

Catalogue Feller 2022

Interrupteurs & pousoirs
Prises
Combinaisons
Appareils de commande
Communication & réseau

feller.ch

Feller

by Schneider Electric

Un partenaire compétent.

Feller s'est donné pour but de rendre possible une utilisation intuitive de vos espaces de vie. Nous confirmons ainsi notre engagement envers vous en tant que client et partenaire.

Qui vit en Suisse connaît nos interrupteurs et prises de courant. Ils accompagnent hommes et femmes tout une vie durant, par leur design intemporel et leur qualité exceptionnelle. C'est notre compétence première sur laquelle nous nous appuyons pour créer des solutions globales connectées. Notre but est d'ouvrir la voie pour avancer vers l'avenir à vos côtés. Mus jour après jour par cette volonté, nous développons chez Feller des synergies avec notre maison mère Schneider Electric pour intégrer en permanence des solutions d'avenir avec de nouvelles évolutions technologiques. Des solutions qui placent l'humain au centre de l'attention et qui simplifient votre quotidien. Nous répondons ainsi au besoin toujours croissant de simplicité, confort, efficacité et sécurité, tant à la maison qu'au travail.

Avec le catalogue Feller, nous vous apportons un instrument de travail pour vous aider au quotidien – notre gamme principale d'interrupteurs, poussoirs, prises de courant, appareils de commande, communication et réseau. Pour les gammes spéciales dans les domaines de l'automatisation de bâtiment, de l'accès, de la sécurité ainsi que de la distribution électrique, de la documentation supplémentaire est à votre disposition sous forme numérique et imprimée avec des informations complètes sur les produits et gammes.

Partenaires de premier plan de l'installation électrique et de l'automatisation de bâtiment, nous souhaitons relever avec vous les défis auxquels vous êtes confronté et forger l'avenir à vos côtés.

Feller SA

Gammes Feller

Leader suisse du marché de l'installation électrique, Feller allie savoir-faire technique approfondi et connaissances du marché aux technologies modernes. Notre gamme propose des solutions globales pionnières en matière de design d'interrupteur, de domotique et réseaux domotiques ainsi que de distribution électrique, grâce auxquelles nous rendons possible une utilisation intuitive des espaces de vie. Nous concevons et produisons des produits et solutions systèmes de premier plan pour des espaces de travail et de vie intelligents et tournés vers l'avenir. Avec nos solutions globales en réseau, la maison connectée devient réalité.



Interrupteurs & poussoirs, appareils de commande

Interrupteurs & poussoirs, interrupteurs à poussoir & boutons-poussoirs

Petites combinaisons

Luminaire d'orientation

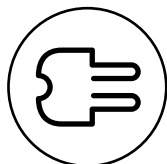
Signalisation

Thermostats

Variateurs & régulateurs

Détecteurs de mouvement et de présence

Contacts à poussoir de sonnerie & carillon de porte

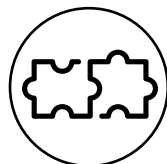


Prises de courant

Prises de courant

Prises de charge USB

Prises de sol & murales



Combinaisons

Combinaisons prémontée



Communication & réseau

Réseau domestique EASYNET

Kits de montage Keystone & R&M freenet

Prises coaxiales

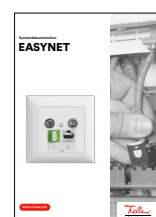
FTTH

Prises de raccordement DSL

Prises audio/XLR

Postes de commande REVOX

Système signaux d'appel BWE



Solutions systèmes et applications spéciales Feller

Feller propose des solutions innovantes en matière d'automatisation de bâtiment, de distribution électrique, d'accès et de sécurité. Nos solutions constituent le fondement de la maison connectée. Les informations détaillées sur les solutions et systèmes, données techniques et les aperçus de nos gammes sont disponibles dans nos documentations systèmes.



Matériel d'installation

Eléments de recouvrement

Plaques de fixation

Plaques de montage pour combinaison

Boîtes d'encastrement & cadres apparents



Automatisation de bâtiment

Wiser by Feller

zeprion & zeprionAIR

KNX

Appareils électroniques UNI



Distribution électrique

Appareils modulaires Clario

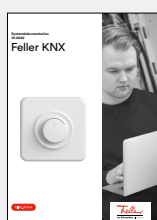
Armoires de distribution



Accès & sécurité

Interphones portiers & interphones portiers vidéo

Système d'accès biométrique ovrto



Services et support Feller

Avec Feller, vous disposez d'un partenaire qui vous propose des produits et solutions de première qualité mais aussi une vaste gamme de services. Afin de vous simplifier le travail, la planification et l'installation de nos produits et solutions, nous mettons à votre disposition de nombreux moyens, du conseil et de l'assistance, en passant par la formation jusqu'au catalogue en ligne et aux outils.



Conseil

Conseillers à la clientèle régionaux et ingénieurs commerciaux

Suivi de la clientèle professionnelle et multilingue

Conseil dans le choix des produits et solutions

Une vaste équipe de spécialistes se tient à la disposition de nos clients pour les accompagner. Dans tous les domaines et régions, ils assurent un suivi de la clientèle professionnelle et multilingue et conseillent des solutions adaptées garantissant ainsi une prise en charge complète des clients.

0844 72 73 74

customercare.feller@feller.ch



Customer Service Center

Gestion de projets

Aide aux projets

Vérification des plans de câblage

Élaboration de solutions

Notre Customer Service Center vous aide par téléphone à réaliser vos projets et trouver des solutions. Nos collaborateurs sont à votre entière disposition en allemand, français et italien.

0844 72 73 74

customercare.feller@feller.ch



Support technique

Support clients

Aide aux projets

Conseil téléphonique

Nous vous proposons un support technique complet avec un accompagnement personnalisé dans la réalisation de vos projets directement sur place. L'ensemble du support est en allemand, français et italien.

0844 72 73 74

customercare.feller@feller.ch



Formation

Offre de formation complète

Programme de formation modulaire

Formateurs certifiés

Offre de formation certifiée eduQua

Formations Systèmes Feller

Formation KNX

Feller propose aux spécialistes de l'installation électrique une vaste gamme de formations initiales et continues. Nos cours sont orientés sur les besoins du marché ainsi que sur les solutions (produits et systèmes) Feller destinées à l'automatisation électrique et à la domotique.

feller.ch/ausbildung



Catalogue-Online

Catalogue

Liste comparative

Combinaisons

Outils Feller

Le catalogue en ligne propose un large choix de fonctions utiles et rationnelles pour rechercher, filtrer, noter des articles, comparer, gérer, combiner, marquer et bien plus encore.

feller.ch/catalogue-online



Outils Feller

Logiciel de planification
DispoSuite

Module de marquage

Outil de combinaison

Planification

Logiciel de planification
zeprion

Configurateur EASYNET

Feller visaphon

Nous vous soutenons avec des outils utiles qui vous aident dans la planification, l'étude de projet et la commande. Nos outils vous offrent de nombreuses possibilités de personnalisation, des combinaisons au marquage.

feller.ch/outils



Support de vente

Innovation Hub

Panneaux pour salons
commerciaux

Panneaux clientèle

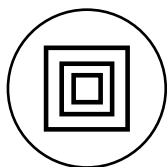
Documentations

Feller vous propose non seulement une vaste gamme de produits et solutions, il vous soutient également dans votre travail avec du matériel de vente.

feller.ch/supportsdevente

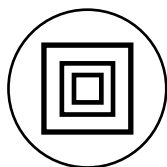
Feller Design

Le design est toujours le reflet de l'esthétique d'une époque. Feller s'appuie ainsi depuis plus de 100 ans sur les principes du design exprimés dans la maxime de l'école Bauhaus: «la fonction détermine la forme». En 1932, Feller a lancé sur le marché le premier interrupteur à bascule. L'interrupteur à levier lancé en 1946 (esquisse d'entreprise de la société Feller SA) est devenu le fleuron du design suisse. Dans les années 60, l'interrupteur à poussoir a supplanté l'interrupteur à levier et en 1991, Feller a posé de nouveaux jalons avec la ligne de design Edizio, devenue EDIZIOdue en 2003. En 2016, la ligne de design STANDARDdue a été soumise à une refonte avec un élargissement à des fonctions électromécaniques et NEVO a été lancée en 2019 pour remplacer la Gamme Mouillé.



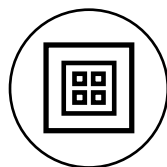
EDIZIOdue colore

Pureté du langage des formes combinée à des couleurs classiques et des tonalités tendance – la gamme de base EDIZIOdue colore propose 12 couleurs pour recouvrement plastique.



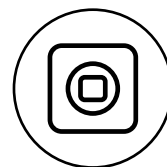
EDIZIOdue prestige

Les 15 matériaux nobles de grande qualité de la ligne EDIZIOdue prestige comme le verre, l'acier chromé, le laiton, l'aluminium ou le bois apportent aux éléments de commande le petit plus qui fait la différence.



EDIZIOdue elegance

La ligne de design EDIZIOdue elegance combine design exclusif, matériaux nobles et technologie haut de gamme pour donner une touche de luxe à la commande de l'automatisation de bâtiment.



STANDARDdue

Intemporelle, multiples fonctionnalités et design homogène – la gamme STANDARDdue offre une esthétique de qualité.





1909



1932



1946



1969



1980



1991



1993



2003



2005



2012



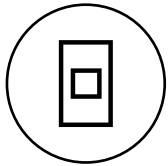
2016



2021

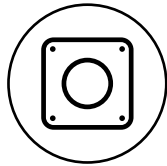
Les produits Feller intègrent en permanence cette exigence élevée en matière de design afin de trouver le langage des formes qui correspond au style de l'époque. Gammes EDIZIOdue, STANDARDdue, NEVO, fonte ou produits FLF, prises de sol ou murales: les produits Feller ont un style affirmé et conservent leur valeur esthétique au fil des années.

Plus d'informations à propos du design sur feller.ch/design/fr



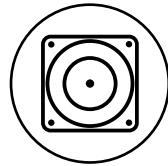
FLF

Dans les espaces restreints, les appareils de la gamme FLF de Feller proposent une solution compacte ultra-fonctionnelle et facile à installer.



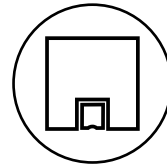
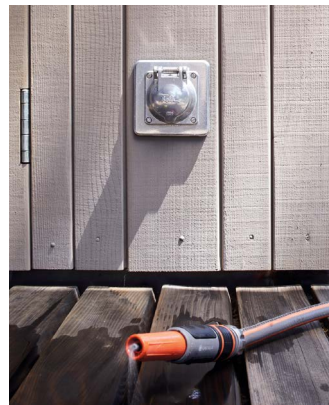
NEVO

Un design robuste avec une excellente résistance quelle que soit l'utilisation – avec Feller NEVO, une gamme complète encastrée et apparente au design à la solidité éprouvée, est à disposition.



Fonte

La gamme Fonte Feller est résistante, conçue pour un usage extrême et des applications complexes à l'extérieur, mais aussi pour des lofts au charme industriel.



Prises murales et de sol

Les prises murales et de sol Feller peuvent être placées avec discrétion et permettent une installation flexible des raccordements électriques.



La Suisse, notre chez-nous

Feller et Horgen ne font qu'un, depuis plus de 100 ans. Le secret de notre réussite, c'est l'étroite collaboration entre développement, production, laboratoire de test et distribution. À notre site de production qui surplombe le lac de Zurich, nous développons et fabriquons environ 60'000 articles, équipements associés compris.

Nos produits et solutions individuelles se distinguent par leur esthétisme et leur longue durée de vie. Notre capacité de livraison frôle les 100 % grâce à une fabrication hautement automatisée («Make to Order»), qu'il s'agisse de petites quantités ou de grosses commandes. Chaque fois que cela est possible, nous mettons en œuvre des matériaux réutilisables et les trions pour les recycler.



Facts & Figures

- 1909 Fondation de la société Adolf Feller AG à Horgen
- 450 collaborateurs, dont 10 % d'apprentis
- Société filiale de Schneider Electric
- Tania Vainio, Country President Schneider Electric (Suisse) SA
- 60'000 articles commandables
- 1'500 commandes par jour
- 98 % en capacité de livraison
- Collaborateurs de 25 pays

Site Horgen



Développement

Forts d'une grande expertise professionnelle, nous développons depuis plus de 100 ans des produits et solutions dans les domaines de l'installation électrique et de l'automatisation de bâtiment pour le marché suisse.



Production

Feller SA produit aujourd'hui encore en Suisse. Les produits sont fabriqués chez nous à Horgen de manière entièrement automatisée, semi-automatisée ou manuelle à l'aide d'une technique de production moderne.



Laboratoire de test

Grâce à notre laboratoire de test, nous garantissons une qualité supérieure à la moyenne aussi bien lors de la conception de nouveaux produits que de l'amélioration constante des produits existants.



Capacité d'avenir

Feller propose une gamme complète de produits et solutions pour l'installation électrique, la distribution électrique et l'automatisation de bâtiment. Nous intégrons résolument les nouvelles technologies et misons sur des plates-formes ouvertes pour intégrer sans effort des systèmes tiers. Nous collaborons étroitement dans cette optique avec Schneider Electric, notre société mère.



Qualité

Feller allie origine suisse et préservation de la valeur à la compétence en développement et fabrication locale, depuis plus de 100 ans. Avec l'aide d'une équipe de professionnels de haut niveau et grâce à une production hautement automatisée et à notre propre laboratoire de tests, nous garantissons la plus haute qualité, tout particulièrement aussi en matière de service et d'assistance technique. Feller propose par ailleurs l'assortiment le plus complet de Suisse, avec ses 60 000 articles, ses lignes de design individuelles et ses couleurs.



Partenariat

Feller attache une grande importance au contact personnel et à une collaboration à long terme. Nous épaulons nos partenaires avec des outils de planification de projet et de réalisation, de même que nous veillons à ce que nos produits et solutions soient rapidement disponibles dans l'ensemble du pays. Par ailleurs, avec nos programmes de formations initiale et continue certifiés, nous forçons des professionnels électriciens et leur ouvrons de nouvelles perspectives, comme dans le domaine de l'automatisation de bâtiment.



Durabilité

Schneider Electric a une vision très lucide: l'entreprise dans son ensemble s'est donné pour objectif d'atteindre d'ici 2025 un bilan neutre en carbone au niveau mondial, soit cinq ans plus tôt que les objectifs de l'Accord de Paris. En plus de sa stratégie zéro carbone net à l'horizon 2025, Schneider Electric s'est en plus fixé comme objectif d'optimiser la consommation énergétique de 10 % tous les trois ans. Nous avons réalisé 12,7 % d'économies jusqu'à fin 2020, comparé à l'année de référence 2017, dépassant ainsi l'objectif fixé. Nous sommes certifiés ISO 14001 et ISO 50001.



Engagement

Nous parrainons la relève de multiples manières et formons des apprentis depuis plus de 8 décennies. Aujourd'hui, ils forment environ dix pourcents de notre effectif. Nous soutenons en outre l'association cantonale des entreprises d'installation électrique de Zurich (KZEI) dans le cadre des examens de fin d'apprentissage et de la cérémonie de remise des diplômes.

En collaboration avec l'Union Suisse des Installateurs Électriciens (USIE), Feller sponsorise les Championnats des métiers des installateurs électriciens qui se déroulent chaque année: les SwissSkills, les EuroSkills et les WorldSkills. Nous sommes un centre de formation USIE officiel et tenons à disposition à Horgen du matériel et des places de formation.

Aperçu du catalogue



EDIZIOdue

Interrupteurs & poussoirs

Interrupteurs à poussoir & contacts à poussoir, Petites combinaisons
Interrupteurs & contacts pour store, Interrupteurs rotatif & contacts pivotant, Contacts à poussoir de sonnerie & carillons
Interrupteurs carte d'hôtel, Poussoirs radio
Boîtes de dérivation et de raccordement, Obturateurs

EDIZIOdue

Prises

Prises
Prises de protection à courant de défaut, Prise SCHUKO
Prises pour canaux d'installation
Prises apparent avec raccordement pour câble plat
Combinaisons USB/T13, Prises de charge USB

EDIZIOdue

Combinaisons

Combinaisons prémontée verticale 2 x 1
Combinaisons prémontée verticale 3 x 1
Combinaisons prémontée horizontal 1 x 2
Combinaisons prémontée carrée 2 x 2

EDIZIOdue

Appareils de commande

Thermostats, Variateurs, Régulateurs
DéTECTEURS de mouvement pIRIOS eco & pIRIOS eco plus
DéTECTEURS de mouvement & présence pIRIOS
Signaux lumineux, Luminaires d'orientation

EDIZIOdue

Communication & réseau

Réseau domestique EASYNET
Kits de montage Keystone & R&M freenet
Prises coaxiales, Prise BBR & de retour VoIP, Prises FTTH
Prises audio& XLR, Unités de commande REVOX
Système signaux d'appel BWE

STANDARDdue

Interrupteurs à poussoir & contacts à poussoir, Petites combinaisons
Prises
Combinaisons prémontée
Appareils de commande
Communication & réseau

FLF

Interrupteurs à poussoir & contacts à poussoir
Prises
Appareils de commande
Communication & réseau

NEVO

Interrupteurs à poussoir & contacts à poussoir
Prises
Combinaisons prémontée
Appareils de commande
Communication & réseau

Fonte

Interrupteurs à poussoir & contacts à poussoir
Prises
Combinaisons prémontée
Communication & réseau

Prises murales et de sol

Boîtes de sol BDV
PMK/PMKV, appareils pour montage dans la paroi & le sol

Matériel d'installation

Eléments de recouvrement
Plaques de fixation
Plaques de combinaison
Boîtes d'encastrement

Informations techniques





Type de protection, Description d'assortiment, Couleurs
Spécification de matière, Instructions d'entretien
Marquages, Schémas cotés, Combinaisons
Données techniques



«Qui vit en Suisse connaît nos interrupteurs et prises de courant. Ils accompagnent hommes et femmes tout une vie durant, par leur design intemporel et leur qualité exceptionnelle.»



Interrupteurs & poussoirs

	Interrupteurs à poussoir & contacts à poussoir	2
	Petites combinaisons	6
	Interrupteurs pour stores & contacts pour stores	16
	Interrupteurs rotatif & contacts pivotant	18
	Contacts à poussoir de sonnerie & carillons	24
	Interrupteur carte d'hôtel	24
	Poussoirs radio	26
	Boîtes de dérivation et de raccordement, obturateurs	28

EDIZIO due colore
Interrupteurs à poussoir

Appareils montés

Encastré
FMI
Blanc+couleur

FMI.NIS
Blanc

Apparent

FX.39
Blanc+couleur

FX.54
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur
pour appareils
individuels PRESTIGE

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

Interrupteur à poussoir ■ Non lumineux ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Charge LED max: 200 W ■ Profondeur 27 mm ■ FMI.NIS: Profondeur 39 mm ■ FX.39: Hauteur 44 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



Inverseur ■ 3/1 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille
226 311 000

Inverseur ■ 3/2 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille
226 321 000

Permutateur ■ 6/1 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille
226 601 000

7563.FMI.61 226 311 000	7563.FMI.NIS.61 216 311 000	7563.FX.39.61 302 651 000	7563.FX.54.61 302 652 000	7563.FM.61 226 316 000	7563.F.61 226 318 000
7569.FMI.61 226 321 000	7569.FMI.NIS.61 216 321 000	7569.FX.39.61 302 632 000	7569.FX.54.61 302 634 000	7569.FM.61 226 326 000	7569.F.61 226 328 000
7566.FMI.61 226 601 000	7566.FMI.NIS.61 216 601 000	7566.FX.39.61 302 662 000	7566.FX.54.61 302 663 000	7566.FM.61 226 606 000	7566.F.61 226 608 000

Interrupteur à poussoir double ■ Non lumineux ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Charge LED max: 200 W ■ Profondeur 27 mm ■ FMI.NIS: Profondeur 39 mm ■ FX.39: Hauteur 44 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



Série, inverseur-inverseur ■ 1/3+3/1 L ■ Pour schéma 3+3 enlever le connecteur standard

7561.FMI.61 226 111 000	7561.FMI.NIS.61 216 111 000	7561.FX.39.61 302 612 000	7561.FX.54.61 302 613 000	7561.FM.61 226 116 000	7561.F.61 226 118 000
-----------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	---------------------------------

Interrupteur à poussoir ■ Lumineux ■ Avec lentille frontale ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Charge LED max: 200 W ■ Profondeur 27 mm ■ FX.39: Hauteur 44 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm ■ FMI: Profondeur 39 mm



Inverseur ■ 3/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation
227 311 000

Inverseur ■ 3/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle
228 311 000

Inverseur ■ 3/2 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation
227 411 000

Inverseur ■ 3/2 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle
228 411 000

Permutateur ■ 6/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation
227 611 000

Permutateur ■ 6/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle
228 611 000

7563.LS.FMI.L.61.34 227 311 000		7563.LS.FX.39.L.61.34 302 636 000	7563.LS.FX.54.L.61.34 302 637 000	7563.LS.FM.L.61.34 227 316 000	7563.LS.F.L.61.34 227 318 000
7563.KS.FMI.L.61.34 228 311 000		7563.KS.FX.39.L.61.34 302 638 000	7563.KS.FX.54.L.61.34 302 639 000	7563.KS.FM.L.61.34 228 316 000	7563.KS.F.L.61.34 228 318 000
7569.LS.FMI.L.61.34 227 411 000		7569.LS.FX.39.L.61.34 302 626 000	7569.LS.FX.54.L.61.34 302 627 000	7569.LS.FM.L.61.34 227 416 000	7569.LS.F.L.61.34 227 418 000
7569.KS.FMI.L.61.34 228 411 000		7569.KS.FX.39.L.61.34 302 628 000	7569.KS.FX.54.L.61.34 302 629 000	7569.KS.FM.L.61.34 228 416 000	7569.KS.F.L.61.34 228 418 000
7566.LS.FMI.L.61.34 227 611 000	7566.LS.FMI.NIS.L.61.34 257 552 000	7566.LS.FX.39.L.61.34 302 676 000	7566.LS.FX.54.L.61.34 302 677 000	7566.LS.FM.L.61.34 227 616 000	7566.LS.F.L.61.34 227 618 000
7566.KS.FMI.L.61.34 228 611 000	7566.KS.FMI.NIS.L.61.34 208 552 000	7566.KS.FX.39.L.61.34 302 678 000	7566.KS.FX.54.L.61.34 302 679 000	7566.KS.FM.L.61.34 228 616 000	7566.KS.F.L.61.34 228 618 000

Interrupteur à poussoir ■ Lumineux ■ Avec lentille latérale ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Charge LED max: 200 W ■ Profondeur 27 mm ■ FX.39: Hauteur 44 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



Inverseur ■ 3/1 L ■ Avec LED bleu 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation
227 331 000

Inverseur ■ 3/1 L ■ Avec LED bleu 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle
228 331 000

Inverseur ■ 3/2 L ■ Avec LED bleu 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation
227 431 000

Inverseur ■ 3/2 L ■ Avec LED bleu 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle
228 431 000

Permutateur ■ 6/1 L ■ Avec LED bleu 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation
227 621 000

Permutateur ■ 6/1 L ■ Avec LED bleu 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle
228 621 000

7563.LS.FMI.61.74 227 331 000		7563.LS.FX.39.61.74 302 736 000	7563.LS.FX.54.61.74 302 737 000	7563.LS.FM.61.74 227 336 000	7563.LS.F.61.74 227 338 000
7563.KS.FMI.61.74 228 331 000		7563.KS.FX.39.61.74 302 738 000	7563.KS.FX.54.61.74 302 739 000	7563.KS.FM.61.74 228 336 000	7563.KS.F.61.74 228 338 000
7569.LS.FMI.61.74 227 431 000		7569.LS.FX.39.61.74 302 726 000	7569.LS.FX.54.61.74 302 727 000	7569.LS.FM.61.74 227 436 000	7569.LS.F.61.74 227 438 000
7569.KS.FMI.61.74 228 431 000		7569.KS.FX.39.61.74 302 728 000	7569.KS.FX.54.61.74 302 729 000	7569.KS.FM.61.74 228 436 000	7569.KS.F.61.74 228 438 000
7566.LS.FMI.61.74 227 621 000		7566.LS.FX.39.61.74 302 776 000	7566.LS.FX.54.61.74 302 777 000	7566.LS.FM.61.74 227 626 000	7566.LS.F.61.74 227 628 000
7566.KS.FMI.61.74 228 621 000		7566.KS.FX.39.61.74 302 778 000	7566.KS.FX.54.61.74 302 779 000	7566.KS.FM.61.74 228 626 000	7566.KS.F.61.74 228 628 000

Interrupteur à poussoir pour lumière et ventilateur ■ Lumineux ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Charge LED max: 200 W ■ Profondeur 27 mm ■ FX.39: Hauteur 44 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



Inversion/inversion ■ 3/3/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage de contrôle pour ventilateur

756363.KS.FMI.61.34 228 421 000	756363.KS.FX.39.61.34 302 643 000	756363.KS.FX.54.61.34 302 644 000	756363.KS.FM.61.34 228 426 000	756363.KS.F.61.34 228 428 000
---	---	---	--	---

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit
Appareils avec lentille latérale seulement blanc, couleurs par système modulaire
Autres couleurs LED pour appareils avec code LED ..74: changer le code

Éclairage interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir

Éclairage LED 230 V AC ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

LED 230 V blanc, 1,0 mA	688.230V.LED.10 209 950 000
LED 230 V jaune, 1,0 mA	688.230V.LED.30 209 952 000
LED 230 V rouge, 1,0 mA	688.230V.LED.40 209 953 000
LED 230 V bleu, 1,0 mA	688.230V.LED.70 209 957 000
LED 230 V vert, 1,0 mA	688.230V.LED.80 209 955 000

Éclairage LED 230 V AC ■ Set à 10 pièces ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

LED 230 V blanc (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.10 209 950 900
LED 230 V jaune (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.30 209 952 900
LED 230 V rouge (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.40 209 953 900
LED 230 V bleu (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.70 209 957 900
LED 230 V vert (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.80 209 955 900

Éclairage LED 12-48 V DC / 12-36 V AC ■ Pour interrupteurs à poussoir et contacts à poussoir

LED 12-48 V rouge	688.12-48V.LED.40 209 933 000
LED 12-48 V vert	688.12-48V.LED.80 209 935 000

Élément d'éclairage pour interrupteurs à poussoir et contact à poussoirs

Sans LED	630.BZ 209 878 000
Avec LED blanc 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.10 209 980 000
Avec LED jaune 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.30 209 982 000
Avec LED rouge 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.40 209 983 000
Avec LED bleu 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.70 209 987 000
Avec LED vert 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.80 209 985 000

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM Avec plaque de fixation	BSE Sans plaque de fixation	FMI Blanc+couleur	F Blanc+couleur



7563.BSM 326 317 000	7563.BSE 326 315 000	920-7560.FMI.61 378 430 000	920-7560.F.61 378 431 000
7569.BSM 326 327 000	7569.BSE 326 325 000	920-7560.FMI.61 378 430 000	920-7560.F.61 378 431 000
7566.BSM 326 607 000	7566.BSE 326 605 000	920-7560.FMI.61 378 430 000	920-7560.F.61 378 431 000



7561.BSM 326 117 000	7561.BSE 326 115 000	920-7561.FMI.61 378 440 000	920-7561.F.61 378 441 000
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------



7563.LS.BSM.34 327 337 002	7563.LS.BSE.34 327 335 002	920-7560.FMI.FL.61 378 413 000	920-7560.F.FL.61 378 411 000
7563.KS.BSM.34 328 337 002	7563.KS.BSE.34 328 335 002	920-7560.FMI.FL.61 378 413 000	920-7560.F.FL.61 378 411 000
7569.LS.BSM.34 327 437 002	7569.LS.BSE.34 327 435 002	920-7560.FMI.FL.61 378 413 000	920-7560.F.FL.61 378 411 000
7569.KS.BSM.34 328 437 002	7569.KS.BSE.34 328 435 002	920-7560.FMI.FL.61 378 413 000	920-7560.F.FL.61 378 411 000
7566.LS.BSM.34 327 627 002	7566.LS.BSE.34 327 625 002	920-7560.FMI.FL.61 378 413 000	920-7560.F.FL.61 378 411 000
7566.KS.BSM.34 328 627 002	7566.KS.BSE.34 328 625 002	920-7560.FMI.FL.61 378 413 000	920-7560.F.FL.61 378 411 000



7563.LS.BSM.74 327 337 000	7563.LS.BSE.74 327 335 000	920-7560.FMI.SL.61 378 414 000	920-7560.F.SL.61 378 412 000
7563.KS.BSM.74 328 337 000	7563.KS.BSE.74 328 335 000	920-7560.FMI.SL.61 378 414 000	920-7560.F.SL.61 378 412 000
7569.LS.BSM.74 327 437 000	7569.LS.BSE.74 327 435 000	920-7560.FMI.SL.61 378 414 000	920-7560.F.SL.61 378 412 000
7569.KS.BSM.74 328 437 000	7569.KS.BSE.74 328 435 000	920-7560.FMI.SL.61 378 414 000	920-7560.F.SL.61 378 412 000
7566.LS.BSM.74 327 627 000	7566.LS.BSE.74 327 625 000	920-7560.FMI.SL.61 378 414 000	920-7560.F.SL.61 378 412 000
7566.KS.BSM.74 328 627 000	7566.KS.BSE.74 328 625 000	920-7560.FMI.SL.61 378 414 000	920-7560.F.SL.61 378 412 000



756363.KS.BSM.34 328 427 000	756363.KS.BSE.34 328 425 000	920-756363.FMI.FL.61 378 404 000	920-756363.F.FL.61 378 403 000
--	--	--	--

Autres couleurs LED: changer le code

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droite

Table des couleurs LED

	Code Feller
Blanc	..14
Jaune	..34
Rouge	..44
Bleu	..74
Vert	..84

EDIZIO due colore
Contacts à poussoir

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc+couleur

FMI.NIS
Blanc

Apparent

FX.39
Blanc+couleur

FX.54
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur
pour appareils
individuels PRESTIGE

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

Contact à poussoir ■ Non lumineux ■
16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 27 mm ■ FMI.NIS: Profondeur 39 mm ■ FX.39: Hauteur 44 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm ■ FX.39: Hauteur 39 mm



Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille

7563.AR.FMI.61
554 521 000

7563.AR.FMI.NIS.61
554 821 000

7563.AR.FX.39.61
760 101 000

7563.AR.FX.54.61
760 102 000

7563.AR.FM.61
554 526 000

7563.AR.F.61
554 528 000

Fermeture-ouverture ■ 2 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille

7569.AR.FMI.61
554 551 000

7569.AR.FMI.NIS.61
554 851 000

7569.AR.FX.39.61
760 111 000

7569.AR.FX.54.61
760 112 000

7569.AR.FM.61
554 556 000

7569.AR.F.61
554 558 000

Contact à poussoir/interrupteur à poussoir ■ Non lumineux ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 27 mm ■ FMI.NIS: Profondeur 39 mm ■ FX.39: Hauteur 44 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



Fermeture-ouverture + inverseur ■ 3/1 L

7563.AR63.FMI.61
226 351 000

7563.AR63.FMI.NIS.61
216 351 000

7563.AR63.FX.39.61
302 645 000

7563.AR63.FX.54.61
302 646 000

7563.AR63.FM.61
226 356 000

7563.AR63.F.61
226 358 000

Contact à poussoir double ■ Non lumineux ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 27 mm ■ FX.39: Hauteur 44 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



Fermeture-ouverture ■ 2 x 1 L

7563.AR63AR.FMI.61
554 621 000

7563.AR63AR.FX.39.61
760 121 000

7563.AR63AR.FX.54.61
760 122 000

7563.AR63AR.FM.61
554 626 000

7563.AR63AR.F.61
554 628 000

Contact à poussoir ■ Lumineux ■ Avec lentille frontale ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 27 mm ■ FMI.NIS: Profondeur 39 mm ■ FX.39: Hauteur 44 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

7563.ARL.FMI.L.61.34
554 261 000

7563.ARL.FMI.NIS.L.61.34
554 361 000

7563.ARL.FX.39.L.61.34
760 313 000

7563.ARL.FX.54.L.61.34
760 314 000

7563.ARL.FM.L.61.34
554 266 000

7563.ARL.F.L.61.34
554 268 000

Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle

7563.ARK.FMI.L.61.34
554 441 000

7563.ARK.FMI.NIS.L.61.34
554 941 000

7563.ARK.FX.39.L.61.34
760 323 000

7563.ARK.FX.54.L.61.34
760 324 000

7563.ARK.FM.L.61.34
554 446 000

7563.ARK.F.L.61.34
554 841 000

Contact à poussoir ■ Lumineux ■ Avec lentille latérale ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 27 mm ■ FX.39: Hauteur 44 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Avec LED bleu 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

7563.ARL.FMI.61.74
554 231 000

7563.ARL.FX.39.61.74
760 341 000

7563.ARL.FX.54.61.74
760 342 000

7563.ARL.FM.61.74
554 227 000

7563.ARL.F.61.74
554 238 000

Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Avec LED bleu 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle

7563.ARK.FMI.61.74
554 431 000

7563.ARK.FX.39.61.74
760 351 000

7563.ARK.FX.54.61.74
760 352 000

7563.ARK.FM.61.74
554 436 000

7563.ARK.F.61.74
554 258 000

Couleur: changer le code

Table des couleurs voir dépliant à droit

Appareils avec lentille latérale seulement blanc, couleurs par système modulaire

Autres couleurs LED pour appareils avec code LED .74: changer le code

Éclairage interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir

Éclairage LED 230 V AC ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

LED 230 V blanc, 1,0 mA	688.230V.LED.10 209 950 000
LED 230 V jaune, 1,0 mA	688.230V.LED.30 209 952 000
LED 230 V rouge, 1,0 mA	688.230V.LED.40 209 953 000
LED 230 V bleu, 1,0 mA	688.230V.LED.70 209 957 000
LED 230 V vert, 1,0 mA	688.230V.LED.80 209 955 000

Éclairage LED 230 V AC ■ Set à 10 pièces ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises












LED 230 V blanc (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.10 209 950 900
LED 230 V jaune (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.30 209 952 900
LED 230 V rouge (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.40 209 953 900
LED 230 V bleu (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.70 209 957 900
LED 230 V vert (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.80 209 955 900

Éclairage LED 12-48 V DC / 12-36 V AC ■ Pour interrupteurs à poussoir et contacts à poussoir

LED 12-48 V rouge	688.12-48V.LED.40 209 933 000
LED 12-48 V vert	688.12-48V.LED.80 209 935 000

Élément d'éclairage pour interrupteurs à poussoir et contact à poussoirs

Sans LED	630.BZ 209 878 000
Avec LED blanc 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.10 209 980 000
Avec LED jaune 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.30 209 982 000
Avec LED rouge 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.40 209 983 000
Avec LED bleu 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.70 209 987 000
Avec LED vert 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.80 209 985 000

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM Avec plaque de fixation	BSE Sans plaque de fixation	FMI Blanc+couleur	F Blanc+couleur
			
7563.AR.BSM 354 527 000	7563.AR.BSE 354 525 000	920-7560.FMI.61 378 430 000	920-7560.F.61 378 431 000
7569.AR.BSM 354 557 000	7569.AR.BSE 354 555 000	920-7560.FMI.61 378 430 000	920-7560.F.61 378 431 000
			
7563.AR63.BSM 326 357 000	7563.AR63.BSE 326 355 000	920-7561.FMI.61 378 440 000	920-7561.F.61 378 441 000
			
7563.AR63AR.BSM 354 627 000	7563.AR63AR.BSE 354 625 000	920-7561.FMI.61 378 440 000	920-7561.F.61 378 441 000
			
7563.ARL.BSM.34 354 237 002	7563.ARL.BSE.34 354 235 002	920-7560.FMI.FL.61 378 413 000	920-7560.F.FL.61 378 411 000
7563.ARK.BSM.34 354 257 002	7563.ARK.BSE.34 354 255 002	920-7560.FMI.FL.61 378 413 000	920-7560.F.FL.61 378 411 000
			
7563.ARL.BSM.74 354 237 000	7563.ARL.BSE.74 354 235 000	920-7560.FMI.SL.61 378 414 000	920-7560.F.SL.61 378 412 000
7563.ARK.BSM.74 354 257 000	7563.ARK.BSE.74 354 255 000	920-7560.FMI.SL.61 378 414 000	920-7560.F.SL.61 378 412 000

Autres couleurs LED: changer le code

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Table des couleurs LED

	Code Feller
Blanc	..14
Jaune	..34
Rouge	..44
Bleu	..74
Vert	..84

EDIZIO due colore
Piccola combinazioni interruttore,
presa tipo 13

Apparecchi montati

Incassato

FMI
Bianco+colori

FMI.NIS
Bianco

Apparente

FX.39
Bianco+colori

FX.54
Bianco+colori

Sistema modulare

Componenti

FM
Bianco+colori
per apparecchi singoli
PRESTIGE

F
Bianco+colori
per combinazioni

Piccola combinazione ■ Non illuminato ■ Con interruttore e presa tipo 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Carico LED max: 100 W ■ Profondità 40 mm ■ FX.54: Altezza 59 mm



Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Illuminabili con LED e pulsante luminoso con lente
Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Con otturatore ■ Illuminabili con LED e pulsante luminoso con lente
Permutatore ■ 6/1 L ■ Illuminabili con LED e pulsante luminoso con lente
Permutatore ■ 6/1 L ■ Con otturatore ■ Illuminabili con LED e pulsante luminoso con lente

87063.FMI.61
755 143 000
87063.FMI.K.61
755 144 000
87066.FMI.61
755 167 000
87066.FMI.K.61
755 187 000

87063.FMI.NIS.61
755 843 000
87066.FMI.NIS.61
755 887 000

87063.FX.54.61
609 053 000
87063.FX.54.K.61
609 253 000
87066.FX.54.61
609 167 000
87066.FX.54.K.61
609 187 000

87063.FM.61
755 243 000
87063.FM.K.61
755 244 000
87066.FM.61
755 267 000
87066.FM.K.61
755 287 000

87063.F.61
755 643 000
87063.F.K.61
755 644 000
87066.F.61
755 667 000
87066.F.K.61
755 687 000

Piccola combinazione ■ Non illuminato ■ Con interruttore doppio e presa tipo 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Carico LED max: 100 W ■ Profondità 40 mm ■ FX.54: Altezza 59 mm



Serie, invertitore-invertitore ■ 1/3+3/1 L ■ Per schema 3+3 togliere il collegamento standard
Serie, invertitore-invertitore ■ 1/3+3/1 L ■ Con otturatore ■ Per schema 3+3 togliere il collegamento standard

87061.FMI.61
755 141 000
87061.FMI.K.61
755 142 000

87061.FMI.NIS.61
755 841 000

87061.FX.54.61
609 051 000
87061.FX.54.K.61
609 251 000

87061.FM.61
755 241 000
87061.FM.K.61
755 242 000

87061.F.61
755 641 000
87061.F.K.61
755 642 000

Piccola combinazione ■ Illuminato ■ Con lente frontale ■ Con interruttore e presa tipo 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Carico LED max: 100 W ■ Profondità 40 mm ■ FX.54: Altezza 59 mm



Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento
Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Con otturatore ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento
Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione di controllo
Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Con otturatore ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione di controllo
Permutatore ■ 6/1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento
Permutatore ■ 6/1 L ■ Con otturatore ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento
Permutatore ■ 6/1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione di controllo
Permutatore ■ 6/1 L ■ Con otturatore ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione di controllo

87063.LS.FMI.L.61.34
755 162 000
87063.LS.FMI.K.L.61.34
755 182 000
87063.KS.FMI.L.61.34
755 160 000
87063.KS.FMI.K.L.61.34
755 180 000
87066.LS.FMI.L.61.34
755 170 000
87066.LS.FMI.K.L.61.34
755 190 000
87066.KS.FMI.L.61.34
755 168 000
87066.KS.FMI.K.L.61.34
755 188 000


87063.LS.FX.54.L.61.34
609 162 000
87063.LS.FX.54.K.L.61.34
609 182 000
87063.KS.FX.54.L.61.34
609 160 000
87063.KS.FX.54.K.L.61.34
609 180 000
87066.LS.FX.54.L.61.34
609 170 000
87066.LS.FX.54.K.L.61.34
609 190 000
87066.KS.FX.54.L.61.34
609 168 000
87066.KS.FX.54.K.L.61.34
609 188 000

87063.LS.FM.L.61.34
755 262 000
87063.LS.FM.K.L.61.34
755 282 000
87063.KS.FM.L.61.34
755 260 000
87063.KS.FM.K.L.61.34
755 280 000
87066.LS.FM.L.61.34
755 270 000
87066.LS.FM.K.L.61.34
755 290 000
87066.KS.FM.L.61.34
755 268 000
87066.KS.FM.K.L.61.34
755 288 000


87063.LS.F.L.61.34
755 662 000
87063.LS.F.K.L.61.34
755 682 000
87063.KS.F.L.61.34
755 660 000
87063.KS.F.K.L.61.34
755 680 000
87066.LS.F.L.61.34
755 670 000
87066.LS.F.K.L.61.34
755 690 000
87066.KS.F.L.61.34
755 668 000
87066.KS.F.K.L.61.34
755 688 000

Colori: modificare il codice
Tabella codici colore vedi piega a destra
Apparecchi con lente laterale solamente bianco, colori per sistema modulare
Altri colori LED per apparecchi con codice LED ..74: modificare il codice


**Illuminazione piccola
combinazioni**

Illuminazione LED 230 V AC ■ Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese 

LED 230 V bianco, 1,0 mA	688.230V.LED.10 209 950 000
LED 230 V giallo, 1,0 mA	688.230V.LED.30 209 952 000
LED 230 V rosso, 1,0 mA	688.230V.LED.40 209 953 000
LED 230 V blu, 1,0 mA	688.230V.LED.70 209 957 000
LED 230 V verde, 1,0 mA	688.230V.LED.80 209 955 000

Illuminazione LED 230 V AC ■ **Set à 10 pezzi** ■ Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese 

LED 230 V bianco (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.10 209 950 900
LED 230 V giallo (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.30 209 952 900
LED 230 V rosso (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.40 209 953 900
LED 230 V blu (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.70 209 957 900
LED 230 V verde (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.80 209 955 900

**Aggiunta illuminazione per piccola
combinazione** 

Senza LED	632.BZ 209 877 000
Con LED bianco 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.10 209 970 000
Con LED giallo 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.30 209 972 000
Con LED rosso 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.40 209 973 000
Con LED blu 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.70 209 977 000
Con LED verde 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.80 209 975 000

Frutti

BSM
Con placca di fissaggio

BSE
Senza placca di
fissaggio

Set di copertura

FMI
Bianco+colori

F
Bianco+colori



87063.BSM
655 243 000

87063.BSE
655 543 000

920-87060.FMI.61
378 451 000

920-87060.F.61
378 461 000

87063.BSM
655 243 000

87063.BSE
655 543 000

920-87060.FMI.K.61
378 452 000

920-87060.F.K.61
378 462 000

87066.BSM
655 962 000

87066.BSE
655 862 000

920-87060.FMI.61
378 451 000

920-87060.F.61
378 461 000

87066.BSM
655 962 000

87066.BSE
655 862 000

920-87060.FMI.K.61
378 452 000

920-87060.F.K.61
378 462 000



87061.BSM
655 241 000

87061.BSE
655 541 000

920-87061.FMI.61
378 482 000

920-87061.F.61
378 472 000

87061.BSM
655 241 000

87061.BSE
655 541 000

920-87061.FMI.K.61
378 483 000

920-87061.F.K.61
378 473 000



87063.LS.BSM.34
655 954 002

87063.LS.BSE.34
655 854 002

920-87060.FMI.FL.61
378 455 000

920-87060.F.FL.61
378 480 000

87063.LS.BSM.34
655 954 002

87063.LS.BSE.34
655 854 002

920-87060.FMI.FL.K.61
378 456 000

920-87060.F.FL.K.61
378 481 000

87063.KS.BSM.34
655 959 002

87063.KS.BSE.34
655 859 002

920-87060.FMI.FL.61
378 455 000

920-87060.F.FL.61
378 480 000

87063.KS.BSM.34
655 959 002

87063.KS.BSE.34
655 859 002

920-87060.FMI.FL.K.61
378 456 000

920-87060.F.FL.K.61
378 481 000

87066.LS.BSM.34
655 966 002

87066.LS.BSE.34
655 866 002

920-87060.FMI.FL.61
378 455 000

920-87060.F.FL.61
378 480 000

87066.LS.BSM.34
655 966 002

87066.LS.BSE.34
655 866 002

920-87060.FMI.FL.K.61
378 456 000

920-87060.F.FL.K.61
378 481 000

87066.KS.BSM.34
655 965 002

87066.KS.BSE.34
655 865 002

920-87060.FMI.FL.61
378 455 000

920-87060.F.FL.61
378 480 000

87066.KS.BSM.34
655 965 002

87066.KS.BSE.34
655 865 002

920-87060.FMI.FL.K.61
378 456 000

920-87060.F.FL.K.61
378 481 000

Altri colori LED: modificare il codice

Colori: modificare il codice
Tabella codici colore vedi piega a destra

Indice colori LED

	Code Feller
Bianco	..14
Giallo	..34
Rosso	..44
Blu	..74
Verde	..84

EDIZIO due colore
Piccola combinazione interruttore,
presa tipo 13

Apparecchi montati

Incassato

FMI
Bianco+colori

FMI.NIS
Bianco

Apparente

FX.39
Bianco+colori

FX.54
Bianco+colori

Sistema modulare

Componenti

FM
Bianco+colori
per apparecchi singoli
PRESTIGE

F
Bianco+colori
per combinazioni

**Piccola combinazione ■ Illuminato ■
Con lente laterale ■** Con interruttore e
presa tipo 13 ■ 10 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■
Carico LED max: 100 W ■ Profondità
40 mm ■ FX.54: Altezza 59 mm



Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Con LED blu 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento	87063.LS.FMI.61.74 755 194 000	87063.LS.FX.54.61.74 609 194 000	87063.LS.FM.61.74 755 294 000	87063.LS.F.61.74 755 694 000
Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Con otturatore ■ Con LED blu 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento	87063.LS.FMI.K.61.74 755 174 000	87063.LS.FX.54.K.61.74 609 174 000	87063.LS.FM.K.61.74 755 274 000	87063.LS.F.K.61.74 755 674 000
Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Con LED blu 1,0 mA ■ Illuminazione di controllo	87063.KS.FMI.61.74 755 193 000	87063.KS.FX.54.61.74 609 193 000	87063.KS.FM.61.74 755 293 000	87063.KS.F.61.74 755 693 000
Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Con otturatore ■ Con LED blu 1,0 mA ■ Illuminazione di controllo	87063.KS.FMI.K.61.74 755 173 000	87063.KS.FX.54.K.61.74 609 173 000	87063.KS.FM.K.61.74 755 273 000	87063.KS.F.K.61.74 755 673 000
Permutatore ■ 6/1 L ■ Con LED blu 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento	87066.LS.FMI.61.74 755 166 000	87066.LS.FX.54.61.74 609 166 000	87066.LS.FM.61.74 755 266 000	87066.LS.F.61.74 755 666 000
Permutatore ■ 6/1 L ■ Con otturatore ■ Con LED blu 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento	87066.LS.FMI.K.61.74 755 186 000	87066.LS.FX.54.K.61.74 609 186 000	87066.LS.FM.K.61.74 755 286 000	87066.LS.F.K.61.74 755 686 000
Permutatore ■ 6/1 L ■ Con LED blu 1,0 mA ■ Illuminazione di controllo	87066.KS.FMI.61.74 755 165 000	87066.KS.FX.54.61.74 609 165 000	87066.KS.FM.61.74 755 265 000	87066.KS.F.61.74 755 665 000
Permutatore ■ 6/1 L ■ Con otturatore ■ Con LED blu 1,0 mA ■ Illuminazione di controllo	87066.KS.FMI.K.61.74 755 185 000	87066.KS.FX.54.K.61.74 609 185 000	87066.KS.FM.K.61.74 755 285 000	87066.KS.F.K.61.74 755 685 000

Colori: modificare il codice

Tabella codici colore vedi piega a destra

Apparecchi con lente laterale solamente bianco, colori per sistema modulare

Altri colori LED per apparecchi con codice LED .74: modificare il codice

Frutti

BSM
Con placca di fissaggio

BSE
Senza placca di fissaggio

Set di copertura

FMI
Bianco+colori

F
Bianco+colori



87063.LS.BSM.74
655 954 000

87063.LS.BSE.74
655 854 000

920-87060.FMI.SL.61
378 555 000

920-87060.F.SL.61
378 780 000

87063.LS.BSM.74
655 954 000

87063.LS.BSE.74
655 854 000

920-87060.FMI.SL.K.61
378 556 000

920-87060.F.SL.K.61
378 781 000

87063.KS.BSM.74
655 959 000

87063.KS.BSE.74
655 859 000

920-87060.FMI.SL.61
378 555 000

920-87060.F.SL.61
378 780 000

87063.KS.BSM.74
655 959 000

87063.KS.BSE.74
655 859 000

920-87060.FMI.SL.K.61
378 556 000

920-87060.F.SL.K.61
378 781 000

87066.LS.BSM.74
655 966 000

87066.LS.BSE.74
655 866 000

920-87060.FMI.SL.61
378 555 000

920-87060.F.SL.61
378 780 000

87066.LS.BSM.74
655 966 000

87066.LS.BSE.74
655 866 000

920-87060.FMI.SL.K.61
378 556 000

920-87060.F.SL.K.61
378 781 000

87066.KS.BSM.74
655 965 000

87066.KS.BSE.74
655 865 000

920-87060.FMI.SL.61
378 555 000

920-87060.F.SL.61
378 780 000

87066.KS.BSM.74
655 965 000

87066.KS.BSE.74
655 865 000

920-87060.FMI.SL.K.61
378 556 000

920-87060.F.SL.K.61
378 781 000

Altri colori LED: modificare il codice

Colori: modificare il codice
Tabella codici colore vedi piega a destra

Sistema modul.

Elem. costruttivi

Illuminazione piccola combinazioni

Illuminazione LED 230 V AC ■ Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese

LED 230 V bianco, 1,0 mA **688.230V.LED.10**
209 950 000

LED 230 V giallo, 1,0 mA **688.230V.LED.30**
209 952 000

LED 230 V rosso, 1,0 mA **688.230V.LED.40**
209 953 000

LED 230 V blu, 1,0 mA **688.230V.LED.70**
209 957 000

LED 230 V verde, 1,0 mA **688.230V.LED.80**
209 955 000

Illuminazione LED 230 V AC ■ Set à 10 pezzi ■ Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese

LED 230 V bianco (Set à 10), 1,0 mA **689.230V.LED.10**
209 950 900

LED 230 V giallo (Set à 10), 1,0 mA **689.230V.LED.30**
209 952 900

LED 230 V rosso (Set à 10), 1,0 mA **689.230V.LED.40**
209 953 900

LED 230 V blu (Set à 10), 1,0 mA **689.230V.LED.70**
209 957 900

LED 230 V verde (Set à 10), 1,0 mA **689.230V.LED.80**
209 955 900

Aggiunta illuminazione per piccola combinazione



Senza LED **632.BZ**
209 877 000

Con LED bianco 1,0 mA **642.BZ.230V.LED.10**
209 970 000

Con LED giallo 1,0 mA **642.BZ.230V.LED.30**
209 972 000

Con LED rosso 1,0 mA **642.BZ.230V.LED.40**
209 973 000

Con LED blu 1,0 mA **642.BZ.230V.LED.70**
209 977 000

Con LED verde 1,0 mA **642.BZ.230V.LED.80**
209 975 000

Indice colori LED

	Code Feller
Bianco	..14
Giallo	..34
Rosso	..44
Blu	..74
Verde	..84

EDIZIOdue colore

Petites combinaisons contact à poussoir, prise type 13

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc+couleur

FMI.NIS
Blanc

Apparent

FX.39
Blanc+couleur

FX.54
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur
pour appareils
individuels PRESTIGE

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

Petite combinaison ■ Non lumineux ■
Avec contact à poussoir et prise type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 40 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille

87063.AR.FMI.61
755 146 000

87063.AR.FMI.NIS.61
755 846 000

87063.AR.FX.54.61
609 054 000

87063.AR.FM.61
755 246 000

87063.AR.F.61
755 646 000

Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Avec Shutter ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille

87063.AR.FMI.K.61
755 148 000

87063.AR.FX.54.K.61
609 254 000

87063.AR.FM.K.61
755 248 000

87063.AR.F.K.61
755 648 000

Petite combinaison ■ Non lumineux ■
Avec contact à poussoir, interrupteur à poussoir et prise type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 40 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



Fermeture-ouverture + inverseur ■ 3/1 L

87063.AR63.FMI.61
755 343 000

87063.AR63.FX.54.61
609 056 000

87063.AR63.FM.61
755 443 000

87063.AR63.F.61
755 543 000

Fermeture-ouverture + inverseur ■ 3/1 L ■ Avec Shutter

87063.AR63.FMI.K.61
755 344 000

87063.AR63.FX.54.K.61
609 256 000

87063.AR63.FM.K.61
755 444 000

87063.AR63.F.K.61
755 544 000

Petite combinaison ■ Non lumineux ■
Avec contact à poussoir double et prise type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 40 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



Fermeture-ouverture ■ 2 x 1 L

87063.AR63AR.FMI.61
755 147 000

87063.AR63AR.FX.54.61
609 058 000

87063.AR63AR.FM.61
755 247 000

87063.AR63AR.F.61
755 647 000

Fermeture-ouverture ■ 2 x 1 L ■ Avec Shutter

87063.AR63AR.FMI.K.61
755 149 000

87063.AR63AR.FX.54.K.61
609 258 000

87063.AR63AR.FM.K.61
755 249 000

87063.AR63AR.F.K.61
755 649 000

Petite combinaison ■ Lumineux ■ Avec lentille frontale ■ Avec contact à poussoir et prise type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 40 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

87063.ARL.FMI.L.61.34
755 158 000

87063.ARL.FX.54.L.61.34
609 158 000

87063.ARL.FM.L.61.34
755 258 000

87063.ARL.F.L.61.34
755 658 000

Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Avec Shutter ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

87063.ARL.FMI.K.L.61.34
755 178 000

87063.ARL.FX.54.K.L.61.34
609 178 000

87063.ARL.FM.K.L.61.34
755 278 000

87063.ARL.F.K.L.61.34
755 678 000

Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle

87063.ARK.FMI.L.61.34
755 156 000

87063.ARK.FX.54.L.61.34
609 156 000

87063.ARK.FM.L.61.34
755 256 000

87063.ARK.F.L.61.34
755 656 000

Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Avec Shutter ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle

87063.ARK.FMI.K.L.61.34
755 176 000

87063.ARK.FX.54.K.L.61.34
609 176 000

87063.ARK.FM.K.L.61.34
755 276 000

87063.ARK.F.K.L.61.34
755 676 000

Petite combinaison ■ Lumineux ■ Avec lentille latérale ■ Avec contact à poussoir et prise type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 40 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Avec LED bleu 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

87063.ARL.FMI.61.74
755 192 000

87063.ARL.FX.54.61.74
609 192 000

87063.ARL.FM.61.74
755 292 000

87063.ARL.F.61.74
755 692 000

Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Avec Shutter ■ Avec LED bleu 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

87063.ARL.FMI.K.61.74
755 172 000

87063.ARL.FX.54.K.61.74
609 172 000

87063.ARL.FM.K.61.74
755 272 000

87063.ARL.F.K.61.74
755 672 000

Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Avec LED bleu 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle

87063.ARK.FMI.61.74
755 191 000

87063.ARK.FX.54.61.74
609 191 000

87063.ARK.FM.61.74
755 291 000

87063.ARK.F.61.74
755 691 000

Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Avec Shutter ■ Avec LED bleu 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle

87063.ARK.FMI.K.61.74
755 171 000

87063.ARK.FX.54.K.61.74
609 171 000

87063.ARK.FM.K.61.74
755 271 000

87063.ARK.F.K.61.74
755 671 000

Couleur: changer le code

Table des couleurs voir dépliant à droit

Appareils avec lentille latérale seulement blanc, couleurs par système modulaire

Autres couleurs LED pour appareils avec code LED ..74: changer le code

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM	BSE	FMI	F
Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation	Blanc+couleur	F Blanc+couleur



87063.AR.BSM 655 846 000	87063.AR.BSE 655 746 000	920-87060.FMI.61 378 451 000	920-87060.F.61 378 461 000
87063.AR.BSM 655 846 000	87063.AR.BSE 655 746 000	920-87060.FMI.K.61 378 452 000	920-87060.F.K.61 378 462 000



87063.AR63.BSM 655 843 000	87063.AR63.BSE 655 743 000	920-87061.FMI.61 378 482 000	920-87061.F.61 378 472 000
87063.AR63.BSM 655 843 000	87063.AR63.BSE 655 743 000	920-87061.FMI.K.61 378 483 000	920-87061.F.K.61 378 473 000



87063.AR63AR.BSM 655 847 000	87063.AR63AR.BSE 655 747 000	920-87061.FMI.61 378 482 000	920-87061.F.61 378 472 000
87063.AR63AR.BSM 655 847 000	87063.AR63AR.BSE 655 747 000	920-87061.FMI.K.61 378 483 000	920-87061.F.K.61 378 473 000



87063.ARL.BSM.34 655 952 002	87063.ARL.BSE.34 655 852 002	920-87060.FMI.FL.61 378 455 000	920-87060.F.FL.61 378 480 000
87063.ARL.BSM.34 655 952 002	87063.ARL.BSE.34 655 852 002	920-87060.FMI.FL.K.61 378 456 000	920-87060.F.FL.K.61 378 481 000
87063.ARK.BSM.34 655 955 002	87063.ARK.BSE.34 655 855 002	920-87060.FMI.FL.61 378 455 000	920-87060.F.FL.61 378 480 000
87063.ARK.BSM.34 655 955 002	87063.ARK.BSE.34 655 855 002	920-87060.FMI.FL.K.61 378 456 000	920-87060.F.FL.K.61 378 481 000



87063.ARL.BSM.74 655 952 000	87063.ARL.BSE.74 655 852 000	920-87060.FMI.SL.61 378 555 000	920-87060.F.SL.61 378 780 000
87063.ARL.BSM.74 655 952 000	87063.ARL.BSE.74 655 852 000	920-87060.FMI.SL.K.61 378 556 000	920-87060.F.SL.K.61 378 781 000
87063.ARK.BSM.74 655 955 000	87063.ARK.BSE.74 655 855 000	920-87060.FMI.SL.61 378 555 000	920-87060.F.SL.61 378 780 000
87063.ARK.BSM.74 655 955 000	87063.ARK.BSE.74 655 855 000	920-87060.FMI.SL.K.61 378 556 000	920-87060.F.SL.K.61 378 781 000

Autres couleurs LED: changer le code

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Éclairage petite combinaisons

Système modul. Pièces détachées

Éclairage LED 230 V AC ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

LED 230 V blanc, 1,0 mA	688.230V.LED.10 209 950 000
LED 230 V jaune, 1,0 mA	688.230V.LED.30 209 952 000
LED 230 V rouge, 1,0 mA	688.230V.LED.40 209 953 000
LED 230 V bleu, 1,0 mA	688.230V.LED.70 209 957 000
LED 230 V vert, 1,0 mA	688.230V.LED.80 209 955 000

Éclairage LED 230 V AC ■ Set à 10 pièces ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

LED 230 V blanc (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.10 209 950 900
LED 230 V jaune (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.30 209 952 900
LED 230 V rouge (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.40 209 953 900
LED 230 V bleu (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.70 209 957 900
LED 230 V vert (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.80 209 955 900

Élément d'éclairage pour petite combinaison



Sans LED	632.BZ 209 877 000
Avec LED blanc 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.10 209 970 000
Avec LED jaune 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.30 209 972 000
Avec LED rouge 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.40 209 973 000
Avec LED bleu 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.70 209 977 000
Avec LED vert 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.80 209 975 000

Table des couleurs LED

	Code Feller
Blanc	..14
Jaune	..34
Rouge	..44
Bleu	..74
Vert	..84

EDIZIO due colore
Petites combinaisons interrupteur à poussoir, prise type 23

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc+couleur

FMI.NIS
Blanc

Apparent

FX.39
Blanc+couleur

FX.54
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur
pour appareils
individuels PRESTIGE

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

Petite combinaison ■ Non lumineux ■
Avec interrupteur à poussoir et prise type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Charge LED max: 200 W ■ Profondeur 40 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



Inverseur ■ 3/1 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille

87163.FMI.61
755 163 000

87163.FX.54.61
609 163 000

87163.FM.61
755 263 000

87163.F.61
755 663 000

Permutateur ■ 6/1 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille

87166.FMI.61
755 164 000

87166.FX.54.61
609 164 000

87166.FM.61
755 264 000

87166.F.61
755 664 000

Petite combinaison ■ Non lumineux ■
Avec interrupteur à poussoir double et prise type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Charge LED max: 200 W ■ Profondeur 40 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



Série, inverseur-inverseur ■ 1/3+3/1 L ■ Pour schéma 3+3 enlever le connecteur standard

87161.FMI.61
755 123 000

87161.FX.54.61
609 123 000

87161.FM.61
755 223 000

87161.F.61
755 623 000

Petite combinaison ■ Lumineux ■ Avec lentille frontale ■ Avec interrupteur à poussoir et prise type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Charge LED max: 200 W ■ Profondeur 40 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



Inverseur ■ 3/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

87163.LS.FMI.L.61.34
751 142 000

87163.LS.FX.54.L.61.34
619 142 000

87163.LS.FM.L.61.34
751 242 000

87163.LS.F.L.61.34
751 642 000

Inverseur ■ 3/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage de contrôle

87163.KS.FMI.L.61.34
751 132 000

87163.KS.FX.54.L.61.34
619 132 000

87163.KS.FM.L.61.34
751 232 000

87163.KS.F.L.61.34
751 632 000

Permutateur ■ 6/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

87166.LS.FMI.L.61.34
751 162 000

87166.LS.FX.54.L.61.34
619 162 000

87166.LS.FM.L.61.34
751 262 000

87166.LS.F.L.61.34
751 662 000

Permutateur ■ 6/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage de contrôle

87166.KS.FMI.L.61.34
751 152 000

87166.KS.FX.54.L.61.34
619 152 000

87166.KS.FM.L.61.34
751 252 000

87166.KS.F.L.61.34
751 652 000

Petite combinaison ■ Lumineux ■ Avec lentille latérale ■ Avec interrupteur à poussoir et prise type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Charge LED max: 200 W ■ Profondeur 40 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



Inverseur ■ 3/1 L ■ Avec LED bleu 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

87163.LS.FMI.61.74
751 141 000

87163.LS.FX.54.61.74
619 141 000

87163.LS.FM.61.74
751 241 000

87163.LS.F.61.74
751 641 000

Inverseur ■ 3/1 L ■ Avec LED bleu 1,0 mA ■ Éclairage de contrôle

87163.KS.FMI.61.74
751 131 000

87163.KS.FX.54.61.74
619 131 000

87163.KS.FM.61.74
751 231 000

87163.KS.F.61.74
751 631 000

Permutateur ■ 6/1 L ■ Avec LED bleu 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

87166.LS.FMI.61.74
751 161 000

87166.LS.FX.54.61.74
619 161 000

87166.LS.FM.61.74
751 261 000

87166.LS.F.61.74
751 661 000

Permutateur ■ 6/1 L ■ Avec LED bleu 1,0 mA ■ Éclairage de contrôle

87166.KS.FMI.61.74
751 151 000

87166.KS.FX.54.61.74
619 151 000

87166.KS.FM.61.74
751 251 000

87166.KS.F.61.74
751 651 000

Couleur: changer le code

Table des couleurs voir dépliant à droit

Appareils avec lentille latérale seulement blanc, couleurs par système modulaire

Autres couleurs LED pour appareils avec code LED .74: changer le code

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM	BSE	FMI	F
Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation	Blanc+couleur	Blanc+couleur



87163.BSM 659 930 000	87163.BSE 659 830 000	920-87160.FMI.61 378 116 000	920-87160.F.61 378 216 000
87166.BSM 659 950 000	87166.BSE 659 850 000	920-87160.FMI.61 378 116 000	920-87160.F.61 378 216 000



87161.BSM 659 933 000	87161.BSE 659 833 000	920-87161.FMI.61 378 119 000	920-87161.F.61 378 219 000
---------------------------------	---------------------------------	--	--------------------------------------



87163.LS.BSM.34 751 941 002	87163.LS.BSE.34 751 841 002	920-87160.FMI.FL.61 378 117 000	920-87160.F.FL.61 378 217 000
87163.KS.BSM.34 751 931 002	87163.KS.BSE.34 751 831 002	920-87160.FMI.FL.61 378 117 000	920-87160.F.FL.61 378 217 000
87166.LS.BSM.34 751 961 002	87166.LS.BSE.34 751 861 002	920-87160.FMI.FL.61 378 117 000	920-87160.F.FL.61 378 217 000
87166.KS.BSM.34 751 951 002	87166.KS.BSE.34 751 851 002	920-87160.FMI.FL.61 378 117 000	920-87160.F.FL.61 378 217 000



87163.LS.BSM.74 751 941 000	87163.LS.BSE.74 751 841 000	920-87160.FMI.SL.61 378 118 000	920-87160.F.SL.61 378 218 000
87163.KS.BSM.74 751 931 000	87163.KS.BSE.74 751 831 000	920-87160.FMI.SL.61 378 118 000	920-87160.F.SL.61 378 218 000
87166.LS.BSM.74 751 961 000	87166.LS.BSE.74 751 861 000	920-87160.FMI.SL.61 378 118 000	920-87160.F.SL.61 378 218 000
87166.KS.BSM.74 751 951 000	87166.KS.BSE.74 751 851 000	920-87160.FMI.SL.61 378 118 000	920-87160.F.SL.61 378 218 000

Autres couleurs LED: changer le code

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Éclairage petite combinaisons

Système modul. Pièces détachées

Éclairage LED 230 V AC ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

LED 230 V blanc, 1,0 mA	688.230V.LED.10 209 950 000
LED 230 V jaune, 1,0 mA	688.230V.LED.30 209 952 000
LED 230 V rouge, 1,0 mA	688.230V.LED.40 209 953 000
LED 230 V bleu, 1,0 mA	688.230V.LED.70 209 957 000
LED 230 V vert, 1,0 mA	688.230V.LED.80 209 955 000

Éclairage LED 230 V AC ■ Set à 10 pièces ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

LED 230 V blanc (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.10 209 950 900
LED 230 V jaune (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.30 209 952 900
LED 230 V rouge (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.40 209 953 900
LED 230 V bleu (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.70 209 957 900
LED 230 V vert (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.80 209 955 900

Élément d'éclairage pour petite combinaison



Sans LED	632.BZ 209 877 000
Avec LED blanc 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.10 209 970 000
Avec LED jaune 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.30 209 972 000
Avec LED rouge 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.40 209 973 000
Avec LED bleu 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.70 209 977 000
Avec LED vert 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.80 209 975 000

Table des couleurs LED

	Code Feller
Blanc	..14
Jaune	..34
Rouge	..44
Bleu	..74
Vert	..84

EDIZIO due colore

Petites combinaisons contact à poussoir, prise type 23

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc+couleur

FMI.NIS
Blanc

Apparent

FX.39
Blanc+couleur

FX.54
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur
pour appareils
individuels PRESTIGE

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

Petite combinaison ■ Non lumineux ■
Avec contact à poussoir et prise type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 40 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille

87163.AR.FMI.61
755 140 000

87163.AR.FX.54.61
609 140 000

87163.AR.FM.61
755 240 000

87163.AR.F.61
755 640 000

Petite combinaison ■ Non lumineux ■
Avec contact à poussoir, interrupteur à poussoir et prise type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 40 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



Fermeture-ouverture + inverseur ■ 3/1 L

87163.AR63.FMI.61
755 197 000

87163.AR63.FX.54.61
609 197 000

87163.AR63.FM.61
755 297 000

87163.AR63.F.61
755 697 000

Petite combinaison ■ Non lumineux ■
Avec contact à poussoir double et prise type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 40 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



Fermeture-ouverture ■ 2 x 1 L

87163.AR63AR.FMI.61
755 198 000

87163.AR63AR.FX.54.61
609 198 000

87163.AR63AR.FM.61
755 298 000

87163.AR63AR.F.61
755 698 000

Petite combinaison ■ Lumineux ■ Avec lentille frontale ■ Avec contact à poussoir et prise type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 40 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

87163.ARL.FMI.L.61.34
751 122 000

87163.ARL.FX.54.L.61.34
619 122 000

87163.ARL.FM.L.61.34
751 222 000

87163.ARL.F.L.61.34
751 622 000

Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle

87163.ARK.FMI.L.61.34
751 112 000

87163.ARK.FX.54.L.61.34
619 112 000

87163.ARK.FM.L.61.34
751 212 000

87163.ARK.F.L.61.34
751 612 000

Petite combinaison ■ Lumineux ■ Avec lentille latérale ■ Avec contact à poussoir et prise type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 40 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Avec LED bleu 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

87163.ARL.FMI.61.74
751 121 000

87163.ARL.FX.54.61.74
619 121 000

87163.ARL.FM.61.74
751 221 000

87163.ARL.F.61.74
751 621 000

Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Avec LED bleu 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle

87163.ARK.FMI.61.74
751 111 000

87163.ARK.FX.54.61.74
619 111 000

87163.ARK.FM.61.74
751 211 000

87163.ARK.F.61.74
751 611 000

Couleur: changer le code

Table des couleurs voir dépliant à droit

Appareils avec lentille latérale seulement blanc, couleurs par système modulaire

Autres couleurs LED pour appareils avec code LED ..74: changer le code

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM Avec plaque de fixation	BSE Sans plaque de fixation	FMI Blanc+couleur	F Blanc+couleur
			
87163.AR.BSM 659 934 000	87163.AR.BSE 659 834 000	920-87160.FMI.61 378 116 000	920-87160.F.61 378 216 000
			
87163.AR63.BSM 659 935 000	87163.AR63.BSE 659 835 000	920-87161.FMI.61 378 119 000	920-87161.F.61 378 219 000
			
87163.AR63AR.BSM 659 936 000	87163.AR63AR.BSE 659 836 000	920-87161.FMI.61 378 119 000	920-87161.F.61 378 219 000
			
87163.ARL.BSM.34 751 921 002	87163.ARL.BSE.34 751 821 002	920-87160.FMI.FL.61 378 117 000	920-87160.F.FL.61 378 217 000
87163.ARK.BSM.34 751 911 002	87163.ARK.BSE.34 751 811 002	920-87160.FMI.FL.61 378 117 000	920-87160.F.FL.61 378 217 000
			
87163.ARL.BSM.74 751 921 000	87163.ARL.BSE.74 751 821 000	920-87160.FMI.SL.61 378 118 000	920-87160.F.SL.61 378 218 000
87163.ARK.BSM.74 751 911 000	87163.ARK.BSE.74 751 811 000	920-87160.FMI.SL.61 378 118 000	920-87160.F.SL.61 378 218 000

Autres couleurs LED: changer le code

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Éclairage petite combinaisons

Système modul. Pièces détachées

Éclairage LED 230 V AC ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

LED 230 V blanc, 1,0 mA	688.230V.LED.10 209 950 000
LED 230 V jaune, 1,0 mA	688.230V.LED.30 209 952 000
LED 230 V rouge, 1,0 mA	688.230V.LED.40 209 953 000
LED 230 V bleu, 1,0 mA	688.230V.LED.70 209 957 000
LED 230 V vert, 1,0 mA	688.230V.LED.80 209 955 000

Éclairage LED 230 V AC ■ Set à 10 pièces ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

LED 230 V blanc (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.10 209 950 900
LED 230 V jaune (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.30 209 952 900
LED 230 V rouge (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.40 209 953 900
LED 230 V bleu (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.70 209 957 900
LED 230 V vert (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.80 209 955 900

Élément d'éclairage pour petite combinaison

Sans LED	632.BZ 209 877 000
Avec LED blanc 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.10 209 970 000
Avec LED jaune 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.30 209 972 000
Avec LED rouge 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.40 209 973 000
Avec LED bleu 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.70 209 977 000
Avec LED vert 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.80 209 975 000

Table des couleurs LED

	Code Feller
Blanc	..14
Jaune	..34
Rouge	..44
Bleu	..74
Vert	..84

EDIZIO due colore
Interrupteur pour stores

Appareils montés

Encastré	
FMI Blanc+couleur	FMI.NIS Blanc

Apparent	
FX.39 Blanc+couleur	FX.54 Blanc+couleur

Système modulaire

Composants	
FM Blanc+couleur pour appareils individuels PRESTIGE	F Blanc+couleur pour combinaisons

Interrupteur pour stores 1 canal ■ 10 A,
 250 V AC ■ Avec 2 touches ■ Avec bor-
 nes enfichables ■ Profondeur 27 mm ■
 FX.54: Hauteur 59 mm



7592.AV.FMI.61
 546 510 000



7592.AV.FX.54.61
 236 510 000



7592.AV.FM.61
 546 513 000



7592.AV.F.61
 546 516 000

Interrupteur pour stores 2 canaux ■
 10 A, 250 V AC ■ Avec 4 touches ■ Avec
 bornes enfichables ■ Profondeur 27 mm
 ■ FX.54: Hauteur 59 mm



7594.AV.FMI.61
 546 520 000

Couleur: changer le code
 Table des couleurs voir dépliant à droit



7594.AV.FX.54.61
 236 520 000



7594.AV.FM.61
 546 523 000



7594.AV.F.61
 546 526 000

EDIZIO due colore
Contact pour stores

Appareils montés

Encastré	
FMI Blanc+couleur	FMI.NIS Blanc

Apparent	
FX.39 Blanc+couleur	FX.54 Blanc+couleur

Système modulaire

Composants	
FM Blanc+couleur pour appareils individuels PRESTIGE	F Blanc+couleur pour combinaisons

Contact pour stores 1 canal ■ 10 A,
 250 V AC ■ Avec 2 touches ■ Avec bor-
 nes enfichables ■ Profondeur 27 mm ■
 FX.54: Hauteur 59 mm



7592.A.FMI.61
 546 610 000



7592.A.FX.54.61
 236 610 000



7592.A.FM.61
 546 613 000



7592.A.F.61
 546 616 000

Contact pour stores 2 canaux ■ 10 A,
 250 V AC ■ Avec 4 touches ■ Avec bor-
 nes enfichables ■ Profondeur 27 mm ■
 FX.54: Hauteur 59 mm



7594.A.FMI.61
 546 620 000

Couleur: changer le code
 Table des couleurs voir dépliant à droit



7594.A.FX.54.61
 236 620 000



7594.A.FM.61
 546 623 000



7594.A.F.61
 546 626 000

Mécanismes**Set de recouvrement****BSM**

Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

FMI

Blanc+couleur

F

Blanc+couleur

**7592.AV.BSM**
546 513 790**7592.AV.BSE**
546 516 790**920-7592.FMI.61**
378 393 000**920-7592.F.61**
378 493 000**7594.AV.BSM**
546 523 790**7594.AV.BSE**
546 526 790**920-7594.FMI.61**
378 893 000**920-7594.F.61**
378 593 000Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit**Mécanismes****Set de recouvrement****BSM**

Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

FMI

Blanc+couleur

F

Blanc+couleur

**7592.A.BSM**
546 613 790**7592.A.BSE**
546 616 790**920-7592.FMI.61**
378 393 000**920-7592.F.61**
378 493 000**7594.A.BSM**
546 623 790**7594.A.BSE**
546 626 790**920-7594.FMI.61**
378 893 000**920-7594.F.61**
378 593 000Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIO due colore
**Interrupteurs rotatif / contacts
pivotant avec manette rotative**

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc

FMI.NIS
Blanc

Apparent

FX.39
Blanc

FX.54
Blanc

Système modulaire

Composants

FM
Blanc
pour appareils
individuels PRESTIGE

F
Blanc
pour combinaisons

Interrupteur rotatif ■ Avec manette rotative ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec bornes à vis ■ Charge LED max: 200 W



Interrupteur ■ 0/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 31 mm ■ FX.54: Hauteur 70 mm

7411.FMI.61
547 001 000

7411.FX.54.61
267 651 000

7411.FM.61
547 601 000

7411.F.61
547 301 000

Interrupteur ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 31 mm ■ FX.54: Hauteur 70 mm

7412.FMI.61
547 002 000

7412.FX.54.61
267 662 000

7412.FM.61
547 602 000

7412.F.61
547 302 000

Interrupteur ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 44 mm ■ FX.54: Hauteur 70 mm

7413.FMI.61
547 003 000

7413.FX.54.61
267 673 000

7413.FM.61
547 603 000

7413.F.61
547 303 000

Interrupteur ■ 0/4 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 44 mm

7414.FMI.61
547 004 000

7414.FM.61
547 604 000

7414.F.61
547 304 000

Commutateur de série ■ 1/1 L ■ DI 0 - 1 - 1+2 - 2 ■ Profondeur 44 mm

7411-1.FMI.61
547 010 000

7411-1.FM.61
547 610 000

7411-1.F.61
547 310 000

Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 31 mm ■ FX.54: Hauteur 70 mm

7411-2.FMI.61
547 020 000

7411-2.FX.54.61
267 621 000

7411-2.FM.61
547 620 000

7411-2.F.61
547 320 000

Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - Hand - 0 - Automat ■ Profondeur 31 mm ■ FX.54: Hauteur 70 mm

7411-2.FMI.055.61
547 023 000

7411-2.FX.54.055.61
267 622 000

7411-2.FM.055.61
547 623 000

7411-2.F.055.61
547 323 000

Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - Manuel - 0 - Automatique ■ Profondeur 31 mm ■ FX.54: Hauteur 70 mm

7411-2.FMI.010.61
547 024 000

7411-2.FX.54.010.61
267 623 000

7411-2.FM.010.61
547 624 000

7411-2.F.010.61
547 324 000

Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - Manuale - 0 - Automatico ■ Profondeur 31 mm ■ FX.54: Hauteur 70 mm

7411-2.FMI.059.61
547 025 000

7411-2.FX.54.059.61
267 624 000

7411-2.FM.059.61
547 625 000

7411-2.F.059.61
547 325 000

Commutateur ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 44 mm

7412-2.FMI.61
547 021 000

7412-2.FM.61
547 621 000

7412-2.F.61
547 321 000

Commutateur ■ 2/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 57 mm

7413-2.FMI.61
547 022 000

7413-2.FM.61
547 622 000

7413-2.F.61
547 322 000

Inverseur ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 44 mm

7411-3.FMI.61
547 030 000

7411-3.FM.61
547 630 000

7411-3.F.61
547 330 000

Inverseur ■ 3/2 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 44 mm

7412-3.FMI.61
547 031 000

7412-3.FM.61
547 631 000

7412-3.F.61
547 331 000

Inverseur ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 70 mm

7413-3.FMI.61
547 032 000

7413-3.FM.61
547 632 000

7413-3.F.61
547 332 000

Commutateur multiple ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 44 mm

7411-5.FMI.61
547 040 000

7411-5.FM.61
547 640 000

7411-5.F.61
547 340 000

Commutateur multiple ■ 5/2 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 70 mm

7412-5.FMI.61
547 041 000

7412-5.FM.61
547 641 000

7412-5.F.61
547 341 000

Contact pivotant ■ Avec manette rotative ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec rappel d'un côté ■ Avec bornes à vis



Fermeture ■ 1 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 31 mm ■ FX.54: Hauteur 70 mm

7411-16.FMI.61
547 051 000

7411-16.FX.54.61
267 051 000

7411-16.FM.61
547 651 000

7411-16.F.61
547 351 000

Fermeture ■ 2 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 31 mm ■ FX.54: Hauteur 70 mm

7412-16.FMI.61
547 052 000

7412-16.FX.54.61
267 661 000

7412-16.FM.61
547 652 000

7412-16.F.61
547 352 000

Contact pivotant ■ Avec manette rotative ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec rappel des 2 côtés ■ Avec bornes à vis



Inversion ■ 1 L ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profondeur 31 mm ■ FX.54: Hauteur 70 mm

7411-19.FMI.61
547 061 000

7411-19.FX.54.61
267 061 000

7411-19.FM.61
547 661 000

7411-19.F.61
547 361 000

Ouverture-fermeture ■ 1 L ■ DI 0 → ← 1 ■ Profondeur 31 mm ■ FX.54: Hauteur 70 mm

7411-20.FMI.61
547 062 000

7411-20.FX.54.61
267 062 000

7411-20.FM.61
547 662 000

7411-20.F.61
547 362 000

Autres couleurs par système modulaire

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM	BSE	FMI	F
Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation	Blanc+couleur	Blanc+couleur
			
7411.BSM 347 101 600	7411.BSE 347 101 500	920-7400.FMI.002.61 378 308 000	920-7400.F.002.61 378 804 000
7412.BSM 347 102 600	7412.BSE 347 102 500	920-7400.FMI.002.61 378 308 000	920-7400.F.002.61 378 804 000
7413.BSM 347 103 600	7413.BSE 347 103 500	920-7400.FMI.002.61 378 308 000	920-7400.F.002.61 378 804 000
7414.BSM 347 104 600	7414.BSE 347 104 500	920-7400.FMI.002.61 378 308 000	920-7400.F.002.61 378 804 000
7411-1.BSM 347 181 600	7411-1.BSE 347 181 500	920-7400.FMI.040.61 378 319 000	920-7400.F.040.61 378 826 000
7411-2.BSM 347 121 600	7411-2.BSE 347 121 500	920-7400.FMI.003.61 378 309 000	920-7400.F.003.61 378 806 000
7411-2.BSM 347 121 600	7411-2.BSE 347 121 500	920-7400.FMI.055.61 378 328 000	920-7400.F.055.61 378 832 000
7411-2.BSM 347 121 600	7411-2.BSE 347 121 500	920-7400.FMI.010.61 378 310 000	920-7400.F.010.61 378 810 000
7411-2.BSM 347 121 600	7411-2.BSE 347 121 500	920-7400.FMI.059.61 378 336 000	920-7400.F.059.61 378 836 000
7412-2.BSM 347 122 600	7412-2.BSE 347 122 500	920-7400.FMI.003.61 378 309 000	920-7400.F.003.61 378 806 000
7413-2.BSM 347 123 600	7413-2.BSE 347 123 500	920-7400.FMI.003.61 378 309 000	920-7400.F.003.61 378 806 000
7411-3.BSM 347 131 600	7411-3.BSE 347 131 500	920-7400.FMI.020.61 378 318 000	920-7400.F.020.61 378 820 000
7412-3.BSM 347 132 600	7412-3.BSE 347 132 500	920-7400.FMI.020.61 378 318 000	920-7400.F.020.61 378 820 000
7413-3.BSM 347 133 600	7413-3.BSE 347 133 500	920-7400.FMI.020.61 378 318 000	920-7400.F.020.61 378 820 000
7411-5.BSM 347 151 600	7411-5.BSE 347 151 500	920-7400.FMI.012.61 378 316 000	920-7400.F.012.61 378 812 000
7412-5.BSM 347 152 600	7412-5.BSE 347 152 500	920-7400.FMI.012.61 378 316 000	920-7400.F.012.61 378 812 000
			
7411-16.BSM 347 706 600	7411-16.BSE 347 706 500	920-7400.FMI.201.61 378 368 000	920-7400.F.201.61 378 863 000
7412-16.BSM 347 707 600	7412-16.BSE 347 707 500	920-7400.FMI.201.61 378 368 000	920-7400.F.201.61 378 863 000
			
7411-19.BSM 347 717 600	7411-19.BSE 347 717 500	920-7400.FMI.204.61 378 369 000	920-7400.F.204.61 378 866 000
7411-20.BSM 347 720 600	7411-20.BSE 347 720 500	920-7400.FMI.219.61 378 371 000	920-7400.F.219.61 378 869 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit
Inscription: changer le code
920-7400.FMI.XXX.61

Table de code inscription	
Sans inscription	001
0 - 1 - 0 - 1	002
0 - 1 - 0 - 2	003
0 - 1 - 2 - 3	012
4 - 1 - 2 - 3	019
2 - 1 - 2 - 1	020
0 - 1 - 1+2 - 2	040
0 ← 1	201
1 → 0 ← 2	204
0 → ← 1	219
1 → ← 2	220
Auf → ← Ab	206
Monter → ← Descendre	224
Su → ← Giù	230
Auf → ← Zu	223
Ouvrir → ← Fermer	225
Aperto → ← Chiuso	231
Ein → ← Aus	222
Enclencher → ← Déclencher	227
Acceso → ← Spento	232
0 - Kochen - 0 - Waschen	050
0 - Cuisinière - 0 - Machine à laver	082
0 - Cucinare - 0 - Lavare	056
0 - Tag - 0 - Nacht	052
0 - Jour - 0 - Nuit	080
0 - Giorno - 0 - Notte	057
0 - Winter - 0 - Sommer	053
0 - Hiver - 0 - Été	081
0 - Inverno - 0 - Estate	058
0 - Hand - 0 - Automat	055
0 - Manuel - 0 - Automatique	010
0 - Manuale - 0 - Automatico	059
0 - Waschmaschine - 0 - Tumbler	064
0 - Machine à laver - 0 - Sèche-ligne	066
0 - Lavatrice - 0 - Asciugatrice	065
Sommer - Winter - Sommer - Winter	071
Été - Hiver - Été - Hiver	084
Estate - Inverno - Estate - Inverno	073
Nacht - Tag - Nacht - Tag	072
Nuit - Jour - Nuit - Jour	083
Notte - Giorno - Notte - Giorno	074
Automat - Hand - Automat - Hand	097
Automatico - Manuel - Automatico - Manuel	099
Automatico - Manuale - Automatico - Manuale	098

Schéma spécial
AWAG Elektrotechnik AG
Sandbühlstrasse 2
CH-8604 Volketswil
Telefon +41 44 908 19 19
info@awag.ch, www.awag.ch

EDIZIO due colore
**Interrupteurs rotatif / contacts
pivotant avec serrure de sûreté**

Appareils montés

Encastré

FMI Blanc
FMI.NIS Blanc

Apparent

FX.39 Blanc
FX.54 Blanc

Système modulaire

Composants

FM Blanc pour appareils individuels PRESTIGE
F Blanc pour combinaisons

Interrupteur rotatif ■ Avec serrure de sûreté et 2 clés ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec bornes à vis ■ Charge LED max: 200 W



Interrupteur ■ 0/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 50 mm
Interrupteur ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 50 mm
Interrupteur ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 63 mm
Interrupteur ■ 0/4 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 63 mm
Commutateur de série ■ 1/1 L ■ DI 0 - 1 - 1+2 - 2 ■ Profondeur 63 mm
Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 50 mm
Commutateur ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 63 mm
Commutateur ■ 2/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 76 mm
Inverseur ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 63 mm
Inverseur ■ 3/2 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 63 mm
Inverseur ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 89 mm
Commutateur multiple ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 63 mm
Commutateur multiple ■ 5/2 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 89 mm

7411.FMI.SS.61
547 101 000
7412.FMI.SS.61
547 102 000
7413.FMI.SS.61
547 103 000
7414.FMI.SS.61
547 104 000
7411-1.FMI.SS.61
547 110 000
7411-2.FMI.SS.61
547 120 000
7412-2.FMI.SS.61
547 121 000
7413-2.FMI.SS.61
547 122 000
7411-3.FMI.SS.61
547 130 000
7412-3.FMI.SS.61
547 131 000
7413-3.FMI.SS.61
547 132 000
7411-5.FMI.SS.61
547 140 000
7412-5.FMI.SS.61
547 141 000

7411.FM.SS.61
547 701 000
7412.FM.SS.61
547 702 000
7413.FM.SS.61
547 703 000
7414.FM.SS.61
547 704 000
7411-1.FM.SS.61
547 710 000
7411-2.FM.SS.61
547 720 000
7412-2.FM.SS.61
547 721 000
7413-2.FM.SS.61
547 722 000
7411-3.FM.SS.61
547 730 000
7412-3.FM.SS.61
547 731 000
7413-3.FM.SS.61
547 732 000
7411-5.FM.SS.61
547 740 000
7412-5.FM.SS.61
547 741 000

7411.F.SS.61
547 401 000
7412.F.SS.61
547 402 000
7413.F.SS.61
547 403 000
7414.F.SS.61
547 404 000
7411-1.F.SS.61
547 410 000
7411-2.F.SS.61
547 420 000
7412-2.F.SS.61
547 421 000
7413-2.F.SS.61
547 422 000
7411-3.F.SS.61
547 430 000
7412-3.F.SS.61
547 431 000
7413-3.F.SS.61
547 432 000
7411-5.F.SS.61
547 440 000
7412-5.F.SS.61
547 441 000

Contact pivotant ■ Avec serrure de sûreté et 2 clés ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec rappel d'un côté ■ Avec bornes à vis



Fermeture ■ 1 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 50 mm
Fermeture ■ 2 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 50 mm
Contact pivotant ■ Avec serrure de sûreté et 2 clés ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec rappel des 2 côtés ■ Avec bornes à vis
Inversion ■ 1 L ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profondeur 50 mm
Ouverture-fermeture ■ 1 L ■ DI 0 → ← 1 ■ Profondeur 50 mm

7411-16.FMI.SS.61
547 151 000
7412-16.FMI.SS.61
547 152 000
7411-19.FMI.SS.61
547 161 000
7411-20.FMI.SS.61
547 162 000

7411-16.FM.SS.61
547 751 000
7412-16.FM.SS.61
547 752 000
7411-19.FM.SS.61
547 761 000
7411-20.FM.SS.61
547 762 000

7411-16.F.SS.61
547 451 000
7412-16.F.SS.61
547 452 000
7411-19.F.SS.61
547 461 000
7411-20.F.SS.61
547 462 000

Autres couleurs par système modulaire

**Système modul.
Accessoire**



Kit de modification pour cylindre

Pour cylindres à clé 10 mm plus long

931-7400.UP.SS
247 999 990

Cylindres

Approprié au plan de fermeture

Position de retrait de la clé

SSA SSI SSL

Cylindres	Approprié au plan de fermeture	SSA	SSI	SSL
Kaba 1007 F	Oui	X		
1007 FA	Non		X	
1007 FB	Non			X
* 1262 F	Oui			X
KESO 16019		X		
* 16052.102	Sur demand		X	
* 16052.104				X

* Cylindre plus long de 10 mm

Mécanismes **Set de recouvrement**

BSM **BSE** **FMI** **F**
 Avec plaque de fixation Sans plaque de fixation Blanc Blanc



7411.BSM.SS 347 101 700	7411.BSE.SS 347 101 400	920-7400.FMI.002.SS.61 378 408 000	920-7400.F.002.SS.61 378 904 000
7412.BSM.SS 347 102 700	7412.BSE.SS 347 102 400	920-7400.FMI.002.SS.61 378 408 000	920-7400.F.002.SS.61 378 904 000
7413.BSM.SS 347 103 700	7413.BSE.SS 347 103 400	920-7400.FMI.002.SS.61 378 408 000	920-7400.F.002.SS.61 378 904 000
7414.BSM.SS 347 104 700	7414.BSE.SS 347 104 400	920-7400.FMI.002.SS.61 378 408 000	920-7400.F.002.SS.61 378 904 000
7411-1.BSM.SS 347 181 700	7411-1.BSE.SS 347 181 400	920-7400.FMI.040.SS.61 378 419 000	920-7400.F.040.SS.61 378 926 000
7411-2.BSM.SS 347 121 700	7411-2.BSE.SS 347 121 400	920-7400.FMI.003.SS.61 378 409 000	920-7400.F.003.SS.61 378 906 000
7412-2.BSM.SS 347 122 700	7412-2.BSE.SS 347 122 400	920-7400.FMI.003.SS.61 378 409 000	920-7400.F.003.SS.61 378 906 000
7413-2.BSM.SS 347 123 700	7413-2.BSE.SS 347 123 400	920-7400.FMI.003.SS.61 378 409 000	920-7400.F.003.SS.61 378 906 000
7411-3.BSM.SS 347 131 700	7411-3.BSE.SS 347 131 400	920-7400.FMI.020.SS.61 378 418 000	920-7400.F.020.SS.61 378 920 000
7412-3.BSM.SS 347 132 700	7412-3.BSE.SS 347 132 400	920-7400.FMI.020.SS.61 378 418 000	920-7400.F.020.SS.61 378 920 000
7413-3.BSM.SS 347 133 700	7413-3.BSE.SS 347 133 400	920-7400.FMI.020.SS.61 378 418 000	920-7400.F.020.SS.61 378 920 000
7411-5.BSM.SS 347 151 700	7411-5.BSE.SS 347 151 400	920-7400.FMI.012.SS.61 378 416 000	920-7400.F.012.SS.61 378 912 000
7412-5.BSM.SS 347 152 700	7412-5.BSE.SS 347 152 400	920-7400.FMI.012.SS.61 378 416 000	920-7400.F.012.SS.61 378 912 000



7411-16.BSM.SS 347 706 700	7411-16.BSE.SS 347 706 400	920-7400.FMI.201.SS.61 378 468 000	920-7400.F.201.SS.61 378 963 000
7412-16.BSM.SS 347 707 700	7412-16.BSE.SS 347 707 400	920-7400.FMI.201.SS.61 378 468 000	920-7400.F.201.SS.61 378 963 000



7411-19.BSM.SS 347 717 700	7411-19.BSE.SS 347 717 400	920-7400.FMI.204.SS.61 378 469 000	920-7400.F.204.SS.61 378 966 000
7411-20.BSM.SS 347 720 700	7411-20.BSE.SS 347 720 400	920-7400.FMI.219.SS.61 378 471 000	920-7400.F.219.SS.61 378 969 000

Couleur: changer le code
 Table des couleurs voir dépliant à droit
 Inscription: changer le code
 920-7400.FMI.XXX.SS.61

Table de code inscription

Sans inscription	001
0 - 1 - 0 - 1	002
0 - 1 - 0 - 2	003
0 - 1 - 2 - 3	012
4 - 1 - 2 - 3	019
2 - 1 - 2 - 1	020
0 - 1 - 1+2 - 2	040
0 ← 1	201
1 → 0 ← 2	204
0 → ← 1	219
1 → ← 2	220
Auf → ← Ab	206
Monter → ← Descendre	224
Su → ← Giù	230
Auf → ← Zu	223
Ouvrir → ← Fermer	225
Aperto → ← Chiuso	231
Ein → ← Aus	222
Enclencher → ← Déclencher	227
Acceso → ← Spento	232
0 - Kochen - 0 - Waschen	050
0 - Cuisinière - 0 - Machine à laver	082
0 - Cucinare - 0 - Lavare	056
0 - Tag - 0 - Nacht	052
0 - Jour - 0 - Nuit	080
0 - Giorno - 0 - Notte	057
0 - Winter - 0 - Sommer	053
0 - Hiver - 0 - Été	081
0 - Inverno - 0 - Estate	058
0 - Hand - 0 - Automat	055
0 - Manuel - 0 - Automatique	010
0 - Manuale - 0 - Automatico	059
0 - Waschmaschine - 0 - Tumbler	064
0 - Machine à laver - 0 - Sèche-ligne	066
0 - Lavatrice - 0 - Asciugatrice	065
Sommer - Winter - Sommer - Winter	071
Été - Hiver - Été - Hiver	084
Estate - Inverno - Estate - Inverno	073
Nacht - Tag - Nacht - Tag	072
Nuit - Jour - Nuit - Jour	083
Notte - Giorno - Notte - Giorno	074
Automat - Hand - Automat - Hand	097
Automatique - Manuel - Automatique - Manuel	099
Automatico - Manuale - Automatico - Manuale	098

Schéma spécial
AWAG Elektrotechnik AG
 Sandbühlstrasse 2
 CH-8604 Volketswil
 Telefon +41 44 908 19 19
 info@awag.ch, www.awag.ch

EDIZIO due colore
Interrupteurs rotatif / contacts pivotant pour serrure de sûreté, sans cylindre

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc

FMI.NIS
Blanc

Apparent

FX.39
Blanc

FX.54
Blanc

Système modulaire

Composants

FM
Blanc
pour appareils
individuels PRESTIGE

F
Blanc
pour combinaisons

Interrupteur rotatif ■ Pour serrure de sûreté, sans cylindre ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec bornes à vis ■ Charge LED max: 200 W ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm



Interrupteur ■ 0/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 50 mm	7411.FMI.SS.OZ.61 547 201 000	7411.FM.SS.OZ.61 547 801 000	7411.F.SS.OZ.61 547 501 000
Interrupteur ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 50 mm	7412.FMI.SS.OZ.61 547 202 000	7412.FM.SS.OZ.61 547 802 000	7412.F.SS.OZ.61 547 502 000
Interrupteur ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 63 mm	7413.FMI.SS.OZ.61 547 203 000	7413.FM.SS.OZ.61 547 803 000	7413.F.SS.OZ.61 547 503 000
Interrupteur ■ 0/4 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 63 mm	7414.FMI.SS.OZ.61 547 204 000	7414.FM.SS.OZ.61 547 804 000	7414.F.SS.OZ.61 547 504 000
Commutateur de série ■ 1/1 L ■ DI 0 - 1 - 1+2 - 2 ■ Profondeur 63 mm	7411-1.FMI.SS.OZ.61 547 210 000	7411-1.FM.SS.OZ.61 547 810 000	7411-1.F.SS.OZ.61 547 510 000
Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 50 mm	7411-2.FMI.SS.OZ.61 547 220 000	7411-2.FM.SS.OZ.61 547 820 000	7411-2.F.SS.OZ.61 547 520 000
Commutateur ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 63 mm	7412-2.FMI.SS.OZ.61 547 221 000	7412-2.FM.SS.OZ.61 547 821 000	7412-2.F.SS.OZ.61 547 521 000
Commutateur ■ 2/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 76 mm	7413-2.FMI.SS.OZ.61 547 222 000	7413-2.FM.SS.OZ.61 547 822 000	7413-2.F.SS.OZ.61 547 522 000
Inverseur ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 63 mm	7411-3.FMI.SS.OZ.61 547 230 000	7411-3.FM.SS.OZ.61 547 830 000	7411-3.F.SS.OZ.61 547 530 000
Inverseur ■ 3/2 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 63 mm	7412-3.FMI.SS.OZ.61 547 231 000	7412-3.FM.SS.OZ.61 547 831 000	7412-3.F.SS.OZ.61 547 531 000
Inverseur ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 89 mm	7413-3.FMI.SS.OZ.61 547 232 000	7413-3.FM.SS.OZ.61 547 832 000	7413-3.F.SS.OZ.61 547 532 000
Commutateur multiple ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 63 mm	7411-5.FMI.SS.OZ.61 547 240 000	7411-5.FM.SS.OZ.61 547 840 000	7411-5.F.SS.OZ.61 547 540 000
Commutateur multiple ■ 5/2 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 89 mm	7412-5.FMI.SS.OZ.61 547 241 000	7412-5.FM.SS.OZ.61 547 841 000	7412-5.F.SS.OZ.61 547 541 000

Contact pivotant ■ Pour serrure de sûreté, sans cylindre ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec rappel d'un côté ■ Avec bornes à vis



Fermeture ■ 1 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 50 mm	7411-16.FMI.SS.OZ.61 547 251 000	7411-16.FM.SS.OZ.61 547 851 000	7411-16.F.SS.OZ.61 547 551 000
Fermeture ■ 2 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 50 mm	7412-16.FMI.SS.OZ.61 547 252 000	7412-16.FM.SS.OZ.61 547 852 000	7412-16.F.SS.OZ.61 547 552 000

Contact pivotant ■ Pour serrure de sûreté, sans cylindre ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec rappel des 2 côtés ■ Avec bornes à vis



Inversion ■ 1 L ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profondeur 50 mm	7411-19.FMI.SS.OZ.61 547 261 000	7411-19.FM.SS.OZ.61 547 861 000	7411-19.F.SS.OZ.61 547 561 000
Ouverture-fermeture ■ 1 L ■ DI 0 → ← 1 ■ Profondeur 50 mm	7411-20.FMI.SS.OZ.61 547 262 000	7411-20.FM.SS.OZ.61 547 862 000	7411-20.F.SS.OZ.61 547 562 000

Autres couleurs par système modulaire

**Système modul.
Accessoire**



Kit de modification pour cylindre

Pour cylindres à clé 10 mm plus long

931-7400.UP.SS
247 999 990

Cylindres

Approprié au plan de fermeture

Position de retrait de la clé



Kaba	1007 F	Oui	X		
	1007 FA	Non		X	
	1007 FB	Non			X
	* 1262 F	Oui			X
KESO	16019		X		
	* 16052.102	Sur demand		X	
	* 16052.104				X

* Cylindre plus long de 10 mm

Mécanismes **Set de recouvrement**

BSM **BSE** **FMI** **F**
 Avec plaque de fixation Sans plaque de fixation Blanc+couleur Blanc+couleur



7411.BSM.SS.OZ 347 301 700	7411.BSE.SS.OZ 347 301 400	920-7400.FMI.002.SS.61 378 408 000	920-7400.F.002.SS.61 378 904 000
7412.BSM.SS.OZ 347 302 700	7412.BSE.SS.OZ 347 302 400	920-7400.FMI.002.SS.61 378 408 000	920-7400.F.002.SS.61 378 904 000
7413.BSM.SS.OZ 347 303 700	7413.BSE.SS.OZ 347 303 400	920-7400.FMI.002.SS.61 378 408 000	920-7400.F.002.SS.61 378 904 000
7414.BSM.SS.OZ 347 304 700	7414.BSE.SS.OZ 347 304 400	920-7400.FMI.002.SS.61 378 408 000	920-7400.F.002.SS.61 378 904 000
7411-1.BSM.SS.OZ 347 381 700	7411-1.BSE.SS.OZ 347 381 400	920-7400.FMI.040.SS.61 378 419 000	920-7400.F.040.SS.61 378 926 000
7411-2.BSM.SS.OZ 347 321 700	7411-2.BSE.SS.OZ 347 321 400	920-7400.FMI.003.SS.61 378 409 000	920-7400.F.003.SS.61 378 906 000
7412-2.BSM.SS.OZ 347 322 700	7412-2.BSE.SS.OZ 347 322 400	920-7400.FMI.003.SS.61 378 409 000	920-7400.F.003.SS.61 378 906 000
7413-2.BSM.SS.OZ 347 323 700	7413-2.BSE.SS.OZ 347 323 400	920-7400.FMI.003.SS.61 378 409 000	920-7400.F.003.SS.61 378 906 000
7411-3.BSM.SS.OZ 347 331 700	7411-3.BSE.SS.OZ 347 331 400	920-7400.FMI.020.SS.61 378 418 000	920-7400.F.020.SS.61 378 920 000
7412-3.BSM.SS.OZ 347 332 700	7412-3.BSE.SS.OZ 347 332 400	920-7400.FMI.020.SS.61 378 418 000	920-7400.F.020.SS.61 378 920 000
7413-3.BSM.SS.OZ 347 333 700	7413-3.BSE.SS.OZ 347 333 400	920-7400.FMI.020.SS.61 378 418 000	920-7400.F.020.SS.61 378 920 000
7411-5.BSM.SS.OZ 347 351 700	7411-5.BSE.SS.OZ 347 351 400	920-7400.FMI.012.SS.61 378 416 000	920-7400.F.012.SS.61 378 912 000
7412-5.BSM.SS.OZ 347 352 700	7412-5.BSE.SS.OZ 347 352 400	920-7400.FMI.012.SS.61 378 416 000	920-7400.F.012.SS.61 378 912 000



7411-16.BSM.SS.OZ 347 906 700	7411-16.BSE.SS.OZ 347 906 400	920-7400.FMI.201.SS.61 378 468 000	920-7400.F.201.SS.61 378 963 000
7412-16.BSM.SS.OZ 347 907 700	7412-16.BSE.SS.OZ 347 907 400	920-7400.FMI.201.SS.61 378 468 000	920-7400.F.201.SS.61 378 963 000



7411-19.BSM.SS.OZ 347 917 700	7411-19.BSE.SS.OZ 347 917 400	920-7400.FMI.204.SS.61 378 469 000	920-7400.F.204.SS.61 378 966 000
7411-20.BSM.SS.OZ 347 920 700	7411-20.BSE.SS.OZ 347 920 400	920-7400.FMI.219.SS.61 378 471 000	920-7400.F.219.SS.61 378 969 000

Couleur: changer le code
 Table des couleurs voir dépliant à droit
 Inscription: changer le code
 920-7400.FMI.XXX.SS.61

Table de code inscription

Sans inscription	001
0 - 1 - 0 - 1	002
0 - 1 - 0 - 2	003
0 - 1 - 2 - 3	012
4 - 1 - 2 - 3	019
2 - 1 - 2 - 1	020
0 - 1 - 1+2 - 2	040
0 ← 1	201
1 → 0 ← 2	204
0 → ← 1	219
1 → ← 2	220
Auf → ← Ab	206
Monter → ← Descendre	224
Su → ← Giù	230
Auf → ← Zu	223
Ouvrir → ← Fermer	225
Aperto → ← Chiuso	231
Ein → ← Aus	222
Enclencher → ← Déclencher	227
Acceso → ← Spento	232
0 - Kochen - 0 - Waschen	050
0 - Cuisinière - 0 - Machine à laver	082
0 - Cucinare - 0 - Lavare	056
0 - Tag - 0 - Nacht	052
0 - Jour - 0 - Nuit	080
0 - Giorno - 0 - Notte	057
0 - Winter - 0 - Sommer	053
0 - Hiver - 0 - Été	081
0 - Inverno - 0 - Estate	058
0 - Hand - 0 - Automat	055
0 - Manuel - 0 - Automatique	010
0 - Manuale - 0 - Automatico	059
0 - Waschmaschine - 0 - Tumbler	064
0 - Machine à laver - 0 - Sèche-ligne	066
0 - Lavatrice - 0 - Asciugatrice	065
Sommer - Winter - Sommer - Winter	071
Été - Hiver - Été - Hiver	084
Estate - Inverno - Estate - Inverno	073
Nacht - Tag - Nacht - Tag	072
Nuit - Jour - Nuit - Jour	083
Notte - Giorno - Notte - Giorno	074
Automat - Hand - Automat - Hand	097
Automatico - Manuale - Automatico - Manuale	099
Automatico - Manuale - Automatico - Manuale	098

Schéma spécial
AWAG Elektrotechnik AG
 Sandbühlstrasse 2
 CH-8604 Volketswil
 Telefon +41 44 908 19 19
 info@awag.ch, www.awag.ch

EDIZIOdue colore
Contacts à poussoir de sonnerie

Appareil monté

Encastré

FMI
Blanc+couleur

FMI.NIS
Blanc

Apparent

FX.39
Blanc+couleur

FX.54
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur
pour appareils
individuels PRESTIGE

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

Contact à poussoir de sonnerie avec plaquette indicatrice ■ Verre acrylique avec porte-étiquette blanc ■ 6 A, 250 V ■ Avec bornes à vis ■ Profondeur 35 mm ■ FX.54: Hauteur 54 mm



Fermeture ■ 1 L

1262.FMI.61
863 721 000

1262.FX.54.61
863 000 000

1262.FM.61
863 821 000

1262.F.61
863 728 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIOdue colore
Carillons

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc+couleur

FMI.NIS
Blanc

Apparent

FX.39
Blanc+couleur

FX.54
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur
pour appareils
individuels PRESTIGE

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

Carillon de porte ■ 230 V AC ■ 3 mélodies, 3 intensités sonores au choix ■ 78 dBA (à 1 m de distance) ■ Connexion 3 fils ■ L, N, fil de poussoir ■ Avec bornes à vis ■ Profondeur 34 mm ■ FX.39: Hauteur 39 mm



3070-230.FMI.61
931 101 000

3070-230.FX.39.61
931 001 000

3070-230.FM.61
931 301 000

3070-230.F.61
931 501 000

Carillon de porte ■ 12 V AC ■ 3 mélodies, 3 intensités sonores au choix ■ 1,2 VA ■ 78 dBA (à 1 m de distance) ■ Connexion 3 fils ■ 0 V, 12 V, fil de contact ■ Avec bornes à vis ■ Profondeur 34 mm ■ FX.39: Hauteur 39 mm



3070-12.FMI.61
931 111 000

3070-12.FX.39.61
931 011 000

3070-12.FM.61
931 311 000

3070-12.F.61
931 511 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIOdue colore
Interrupteurs carte d'hôtel

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc+couleur

FMI.NIS
Blanc

Apparent

FX.39
Blanc+couleur

FX.54
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur
pour appareils
individuels PRESTIGE

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

Interrupteur carte d'hôtel ■ Avec actionneur ON/OFF 10 A ■ Temporisation 30 sec fixe ■ 10 A, 230 V AC ■ Pour lampes LED 200 VA / lampes à incandescence et halogènes HT 2300 W / lampes halogènes BT avec transfo conventionnel 1500 VA / lampes halogènes BT avec transfo électronique 600 VA / ballasts électroniques EVG 600 W / lampe à économie d'énergie 600 W ■ Profondeur 23 mm



1 contact de commutation

3001.FMI.61
350 277 000

3001.FM.61
350 577 000

3001.F.61
350 877 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Mécanismes

BSM
Blanc+couleur
Avec plaque de fixation

BSE
Blanc+couleur
Sans plaque de fixation

Set de recouvrement

FMI
Blanc+couleur

F
Blanc+couleur



1262.BSM.61
963 727 000

1262.BSE.61
963 725 000

920-1262.FMI.61
378 487 000

920-1262.F.61
378 034 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Contact à poussoir de sonnerie

Accessoire

Blanc

Plaquette indicatrice ■ Pour contact à poussoir de sonnerie



Verre acrylique avec porte-étiquette blanc ■ 27,6 × 57,6 mm

782-1262.FMI
183 319 000

Porte-étiquette blanc ■ 27,6 × 57,6 mm

783-1262.FMI.61
183 318 000

Mécanismes

BSM
Avec plaque de fixation

BSE
Sans plaque de fixation

Set de recouvrement

FMI
Blanc+couleur

F
Blanc+couleur



3070-230.BSM
931 801 000

3070-230.BSE
931 901 000

920-3070.FMI.61
378 293 000

920-3070.F.61
378 093 000



3070-12.BSM
931 811 000

3070-12.BSE
931 911 000

920-3070.FMI.61
378 293 000

920-3070.F.61
378 093 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Mécanismes

BSM
Avec plaque de fixation

BSE
Sans plaque de fixation

Set de recouvrement

FMI
Blanc+couleur

F
Blanc+couleur



3001.BSM
350 879 000

3001.BSE
350 878 000

920-3001.FMI.61
378 977 000

920-3001.F.61
378 978 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIO due colore
Poussoir radio

Appareil monté

Encastré		Apparent		Composants	
FMI Blanc+couleur	FMI.NIS Blanc+couleur	FX.39 Blanc+couleur	FX.54 Blanc+couleur	FM Blanc+couleur pour appareils individuels PRESTIGE	F Blanc+couleur pour combinaisons

Poussoirs Smart Light Control for Philips Hue ■ Aucun câblage ou batterie n'est nécessaire ■ Peut également être vissé ou collé au mur ■ Mise en service avec l'app Philips Hue (nécessite un port Philips Hue Bridge v2) ■ 4 fonctions (par ex. variation, commutation et scènes) ■ Portée jusqu'à 15 m dans le bâtiment ■ Approprié pour les combinaisons ■ Garantie 2 ans



Poussoir double (bascules)

4120.2.S.FMI.61
304 800 000

4120.2.S.F.61
304 806 000

Poussoir radio EnOcean ■ 2 canaux ■ Aucun câblage ou batterie n'est nécessaire ■ Peut également être vissé ou collé au mur ■ EnOcean Equipment Profile (EEP): F6-02-xx ■ Portée jusqu'à 20 m dans le bâtiment ■ Approprié pour les combinaisons



Poussoir simple (bascule)

4121.1.S.FMI.61
304 700 000

4121.1.S.F.61
304 706 000

Poussoir radio EnOcean ■ 4 anaux ■ Aucun câblage ou batterie n'est nécessaire ■ Peut également être vissé ou collé au mur ■ EnOcean Equipment Profile (EEP): F6-02-xx ■ Portée jusqu'à 20 m dans le bâtiment ■ Approprié pour les combinaisons



Poussoir double (bascules)

4121.2.S.FMI.61
304 710 000

4121.2.S.F.61
304 716 000

Poussoir Bluetooth Low Energy ■ 2 canaux ■ Aucun câblage ou batterie n'est nécessaire ■ Peut également être vissé ou collé au mur ■ Compatible avec CASAMBI et d'autres fabricants ■ Module: PTM 215B, avec interface NFC selon la norme ISO 14443 pour la configuration ■ Portée jusqu'à 10 m dans le bâtiment ■ Approprié pour les combinaisons



Poussoir simple (bascule)

4122.1.S.FMI.61
374 740 000

4122.1.S.F.61
374 746 000

Poussoir Bluetooth Low Energy ■ 4 anaux ■ Aucun câblage ou batterie n'est nécessaire ■ Peut également être vissé ou collé au mur ■ Compatible avec CASAMBI et d'autres fabricants ■ Module: PTM 215B, avec interface NFC selon la norme ISO 14443 pour la configuration ■ Portée jusqu'à 10 m dans le bâtiment ■ Approprié pour les combinaisons



Poussoir double (bascules)

4122.2.S.FMI.61
374 750 000

4122.2.S.F.61
374 756 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIO due colore
Boîtes de dérivation, de
raccordement, obturateurs

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc+couleur

FMI.NIS
Blanc

Apparent

FX.39
Blanc+couleur

FX.54
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur
pour appareils
individuels PRESTIGE

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

Boîte de dérivation 5 L ■ 16 A, 400 V,
2,5 mm² ■ 3 L+N+PE



1700-5.FMI.61
145 700 000



1700-5.FM.61
145 800 000



1700-5.F.61
145 708 000

Boîte de raccordement 5 L ■ 16 A,
400 V, 2,5 mm² ■ 3 L+N+PE ■ Profon-
deur 5 mm ■ FX.54: Hauteur 60 mm



1900-5.FMI.61
145 710 000



1900-5.FX.54.61
140 804 000



1900-5.FM.61
145 810 000



1900-5.F.61
145 728 000

Boîte de raccordement sans bornes ■
Utilisable comme boîte de passage
pour câble d'haut-parleur ■ Profondeur
5 mm ■ FX.54: Hauteur 60 mm



1900-0.FMI.61
145 718 000



1900-0.FX.54.61
140 801 000



1900-0.FM.61
145 818 000



1900-0.F.61
145 738 000

Obturateur ■ Profondeur 12 mm ■ FM:
Profondeur 12 mm



751.FMI.61
378 006 000



751.FM.61
378 706 000



751.F.61
378 005 000

Obturateur ■ Avec fixation enfichables
■ BSM: Profondeur 13 mm



752.FMI.61
378 406 000



752.FM.61
378 606 000



752.F.61
378 405 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Mécanismes**Set de recouvrement****BSM**

Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

FMI

Blanc+couleur

F








Blanc+couleur

**1700-5.BSM**
155 705 700**1700-5.BSE**
155 705 500**920-1700.FMI.61**
378 262 000**920-1700.F.61**
378 162 000**1900-5.BSM**
155 805 700**1900-5.BSE**
155 805 500**920-1900.FMI.61**
378 485 000**920-1900.F.61**
378 036 000**1900-0.BSM**
155 800 700**1900-0.BSE**
145 738 790**920-1900.FMI.61**
378 485 000**920-1900.F.61**
378 036 000**751.BSM**
377 981 090**751.BSE**
377 980 090**920-751.FMI.61**
378 392 000**920-751.F.61**
378 492 000**3910.BSM**
323 193 000**3910.BSE**
323 183 000**920-752.FMI.61**
378 892 000**920-752.F.61**
378 592 000Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

«Nous concevons le futur. Avec des solutions innovantes et faciles à mettre en œuvre, qui placent l'humain au centre de l'attention.»



Prises

	Prises	2
	Prises de protection à courant de défaut	8
	Prise SCHUKO	8
	Prises pour canaux d'installation	10
	Prises pour canaux d'installation avec raccordement pour câble plat	15
	Prises apparent avec raccordement pour câble plat	18
	Combinaisons USB/T13, prises de charge USB	20

EDIZIO due colore

Prises type 13

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc+couleur

FMI.NIS
Blanc

Apparent

FX.54
Blanc+couleur

FX.CO
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur
pour appareils
individuels PRESTIGE

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

Prise simple type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 41 mm ■ FX.54: Hauteur 54 mm



87003.FMI.61
639 113 000

87003.FMI.NIS.61
639 813 000

87003.FX.54.61
609 101 000

87003.FM.61
639 213 000

87003.F.61
639 613 000

Avec Shutter

87003.FMI.K.61
639 123 000

87003.FMI.NIS.K.61
639 823 000

87003.FX.54.K.61
609 121 000

87003.FM.K.61
639 223 000

87003.F.K.61
639 623 000

Prise simple type 13 ■ Lumineux ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairage d'orientation / indicateur de tension ■ Avec LED vert 1,0 mA ■ Profondeur 41 mm



87003.FMI.61.84
649 114 000

87003.FM.61.84
649 314 000

87003.F.61.84
677 614 000

Prise double type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 41 mm ■ FX.54: Hauteur 54 mm



87203.FMI.61
657 114 000

87203.FMI.NIS.61
657 814 000

87203.FX.54.61
609 132 000

87203.FM.61
657 214 000

87203.F.61
657 614 000

Parallèle

87203.FMI.S.61
657 134 000

87203.FMI.NIS.S.61
657 834 000

87203.FX.54.S.61
609 133 000

87203.FM.S.61
657 234 000

87203.F.S.61
657 634 000

Parallèle ■ Avec Shutter

87203.FMI.K.61
657 124 000

87203.FMI.NIS.K.61
657 824 000

87203.FX.54.K.61
609 142 000

87203.FM.K.61
657 224 000

87203.F.K.61
657 624 000

1 prise séparée ■ Avec Shutter

87203.FMI.S.K.61
657 144 000

87203.FMI.NIS.S.K.61
657 844 000

87203.FX.54.S.K.61
609 143 000

87203.FM.S.K.61
657 244 000

87203.F.S.K.61
657 644 000

Prise double type 13 ■ Lumineux ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairage d'orientation / indicateur de tension ■ Avec LED vert 1,0 mA ■ Profondeur 41 mm



Parallèle

87203.FMI.61.84
677 124 000

87203.FM.61.84
677 324 000

87203.F.61.84
677 624 000

Prise triple type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 41 mm ■ FX.54: Hauteur 54 mm ■ FM: Profondeur 40 mm



Parallèle

87303.FMI.61
657 115 000

87303.FX.54.61
609 135 000

87303.FX.CO.54.61
609 835 000

87303.FM.61
657 215 000

87303.F.61
657 615 000

1 prise séparée

87303.FMI.S.61
657 135 000

87303.FX.54.S.61
609 136 000

87303.FX.CO.54.S.61
609 836 000

87303.FM.S.61
657 235 000

87303.F.S.61
657 635 000

3 prises séparée

87303.FMI.3S.61
657 155 000

87303.FX.54.3S.61
609 137 000

87303.FX.CO.54.3S.61
609 837 000

87303.FM.3S.61
657 255 000

87303.F.3S.61
657 655 000

Parallèle ■ Avec Shutter

87303.FMI.K.61
657 125 000

87303.FX.54.K.61
609 145 000

87303.FX.CO.54.K.61
609 845 000

87303.FM.K.61
657 225 000

87303.F.K.61
657 625 000

1 prise séparée ■ Avec Shutter

87303.FMI.S.K.61
657 145 000

87303.FX.54.S.K.61
609 146 000

87303.FX.CO.54.S.K.61
609 846 000

87303.FM.S.K.61
657 245 000

87303.F.S.K.61
657 645 000

3 prises séparée ■ Avec Shutter

87303.FMI.3S.K.61
657 165 000

87303.FX.54.3S.K.61
609 147 000

87303.FX.CO.54.3S.K.61
609 847 000

87303.FM.3S.K.61
657 265 000

87303.F.3S.K.61
657 665 000

Prise triple type 13 ■ Lumineux ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairage d'orientation / indicateur de tension ■ Avec LED vert 1,0 mA



Parallèle

87303.FMI.61.84
677 134 000

87303.FM.61.84
677 334 000

87303.F.61.84
677 634 000

Couleur: changer le code

Table des couleurs voir dépliant à droit

Prises avec éclairage LED seulement blanc, couleurs par système modulaire

Prises pour réseaux spéciaux = orange: changer le code: ...39 (960)

Éclairage prises

Éclairage LED 230 V AC ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

LED 230 V blanc, 1,0 mA	688.230V.LED.10 209 950 000
LED 230 V jaune, 1,0 mA	688.230V.LED.30 209 952 000
LED 230 V rouge, 1,0 mA	688.230V.LED.40 209 953 000
LED 230 V bleu, 1,0 mA	688.230V.LED.70 209 957 000
LED 230 V vert, 1,0 mA	688.230V.LED.80 209 955 000

Éclairage LED 230 V AC ■ Set à 10 pièces ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

LED 230 V blanc (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.10 209 950 900
LED 230 V jaune (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.30 209 952 900
LED 230 V rouge (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.40 209 953 900
LED 230 V bleu (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.70 209 957 900
LED 230 V vert (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.80 209 955 900

Élément d'éclairage pour prises simples

Sans LED	634-1.BZ 209 961 000
Avec LED blanc 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.10 209 950 100
Avec LED jaune 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.30 209 952 100
Avec LED rouge 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.40 209 953 100
Avec LED bleu 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.70 209 957 100
Avec LED vert 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.80 209 955 100





Élément d'éclairage pour prises double





Sans LED	634-2.BZ 209 962 000
Avec LED blanc 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.10 209 950 200
Avec LED jaune 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.30 209 952 200
Avec LED rouge 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.40 209 953 200
Avec LED bleu 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.70 209 957 200
Avec LED vert 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.80 209 955 200





Élément d'éclairage pour prises triple





Sans LED	634-3.BZ 209 963 000
Avec LED blanc 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.10 209 950 300
Avec LED jaune 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.30 209 952 300
Avec LED rouge 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.40 209 953 300
Avec LED bleu 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.70 209 957 300
Avec LED vert 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.80 209 955 300





Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM Avec plaque de fixation	BSE Sans plaque de fixation	FMI Blanc+couleur	F Blanc+couleur





			
87003.BSM 633 072 000	87003.BSE 633 052 000	920-87003.FMI.61 378 501 000	920-87003.F.61 378 083 000
87003.BSM 633 072 000	87003.BSE 633 052 000	920-87003.FMI.K.61 378 511 000	920-87003.F.K.61 378 084 000

			
87003.BSM.84 649 914 000	87003.BSE.84 649 814 000	920-87003.FMI.FL.61 378 494 000	920-87003.F.FL.61 378 497 000

			
87203.BSM 653 705 000	87203.BSE 653 505 000	920-87203.FMI.61 378 502 000	920-87203.F.61 378 100 000
87203.BSM.S 653 706 000	87203.BSE.S 653 506 000	920-87203.FMI.S.61 378 520 000	920-87203.F.S.61 378 102 000
87203.BSM 653 705 000	87203.BSE 653 505 000	920-87203.FMI.K.61 378 512 000	920-87203.F.K.61 378 101 000
87203.BSM.S 653 706 000	87203.BSE.S 653 506 000	920-87203.FMI.S.K.61 378 521 000	920-87203.F.S.K.61 378 103 000

			
87203.BSM.84 677 924 000	87203.BSE.84 677 824 000	920-87203.FMI.FL.61 378 495 000	920-87203.F.FL.61 378 498 000

			
87303.BSM 653 715 000	87303.BSE 653 515 000	920-87303.FMI.61 378 503 000	920-87303.F.61 378 106 000
87303.BSM.S 653 716 000	87303.BSE.S 653 516 000	920-87303.FMI.S.61 378 530 000	920-87303.F.S.61 378 108 000
87303.BSM.3S 653 719 000	87303.BSE.3S 653 519 000	920-87303.FMI.61 378 503 000	920-87303.F.61 378 106 000
87303.BSM 653 715 000	87303.BSE 653 515 000	920-87303.FMI.K.61 378 513 000	920-87303.F.K.61 378 107 000
87303.BSM.S 653 716 000	87303.BSE.S 653 516 000	920-87303.FMI.S.K.61 378 531 000	920-87303.F.S.K.61 378 109 000
87303.BSM.3S 653 719 000	87303.BSE.3S 653 519 000	920-87303.FMI.K.61 378 513 000	920-87303.F.K.61 378 107 000

			
87303.BSM.84 677 934 000	87303.BSE.84 677 834 000	920-87303.FMI.FL.61 378 496 000	920-87303.F.FL.61 378 499 000

Autres couleurs LED: changer le code

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droite

Table des couleurs LED

	Code Feller
Blanc	..14
Jaune	..34
Rouge	..44
Bleu	..74
Vert	..84

EDIZIO due colore
Prises type 23

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc+couleur

FMI.NIS
Blanc

Apparent

FX.54
Blanc+couleur

FX.CO
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur
pour appareils
individuels PRESTIGE

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

Prise simple type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 41 mm ■ FX.54: Hauteur 54 mm



87023.FMI.61
639 600 000

87023.FMI.NIS.61
639 630 000

87023.FX.54.61
609 600 000

87023.FM.61
639 700 000

87023.F.61
639 610 000

Prise simple type 23 ■ Lumineux ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairage d'orientation / indicateur de tension ■ Avec LED vert 1,0 mA ■ Profondeur 41 mm



87023.FMI.61.84
649 144 000

87023.FM.61.84
649 344 000

87023.F.61.84
649 644 000

Prise simple type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes à vis ■ Profondeur 41 mm ■ FX.54: Hauteur 54 mm



87123.FMI.61
639 601 000

87123.FMI.NIS.61
639 631 000

87123.FX.54.61
609 601 000

87123.FM.61
639 701 000

87123.F.61
639 611 000

Prise double type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 41 mm ■ FX.54: Hauteur 54 mm



Parallèle

87223.FMI.61
657 102 000

87223.FMI.NIS.61
657 802 000

87223.FX.54.61
609 602 000

87223.FM.61
657 202 000

87223.F.61
657 602 000

Prise double type 23 ■ Lumineux ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairage d'orientation / indicateur de tension ■ Avec LED vert 1,0 mA ■ Profondeur 41 mm



Parallèle

87223.FMI.61.84
677 154 000

87223.FM.61.84
677 354 000

87223.F.61.84
677 654 000

Prise triple type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 41 mm ■ FX.54: Hauteur 54 mm



Parallèle

87323.FMI.61
657 112 000

87323.FX.54.61
609 603 000

87323.FX.CO.54.61
609 838 000

87323.FM.61
657 203 000

87323.F.61
657 603 000

1 prise séparée

87323.FMI.S.61
657 180 000

87323.FX.54.S.61
657 181 000

87323.FX.CO.54.S.61
657 184 000

87323.FM.S.61
657 183 000

87323.F.S.61
657 186 000

Prise triple type 23 ■ Lumineux ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairage d'orientation / indicateur de tension ■ Avec LED vert 1,0 mA ■ Profondeur 41 mm



Parallèle

87323.FMI.61.84
677 164 000

87323.FM.61.84
677 364 000

87323.F.61.84
677 664 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit
Prises avec éclairage LED seulement blanc, couleurs par système modulaire
Prises pour réseaux spéciaux = orange: changer le code: ..39 (960)

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM Avec plaque de fixation	BSE Sans plaque de fixation	FMI Blanc+couleur	F Blanc+couleur
87023.BSM 633 673 000	87023.BSE 633 653 000	920-87023.FMI.61 378 304 000	920-87023.F.61 378 087 000
87023.BSM.84 649 944 000	87023.BSE.84 649 844 000	920-87023.FMI.FL.61 378 259 000	920-87023.F.FL.61 378 759 000
87123.BSM 633 672 000	87123.BSE 633 652 000	920-87123.FMI.61 378 314 000	920-87123.F.61 378 092 000
87223.BSM 633 674 000	87223.BSE 633 654 000	920-87223.FMI.61 378 257 000	920-87223.F.61 378 757 000
87223.BSM.84 677 954 000	87223.BSE.84 677 854 000	920-87223.FMI.FL.61 378 260 000	920-87223.F.FL.61 378 760 000
87323.BSM 633 675 000	87323.BSE 633 655 000	920-87323.FMI.61 378 258 000	920-87323.F.61 378 758 000
87323.BSM.S 657 183 790	87323.BSE.S 657 186 790	920-87323.FMI.S.61 378 270 000	920-87323.F.S.61 378 271 000
87323.BSM.84 677 964 000	87323.BSE.84 677 864 000	920-87323.FMI.FL.61 378 261 000	920-87323.F.FL.61 378 761 000

Autres couleurs LED: changer le code

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Table des couleurs LED

	Code Feller
Blanc	..14
Jaune	..34
Rouge	..44
Bleu	..74
Vert	..84

Éclairage prises

Système modul. Pièces détachées

Éclairage LED 230 V AC ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

LED 230 V blanc, 1,0 mA	688.230V.LED.10 209 950 000
LED 230 V jaune, 1,0 mA	688.230V.LED.30 209 952 000
LED 230 V rouge, 1,0 mA	688.230V.LED.40 209 953 000
LED 230 V bleu, 1,0 mA	688.230V.LED.70 209 957 000
LED 230 V vert, 1,0 mA	688.230V.LED.80 209 955 000

Éclairage LED 230 V AC ■ Set à 10 pièces ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

LED 230 V blanc (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.10 209 950 900
LED 230 V jaune (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.30 209 952 900
LED 230 V rouge (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.40 209 953 900
LED 230 V bleu (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.70 209 957 900
LED 230 V vert (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.80 209 955 900

Élément d'éclairage pour prises simples

Sans LED	634-1.BZ 209 961 000
Avec LED blanc 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.10 209 950 100
Avec LED jaune 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.30 209 952 100
Avec LED rouge 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.40 209 953 100
Avec LED bleu 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.70 209 957 100
Avec LED vert 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.80 209 955 100

Élément d'éclairage pour prises double

Sans LED	634-2.BZ 209 962 000
Avec LED blanc 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.10 209 950 200
Avec LED jaune 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.30 209 952 200
Avec LED rouge 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.40 209 953 200
Avec LED bleu 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.70 209 957 200
Avec LED vert 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.80 209 955 200

Élément d'éclairage pour prises triple

Sans LED	634-3.BZ 209 963 000
Avec LED blanc 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.10 209 950 300
Avec LED jaune 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.30 209 952 300
Avec LED rouge 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.40 209 953 300
Avec LED bleu 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.70 209 957 300
Avec LED vert 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.80 209 955 300

EDIZIOdue colore
Prises type 15

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc+couleur



FMI.NIS
Blanc



Apparent

FX.39
Blanc+couleur



FX.54
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur
pour appareils
individuels PRESTIGE



F
Blanc+couleur
pour combinaisons



Prises type 15 ■ 10 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ 10 A, 440 V AC,
3 L + N + PE ■ Profondeur 40 mm ■
FX.54: Hauteur 54 mm

Avec bornes enfichables

8715.FMI.61
641 300 000

8715.FMI.NIS.61
641 301 000

8715.FX.54.61
617 301 000

8715.FM.61
641 309 000

8715.F.61
641 310 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit
Prises pour réseaux spéciaux = orange: changer le code: ..39 (960)

EDIZIOdue colore
Prises type 25

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc+couleur



FMI.NIS
Blanc



Apparent

FX.39
Blanc+couleur



FX.54
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur
pour appareils
individuels PRESTIGE



F
Blanc+couleur
pour combinaisons



Prises type 25 ■ 16 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ 16 A, 440 V AC,
3 L + N + PE ■ Avec bornes à vis ■ Pro-
fondeur 40 mm ■ FX.54: Hauteur
54 mm

8725.FMI.61
641 600 000

8725.FX.54.61
617 601 000

8725.FM.61
641 609 000

8725.F.61
641 610 000

Prises type 25 ■ 16 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ 16 A, 440 V AC,
3 L + N + PE ■ Avec bornes enfichables
■ Profondeur 40 mm ■ FX.54: Hauteur
54 mm



8725.FMI.ST.61
641 500 000



8725.FX.54.ST.61
617 501 000



8725.FM.ST.61
641 509 000



8725.F.ST.61
641 510 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit
Prises pour réseaux spéciaux = orange: changer le code: ..39 (960)

Mécanismes**BSM**

Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

Set de recouvrement**FMI**

Blanc+couleur

F

Blanc+couleur

**8715.BSM**
636 372 000**8715.BSE**
636 352 000**920-8715.FMI.61**
378 305 000**920-8715.F.61**
378 094 000Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit**Mécanismes****BSM**

Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

Set de recouvrement**FMI**

Blanc+couleur

F

Blanc+couleur

**8725.BSM**
636 672 000**8725.BSE**
636 652 000**920-8725.FMI.61**
378 306 000**920-8725.F.61**
378 096 000**8725.BSM.ST**
636 678 000**8725.BSE.ST**
636 658 000**920-8725.FMI.61**
378 306 000**920-8725.F.61**
378 096 000Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIOdue colore
Prises de protection à courant de défaut

Appareils montés

Encastré	
FMI Blanc+couleur	FMI.NIS Blanc

Apparent	
FX.39 Blanc+couleur	FX.54 Blanc+couleur

Système modulaire

Composants	
FM Blanc+couleur pour appareils individuels PRESTIGE	F Blanc+couleur pour combinaisons

Prise de protection à courant de défaut type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Courant de déclenchement 30 mA ■ Avec bornes de connexion pour prises supplémentaires ■ Profondeur 40 mm ■ FX.54: Hauteur 63 mm



8755.FMI.30.61
750 010 000

8755.FX.54.30.61
750 011 000

8755.FM.30.61
750 013 000

8755.F.30.61
750 016 000

Avec Shutter

8755.FMI.30.K.61
750 020 000

8755.FX.54.30.K.61
750 021 000

8755.FM.30.K.61
750 023 000

8755.F.30.K.61
750 026 000

Prise de protection à courant de défaut type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Courant de déclenchement 30 mA ■ Avec bornes de connexion pour prises supplémentaires ■ Profondeur 40 mm ■ FX.54: Hauteur 63 mm



8765.FMI.30.61
750 030 000

8765.FX.54.30.61
750 031 000

8765.FM.30.61
750 033 000

8765.F.30.61
750 036 000

Avec Shutter

8765.FMI.30.K.61
750 040 000

8765.FX.54.30.K.61
750 041 000

8765.FM.30.K.61
750 043 000

8765.F.30.K.61
750 046 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIOdue colore
Prise SCHUKO

Appareils montés

Encastré	
FMI Blanc+couleur	FMI.NIS Blanc+couleur

Apparent	
FX.39 Blanc+couleur	FX.54 Blanc+couleur

Système modul.

Composants	
FM Blanc+couleur pour appareils individuels PRESTIGE	F Blanc+couleur pour combinaisons

Prise SCHUKO ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 33 mm ■ FX.54: Hauteur 54 mm



8719.FMI.61
630 100 000

8719.FX.54.61
630 101 000

8719.FM.61
630 103 000

8719.F.61
630 106 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Mécanismes**BSM**

Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

Set de recouvrement**FMI**

Blanc+couleur

F

Blanc+couleur

Set de recouvrement obturateur**FMI**

Blanc+couleur

F

Blanc+couleur

**8755.BSM.30**
750 013 790**8755.BSE.30**
750 016 790**920-8755.FMI.61**
378 124 000**920-8755.F.61**
378 122 000**920-755.FMI.61**
378 121 000**920-755.F.61**
378 120 000**8755.BSM.30**
750 013 790**8755.BSE.30**
750 016 790**920-8755.FMI.K.61**
378 125 000**920-8755.F.K.61**
378 123 000**920-755.FMI.61**
378 121 000**920-755.F.61**
378 120 000**8765.BSM.30**
750 033 790**8765.BSE.30**
750 036 790**920-8765.FMI.61**
378 128 000**920-8765.F.61**
378 126 000**920-755.FMI.61**
378 121 000**920-755.F.61**
378 120 000**8765.BSM.30**
750 033 790**8765.BSE.30**
750 036 790**920-8765.FMI.K.61**
378 129 000**920-8765.F.K.61**
378 127 000**920-755.FMI.61**
378 121 000**920-755.F.61**
378 120 000Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit**Mécanismes****BSM**

Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

Set de recouvrement**FMI**

Blanc+couleur

F

Blanc+couleur

**8719.BSM**
630 103 790**8719.BSE**
630 106 790**920-8719.FMI.61**
378 354 000**920-8719.F.61**
378 356 000Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIO due colore
Prises pour canaux d'installation
Type 13

Appareils montés

Incorporé

FKE
Blanc+couleur

FKE.53
Blanc+couleur

BKE
Blanc+couleur

BKE.53
Blanc+couleur

FM.TE
Blanc+couleur

Prise simple type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 41 mm



87003.FKE.61
753 001 000

87003.BKE.61
663 741 000

87003.FM.TE.61
753 433 000

Avec boîte d'encastrement ■ Avec verrouillage rotatif ■ FKE.53: Hauteur de montage 53 mm

87003.FKE.53.61
753 034 000

87003.BKE.53.61
663 703 000

Avec boîte d'encastrement ■ Avec fixation SNAP pour rail-DIN 35 mm ■ FKE.53.SN: Hauteur de montage 53 mm

87003.FKE.53.SN.61
753 035 000

Prise simple type 13 ■ Lumineux ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairage d'orientation / indicateur de tension ■ Avec LED vert 1,0 mA ■ Profondeur 41 mm



87003.FKE.61.84
743 114 000

87003.BKE.61.84
873 114 000

87003.FM.TE.61.84
743 814 000

Avec boîte d'encastrement ■ Avec verrouillage rotatif ■ FKE.53: Hauteur de montage 53 mm

87003.FKE.53.61.84
743 614 000

87003.BKE.53.61.84
873 614 000

Avec boîte d'encastrement ■ Avec fixation SNAP pour rail-DIN 35 mm ■ FKE.53.SN: Hauteur de montage 53 mm

87003.FKE.53.SN.61.84
743 714 000

Prise double type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 41 mm



Parallèle

87203.FKE.61
753 002 000

87203.BKE.61
663 052 000

87203.FM.TE.61
753 434 000

1 prise séparée

87203.FKE.S.61
753 022 000

87203.BKE.S.61
663 055 000

Prise double type 13 ■ Lumineux ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairage d'orientation / indicateur de tension ■ Avec LED vert 1,0 mA ■ Profondeur 41 mm



Parallèle

87203.FKE.61.84
743 124 000

87203.BKE.61.84
873 124 000

87203.FM.TE.61.84
743 824 000

Couleur: changer le code selon table des couleurs
Prises avec éclairage LED seulement blanc, couleurs par système modulaire
Prises pour réseaux spéciaux = orange: changer le code: ..39 (960)

EDIZIO due colore
Prises pour canaux d'installation
Type 13

Appareils montés

Incorporé	FKE	FKE.53	BKE	BKE.53	FM.TE
	Blanc+couleur	Blanc+couleur	Blanc+couleur	Blanc+couleur	Blanc+couleur

Prise triple type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 41 mm ■ FKE: Profondeur 40 mm



Parallèle	87303.FKE.61 753 003 000		87303.BKE.61 663 036 000		87303.FM.TE.61 753 435 000
1 prise séparée	87303.FKE.S.61 753 013 000		87303.BKE.S.61 663 058 000		
3 prises séparée	87303.FKE.3S.61 753 023 000		87303.BKE.3S.61 663 037 000		87303.FM.TE.3S.61 753 436 000

Parallèle ■ Avec boîte d'encastrement ■ Avec verrouillage rotatif ■ FKE.53: Hauteur de montage 53 mm

87303.FKE.53.61
753 044 000

87303.BKE.53.61
663 045 000

3 prises séparée ■ Avec boîte d'encastrement ■ Avec verrouillage rotatif ■ FKE.53: Hauteur de montage 53 mm

87303.FKE.53.3S.61
753 054 000

87303.BKE.53.3S.61
663 059 000

Parallèle ■ Avec boîte d'encastrement ■ Avec fixation SNAP pour rail-DIN 35 mm ■ FKE.53.SN: Hauteur de montage 53 mm

87303.FKE.53.SN.61
753 045 000

3 prises séparée ■ Avec boîte d'encastrement ■ Avec fixation SNAP pour rail-DIN 35 mm ■ FKE.53.SN: Hauteur de montage 53 mm

87303.FKE.53.SN.3S.61
753 055 000

Prise triple type 13 ■ Lumineux ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairage d'orientation / indicateur de tension ■ Avec LED vert 1,0 mA



Parallèle	87303.FKE.61.84 743 134 000		87303.BKE.61.84 873 134 000		87303.FM.TE.61.84 743 834 000
Parallèle ■ Avec boîte d'encastrement ■ Avec verrouillage rotatif ■ FKE.53: Hauteur de montage 53 mm		87303.FKE.53.61.84 743 634 000		87303.BKE.53.61.84 873 634 000	
Parallèle ■ Avec boîte d'encastrement ■ Avec fixation SNAP pour rail-DIN 35 mm ■ FKE.53.SN: Hauteur de montage 53 mm		87303.FKE.53.SN.61.84 743 734 000			

Couleur: changer le code selon table des couleurs
Prises avec éclairage LED seulement blanc, couleurs par système modulaire
Prises pour réseaux spéciaux = orange: changer le code: ..39 (960)

EDIZIO due colore
Prises pour canaux d'installation
Type 23

Appareils montés

Incorporé

FKE Blanc+couleur	FKE.53 Blanc+couleur	BKE Blanc+couleur	BKE.53 Blanc+couleur	FM.TE Blanc+couleur
----------------------	-------------------------	----------------------	-------------------------	------------------------

Prise simple type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 41 mm



87023.FKE.61
753 601 000

87023.BKE.61
663 601 000

87023.FM.TE.61
753 602 000

Avec boîte d'encastrement ■ Avec verrouillage rotatif ■ FKE.53: Hauteur de montage 53 mm

87023.FKE.53.61
753 621 000

87023.BKE.53.61
663 603 000

Avec boîte d'encastrement ■ Avec fixation SNAP pour rail-DIN 35 mm ■ FKE.53.SN: Hauteur de montage 53 mm

87023.FKE.53.SN.61
753 622 000

Prise simple type 23 ■ Lumineux ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairage d'orientation / indicateur de tension ■ Avec LED vert 1,0 mA ■ Profondeur 41 mm



87023.FKE.61.84
743 144 000

87023.BKE.61.84
873 144 000

87023.FM.TE.61.84
743 844 000

Avec boîte d'encastrement ■ Avec verrouillage rotatif ■ FKE.53: Hauteur de montage 53 mm

87023.FKE.53.61.84
743 644 000

87023.BKE.53.61.84
873 644 000

Avec boîte d'encastrement ■ Avec fixation SNAP pour rail-DIN 35 mm ■ FKE.53.SN: Hauteur de montage 53 mm

87023.FKE.53.SN.61.84
743 744 000

Prise simple type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes à vis ■ Profondeur 41 mm



87123.FKE.61
753 611 000

87123.BKE.61
663 604 000

87123.FM.TE.61
753 603 000

Avec boîte d'encastrement ■ Avec verrouillage rotatif ■ FKE.53: Hauteur de montage 53 mm

87123.FKE.53.61
753 623 000

87123.BKE.53.61
663 605 000

Avec boîte d'encastrement ■ Avec fixation SNAP pour rail-DIN 35 mm ■ FKE.53.SN: Hauteur de montage 53 mm

87123.FKE.53.SN.61
753 624 000

Prise double type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 41 mm



Parallèle **87223.FKE.61**
753 692 000

87223.BKE.61
663 602 000

87223.FM.TE.61
753 612 000

Prise double type 23 ■ Lumineux ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairage d'orientation / indicateur de tension ■ Avec LED vert 1,0 mA ■ Profondeur 41 mm



Parallèle **87223.FKE.61.84**
743 154 000

87223.BKE.61.84
873 154 000

Couleur: changer le code selon table des couleurs
Prises avec éclairage LED seulement blanc, couleurs par système modulaire
Prises pour réseaux spéciaux = orange: changer le code: ..39 (960)

EDIZIO due colore
Prises pour canaux d'installation
Type 23

Appareils montés

Incorporé

FKE
Blanc+couleur

FKE.53
Blanc+couleur

BKE
Blanc+couleur

BKE.53
Blanc+couleur

FM.TE
Blanc+couleur

Prise triple type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 41 mm



Parallèle

87323.FKE.61
753 696 000

87323.BKE.61
663 606 000

87323.FM.TE.61
753 613 000

Parallèle ■ Avec boîte d'encastrement ■ Avec verrouillage rotatif ■ FKE.53: Hauteur de montage 53 mm

87323.FKE.53.61
753 723 000

87323.BKE.53.61
663 643 000

Parallèle ■ Avec boîte d'encastrement ■ Avec fixation SNAP pour rail-DIN 35 mm ■ FKE.53.SN: Hauteur de montage 53 mm

87323.FKE.53.SN.61
753 722 000

Prise triple type 23 ■ Lumineux ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairage d'orientation / indicateur de tension ■ Avec LED vert 1,0 mA ■ Profondeur 41 mm



Parallèle

87323.FKE.61.84
743 164 000

87323.BKE.61.84
873 164 000

87323.FM.TE.61.84
743 864 000

Parallèle ■ Avec boîte d'encastrement ■ Avec verrouillage rotatif ■ FKE.53: Hauteur de montage 53 mm

87323.FKE.53.61.84
743 664 000

87323.BKE.53.61.84
873 664 000

Parallèle ■ Avec boîte d'encastrement ■ Avec fixation SNAP pour rail-DIN 35 mm ■ FKE.53.SN: Hauteur de montage 53 mm

87323.FKE.53.SN.61.84
743 764 000

Couleur: changer le code selon table des couleurs
Prises avec éclairage LED seulement blanc, couleurs par système modulaire
Prises pour réseaux spéciaux = orange: changer le code: ..39 (960)

EDIZIOdue colore
Prises pour canaux d'installation
Type 15

Appareils montés

Incorporé

FKE Blanc+couleur	FKE.53 Blanc+couleur	BKE Blanc+couleur	BKE.53 Blanc+couleur	FM.TE Blanc+couleur
----------------------	-------------------------	----------------------	-------------------------	------------------------

Prises type 15 ■ 10 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ 10 A, 440 V AC,
3 L + N + PE ■ Profondeur 40 mm



Avec bornes enfichables

8715.FKE.61
555 300 000

8715.BKE.61
666 351 000

8715.FM.TE.61
555 320 000

Avec bornes enfichables ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec verrouillage
rotatif ■ FKE.53: Hauteur de montage
53 mm

8715.FKE.53.61
555 303 000

8715.BKE.53.61
666 353 000

Avec bornes enfichables ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec fixation SNAP
pour rail-DIN 35 mm ■ FKE.53.SN: Hau-
teur de montage 53 mm

8715.FKE.53.SN.61
555 313 000

Couleur: changer le code selon table des couleurs
Prises pour réseaux spéciaux = orange: changer le code: ..39 (960)

EDIZIOdue colore
Prises pour canaux d'installation
Type 25

Appareils montés

Incorporé

FKE Blanc+couleur	FKE.53 Blanc+couleur	BKE Blanc+couleur	BKE.53 Blanc+couleur	FM.TE Blanc+couleur
----------------------	-------------------------	----------------------	-------------------------	------------------------

Prises type 25 ■ 16 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ 16 A, 440 V AC,
3 L + N + PE ■ Profondeur 40 mm



Avec bornes enfichables

8725.FKE.ST.61
555 500 000

8725.BKE.ST.61
666 553 000

8725.FM.TE.ST.61
555 520 000

Avec bornes enfichables ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec verrouillage
rotatif ■ FKE.53: Hauteur de montage
53 mm

8725.FKE.53.ST.61
555 510 000

8725.BKE.53.ST.61
666 554 000

Avec bornes enfichables ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec fixation SNAP
pour rail-DIN 35 mm ■ FKE.53.SN: Hau-
teur de montage 53 mm

8725.FKE.53.SN.ST.61
555 511 000

Avec bornes à vis

8725.FKE.61
555 600 000

8725.BKE.61
666 453 000

8725.FM.TE.61
555 620 000

Avec bornes à vis ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec verrouillage
rotatif ■ FKE.53: Hauteur de montage
53 mm

8725.FKE.53.61
555 610 000

8725.BKE.53.61
666 454 000

Avec bornes à vis ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec fixation SNAP
pour rail-DIN 35 mm ■ FKE.53.SN: Hau-
teur de montage 53 mm

8725.FKE.53.SN.61
555 611 000

Couleur: changer le code selon table des couleurs
Prises pour réseaux spéciaux = orange: changer le code: ..39 (960)

EDIZIO due colore
Prises pour canaux d'installation
avec raccordement pour câble
plat

Appareils montés

Montage incorporé avec adaptateur Technofil

Montage incorporé avec adaptateur Ecobus power

FKE.53
Blanc+couleur

BKE.53
Blanc+couleur
pour BR-Netway

FM.TE
Blanc+couleur

FKE.53
Blanc+couleur

BKE.53
Blanc+couleur
pour BR-Netway

FM.TE
Blanc+couleur



Prise simple type 13 ■ 10 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ FM.TE: Profondeur 41 mm

Raccordement sur L1 ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec verrouillage
rotatif ■ Hauteur de montage 53 mm

87003.FKE.53.FK.L1.61
753 036 000

87003.BKE.53.FK.L1.61
753 014 000

87003.FKE.53.FP.L1.61
753 236 000

87003.BKE.53.FP.L1.61
753 214 000

Raccordement sur L2 ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec verrouillage
rotatif ■ Hauteur de montage 53 mm

87003.FKE.53.FK.L2.61
753 037 000

87003.BKE.53.FK.L2.61
753 015 000

87003.FKE.53.FP.L2.61
753 237 000

87003.BKE.53.FP.L2.61
753 215 000

Raccordement sur L3 ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec verrouillage
rotatif ■ Hauteur de montage 53 mm

87003.FKE.53.FK.L3.61
753 038 000

87003.BKE.53.FK.L3.61
753 016 000

87003.FKE.53.FP.L3.61
753 238 000

87003.BKE.53.FP.L3.61
753 216 000

Raccordement sur L1 ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec fixation SNAP
pour rail-DIN 35 mm ■ Hauteur de mon-
tage 53 mm

87003.FKE.53.SN.FK.L1.61
753 056 000

87003.FKE.53.SN.FP.L1.61
753 336 000

Raccordement sur L2 ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec fixation SNAP
pour rail-DIN 35 mm ■ Hauteur de mon-
tage 53 mm

87003.FKE.53.SN.FK.L2.61
753 057 000

87003.FKE.53.SN.FP.L2.61
753 337 000

Raccordement sur L3 ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec fixation SNAP
pour rail-DIN 35 mm ■ Hauteur de mon-
tage 53 mm

87003.FKE.53.SN.FK.L3.61
753 058 000

87003.FKE.53.SN.FP.L3.61
753 338 000

Raccordement sur L1

87003.FM.TE.FK.L1.61
753 403 000

87003.FM.TE.FP.L1.61
753 443 000

Raccordement sur L2

87003.FM.TE.FK.L2.61
753 404 000

87003.FM.TE.FP.L2.61
753 444 000

Raccordement sur L3

87003.FM.TE.FK.L3.61
753 405 000

87003.FM.TE.FP.L3.61
753 445 000



Prise triple type 13 ■ 10 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ FM.TE: Profondeur 41 mm

Raccordement sur L1 ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec verrouillage
rotatif ■ Hauteur de montage 53 mm

87303.FKE.53.FK.L1.61
753 061 000

87303.BKE.53.FK.L1.61
753 017 000

87303.FKE.53.FP.L1.61
753 261 000

87303.BKE.53.FP.L1.61
753 217 000

Raccordement sur L2 ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec verrouillage
rotatif ■ Hauteur de montage 53 mm

87303.FKE.53.FK.L2.61
753 062 000

87303.BKE.53.FK.L2.61
753 018 000

87303.FKE.53.FP.L2.61
753 262 000

87303.BKE.53.FP.L2.61
753 218 000

Raccordement sur L3 ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec verrouillage
rotatif ■ Hauteur de montage 53 mm

87303.FKE.53.FK.L3.61
753 063 000

87303.BKE.53.FK.L3.61
753 019 000

87303.FKE.53.FP.L3.61
753 263 000

87303.BKE.53.FP.L3.61
753 219 000

Raccordement sur L1 ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec fixation SNAP
pour rail-DIN 35 mm ■ Hauteur de mon-
tage 53 mm

87303.FKE.53.SN.FK.L1.61
753 081 000

87303.FKE.53.SN.FP.L1.61
753 361 000

Raccordement sur L2 ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec fixation SNAP
pour rail-DIN 35 mm ■ Hauteur de mon-
tage 53 mm

87303.FKE.53.SN.FK.L2.61
753 082 000

87303.FKE.53.SN.FP.L2.61
753 362 000

Raccordement sur L3 ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec fixation SNAP
pour rail-DIN 35 mm ■ Hauteur de mon-
tage 53 mm

87303.FKE.53.SN.FK.L3.61
753 083 000

87303.FKE.53.SN.FP.L3.61
753 363 000

Raccordement sur L1 ■ Parallèle

87303.FM.TE.FK.L1.61
753 406 000

87303.FM.TE.FP.L1.61
753 446 000

Raccordement sur L2 ■ Parallèle

87303.FM.TE.FK.L2.61
753 407 000

87303.FM.TE.FP.L2.61
753 447 000

Raccordement sur L3 ■ Parallèle

87303.FM.TE.FK.L3.61
753 408 000

87303.FM.TE.FP.L3.61
753 448 000

Couleur: changer le code selon table des couleurs
Prises pour réseaux spéciaux = orange: changer le code: ...39 (960)

EDIZIO due colore
Prises pour canaux d'installation
avec raccordement pour câble
plat

Appareils montés

Montage incorporé avec adaptateur Technofil

Montage incorporé avec adaptateur Ecobus power

FKE.53
Blanc+couleur

BKE.53
Blanc+couleur
pour BR-Netway

FM.TE
Blanc+couleur

FKE.53
Blanc+couleur

BKE.53
Blanc+couleur
pour BR-Netway

FM.TE
Blanc+couleur

Prise simple type 23 ■ 16 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■
FM.TE: Profondeur 41 mm



Raccordement sur L1 ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec verrouillage
rotatif ■ Hauteur de montage 53 mm

87023.FKE.53.FK.L1.61
753 627 000

87023.BKE.53.FK.L1.61
753 077 000

87023.FKE.53.FP.L1.61
753 227 000

87023.BKE.53.FP.L1.61
753 277 000

Raccordement sur L2 ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec verrouillage
rotatif ■ Hauteur de montage 53 mm

87023.FKE.53.FK.L2.61
753 628 000

87023.BKE.53.FK.L2.61
753 078 000

87023.FKE.53.FP.L2.61
753 228 000

87023.BKE.53.FP.L2.61
753 278 000

Raccordement sur L3 ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec verrouillage
rotatif ■ Hauteur de montage 53 mm

87023.FKE.53.FK.L3.61
753 629 000

87023.BKE.53.FK.L3.61
753 079 000

87023.FKE.53.FP.L3.61
753 229 000

87023.BKE.53.FP.L3.61
753 279 000

Raccordement sur L1 ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec fixation SNAP
pour rail-DIN 35 mm ■ Hauteur de mon-
tage 53 mm

87023.FKE.53.SN.FK.L1.61
753 637 000

87023.FKE.53.SN.FP.L1.61
753 327 000

Raccordement sur L2 ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec fixation SNAP
pour rail-DIN 35 mm ■ Hauteur de mon-
tage 53 mm

87023.FKE.53.SN.FK.L2.61
753 638 000

87023.FKE.53.SN.FP.L2.61
753 328 000

Raccordement sur L3 ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec fixation SNAP
pour rail-DIN 35 mm ■ Hauteur de mon-
tage 53 mm

87023.FKE.53.SN.FK.L3.61
753 639 000

87023.FKE.53.SN.FP.L3.61
753 329 000

Raccordement sur L1

87023.FM.TE.FK.L1.61
753 641 000

87023.FM.TE.FP.L1.61
753 571 000

Raccordement sur L2

87023.FM.TE.FK.L2.61
753 642 000

87023.FM.TE.FP.L2.61
753 572 000

Raccordement sur L3

87023.FM.TE.FK.L3.61
753 643 000

87023.FM.TE.FP.L3.61
753 573 000

Prise simple type 23 ■ 16 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ Avec bornes à vis ■ FM.TE:
Profondeur 41 mm



Raccordement sur L1 ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec verrouillage
rotatif ■ Hauteur de montage 53 mm

87123.FKE.53.FK.L1.61
753 607 000

87123.BKE.53.FK.L1.61
753 024 000

87123.FKE.53.FP.L1.61
753 247 000

87123.BKE.53.FP.L1.61
753 224 000

Raccordement sur L2 ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec verrouillage
rotatif ■ Hauteur de montage 53 mm

87123.FKE.53.FK.L2.61
753 608 000

87123.BKE.53.FK.L2.61
753 025 000

87123.FKE.53.FP.L2.61
753 248 000

87123.BKE.53.FP.L2.61
753 225 000

Raccordement sur L3 ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec verrouillage
rotatif ■ Hauteur de montage 53 mm

87123.FKE.53.FK.L3.61
753 609 000

87123.BKE.53.FK.L3.61
753 026 000

87123.FKE.53.FP.L3.61
753 249 000

87123.BKE.53.FP.L3.61
753 226 000

Raccordement sur L1 ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec fixation SNAP
pour rail-DIN 35 mm ■ Hauteur de mon-
tage 53 mm

87123.FKE.53.SN.FK.L1.61
753 617 000

87123.FKE.53.SN.FP.L1.61
753 347 000

Raccordement sur L2 ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec fixation SNAP
pour rail-DIN 35 mm ■ Hauteur de mon-
tage 53 mm

87123.FKE.53.SN.FK.L2.61
753 618 000

87123.FKE.53.SN.FP.L2.61
753 348 000

Raccordement sur L3 ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec fixation SNAP
pour rail-DIN 35 mm ■ Hauteur de mon-
tage 53 mm

87123.FKE.53.SN.FK.L3.61
753 619 000

87123.FKE.53.SN.FP.L3.61
753 349 000

Raccordement sur L1

87123.FM.TE.FK.L1.61
753 631 000

87123.FM.TE.FP.L1.61
753 491 000

Raccordement sur L2

87123.FM.TE.FK.L2.61
753 632 000

87123.FM.TE.FP.L2.61
753 492 000

Raccordement sur L3

87123.FM.TE.FK.L3.61
753 633 000

87123.FM.TE.FP.L3.61
753 493 000

Couleur: changer le code selon table des couleurs
Prises pour réseaux spéciaux = orange: changer le code: ...39 (960)

EDIZIO due colore

Prises pour canaux d'installation avec raccordement pour câble plat

Appareils montés

Montage incorporé avec adaptateur Technofil

FKE.53
Blanc+couleur

BKE.53
Blanc+couleur
pour BR-Netway

FM.TE
Blanc+couleur

Montage incorporé avec adaptateur Ecobus power

FKE.53
Blanc+couleur

BKE.53
Blanc+couleur
pour BR-Netway

FM.TE
Blanc+couleur

Prise triple type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ FM.TE: Profondeur 41 mm



Raccordement sur L1 ■ Avec boîte d'encastrement ■ Avec verrouillage rotatif ■ Hauteur de montage 53 mm

87323.FKE.53.FK.L1.61
753 671 000

87323.BKE.53.FK.L1.61
753 087 000

87323.FKE.53.FP.L1.61
753 271 000

87323.BKE.53.FP.L1.61
753 287 000

Raccordement sur L2 ■ Avec boîte d'encastrement ■ Avec verrouillage rotatif ■ Hauteur de montage 53 mm

87323.FKE.53.FK.L2.61
753 672 000

87323.BKE.53.FK.L2.61
753 088 000

87323.FKE.53.FP.L2.61
753 272 000

87323.BKE.53.FP.L2.61
753 288 000

Raccordement sur L3 ■ Avec boîte d'encastrement ■ Avec verrouillage rotatif ■ Hauteur de montage 53 mm

87323.FKE.53.FK.L3.61
753 673 000

87323.BKE.53.FK.L3.61
753 089 000

87323.FKE.53.FP.L3.61
753 273 000

87323.BKE.53.FP.L3.61
753 289 000

Raccordement sur L1 ■ Avec boîte d'encastrement ■ Avec fixation SNAP pour rail-DIN 35 mm ■ Hauteur de montage 53 mm

87323.FKE.53.SN.FK.L1.61
753 371 000

87323.FKE.53.SN.FP.L1.61
753 321 000

Raccordement sur L2 ■ Avec boîte d'encastrement ■ Avec fixation SNAP pour rail-DIN 35 mm ■ Hauteur de montage 53 mm

87323.FKE.53.SN.FK.L2.61
753 372 000

87323.FKE.53.SN.FP.L2.61
753 322 000

Raccordement sur L3 ■ Avec boîte d'encastrement ■ Avec fixation SNAP pour rail-DIN 35 mm ■ Hauteur de montage 53 mm

87323.FKE.53.SN.FK.L3.61
753 373 000

87323.FKE.53.SN.FP.L3.61
753 323 000

Raccordement sur L1 ■ Parallèle ■ Avec boîte d'encastrement

87323.FM.TE.FK.L1.61
753 951 000

87323.FM.TE.FP.L1.61
753 941 000

Raccordement sur L2 ■ Parallèle ■ Avec boîte d'encastrement

87323.FM.TE.FK.L2.61
753 952 000

87323.FM.TE.FP.L2.61
753 942 000

Raccordement sur L3 ■ Parallèle ■ Avec boîte d'encastrement

87323.FM.TE.FK.L3.61
753 953 000

87323.FM.TE.FP.L3.61
753 943 000

Prises type 15 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ 10 A, 440 V AC, 3 L + N + PE ■ FM.TE: Profondeur 40 mm



Raccordement sur L1, L2, L3 ■ Avec boîte d'encastrement ■ Avec verrouillage rotatif ■ Hauteur de montage 53 mm

8715.FKE.53.FK.61
555 330 000

8715.BKE.53.FK.61
555 315 000

8715.FKE.53.FP.61
555 230 000

8715.BKE.53.FP.61
555 325 000

Raccordement sur L1, L2, L3 ■ Avec boîte d'encastrement ■ Avec fixation SNAP pour rail-DIN 35 mm ■ Hauteur de montage 53 mm

8715.FKE.53.SN.FK.61
555 331 000

8715.FKE.53.SN.FP.61
555 430 000

Raccordement sur L1, L2, L3

8715.FM.TE.FK.61
555 321 000

8715.FM.TE.FP.61
555 341 000

Prises type 25 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ 16 A, 440 V AC, 3 L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ FM.TE: Profondeur 40 mm



Raccordement sur L1, L2, L3 ■ Avec boîte d'encastrement ■ Avec verrouillage rotatif ■ Hauteur de montage 53 mm

8725.FKE.53.FK.ST.61
555 530 000

8725.BKE.53.FK.ST.61
555 515 000

8725.FKE.53.FP.ST.61
555 540 000

8725.BKE.53.FP.ST.61
555 525 000

Raccordement sur L1, L2, L3 ■ Avec boîte d'encastrement ■ Avec fixation SNAP pour rail-DIN 35 mm ■ Hauteur de montage 53 mm

8725.FKE.53.SN.FK.ST.61
555 531 000

8725.FKE.53.SN.FP.ST.61
555 550 000

Raccordement sur L1, L2, L3

8725.FM.TE.FK.ST.61
555 521 000

8725.FM.TE.FP.ST.61
555 541 000

Prises type 25 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ 16 A, 440 V AC, 3 L + N + PE ■ Avec bornes à vis ■ FM.TE: Profondeur 40 mm



Raccordement sur L1, L2, L3 ■ Avec boîte d'encastrement ■ Avec verrouillage rotatif ■ Hauteur de montage 53 mm

8725.FKE.53.FK.61
555 630 000

8725.BKE.53.FK.61
555 615 000

8725.FKE.53.FP.61
555 640 000

8725.BKE.53.FP.61
555 625 000

Raccordement sur L1, L2, L3 ■ Avec boîte d'encastrement ■ Avec fixation SNAP pour rail-DIN 35 mm ■ Hauteur de montage 53 mm

8725.FKE.53.SN.FK.61
555 631 000

8725.FKE.53.SN.FP.61
555 650 000

Raccordement sur L1, L2, L3

8725.FM.TE.FK.61
555 621 000

8725.FM.TE.FP.61
555 641 000

Couleur: changer le code selon table des couleurs
Prises pour réseaux spéciaux = orange: changer le code: ...39 (960)

EDIZIO due colore
Prises apparent avec
raccordement pour câble plat

Appareils montés

Apparent avec adaptat. Technofil

FX.39
Blanc+couleur

FX.54
Blanc+couleur

Apparent avec adaptat. Ecobus power

FX.39
Blanc+couleur

FX.54
Blanc+couleur

Prise triple type 13 ■ 10 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ FX.54: Hauteur 54 mm



Raccordement sur L1 ■ Parallèle

87303.FX.54.SN.FK.L1.61
753 074 000

87303.FX.54.SN.FP.L1.61
753 174 000

Raccordement sur L2 ■ Parallèle

87303.FX.54.SN.FK.L2.61
753 075 000

87303.FX.54.SN.FP.L2.61
753 175 000

Raccordement sur L3 ■ Parallèle

87303.FX.54.SN.FK.L3.61
753 076 000

87303.FX.54.SN.FP.L3.61
753 176 000

Prise triple type 23 ■ 16 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ FX.54: Hauteur 54 mm



Raccordement sur L1 ■ Parallèle

87323.FX.54.SN.FK.L1.61
753 041 000

87323.FX.54.SN.FP.L1.61
753 141 000

Raccordement sur L2 ■ Parallèle

87323.FX.54.SN.FK.L2.61
753 042 000

87323.FX.54.SN.FP.L2.61
753 142 000

Raccordement sur L3 ■ Parallèle

87323.FX.54.SN.FK.L3.61
753 043 000

87323.FX.54.SN.FP.L3.61
753 143 000

Prises type 15 ■ 10 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ 10 A, 440 V AC,
3 L + N + PE ■ FX.54: Hauteur 54 mm



Raccordement sur L1, L2, L3

8715.FX.54.SN.FK.61
555 301 000

8715.FX.54.SN.FP.61
555 101 000

Couleur: changer le code selon table des couleurs

Prises pour réseaux spéciaux = orange: changer le code: ..39 (960)

EDIZIO due colore
Combinaison USB/T13

Appareils montés

Encastré	FMI.NIS
FMI Blanc+couleur	FMI.NIS Blanc+couleur

Apparent	FX.54
FX.39 Blanc+couleur	FX.54 Blanc+couleur

Système modulaire

Composants	F
FM Blanc+couleur pour PRESTIGE	F Blanc+couleur pour combinaisons

USB A+C/T13 Combinaison 3.0A ■
 230 V AC ■ Courant de sortie max.
 1 x 3000 mA oder 2 x 1500 mA ■ Possi-
 ble de connecter 2 appareils en parallèle ■
 Consommation (en veille) max.
 100 mW ■ Protection contre la surchar-
 ge et résistant au court-circuit ■ 2 prises
 USB type A et type C ■ Tension de
 sortie 5 V DC ±5% ■ Avec bornes en-
 fichables ■ Profondeur 41 mm ■ FX.54:
 Hauteur 55 mm



8780.AC-A.FMI.61
 960 970 000



8780.AC-A.FX.54.61
 960 971 000



8780.AC-A.FM.61
 960 973 000



8780.AC-A.F.61
 960 976 000

USB C+C/T13 Combinaison 3.0A ■
 230 V AC ■ Courant de sortie max.
 1 x 3000 mA oder 2 x 1500 mA ■ Possi-
 ble de connecter 2 appareils en parallèle ■
 Consommation (en veille) max.
 100 mW ■ Protection contre la surchar-
 ge et résistant au court-circuit ■ 2 prises
 USB type C ■ Tension de sortie
 5 V DC ±5% ■ Avec bornes enfichables
 ■ Profondeur 41 mm ■ FX.54: Hauteur
 55 mm



8780.CC-A.FMI.61
 960 980 000



8780.CC-A.FX.54.61
 960 981 000



8780.CC-A.FM.61
 960 983 000



8780.CC-A.F.61
 960 986 000

Couleur: changer le code
 Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIO due colore
Prise de charge USB

Appareils montés

Encastré	FMI.NIS
FMI Blanc+couleur	FMI.NIS Blanc+couleur

Apparent	FX.54
FX.39 Blanc+couleur	FX.54 Blanc+couleur

Système modulaire

Composants	F
FM Blanc+couleur pour PRESTIGE	F Blanc+couleur pour combinaisons

Prise de charge USB ■ 230 V AC ■ Puis-
 sance de sortie 18 W ■ Possible de con-
 necter 2 appareils en parallèle ■ Con-
 sommation (en veille) max. 100 mW ■
 Protection contre la surcharge et résis-
 tant au court-circuit ■ 1 x USB type A,
 1 x USB type C ■ Avec bornes enfichab-
 les ■ Profondeur 41 mm ■ FX.54: Hau-
 teur 55 mm



1540.AC-A.FMI.61
 960 960 000



1540.AC-A.FX.54.61
 960 961 000



1540.AC-A.FM.61
 960 963 000



1540.AC-A.F.61
 960 966 000

Prise de charge USB ■ 230 V AC ■ Puis-
 sance de sortie 18 W ■ Possible de con-
 necter 2 appareils en parallèle ■ Con-
 sommation (en veille) max. 100 mW ■
 Protection contre la surcharge et résis-
 tant au court-circuit ■ 2 prises USB type
 C ■ Avec bornes enfichables ■ Profon-
 deur 41 mm ■ FX.54: Hauteur 55 mm



1540.CC-A.FMI.61
 960 900 000



1540.CC-A.FX.54.61
 960 901 000



1540.CC-A.FM.61
 960 903 000



1540.CC-A.F.61
 960 906 000

Couleur: changer le code
 Table des couleurs voir dépliant à droit

Mécanismes**BSM**

Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

Set de recouvrement**FMI**

Blanc+couleur

F

Blanc+couleur

**8780.AC-A.BSM**
960 973 790**8780.AC-A.BSE**
960 976 790**920-8780.AC.FMI.61**
378 915 000**920-8780.AC.F.61**
378 914 000**8780.CC-A.BSM**
960 983 790**8780.CC-A.BSE**
960 986 790**920-8780.CC.FMI.61**
378 925 000**920-8780.CC.F.61**
378 924 000Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit**Mécanismes****BSM**

Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

Set de recouvrement**FMI**

Blanc+couleur

F





Blanc+couleur

**1540.AC-A.BSM**
960 963 790**1540.AC-A.BSE**
960 966 790**920-1540.AC.FMI.61**
378 921 000**920-1540.AC.F.61**
378 923 000**1540.CC-A.BSM**
960 903 790**1540.CC-A.BSE**
960 906 790**920-1540.CC.FMI.61**
378 911 000**920-1540.CC.F.61**
378 913 000Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

«En développant systématiquement de nouvelles solutions, nous soutenons la réussite durable de nos partenaires.»



Combinaisons

	Combinaisons prémontée verticale 2 x 1	2
	Combinaisons prémontée verticale 3 x 1	7
	Combinaisons prémontée horizontal 1 x 2	8
	Combinaisons prémontée carrée 2 x 2	10

EDIZIO due colore
Combinaisons prémontée
verticale

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc

FMI
Blanc+couleur

Apparent

FX
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur

Mécanismes

BSM
Avec plaque de fixation



7563/7563.FMI.2X1.61
482 100 000



7563/7563.FM.2X1.61
482 700 000

Combinaison ■ Verticale ■ 2 x Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L

148 x 88 mm ■ Profondeur 27 mm

Combinaison ■ Verticale ■ Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Interrupteur à poussoir lumineux inverseur 3/1 L ■ Avec lentille frontale ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation



148 x 88 mm ■ Profondeur 27 mm
7563/7563.LS.FMI.L.2X1.61.34
482 164 000

Combinaison ■ Verticale ■ Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Interrupteur à poussoir double série 1/1 L



148 x 88 mm ■ Profondeur 27 mm
7563/7561.FMI.2X1.61
482 162 000

Combinaison ■ Verticale ■ Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Interrupteur à poussoir permutateur 6/1 L



148 x 88 mm ■ Profondeur 27 mm
7563/7566.FMI.2X1.61
482 165 000

Combinaison ■ Verticale ■ Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Prise simple type 13



148 x 88 mm ■ Profondeur 41 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm

7563/87003.FMI.2X1.61
482 126 000

7563/87003.FX.54.2X1.61
283 400 000

7563/87003.FM.2X1.61
482 726 000

Combinaison ■ Verticale ■ Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Petite combinaison inverseur 3/1 L / prise simple type 13



148 x 88 mm ■ Profondeur 40 mm

7563/87063.FMI.2X1.61
482 128 000

7563/87063.FM.2X1.61
482 728 000

Combinaison ■ Verticale ■ Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Prise triple type 13



148 x 88 mm ■ Profondeur 40 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm

7563/87303.FMI.2X1.61
482 130 000

7563/87303.FX.54.2X1.61
283 402 000

7563/87303.FM.2X1.61
482 730 000

Combinaison ■ Verticale ■ Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Prise triple type 23



148 x 88 mm ■ Profondeur 41 mm
7563/87323.FMI.2X1.61
482 151 000

Combinaison ■ Verticale ■ Interrupteur à poussoir lumineux inverseur 3/1 L - Prise simple type 13 ■ Avec lentille frontale ■ Éclairage d'orientation ■ Avec LED jaune 1,0 mA



148 x 88 mm ■ Profondeur 41 mm
7563.LS/87003.FMI.L.2X1.61.34
482 158 000

Combinaison ■ Verticale ■ Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Contact à poussoir de sonnerie fermeture 1 L



148 x 88 mm ■ Profondeur 35 mm

7563/1262.FMI.2X1.61
482 102 000

7563/1262.FM.2X1.61
482 702 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIO due colore
Combinaisons prémontée
verticale

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc

FMI
Blanc+couleur

Apparent

FX
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur

Mécanismes

BSM
Avec plaque de fixation



Combinaison ■ Verticale ■ Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Vide

148 x 88 mm ■ Profondeur 27 mm

7563/7500.FMI.2X1.61
482 159 000



Combinaison ■ Verticale ■ Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Obturateur

148 x 88 mm ■ Profondeur 27 mm

7563/751.FMI.2X1.61
482 161 000



Combinaison ■ Verticale ■ Contact à poussoir fermeture-ouverture 1 L - Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L

148 x 88 mm ■ Profondeur 27 mm

7563.AR/7563.FMI.V.61
482 112 000



Combinaison ■ Verticale ■ Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Contact à poussoir fermeture/ouverture 1 L

148 x 88 mm ■ Profondeur 27 mm

7563/7563.AR.FMI.2X1.61
482 163 000



Combinaison ■ Verticale ■ 2 x Contact à poussoir fermeture-ouverture 1 L

148 x 88 mm ■ Profondeur 27 mm

7563.AR-2.FMI.V.61 7563-2.AR.FMI.2X1.61
482 140 000 000 00 0 0



Combinaison ■ Verticale ■ Contact à poussoir fermeture-ouverture 1 L - Prise simple type 13

148 x 88 mm ■ Profondeur 41 mm

7563.AR/87003.FMI.2X1.61
482 138 000



Combinaison ■ Verticale ■ Contact à poussoir fermeture/ouverture 1 L - Petite combinaison inverseur 3/1 L / prise simple type 13

148 x 88 mm ■ Profondeur 40 mm

7563.AR/87063.FMI.2X1.61
482 149 000

Combinaison ■ Verticale ■ Contact à poussoir lumineux fermeture-ouverture - Contact à poussoir de sonnerie fermeture 1 L ■ Avec lentille frontale ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

148 x 88 mm ■ Profondeur 35 mm



7563.ARL/1262.FMI.L.2X1.61.34
482 144 000



7563.ARL/1262.FM.L.2X1.61.34
482 744 000

Combinaison ■ Verticale ■ Contact à poussoir de sonnerie fermeture 1 L - Contact à poussoir lumineux fermeture/ouverture 1 L ■ Avec lentille frontale ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

148 x 88 mm ■ Profondeur 37 mm



1262/7563.ARL.FMI.L.2X1.61.34
482 145 000



1262/7563.ARL.FM.L.2X1.61.34
482 745 000



Combinaison ■ Verticale ■ Contact à poussoir fermeture-ouverture 1 L - Vide

148 x 88 mm ■ Profondeur 27 mm

7563.AR/7500.FMI.2X1.61
482 147 000

Couleur: changer le code
 Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIO due colore
Combinaisons prémontée
verticale

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc

FMI
Blanc+couleur

Apparent

FX
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur

Mécanismes

BSM
Avec plaque de fixation

Combinaison ■ Verticale ■ Interrupteur à poussoir double série 1/1 L - Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L

148 x 88 mm ■ Profondeur 27 mm



7561/7563.FMI.2X1.61
482 101 000



7561/7563.FM.2X1.61
482 701 000

Combinaison ■ Verticale ■ Interrupteur à poussoir double série 1/1 L - Prise simple type 13

148 x 88 mm ■ Profondeur 41 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



7561/87003.FMI.2X1.61
482 127 000



7561/87003.FX.54.2X1.61
283 401 000



7561/87003.FM.2X1.61
482 727 000

Combinaison ■ Verticale ■ Interrupteur à poussoir double série 1/1 L - Petite combinaison inverseur 3/1 L / prise simple type 13

148 x 88 mm ■ Profondeur 40 mm



7561/87063.FMI.2X1.61
482 129 000



7561/87063.FM.2X1.61
482 729 000

Combinaison ■ Verticale ■ Interrupteur à poussoir double série 1/1 L - Prise triple type 13

148 x 88 mm ■ Profondeur 40 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



7561/87303.FMI.2X1.61
482 131 000



7561/87303.FX.54.2X1.61
283 403 000



7561/87303.FM.2X1.61
482 731 000

Combinaison ■ Verticale ■ Interrupteur à poussoir double série 1/1 L - Prise triple type 23

148 x 88 mm ■ Profondeur 41 mm



7561/87323.FMI.2X1.61
482 152 000

Combinaison ■ Verticale ■ Interrupteur à poussoir double série 1/1 L - Contact à poussoir de sonnerie fermeture 1 L

148 x 88 mm ■ Profondeur 35 mm



7561/1262.FMI.2X1.61
482 103 000



7561/1262.FM.2X1.61
482 703 000

Combinaison ■ Verticale ■ Interrupteur à poussoir permutateur 6/1 L - Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L

148 x 88 mm ■ Profondeur 27 mm



7566/7563.FMI.2X1.61
482 166 000

Combinaison ■ Verticale ■ Interrupteur à poussoir permutateur 6/1 L - Prise simple type 13

148 x 88 mm ■ Profondeur 41 mm



7566/87003.FMI.2X1.61
482 148 000

Combinaison ■ Verticale ■ Interrupteur pour stores 1 canal - Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L

148 x 88 mm ■ Profondeur 27 mm



7592.AV/7563.FMI.2X1.61
546 510 100

Combinaison ■ Verticale ■ 2 x Interrupteur pour stores 1 canal

148 x 88 mm ■ Profondeur 27 mm



7592.AV-2.FMI.2X1.61
546 510 300

Couleur: changer le code
 Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIO due colore
Combinaisons prémontée
verticale

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc

FMI
Blanc+couleur

Apparent

FX
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur

Mécanismes

BSM
Avec plaque de fixation

Combinaison ■ Verticale ■ Interrupteur pour stores 1 canal - Petite combinaison inverseur 3/1 L / prise simple type 13



148 x 88 mm ■ Profondeur 40 mm

7592.AV/87063.FMI.2X1.61
482 153 000

Combinaison ■ Verticale ■ Interrupteur à poussoir pour lumière et ventilateur - Prise simple type 13



148 x 88 mm ■ Profondeur 41 mm

756363.KS/87003.FMI.V.61
482 127 100

Combinaison ■ Verticale ■ Vide - Contact à poussoir de sonnerie fermeture 1 L



148 x 88 mm ■ Profondeur 35 mm

7500/1262.FMI.2X1.61
482 106 000

7500/1262.FM.2X1.61
482 706 000

Combinaison ■ Verticale ■ Contact à poussoir de sonnerie fermeture 1 L - Vide



148 x 88 mm ■ Profondeur 35 mm

1262/7500.FMI.2X1.61
482 116 000

1262/7500.FM.2X1.61
482 716 000

Combinaison ■ Verticale ■ Vide - Obturateur



148 x 88 mm ■ Profondeur 12 mm

7500/751.FMI.2X1.61
378 580 000

Combinaison ■ Verticale ■ Vide - Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L



148 x 88 mm ■ Profondeur 27 mm

7500/7563.FMI.2X1.61
551 103 000

7500/7563.FM.2X1.61
551 703 000

Combinaison ■ Verticale ■ Vide - Prise simple type 13



148 x 88 mm ■ Profondeur 41 mm

7500/87003.FMI.2X1.61
556 103 000

7500/87003.FM.2X1.61
556 703 000

Combinaison ■ Verticale ■ Vide - Petite combinaison inverseur 3/1 L / prise simple type 13



148 x 88 mm ■ Profondeur 40 mm

7500/87063.FMI.2X1.61
556 133 000

7500/87063.FM.2X1.61
556 733 000

Combinaison ■ Verticale ■ Vide - Prise triple type 13



148 x 88 mm ■ Profondeur 40 mm ■ FX.54: Hauteur 54 mm

7500/87303.FMI.2X1.61
657 116 000

7500/87303.FX.54.2X1.61
283 152 000

7500/87303.FM.2X1.61
657 216 000

7500/87303.BSM.V
657 916 000

Combinaison ■ Verticale ■ Variateur universel - Prise simple type 13



148 x 88 mm ■ Profondeur 29 mm

40420.RLC/87003.FMI.2X1.61
548 391 000

Couleur: changer le code
 Table des couleurs voir dépliant à droite

EDIZIO due colore
**Combinaisons prémontée
 verticale**

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc

FMI
Blanc+couleur

Apparent

FX
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur

Mécanismes

BSM
Avec plaque de fixation

Combinaison ■ Verticale ■ Détecteur
de mouvement priros 180 R - Prise
simple type 13



148 x 88 mm ■ Profondeur 29 mm

44180.R/87003.FMI.2X1.61
535 248 000

Combinaison ■ Verticale ■ 2 x Prise
simple type 13



148 x 88 mm ■ Profondeur 41 mm

87003-2.FMI.2X1.61
657 113 000

Combinaison ■ Verticale ■ 2 x Prise
simple type 23 ■ Avec bornes
enfichables



148 x 88 mm ■ Profondeur 41 mm

87023-2.FMI.2X1.61
657 630 000

Combinaison ■ Verticale ■ 2 x Prise
simple type 23 ■ Avec bornes à vis



148 x 88 mm ■ Profondeur 41 mm

87123-2.FMI.2X1.61
657 631 000

Combinaison ■ Verticale ■ 2 x Prise
simple type 15



148 x 88 mm ■ Profondeur 40 mm

8715-2.FMI.2X1.61
641 115 000

Combinaison ■ Verticale ■ 2 x Prise
simple type 25



Avec bornes à vis ■ 148 x 88 mm ■ Pro-
fondeur 40 mm

8725-2.FMI.2X1.61
641 630 000

Avec bornes enfichables ■ 148 x 88 mm
■ Profondeur 40 mm

8725-2.FMI.ST.2X1.61
641 631 000

Combinaison ■ Verticale ■ 2 x Prise
triple type 13



137 x 77 mm ■ BSM: Profondeur 40 mm

87303/87303.BSM.2X1
653 165 000

Combinaison ■ Verticale ■
2 x Obturateur



148 x 88 mm ■ Profondeur 12 mm

751/751.FMI.V.61
378 500 000

Combinaison ■ Verticale ■ Avec fixation
enfichables ■ 2 x Obturateur avec fixa-
tion enfichables



148 x 88 mm ■ Profondeur 5 mm

752/752.FMI.2X1.61
378 560 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIO due colore
Combinaisons pré-montée
verticale

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc

FMI
Blanc+couleur

Apparent

FX
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur

Mécanismes

BSM
Avec plaque de fixation



Combinaison ■ Verticale ■ 3 x Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L

208 x 88 mm ■ Profondeur 27 mm

7563-3.FMI.V.61
482 100 100



Combinaison ■ Verticale ■ 2 x Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Prise simple type 13

208 x 88 mm ■ Profondeur 41 mm

7563-2/87003.FMI.V.61
482 126 100



Combinaison ■ Verticale ■ 2 x Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Petite combinaison inverseur 3/1 L / prise simple type 13

208 x 88 mm ■ Profondeur 40 mm

7563-2/87063.FMI.3X1.61
482 128 100

Couleur: changer le code
 Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIO due colore
Combinaisons prémontée
horizontal

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc

FMI
Blanc+couleur

Apparent

FX
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur

Mécanismes

BSM
Avec plaque de fixation

Combinaison ■ Horizontale ■ Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Prise triple type 13

88 x 148 mm ■ Profondeur 40 mm



7563/87303.FMI.1X2.61
482 132 000



7563/87303.FM.1X2.61
482 732 000

Combinaison ■ Horizontale ■ Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Prise triple type 23

88 x 148 mm ■ Profondeur 41 mm



7563/87323.FMI.1X2.61
482 150 000

Combinaison ■ Horizontale ■ Contact à poussoir lumineux fermeture-ouverture - Contact à poussoir de sonnerie fermeture 1 L ■ Avec lentille frontale ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

88 x 148 mm ■ Profondeur 35 mm



7563.ARL/1262.FMI.L.1X2.61.34
482 154 000



7563.ARL/1262.FM.L.1X2.61.34
482 754 000

Combinaison ■ Horizontale ■ Contact à poussoir de sonnerie fermeture 1 L - Contact à poussoir lumineux fermeture/ouverture 1 L ■ Avec lentille frontale ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

88 x 148 mm ■ Profondeur 37 mm



1262/7563.ARL.FMI.L.1X2.61.34
482 155 000



1262/7563.ARL.FM.L.1X2.61.34
482 755 000

Combinaison ■ Horizontale ■ Interrupteur à poussoir double série 1/1 L - Prise triple type 13

88 x 148 mm ■ Profondeur 40 mm



7561/87303.FMI.1X2.61
482 139 000

Combinaison ■ Horizontale ■ Vide - Prise triple type 13

88 x 148 mm ■ Profondeur 40 mm



7500/87303.FMI.1X2.61
657 126 000



7500/87303.BSM.1X2
653 062 800

Combinaison ■ Horizontale ■ Vide - Prise triple type 13 séparée

88 x 148 mm ■ Profondeur 41 mm



7500/87303.FMI.S.1X2.61
657 127 000

Combinaison ■ Horizontale ■ Prise triple type 13 - Vide

88 x 148 mm ■ Profondeur 40 mm



87303/7500.FMI.1X2.61
657 128 000

Combinaison ■ Horizontale ■ Prise triple type 13 séparée - Vide

88 x 148 mm ■ Profondeur 41 mm



87303.S/7500.FMI.1X2.61
657 129 000

Combinaison ■ Horizontale ■ Prise triple type 13 - obturateur

88 x 148 mm ■ Profondeur 40 mm



87303/751.FMI.1X2.61
657 130 000

Combinaison ■ Horizontale ■ Prise triple type 13 séparée - obturateur

88 x 148 mm ■ Profondeur 41 mm



87303.S/751.FMI.1X2.61
657 131 000

Combinaison ■ Horizontale ■ 2 x Prise simple type 13

88 x 148 mm ■ Profondeur 41 mm



87003-2.FMI.1X2.61
657 213 000

Couleur: changer le code
 Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIO due colore
Combinaisons pré-montées
horizontal

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc

FMI
Blanc+couleur

Apparent

FX
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur

Mécanismes

BSM
Avec plaque de fixation

Combinaison ■ Horizontale ■ 2 x Prise simple type 23 ■ Avec bornes enfichables



88 x 148 mm ■ Profondeur 41 mm

87023-2.FMI.1X2.61
657 640 000

Combinaison ■ Horizontale ■ 2 x Prise simple type 23 ■ Avec bornes à vis



88 x 148 mm ■ Profondeur 41 mm

87123-2.FMI.1X2.61
657 641 000

Combinaison ■ Horizontale ■ 2 x Prise simple type 15



88 x 148 mm ■ Profondeur 40 mm

8715-2.FMI.1X2.61
641 215 000

Combinaison ■ Horizontale ■ 2 x Prise simple type 25



Avec bornes à vis ■ 88 x 148 mm ■ Profondeur 40 mm

8725-2.FMI.1X2.61
641 640 000

Avec bornes enfichables ■ 88 x 148 mm ■ Profondeur 40 mm

8725-2.FMI.ST.1X2.61
641 641 000

Combinaison ■ horizontal ■ Prise triple type 13 - Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L



88 x 148 mm ■ Profondeur 40 mm

87303/7563.FMI.1X2.61
482 133 000

Combinaison ■ Horizontale ■ 2 x Obturateur



88 x 148 mm ■ Profondeur 12 mm

751/751.FMI.1X2.61
378 557 000

Combinaison ■ Horizontale ■ Obturateur - prise triple type 13



88 x 148 mm ■ Profondeur 41 mm

751/87303.FMI.1X2.61
657 133 000

Combinaison ■ Horizontale ■ Obturateur - prise triple type 13 séparée



88 x 148 mm ■ Profondeur 41 mm

751/87303.FMI.S.1X2.61
657 132 000

Combinaison ■ Horizontale ■ 2 x Obturateur - Prise triple type 13



88 x 208 mm ■ Profondeur 41 mm

751-2/87303.FMI.1X3.61
657 146 000

Couleur: changer le code
 Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIOdue colore**Combinaisons prémontée carrée****Appareils montés****Encastré**FMI
Blanc**Apparent**FX
Blanc**Système modul.****Composants**FM
Blanc**Mécanismes**BSM
Avec plaque de fixation**Combinaison** ■ Carrée ■ 4 x Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L

148 x 148 mm ■ Profondeur 27 mm

7563-4.FMI.2X2.61
482 100 200**Combinaison** ■ Carrée ■ 3 x Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Prise simple type 13

148 x 148 mm ■ Profondeur 41 mm

7563-3/87003.FMI.2X2.61
482 126 200**Combinaison** ■ Carrée ■ 4 x Interrupteur pour stores 1 canal

148 x 148 mm ■ Profondeur 27 mm

7592.AV-4.FMI.2X2.61
546 510 400**Combinaison** ■ Carrée ■ 4 x Obturateur

148 x 148 mm ■ Profondeur 12 mm

751-4.FMI.2X2.61
378 500 100

Système modul.**Éclairage interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, pièces détachées****Éclairage LED 230 V AC** ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

LED 230 V blanc, 1,0 mA	688.230V.LED.10 209 950 000
LED 230 V jaune, 1,0 mA	688.230V.LED.30 209 952 000
LED 230 V rouge, 1,0 mA	688.230V.LED.40 209 953 000
LED 230 V bleu, 1,0 mA	688.230V.LED.70 209 957 000
LED 230 V vert, 1,0 mA	688.230V.LED.80 209 955 000

Éclairage LED 230 V AC ■ Set à 10 pièces ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

LED 230 V blanc (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.10 209 950 900
LED 230 V jaune (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.30 209 952 900
LED 230 V rouge (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.40 209 953 900
LED 230 V bleu (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.70 209 957 900
LED 230 V vert (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.80 209 955 900

Éclairage LED 12-48 V DC / 12-36 V AC ■ Pour interrupteurs à poussoir et contacts à poussoir

LED 12-48 V rouge	688.12-48V.LED.40 209 933 000
LED 12-48 V vert	688.12-48V.LED.80 209 935 000



«Les détecteurs de mouvement et de présence Feller garantissent sécurité et utilisation efficace des ressources énergétiques, ils s'harmonisent en outre à la perfection avec les autres éléments de l'installation électrique.»



Appareils de commande

	Thermostats	2
	Variateurs universel LED	6
	Variateurs universel	8
	Variateurs par commande de phase	10
	Variateurs par interruption de phase	12
	DALI, Régulateurs rotatif 1–10 V, Régulateurs de vitesse	14
	DéTECTEURS de mouvement pirios 180 R eco & eco plus	16
	DéTECTEURS de mouvement pirios 180	18
	DéTECTEURS de mouvement pirios 360 eco	20
	DéTECTEURS de mouvement pirios 360	21
	DéTECTEURS de présence pirios 360P	22
	Signaux lumineux	24
	Luminaire d'orientation & de décoration	24
	Films de symboles pour voyants d'orientation & de décoration	26

EDIZIO due colore
Thermostats

Appareil monté

Encastré

FMI
Blanc+couleur

FMI.NIS
Blanc

Apparent

FX.39
Blanc+couleur

FX.54
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur
pour appareils
individuels PRESTIGE

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

Thermostat ■ Sans interrupteur, pour servomoteurs conventionnelles ■
230 V AC, 50 Hz ■ Courant nominal: chauffage 10 A (courant réactif 4 A), refroidissement 5 A (courant réactif 2 A) ■ Différence de température de commutation env. 0,5 K ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 34 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



4250.FMI.61
439 102 000



4250.FX.54.61
439 002 000



4250.FM.61
439 702 000



4250.F.61
439 802 000

Thermostat ■ Sans interrupteur, pour servomoteurs conventionnelles ■
24 V AC/DC, 50 Hz ■ Courant nominal: chauffage 10 A (courant réactif 4 A), refroidissement 5 A (courant réactif 2 A) ■ Différence de température de commutation env. 0,5 K ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 34 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



4250-24.FMI.61
439 124 000



4250-24.FX.54.61
439 024 000



4250-24.FM.61
439 724 000



4250-24.F.61
439 824 000

Thermostat ■ Avec interrupteur, pour servomoteurs conventionnelles ■
230 V AC, 50 Hz ■ Courant nominal 10 A (courant réactif 4 A) ■ Différence de température de commutation env. 0,5 K ■ Réduction de la température env. 3 K ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 34 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



4251.FMI.61
439 112 000



4251.FX.54.61
439 012 000



4251.FM.61
439 712 000



4251.F.61
439 812 000

Thermostat ■ Avec interrupteur chauffage/refroidissement, pour servomoteurs conventionnelles ■
230 V AC, 50 Hz ■ Courant nominal 5 A (courant réactif 2 A) ■ Différence de température de commutation env. 0,5 K ■ Réduction de la température env. 3 K ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 34 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



4254.FMI.61
439 027 000



4254.FX.54.61
439 127 000



4254.FM.61
439 327 000



4254.F.61
439 627 000

Thermostat ■ Pour chauffages par le sol électriques ■
Avec capteur de température (CTN) externe + câble (4 m) ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Courant nominal 16 A (courant réactif 4 A) ■ Différence de température de commutation env. 1 K ■ Réduction de la température au choix 3 K ou 5 K ■ Zone de température du capteur +10 °C à +40 °C ■ Avec bornes à vis ■ Profondeur 38 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



4271.FMI.61
439 122 000



4271.FX.54.61
439 022 000



4271.FM.61
439 722 000



4271.F.61
439 822 000

Thermostat ■ Avec fonction automatique, pour chauffages par le sol électriques ■
Avec capteur de température (CTN) externe + câble (4 m) ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Courant nominal 16 A (courant réactif 4 A) ■ Différence de température de commutation env. 1 K ■ Réduction de la température au choix 3 K ou 5 K ■ Zone de température du capteur +10 °C à +40 °C ■ Avec bornes à vis ■ Profondeur 38 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



4272.FMI.61
439 123 000



4272.FX.54.61
439 023 000



4272.FM.61
439 723 000



4272.F.61
439 823 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Mécanismes**Set de recouvrement****BSM**
Avec fixation**BSE**
Sans plaque de fixation**FMI**
Blanc+couleur**F**
Blanc+couleur**4250.BSM**
439 902 000**4250.BSE**
439 912 000**920-4250.FMI.61**
378 588 000**920-4250.F.61**
378 888 000**4250-24.BSM**
439 602 000**4250-24.BSE**
439 612 000**920-4250.FMI.61**
378 588 000**920-4250.F.61**
378 888 000**4251.BSM**
439 903 000**4251.BSE**
439 913 000**920-4251.FMI.61**
378 589 000**920-4251.F.61**
378 889 000**4254.BSM**
439 327 790**4254.BSE**
439 627 790**920-4254.FMI.61**
378 130 000**920-4254.F.61**
378 131 000**4271.BSM**
439 904 000**4271.BSE**
439 914 000**920-4271.FMI.61**
378 590 000**920-4271.F.61**
378 890 000**4272.BSM**
439 905 000**4272.BSE**
439 915 000**920-4272.FMI.61**
378 591 000**920-4272.F.61**
378 891 000Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIOdue colore Thermostats

Appareil monté

Encastré

FMI
Blanc+couleur

FMI.NIS
Blanc

Apparent

FX.39
Blanc+couleur

FX.54
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur
pour appareils
individuels PRESTIGE

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

Thermostat ■ Avec limiteur de température, pour chauffages par le sol ■
Avec capteur de température (CTN) externe + câble (4 m) ■ 230 V AC, 50 Hz
■ Courant nominal 16 A (courant réactif 4 A) ■ Différence de température de commutation env. 1 K ■ Réduction de la température au choix 3 K ou 5 K ■ Température ambiante +5 °C à +30 °C ■ Température de sol +20 °C à +50 °C ■ Avec bornes à vis ■ Profondeur 38 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



4275.FMI.61
439 125 000



4275.FX.54.61
439 025 000



4275.FM.61
439 725 000



4275.F.61
439 825 000

Thermostat d'ambiance programmable avec écran ■ 10 A, 230 V AC ■ Un modèle pour toutes les variantes ; régulateur d'ambiance ■ Régulateur de plancher chauffant et régulateur de température ambiante avec fonction limiteur ■ Plage de réglage de température du régulateur d'ambiance 5–35 °C ■ Plage de réglage de température du régulateur de plancher chauffant 5–50 °C ■ Possibilité de sonde à distance: 2 kΩ, 10 kΩ, 15 kΩ, 33 kΩ, type CTN, à commander séparément p. ex. 4200.NTC ■ Adaptation à vannes ouvertes ou fermées hors tension et protection de vanne (désactivable) ■ Mode Confort/Eco/Vacances/Hors gel/Arrêt ■ Abaissement de température (réglable) par programme, manuel ou par signal externe (230 V AC) ■ Configuration simple et rapide via appli ou au thermostat ■ Avec bornes à vis ■ Profondeur 40 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



4277.FMI.61
439 130 000



4277.FX.54.61
439 132 000



4277.FM.61
439 133 000



4277.F.61
439 136 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Système modul.

Composants

Capteur de température (CTN) externe ■ Pour thermostats pour chauffages par le sol électriques ■ Capteur de température recharge pour thermostats type 4271, 4272, 4275 et 4277 ■ Avec capteur (long. 20 mm, ø 7,8 mm) et câble (PVC, 2 × 0,75 mm², long. 4 m) ■ Résistance nominale (à 25 °C) 33 kΩ



4200.NTC
439 900 000

Mécanismes**Set de recouvrement****BSM**
Avec fixation**BSE**
Sans plaque de fixation**FMI**
Blanc+couleur**F**
Blanc+couleur**4275.BSM**
439 605 000**4275.BSE**
439 615 000**920-4275.FMI.61**
378 391 000**920-4275.F.61**
378 091 000**4277.BSM**
439 133 790**4277.BSE**
439 136 790**920-4277.FMI.61**
378 669 000**920-4277.F.61**
378 649 000Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit**Accessoire**
App

App Feller Thermostat ■ L'interface utilisateur intuitive de l'app Feller Thermostat rend la programmation du thermostat aisée et rapide. L'app affiche les réglages sur votre smartphone ou tablette et facilite la configuration thermostat 4277.



EDIZIOdue colore Variateur universel LED

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc+couleur

FMI.NIS
Blanc

Apparent

FX.39
Blanc+couleur

FX.54
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur
pour appareils
individuels PRESTIGE

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

Variateur universel rotatif LED ■ Illuminable avec LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes LED variables ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs conventionnels et électroniques ■ Mode de charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible ■ Luminosité minimale et maximale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Profondeur 29 mm ■ FX.54: Hauteur 66 mm



4-400 W ohmique, 4-400 VA inductive/capacitive, 4-200 W/VA lampes LED

40200.LED.FMI.61
548 832 000

40200.LED.FX.54.61
648 832 000

40200.LED.FM.61
548 833 000

40200.LED.F.61
548 836 000

Variateur universel rotatif LED ■ Lumineux ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes LED variables ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs conventionnels et électroniques ■ Mode de charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible ■ Luminosité minimale et maximale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Profondeur 29 mm ■ FX.54: Hauteur 66 mm



4-400 W ohmique, 4-400 VA inductive/capacitive, 4-200 W/VA lampes LED ■ Avec LED bleu 1,0 mA

40200.LED.FMI.61.74
548 832 670

40200.LED.FX.54.61.74
648 832 670

40200.LED.FM.61.74
548 833 670

40200.LED.F.61.74
548 836 670

4-400 W ohmique, 4-400 VA inductive/capacitive, 4-200 W/VA lampes LED ■ Avec LED blanc 1,0 mA

40200.LED.FMI.61.14
548 832 600

40200.LED.FX.54.61.14
648 832 600

40200.LED.FM.61.14
548 833 600

40200.LED.F.61.14
548 836 600

4-400 W ohmique, 4-400 VA inductive/capacitive, 4-200 W/VA lampes LED ■ Avec LED jaune 1,0 mA

40200.LED.FMI.61.34
548 832 680

40200.LED.FX.54.61.34
648 832 680

40200.LED.FM.61.34
548 833 680

40200.LED.F.61.34
548 836 680

4-400 W ohmique, 4-400 VA inductive/capacitive, 4-200 W/VA lampes LED ■ Avec LED rouge 1,0 mA

40200.LED.FMI.61.44
548 832 650

40200.LED.FX.54.61.44
648 832 650

40200.LED.FM.61.44
548 833 650

40200.LED.F.61.44
548 836 650

4-400 W ohmique, 4-400 VA inductive/capacitive, 4-200 W/VA lampes LED ■ Avec LED vert 1,0 mA

40200.LED.FMI.61.84
548 832 660

40200.LED.FX.54.61.84
648 832 660

40200.LED.FM.61.84
548 833 660

40200.LED.F.61.84
548 836 660

Couleur: changer le code

Table des couleurs voir dépliant à droit

Variateurs avec éclairage LED seulement blanc, couleurs par système modulaire

Variateur universel LED

Appareil monté

Module

Module de variateur universel LED ■ Pour lampes LED variables ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ commandable par contacts à poussoir externes ■ pour la montage derrière contact à poussoir électromécanique ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour transformateurs conventionnels et électroniques ■ Mode de charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible ■ Luminosité minimale et maximale réglable



5-200 W ohmique, 5-200 VA inductive/capacitive, 4-100 W/VA lampes LED

40200.LED.EB
348 210 550

Mécanismes

BSM
Avec plaque de fixation

BSE
Sans plaque de fixation

Set de recouvrement

FMI
Blanc+couleur

F
Blanc+couleur



40200.LED.BSM
548 833 790

40200.LED.BSE
548 836 790

920-40000.FMI.61
378 342 000

920-40000.F.61
378 340 000



40200.LED.BSM.74
548 833 770

40200.LED.BSE.74
548 836 770

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

40200.LED.BSM.14
548 833 700

40200.LED.BSE.14
548 836 700

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

40200.LED.BSM.34
548 833 780

40200.LED.BSE.34
548 836 780

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

40200.LED.BSM.44
548 833 750

40200.LED.BSE.44
548 836 750

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

40200.LED.BSM.84
548 833 760

40200.LED.BSE.84
548 836 760

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Éclairage variateurs

Système modul.

Pièces détachées

Éclairage 230 V AC ■ Pour variateur rotatif



LED 230 V blanc, 1,0 mA

660.230V.LED.10
209 990 600

LED 230 V jaune, 1,0 mA

660.230V.LED.30
209 990 680

LED 230 V rouge, 1,0 mA

660.230V.LED.40
209 990 650

LED 230 V bleu, 1,0 mA

660.230V.LED.70
209 990 670

LED 230 V vert, 1,0 mA

660.230V.LED.80
209 990 660

EDIZIO due colore
Variateurs universel

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc+couleur

FMI.NIS
Blanc

Apparent

FX.39
Blanc+couleur

FX.54
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur
pour appareils
individuels PRESTIGE

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

Variateur universel rotatif ■ Illuminable avec LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs conventionnels et électroniques ■ Mode de charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible ■ Luminosité minimale et maximale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Profondeur 29 mm ■ FX.54: Hauteur 66 mm



20-420 W ohmique, 20-420 VA, inductif/capacitif

40420.RLC.FMI.61
548 250 000

40420.RLC.FX.54.61
648 252 000

40420.RLC.FM.61
548 253 000

40420.RLC.F.61
548 256 000

Variateur universel rotatif ■ Lumineux ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs conventionnels et électroniques ■ Mode de charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible ■ Luminosité minimale et maximale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Profondeur 29 mm ■ FX.54: Hauteur 66 mm



20-420 W ohmique, 20-420 VA, inductif/capacitif ■ Avec LED bleu 1,0 mA

40420.RLC.FMI.61.14
548 250 670

40420.RLC.FX.54.61.14
648 252 670

40420.RLC.FM.61.14
548 253 670

40420.RLC.F.61.14
548 256 670

20-420 W ohmique, 20-420 VA, inductif/capacitif ■ Avec LED blanc 1,0 mA

40420.RLC.FMI.61.14
548 250 600

40420.RLC.FX.54.61.14
648 252 600

40420.RLC.FM.61.14
548 253 600

40420.RLC.F.61.14
548 256 600

20-420 W ohmique, 20-420 VA, inductif/capacitif ■ Avec LED jaune 1,0 mA

40420.RLC.FMI.61.34
548 250 680

40420.RLC.FX.54.61.34
648 252 680

40420.RLC.FM.61.34
548 253 680

40420.RLC.F.61.34
548 256 680

20-420 W ohmique, 20-420 VA, inductif/capacitif ■ Avec LED rouge 1,0 mA

40420.RLC.FMI.61.44
548 250 650

40420.RLC.FX.54.61.44
648 252 650

40420.RLC.FM.61.44
548 253 650

40420.RLC.F.61.44
548 256 650

20-420 W ohmique, 20-420 VA, inductif/capacitif ■ Avec LED vert 1,0 mA

40420.RLC.FMI.61.84
548 250 660

40420.RLC.FX.54.61.84
648 252 660

40420.RLC.FM.61.84
548 253 660

40420.RLC.F.61.84
548 256 660

Variateur universel rotatif ■ Illuminable avec LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs électroniques ■ Pour transformateurs conventionnels ■ Mode de charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible ■ Luminosité minimale et maximale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Profondeur 29 mm ■ FX.54: Hauteur 66 mm



20-600 W ohmique, 20-600 VA inductif/capacitif

40600.RLC.FMI.61
548 240 000

40600.RLC.FX.54.61
648 242 000

40600.RLC.FM.61
548 243 000

40600.RLC.F.61
548 246 000

Variateur universel rotatif ■ Lumineux ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs électroniques ■ Pour transformateurs conventionnels ■ Mode de charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible ■ Luminosité minimale et maximale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Profondeur 29 mm ■ FX.54: Hauteur 66 mm



20-600 W ohmique, 20-600 VA inductif/capacitif ■ Avec LED bleu 1,0 mA

40600.RLC.FMI.61.14
548 240 670

40600.RLC.FX.54.61.14
648 242 670

40600.RLC.FM.61.14
548 243 670

40600.RLC.F.61.14
548 246 670

20-600 W ohmique, 20-600 VA inductif/capacitif ■ Avec LED blanc 1,0 mA

40600.RLC.FMI.61.14
548 240 600

40600.RLC.FX.54.61.14
648 242 600

40600.RLC.FM.61.14
548 243 600

40600.RLC.F.61.14
548 246 600

20-600 W ohmique, 20-600 VA inductif/capacitif ■ Avec LED jaune 1,0 mA

40600.RLC.FMI.61.34
548 240 680

40600.RLC.FX.54.61.34
648 242 680

40600.RLC.FM.61.34
548 243 680

40600.RLC.F.61.34
548 246 680

20-600 W ohmique, 20-600 VA inductif/capacitif ■ Avec LED rouge 1,0 mA

40600.RLC.FMI.61.44
548 240 650

40600.RLC.FX.54.61.44
648 242 650

40600.RLC.FM.61.44
548 243 650

40600.RLC.F.61.44
548 246 650

20-600 W ohmique, 20-600 VA inductif/capacitif ■ Avec LED vert 1,0 mA

40600.RLC.FMI.61.84
548 240 660

40600.RLC.FX.54.61.84
648 242 660

40600.RLC.FM.61.84
548 243 660

40600.RLC.F.61.84
548 246 660

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit
Variateurs avec éclairage LED seulement blanc, couleurs par système modulaire

Éclairage variateurs

Éclairage 230 V AC ■ Pour variateur rotatif



LED 230 V blanc, 1,0 mA	660.230V.LED.10 209 990 600
LED 230 V jaune, 1,0 mA	660.230V.LED.30 209 990 680
LED 230 V rouge, 1,0 mA	660.230V.LED.40 209 990 650
LED 230 V bleu, 1,0 mA	660.230V.LED.70 209 990 670
LED 230 V vert, 1,0 mA	660.230V.LED.80 209 990 660

Mécanismes

BSM
Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

Set de recouvrement

FMI
Blanc+couleur

F

Blanc+couleur

**40420.RLC.BSM**
548 253 790**40420.RLC.BSE**
548 256 790**920-40000.FMI.61**
378 342 000**920-40000.F.61**
378 340 000**40420.RLC.BSM.74**
548 253 770**40420.RLC.BSE.74**
548 256 770**920-40000.FMI.SL.61**
378 343 000**920-40000.F.SL.61**
378 341 000**40420.RLC.BSM.14**
548 253 700**40420.RLC.BSE.14**
548 256 700**920-40000.FMI.SL.61**
378 343 000**920-40000.F.SL.61**
378 341 000**40420.RLC.BSM.34**
548 253 780**40420.RLC.BSE.44**
548 256 750**920-40000.FMI.SL.61**
378 343 000**920-40000.F.SL.61**
378 341 000**40420.RLC.BSM.44**
548 253 750**40420.RLC.BSE.44**
548 256 750**920-40000.FMI.SL.61**
378 343 000**920-40000.F.SL.61**
378 341 000**40420.RLC.BSM.84**
548 253 760**40420.RLC.BSE.84**
548 256 760**920-40000.FMI.SL.61**
378 343 000**920-40000.F.SL.61**
378 341 000**40600.RLC.BSM**
548 243 790**40600.RLC.BSE**
548 246 790**920-40000.FMI.61**
378 342 000**920-40000.F.61**
378 340 000**40600.RLC.BSM.74**
548 243 770**40600.RLC.BSE.74**
548 246 770**920-40000.FMI.SL.61**
378 343 000**920-40000.F.SL.61**
378 341 000**40600.RLC.BSM.14**
548 243 700**40600.RLC.BSE.14**
548 246 700**920-40000.FMI.SL.61**
378 343 000**920-40000.F.SL.61**
378 341 000**40600.RLC.BSM.34**
548 243 780**40600.RLC.BSE.34**
548 246 780**920-40000.FMI.SL.61**
378 343 000**920-40000.F.SL.61**
378 341 000**40600.RLC.BSM.44**
548 243 750**40600.RLC.BSE.44**
548 246 750**920-40000.FMI.SL.61**
378 343 000**920-40000.F.SL.61**
378 341 000**40600.RLC.BSM.84**
548 243 760**40600.RLC.BSE.84**
548 246 760**920-40000.FMI.SL.61**
378 343 000**920-40000.F.SL.61**
378 341 000Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIO due colore
Variateurs par commande de phase

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc+couleur

FMI.NIS
Blanc

Apparent

FX.39
Blanc+couleur

FX.54
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur
pour appareils
individuels PRESTIGE

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

Variateur rotatif par commande de phase ■ Illuminable avec LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs conventionnels ■ Ne convient pas pour transformateurs électroniques ■ Luminosité minimale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Profondeur 29 mm ■ FX.54: Hauteur 66 mm



40-600 W ohmique, 40-600 VA inductif

40600.RL.FMI.61
548 260 000

40600.RL.FX.54.61
648 262 000

40600.RL.FM.61
548 263 000

40600.RL.F.61
548 266 000

Variateur rotatif par commande de phase ■ Lumineux ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs conventionnels ■ Ne convient pas pour transformateurs électroniques ■ Luminosité minimale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Profondeur 29 mm ■ FX.54: Hauteur 66 mm



40-600 W ohmique, 40-600 VA inductif ■ Avec LED bleu 1,0 mA

40600.RL.FMI.61.74
548 260 670

40600.RL.FX.54.61.74
648 262 670

40600.RL.FM.61.74
548 263 670

40600.RL.F.61.74
548 266 670

40-600 W ohmique, 40-600 VA inductif ■ Avec LED blanc 1,0 mA

40600.RL.FMI.61.14
548 260 600

40600.RL.FX.54.61.14
648 262 600

40600.RL.FM.61.14
548 263 600

40600.RL.F.61.14
548 266 600

40-600 W ohmique, 40-600 VA inductif ■ Avec LED jaune 1,0 mA

40600.RL.FMI.61.34
548 260 680

40600.RL.FX.54.61.34
648 262 680

40600.RL.FM.61.34
548 263 680

40600.RL.F.61.34
548 266 680

40-600 W ohmique, 40-600 VA inductif ■ Avec LED rouge 1,0 mA

40600.RL.FMI.61.44
548 260 650

40600.RL.FX.54.61.44
648 262 650

40600.RL.FM.61.44
548 263 650

40600.RL.F.61.44
548 266 650

40-600 W ohmique, 40-600 VA inductif ■ Avec LED vert 1,0 mA

40600.RL.FMI.61.84
548 260 660

40600.RL.FX.54.61.84
648 262 660

40600.RL.FM.61.84
548 263 660

40600.RL.F.61.84
548 266 660

Variateur rotatif par commande de phase ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Ne convient pas pour transformateurs électroniques ■ Inversion pas possible ■ Profondeur 35 mm ■ FX.54: Hauteur 66 mm



60-1000 W/VA ohmique/inductif

31000.FMI.61
548 732 000

31000.FX.54.61
648 700 000

31000.FM.61
548 737 000

31000.F.61
548 739 000

Couleur: changer le code

Table des couleurs voir dépliant à droit

Variateurs avec éclairage LED seulement blanc, couleurs par système modulaire

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM Avec plaque de fixation	BSE Sans plaque de fixation	FMI Blanc+couleur	F Blanc+couleur



40600.RL.BSM
548 263 790



40600.RL.BSE
548 266 790



920-40000.FMI.61
378 342 000



920-40000.F.61
378 340 000



40600.RL.BSM.74
548 263 770



40600.RL.BSE.74
548 266 770



920-40000.FMI.SL.61
378 343 000



920-40000.F.SL.61
378 341 000

40600.RL.BSM.14
548 263 700

40600.RL.BSE.14
548 266 700

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

40600.RL.BSM.34
548 263 780

40600.RL.BSE.34
548 266 780

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

40600.RL.BSM.44
548 263 750

40600.RL.BSE.44
548 266 750

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

40600.RL.BSM.84
548 263 760

40600.RL.BSE.84
548 266 760

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000



31000.BSM
348 737 000



31000.BSE
348 735 000



920-40000.FMI.61
378 342 000



920-40000.F.61
378 340 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Éclairage variateurs

Système modul.

Pièces détachées

Éclairage 230 V AC ■ Pour variateur rotatif



LED 230 V blanc, 1,0 mA	660.230V.LED.10 209 990 600
LED 230 V jaune, 1,0 mA	660.230V.LED.30 209 990 680
LED 230 V rouge, 1,0 mA	660.230V.LED.40 209 990 650
LED 230 V bleu, 1,0 mA	660.230V.LED.70 209 990 670
LED 230 V vert, 1,0 mA	660.230V.LED.80 209 990 660

Fusibles de rech.

Système modul.

Pièces détachées

Porte-fusible avec fusible ■ Pour variateur rotatif 40600.RL et 40600.1-10V



906-40600.RL.1-10V 377 419 000
--

EDIZIO due colore
Variateurs par interruption de phase

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc+couleur

FMI.NIS
Blanc

Apparent

FX.39
Blanc+couleur

FX.54
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur
pour appareils
individuels PRESTIGE

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

Variateur rotatif par interruption de phase ■ Illuminable avec LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs électroniques ■ Ne convient pas pour transformateurs conventionnels ■ Luminosité minimale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Profondeur 29 mm ■ FX.54: Hauteur 66 mm



20-300 W ohmique, 20-300 VA capacitif

40300.RC.FMI.61
548 290 000

40300.RC.FX.54.61
648 292 000

40300.RC.FM.61
548 293 000

40300.RC.F.61
548 296 000

Variateur rotatif par interruption de phase ■ Lumineux ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs électroniques ■ Ne convient pas pour transformateurs conventionnels ■ Luminosité minimale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Profondeur 29 mm ■ FX.54: Hauteur 66 mm



20-300 W ohmique, 20-300 VA capacitif ■ Avec LED bleu 1,0 mA

40300.RC.FMI.61.74
548 290 670

40300.RC.FX.54.61.74
648 292 670

40300.RC.FM.61.74
548 293 670

40300.RC.F.61.74
548 296 670

20-300 W ohmique, 20-300 VA capacitif ■ Avec LED blanc 1,0 mA

40300.RC.FMI.61.14
548 290 600

40300.RC.FX.54.61.14
648 292 600

40300.RC.FM.61.14
548 293 600

40300.RC.F.61.14
548 296 600

20-300 W ohmique, 20-300 VA capacitif ■ Avec LED jaune 1,0 mA

40300.RC.FMI.61.34
548 290 680

40300.RC.FX.54.61.34
648 292 680

40300.RC.FM.61.34
548 293 680

40300.RC.F.61.34
548 296 680

20-300 W ohmique, 20-300 VA capacitif ■ Avec LED rouge 1,0 mA

40300.RC.FMI.61.44
548 290 650

40300.RC.FX.54.61.44
648 292 650

40300.RC.FM.61.44
548 293 650

40300.RC.F.61.44
548 296 650

20-300 W ohmique, 20-300 VA capacitif ■ Avec LED vert 1,0 mA

40300.RC.FMI.61.84
548 290 660

40300.RC.FX.54.61.84
648 292 660

40300.RC.FM.61.84
548 293 660

40300.RC.F.61.84
548 296 660

Variateur rotatif par interruption de phase ■ Illuminable avec LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs électroniques ■ Ne convient pas pour transformateurs conventionnels ■ Luminosité minimale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Profondeur 29 mm ■ FX.54: Hauteur 66 mm



20-600 W ohmique, 20-600 VA capacitif

40600.RC.FMI.61
548 270 000

40600.RC.FX.54.61
648 272 000

40600.RC.FM.61
548 273 000

40600.RC.F.61
548 276 000

Variateur rotatif par interruption de phase ■ Lumineux ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs électroniques ■ Ne convient pas pour transformateurs conventionnels ■ Luminosité minimale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Profondeur 29 mm ■ FX.54: Hauteur 66 mm



20-600 W ohmique, 20-600 VA capacitif ■ Avec LED bleu 1,0 mA

40600.RC.FMI.61.74
548 270 670

40600.RC.FX.54.61.74
648 272 670

40600.RC.FM.61.74
548 273 670

40600.RC.F.61.74
548 276 670

20-600 W ohmique, 20-600 VA capacitif ■ Avec LED blanc 1,0 mA

40600.RC.FMI.61.14
548 270 600

40600.RC.FX.54.61.14
648 272 600

40600.RC.FM.61.14
548 273 600

40600.RC.F.61.14
548 276 600

20-600 W ohmique, 20-600 VA capacitif ■ Avec LED jaune 1,0 mA

40600.RC.FMI.61.34
548 270 680

40600.RC.FX.54.61.34
648 272 680

40600.RC.FM.61.34
548 273 680

40600.RC.F.61.34
548 276 680

20-600 W ohmique, 20-600 VA capacitif ■ Avec LED rouge 1,0 mA

40600.RC.FMI.61.44
548 270 650

40600.RC.FX.54.61.44
648 272 650

40600.RC.FM.61.44
548 273 650

40600.RC.F.61.44
548 276 650

20-600 W ohmique, 20-600 VA capacitif ■ Avec LED vert 1,0 mA

40600.RC.FMI.61.84
548 270 660

40600.RC.FX.54.61.84
648 272 660

40600.RC.FM.61.84
548 273 660

40600.RC.F.61.84
548 276 660

Couleur: changer le code
 Table des couleurs voir dépliant à droit
 Variateurs avec éclairage LED seulement blanc, couleurs par système modulaire

Éclairage variateurs

Éclairage 230 V AC ■ Pour variateur rotatif



LED 230 V blanc, 1,0 mA	660.230V.LED.10 209 990 600
LED 230 V jaune, 1,0 mA	660.230V.LED.30 209 990 680
LED 230 V rouge, 1,0 mA	660.230V.LED.40 209 990 650
LED 230 V bleu, 1,0 mA	660.230V.LED.70 209 990 670
LED 230 V vert, 1,0 mA	660.230V.LED.80 209 990 660

Mécanismes

BSM
Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

Set de recouvrement

FM

Blanc+couleur

F

Blanc+couleur

**40300.RC.BSM**
548 293 790**40300.RC.BSE**
548 296 790**920-40000.FMI.61**
378 342 000**920-40000.F.61**
378 340 000**40300.RC.BSM.74**
548 293 770**40300.RC.BSE.74**
548 296 770**920-40000.FMI.SL.61**
378 343 000**920-40000.F.SL.61**
378 341 000**40300.RC.BSM.14**
548 293 700**40300.RC.BSE.14**
548 296 700**920-40000.FMI.SL.61**
378 343 000**920-40000.F.SL.61**
378 341 000**40300.RC.BSM.34**
548 293 780**40300.RC.BSE.34**
548 296 780**920-40000.FMI.SL.61**
378 343 000**920-40000.F.SL.61**
378 341 000**40300.RC.BSM.44**
548 293 750**40300.RC.BSE.44**
548 296 750**920-40000.FMI.SL.61**
378 343 000**920-40000.F.SL.61**
378 341 000**40300.RC.BSM.84**
548 293 760**40300.RC.BSE.84**
548 296 760**920-40000.FMI.SL.61**
378 343 000**920-40000.F.SL.61**
378 341 000**40600.RC.BSM**
548 273 790**40600.RC.BSE**
548 276 790**920-40000.FMI.61**
378 342 000**920-40000.F.61**
378 340 000**40600.RC.BSM.74**
548 273 770**40600.RC.BSE.74**
548 276 770**920-40000.FMI.SL.61**
378 343 000**920-40000.F.SL.61**
378 341 000**40600.RC.BSM.14**
548 273 700**40600.RC.BSE.14**
548 276 700**920-40000.FMI.SL.61**
378 343 000**920-40000.F.SL.61**
378 341 000**40600.RC.BSM.34**
548 273 780**40600.RC.BSE.34**
548 276 780**920-40000.FMI.SL.61**
378 343 000**920-40000.F.SL.61**
378 341 000**40600.RC.BSM.44**
548 273 750**40600.RC.BSE.44**
548 276 750**920-40000.FMI.SL.61**
378 343 000**920-40000.F.SL.61**
378 341 000**40600.RC.BSM.84**
548 273 760**40600.RC.BSE.84**
548 276 760**920-40000.FMI.SL.61**
378 343 000**920-40000.F.SL.61**
378 341 000Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIO due colore
Potentiomètre de puissance DALI

Appareils montés

Encastré	
FMI Blanc+couleur	FMI.NIS Blanc

Apparent	
FX.39 Blanc+couleur	FX.54 Blanc+couleur

Système modulaire

Composants	
FM Blanc+couleur pour appareils individuels PRESTIGE	F Blanc+couleur pour combinaisons

Potentiomètre de puissance DALI incl.

Tunable White ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour piloter de ballasts DALI ■ Température de couleur réglable ■ Pour luminaires équipés de DALI type de dispositif 8 ■ Luminosité minimale réglable ■ Luminosité d'enclenchement réglable ■ Plusieurs stations de commandes possibles



Alimentation de tension pour jusqu'à 28 participants DALI

40085.DALI.FMI.61
548 020 000

40085.DALI.FX.54.61
548 021 000

40085.DALI.FM.61
548 023 000

40085.DALI.F.61
548 026 000

Potentiomètre de puissance DALI-2 incl. Tunable White ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour piloter de ballasts DALI ■ Température de couleur réglable ■ Pour luminaires équipés de DALI type de dispositif 8 ■ Luminosité minimale réglable ■ Luminosité d'enclenchement réglable



Alimentation de tension pour jusqu'à 28 participants DALI

40085.DALI.D2.FMI.61
548 010 000

40085.DALI.D2.FX.54.61
548 011 000

40085.DALI.D2.FM.61
548 013 000

40085.DALI.D2.F.61
548 016 000

Couleur: changer le code
 Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIO due colore
Régulateur rotatif 1-10 V

Appareils montés

Encastré	
FMI Blanc+couleur	FMI.NIS Blanc

Apparent	
FX.39 Blanc+couleur	FX.54 Blanc+couleur

Système modulaire

Composants	
FM Blanc+couleur pour appareils individuels PRESTIGE	F Blanc+couleur pour combinaisons

Régulateur rotatif 1-10 V ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes fluorescentes avec BE ■ Luminosité minimale et maximale réglable ■ Inversion pas possible ■ Profondeur 29 mm ■ FX.54: Hauteur 66 mm



Max. 10 BE (1 x 58 W)

40600.1-10V.FMI.61
548 280 000

40600.1-10V.FX.54.61
648 282 000

40600.1-10V.FMI.61
548 280 000

40600.1-10V.F.61
548 286 000

Couleur: changer le code
 Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIO due colore
Régulateur de vitesse

Appareils montés

Encastré	
FMI Blanc+couleur	FMI.NIS Blanc+couleur

Apparent	
FX.39 Blanc+couleur	FX.54 Blanc+couleur

Système modul.

Composants	
FM Blanc+couleur pour appareils individuels PRESTIGE	F Blanc+couleur pour combinaisons

Régulateur de vitesse ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Monophasé, 20-400 VA ■ Profondeur 29 mm ■ FX.54: Hauteur 66 mm



10-1, démarrage à tension maximale, réglable

40060.FAN.FMI.61
548 910 000

40060.FAN.FX.54.61
548 911 000

40060.FAN.FM.61
548 913 000

40060.FAN.F.61
548 916 000

Couleur: changer le code
 Table des couleurs voir dépliant à droit

Mécanismes**BSM**

Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

Set de recouvrement**FMI**

Blanc+couleur

F

Blanc+couleur

**40085.DALI.BSM**
548 023 790**40085.DALI.BSE**
548 026 790**920-40000.FMI.61**
378 342 000**920-40000.F.61**
378 340 000**40085.DALI.D2.BSM**
548 013 790**40085.DALI.D2.BSE**
548 016 790**920-40000.FMI.61**
378 342 000**920-40000.F.61**
378 340 000Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit**Mécanismes****BSM**

Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

Set de recouvrement**FMI**

Blanc+couleur

F

Blanc+couleur

Fusible de rech.**40600.1-10V.BSM**
548 283 790**40600.1-10V.BSE**
548 286 790**920-40000.FMI.61**
378 342 000**920-40000.F.61**
378 340 000**906-40600.RL.1-10V**
377 419 000Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit**Mécanismes****BSM**

Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

Set de recouvrement**FMI**

Blanc+couleur

F

Blanc+couleur

**40060.FAN.BSM**
548 913 790**40060.FAN.BSE**
548 916 790**920-40060.FMI.61**
377 491 000**920-40060.F.61**
377 492 000Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIO due colore**Détecteur de mouvement piriOS 180 R eco & eco plus****Appareils montés****Encastré**FMI
Blanc+couleur**Apparent**FX.54
Blanc+couleur**Système modulaire****Composants**FM
Blanc+couleur
pour appareils
individuels PRESTIGEF
Blanc+couleur
pour combinaisons

Détecteur de mouvement piriOS 180 R eco ■ Relais 1 canal ■ 10 A, 230 V AC ■ Max. 2300 W ■ Seuil de luminosité et temporisation réglables ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée poussoir pour poussoir externe ou extension de champ ■ Eclairage d'orientation jaune, blanc, rouge, vert, bleu ■ Angle de détection 180°, réductible ■ Hauteur de montage 1,1 m, champ de détection tangentiel 8 m ■ Saillie au mur 11 mm ■ Profondeur 34 mm ■ FX.54: Hauteur 68 mm

54180.R.FMI.L.61
535 022 00054180.R.FX.54.L.61
535 222 00054180.R.FM.L.61
535 322 00054180.R.F.L.61
535 622 000

Détecteur de mouvement piriOS 180 R eco plus ■ Relais 1 canal ■ 10 A, 230 V AC ■ Fonction de poussoir: ENCL/DECL, ENCL permanent / DECL permanent ■ Max. 2300 W ■ Seuil de luminosité et temporisation réglables ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée poussoir pour poussoir externe ou extension de champ ■ Mode automatique ou semi-automatique ■ Eclairage d'orientation jaune, blanc, rouge, vert, bleu ■ Angle de détection 180°, réductible ■ Hauteur de montage 1,1 m, champ de détection tangentiel 8 m ■ Saillie au mur 14 mm ■ Profondeur 33 mm ■ FX.54: Hauteur 68 mm

54180.RT.FMI.L.61
535 025 00054180.RT.FX.54.L.61
535 225 00054180.RT.FM.L.61
535 325 00054180.RT.F.L.61
535 625 000

Détecteur de mouvement avec poussoir

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Mécanismes**BSM**

Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

Set de recouvrement**FMI**

Blanc+couleur

F

Blanc+couleur

Accessoire

Set de réduction

**54180.R.BSM.L**
535 323 790**54180.R.BSE.L**
535 622 790**920-54180.FMI.L.61**
378 000 000**920-54180.F.L.61**
378 600 000**54180.SET**
535 090 000**54180.RT.BSM.L**
535 325 790**54180.RT.BSE.L**
535 624 790**920-54180.T.FMI.L.61**
378 007 000**920-54180.T.F.L.61**
378 607 000**54180.SET**
535 090 000Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit**Accessoire**
App

App Feller pirus eco ■ L'innovante app Feller pirus eco transforme les smartphones et tablettes en télécommande de configuration de vos appareils pirus eco ■ Grâce à un concept de commande simple et intuitif, configurer le détecteur de mouvement pirus eco devient un jeu d'enfant ■ La transmission de données s'effectue via l'écran du smartphone ■ Aucun matériel supplémentaire n'est nécessaire



EDIZIO due colore

Détecteurs de mouvement pirios 180

Appareils montés

Encastré	Apparent
FMI Blanc+couleur	FX.39 Blanc+couleur

Système modulaire

Composants	F
FM Blanc+couleur pour appareils individuels PRESTIGE	F Blanc+couleur pour combinaisons

Set de recouvrement

FMI	F
Blanc+couleur	Blanc+couleur

Détecteur de mouvement pirios 180 R

■ Relais 1 canal ■ 10 A, 230 V AC ■ Sortie du relais (fermeture) ■ Max. 2300 W ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée de poussoir ■ Entrée Slave pour l'extension de la zone (association Master/Slave) ■ Angle de détection 180/90° ■ Hauteur de montage 1,1 m, champ de détection tangentiel 12 m ■ Profondeur 23 mm ■ FX.39: Hauteur 55 mm



44180.R.FMI.61
535 261 000



44180.R.FX.39.61
535 060 000



44180.R.FM.61
535 262 000



44180.R.F.61
535 263 000



920-44180.FMI.61
378 254 000



920-44180.F.61
378 654 000

Détecteur de mouvement pirios 180 DIM

■ Variateur universel ■ 10 A, 230 V AC ■ Variateur universel à sortie régulée avec MARCHE soft et ARRÊT soft ■ Pour lampes à incand et halogènes HT 25 - 420 W ■ Pour lampes halogènes BT avec transformateur conventionnel ou électroniques 25-420 VA ■ Valeur de variation réglable de 0% à 100% ■ Fonctions spéciales comme éclairage de base et préavertissement de coupure ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée Slave pour l'extension de la zone (association Master/Slave) ■ Angle de détection 180/90° ■ Hauteur de montage 1,1 m, champ de détection tangentiel 12 m ■ Profondeur 23 mm ■ FX.39: Hauteur 55 mm



44180.DIM.FMI.61
535 308 000



44180.DIM.FX.39.61
535 008 000



44180.DIM.FM.61
535 318 000



44180.DIM.F.61
535 328 000



920-44180.FMI.61
378 254 000



920-44180.F.61
378 654 000

Détecteur de mouvement pirios 180 D10

■ Variateur 1-10 V ■ Contact de commutation 2 A, 230 V AC ■ Sortie régulée 1-10 V pour ballasts électroniques BE/EVG max. 600 VA ■ Consommation de courant 100 mA ■ Valeur de variation réglable de 0% à 100% ■ Fonctions spéciales comme éclairage de base et préavertissement de coupure ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée Slave pour l'extension de la zone (association Master/Slave) ■ Angle de détection 180/90° ■ Hauteur de montage 1,1 m, champ de détection tangentiel 12 m ■ Profondeur 23 mm ■ FX.39: Hauteur 55 mm



44180.D10.FMI.61
535 309 000



44180.D10.FX.39.61
535 009 000



44180.D10.FM.61
535 319 000



44180.D10.F.61
535 329 000



920-44180.FMI.61
378 254 000



920-44180.F.61
378 654 000

Détecteur de mouvement pirios 180 DALI

■ Variateur de lumière rotatif DALI ■ 10 A, 230 V AC ■ Variateur DALI à sortie régulée avec ENCL soft et DECL soft ■ Max. 25 ballasts électroniques DALI ■ Valeur de variation réglable de 0% à 100% ■ Fonctions spéciales comme éclairage de base et préavertissement de coupure ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée Slave pour l'extension de la zone (association Master/Slave) ■ Angle de détection 180/90° ■ Hauteur de montage 1,1 m, champ de détection tangentiel 12 m ■ Profondeur 23 mm ■ FX.39: Hauteur 55 mm



44180.DALI.FMI.61
535 307 000



44180.DALI.FX.39.61
535 007 000



44180.DALI.FM.61
535 317 000



44180.DALI.F.61
535 327 000



920-44180.FMI.61
378 254 000



920-44180.F.61
378 654 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIO due colore
Détecteurs de mouvement pirios 180

Appareils montés

Encastré	Apparent
FMI Blanc+couleur	FX.39 Blanc+couleur

Système modulaire

Composants	
FM Blanc+couleur pour appareils individuels PRESTIGE	F Blanc+couleur pour combinaisons

Set de recouvrement	
FMI Blanc+couleur	F Blanc+couleur

Détecteur de mouvement pirios 180 SLA ■ **Agrandissement de la zone** ■ **Slave** ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Le Slave ne commute pas de charge ■ Le Slave ne fonctionne qu'avec pirios Master ■ Entrée de poussoir ■ Angle de détection 180/90° ■ Hauteur de montage 1,1 m, champ de détection tangentiel 12 m ■ Profondeur 23 mm ■ FX.39: Hauteur 55 mm



44180.SLA.FMI.61
535 271 000



44180.SLA.FX.39.61
535 070 000



44180.SLA.FM.61
535 272 000



44180.SLA.F.61
535 273 000



920-44180.FMI.61
378 254 000



920-44180.F.61
378 654 000

Détecteur de mouvement pirios 180 UNI ■ **Appareil universel** ■ Pour systèmes universels ouverts ■ 12-48 V DC / 12-36 V AC ■ Contacts sans potentiel pour sortie éclairage et entrée poussoir ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée de poussoir ■ Angle de détection 180/90° ■ Hauteur de montage 1,1 m, champ de détection tangentiel 12 m ■ Profondeur 23 mm ■ FX.39: Hauteur 55 mm



44180.UNI.FMI.61
535 281 000



44180.UNI.FX.39.61
535 080 000



44180.UNI.FM.61
535 282 000



44180.UNI.F.61
535 283 000



920-44180.FMI.61
378 254 000



920-44180.F.61
378 654 000

Couleur: changer le code
 Table des couleurs voir dépliant à droit

Détecteurs de mouvement pirios 180

Accessoire

Set de réduction pour détecteur de mouvement pirios 180 ■ Cache pour la réduction de l'angle de détection à 90° ■ Pour pirios 180 R / 180 DIM / 180 D10 / 180 SLA / 180 UNI / 180 KNX



44180.SET
535 296 000

EDIZIOdue
Détecteur de mouvement piriOS 360 R eco

Appareil monté **Système modulaire**

Encastré

Pièces détachées

Accessoires

FMI
Blanc+couleur

Blanc+couleur

Détecteur de mouvement piriOS 360 R eco ■ Relais 1 canal

■ 10 A, 230 V AC ■ Sortie du relais (fermeture) ■ Max. 2300 W ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée de poussoir ■ Angle de détection 360° ■ Pour montage au plafond ■ Hauteur de montage 2,5 m, champ de détection radial ø 6 m, tangentiel ø 12 m ■ Saillie au mur 15 mm ■ Profondeur 34 mm



Rond ■ Dimension extérieure ø 111 mm

54360.R.FMI.O.61
535 027 000

Boîtier AP version ronde ■ Pour piriOS 360, piriOS 360P et piriOS 360 R eco ■ Pour montage au plafond

Diamètre intérieur 75 mm, extérieur 110 mm ■ AP-Rahmen: Hauteur 50 mm



2101-44360.O.61
535 295 000

Set de réduction pour détecteur de mouvement ■ Pour piriOS 360 R eco ■ Cache pour la réduction de l'angle de détection



54360.SET
535 091 000

Couleur: changer le code selon table des couleurs

Accessoire
App

App Feller piriOS eco ■ L'innovante app Feller piriOS eco transforme les smartphones et tablettes en télécommande de configuration de vos appareils piriOS eco ■ Grâce à un concept de commande simple et intuitif, configurer le détecteur de mouvement piriOS eco devient un jeu d'enfant ■ La transmission de données s'effectue via l'écran du smartphone ■ Aucun matériel supplémentaire n'est nécessaire



Détecteurs de mouvement pirios 360

Appareils montés

Encastré

Blanc+couleur

Blanc+couleur

Détecteur de mouvement pirios 360 R ■ Relais 1 canal ■ 10 A, 230 V AC ■ Sortie du relais (fermeture) ■ Max. 2300 W ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée de poussoir ■ Entrée Slave pour l'extension de la zone (association Master/Slave) ■ Angle de détection 360° ■ Pour montage au plafond ■ Hauteur de montage 2,5 m, champ de détection radial ø 10 m, tangentiel ø 14 m ■ Profondeur 23 mm



Rectangulaire ■ Dimensions extérieures 100 x 100 mm

44360.X.R.UP.61
535 253 000

Rond ■ Dimension extérieure ø 111 mm

44360.O.R.UP.61
535 233 000

Détecteur de mouvement pirios 360 DIM ■ Variateur universel ■ 10 A, 230 V AC ■ Variateur universel à sortie régulée avec MARCHE soft et ARRÊT soft ■ Pour lampes à incand et halogènes HT 25 - 420 W ■ Pour lampes halogènes BT avec transformateur conventionnel ou électroniques 25-420 VA ■ Valeur de variation réglable de 0% à 100% ■ Fonctions spéciales comme éclairage de base et préavertissement de coupure ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée de poussoir ■ Entrée Slave pour l'extension de la zone (association Master/Slave) ■ Angle de détection 360° ■ Pour montage au plafond ■ Hauteur de montage 2,5 m, champ de détection radial ø 10 m, tangentiel ø 14 m ■ Profondeur 23 mm



Rectangulaire ■ Dimensions extérieures 100 x 100 mm

44360.X.DIM.UP.61
535 259 000

Rond ■ Dimension extérieure ø 111 mm

44360.O.DIM.UP.61
535 239 000

Détecteur de mouvement pirios 360 D10 ■ Variateur 1-10 V ■ Contact de commutation 2 A, 230 V AC ■ Sortie régulée 1-10 V pour ballasts électroniques BE/EVG max. 600 VA ■ Consommation de courant 100 mA ■ Valeur de variation réglable de 0% à 100% ■ Fonctions spéciales comme éclairage de base et préavertissement de coupure ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée de poussoir ■ Entrée Slave pour l'extension de la zone (association Master/Slave) ■ Angle de détection 360° ■ Pour montage au plafond ■ Hauteur de montage 2,5 m, champ de détection radial ø 10 m, tangentiel ø 14 m ■ Profondeur 23 mm



Rectangulaire ■ Dimensions extérieures 100 x 100 mm

44360.X.D10.UP.61
535 258 000

Rond ■ Dimension extérieure ø 111 mm

44360.O.D10.UP.61
535 238 000

Détecteur de mouvement pirios 360 DALI ■ Variateur de lumière rotatif DALI ■ 10 A, 230 V AC ■ Variateur DALI à sortie régulée avec ENCL soft et DECL soft ■ Max. 25 ballasts électroniques DALI ■ Valeur de variation réglable de 0% à 100% ■ Fonctions spéciales comme éclairage de base et préavertissement de coupure ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée de poussoir ■ Entrée Slave pour l'extension de la zone (association Master/Slave) ■ Angle de détection 360° ■ Pour montage au plafond ■ Hauteur de montage 2,5 m, champ de détection radial ø 10 m, tangentiel ø 14 m ■ Profondeur 23 mm



Rectangulaire ■ Dimensions extérieures 100 x 100 mm

44360.X.DALI.UP.61
535 227 000

Rond ■ Dimension extérieure ø 111 mm

44360.O.DALI.UP.61
535 247 000

Détecteur de mouvement pirios 360 SLA ■ Agrandissement de la zone ■ Slave ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Le Slave ne commut pas de charge ■ Le Slave ne fonctionne qu'avec pirios Master ■ Entrée de poussoir ■ Angle de détection 360° ■ Pour montage au plafond ■ Hauteur de montage 2,5 m, champ de détection radial ø 10 m, tangentiel ø 14 m ■ Profondeur 23 mm



Rectangulaire ■ Dimensions extérieures 100 x 100 mm

44360.X.SLA.UP.61
535 254 000

Rond ■ Dimension extérieure ø 111 mm

44360.O.SLA.UP.61
535 234 000

Couleur: changer le code selon table des couleurs

Table des couleurs

	Code Feller	E Code
blanc	..61	.x00
silver	..08	.840
gris clair	..65	.x30
gris foncé	..67	.x40
noir	..60	.950
crema	..35	..10
sand	..36	.810
coffee	..57	.890

Détecteurs de mouvement pirios 360

Appareils montés

Encastré

Blanc+couleur

Blanc+couleur

Détecteur de mouvement pirios 360 UNI ■ Appareil universel ■ Pour systèmes universels ouverts ■ 12-48 V DC / 12-36 V AC ■ Contacts sans potentiel pour sortie éclairage et entrée poussoir ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Angle de détection 360° ■ Pour montage au plafond ■ Hauteur de montage 2,5 m, champ de détection radial ø 10 m, tangentiel ø 14 m ■ Profondeur 28 mm



Rectangulaire ■ Dimensions extérieures 100 × 100 mm

44360.X.UNI.UP.61

535 255 000

Rond ■ Dimension extérieure ø 111 mm

44360.O.UNI.UP.61

535 235 000

Couleur: changer le code selon table des couleurs

Détecteurs de présence pirios 360P

Appareils montés

Encastré

Blanc+couleur

Blanc+couleur

Détecteur de présence pirios 360P 2R ■ Relais 2 canaux ■ 10 A par contact, max 16 A par appareil, 230 V AC ■ Sortie du relais (fermeture) ■ Max. 3600 W ■ Temporisation CVC réglable ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée de poussoir ■ Entrée Slave pour l'extension de la zone (association Master/Slave) ■ Angle de détection 360° ■ Pour montage au plafond ■ Hauteur de montage 2,5 m, champ de détection présence ø 6 m, mouvement ø 8 m ■ Profondeur 23 mm



Rectangulaire ■ Dimensions extérieures 100 × 100 mm

44360.P.X.2R.UP.61

535 257 000

Rond ■ Dimension extérieure ø 111 mm

44360.P.O.2R.UP.61

535 237 000

Détecteur de présence pirios 360P SLA ■ Agrandissement de la zone ■ Slave ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Le Slave ne commute pas de charge ■ Le Slave ne fonctionne qu'avec pirios Master ■ Entrée de poussoir ■ Angle de détection 360° ■ Pour montage au plafond ■ Hauteur de montage 2,5 m, champ de détection présence ø 6 m, mouvement ø 8 m ■ Profondeur 23 mm



Rectangulaire ■ Dimensions extérieures 100 × 100 mm

44360.P.X.SLA.UP.61

535 256 000

Rond ■ Dimension extérieure ø 111 mm

44360.P.O.SLA.UP.61

535 236 000

Détecteur de présence pirios 360P UNI ■ Appareil universel ■ Pour systèmes universels ouverts ■ 12-48 V DC / 12 V AC ■ Contacts sans potentiel ■ Pour sortie d'éclairage et CVC, entrée pour enclenchement/déclenchement manuel (fonction éco) ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Angle de détection 360° ■ Pour montage au plafond ■ Hauteur de montage 2,5 m, champ de détection présence ø 6 m, mouvement ø 8 m ■ Profondeur 28 mm



Rectangulaire ■ Dimensions extérieures 100 × 100 mm

44360.P.X.UNI.UP.61

535 268 000

Rond ■ Dimension extérieure ø 111 mm

44360.P.O.UNI.UP.61

535 245 000

Couleur: changer le code selon table des couleurs

Détecteurs de mouvement pirios 360
Détecteurs de présence pirios 360P

Système modulaire

Pièces détachées

Accessoire

Blanc+couleur

Blanc+couleur



Capot frontal pour pirios 360 ■ Détecteurs de mouvement, Détecteur de présence

Capot frontal rectangulaire

901-44360.X.61
535 294 000

Capot frontal rond

901-44360.O.61
535 284 000

Boîtier AP version ronde ■ Pour pirios 360, pirios 360P et pirios 360 R eco ■ Pour montage au plafond



Diamètre intérieur 75 mm, extérieur 110 mm ■ AP-Rahmen:
Hauteur 50 mm

2101-44360.O.61
535 295 000

Set de réduction pour détecteur de mouvement et de présence pirios 360 ■ Cache pour la réduction de l'angle de détection ■ Pour tous les appareils pirios 360, IP20



44360.SET
535 297 000

Couleur: changer le code selon table des couleurs

Table des couleurs

	Code Feller	E Code
blanc	..61	.x00
silver	..08	.840
gris clair	..65	.x30
gris foncé	..67	.x40
noir	..60	.950
crema	..35	..10
sand	..36	.810
coffee	..57	.890

EDIZIOdue colore Signaux lumineux

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc+couleur

FMI.NIS
Blanc

Apparent

FX.39
Blanc+couleur

FX.54
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur
pour appareils
individuels PRESTIGE

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

Signal lumineux pour calotte (série 655) ■ 250 V, 5 W ■ Sans calotte, sans lampe néon ou lampe à incandescence ■ 88 x 88 mm ■ Profondeur 44 mm ■ FX.54: Hauteur 54 mm



655.FMI.61
455 401 000



655.FX.54.61
570 201 000



655.FM.61
455 701 000



655.F.61
455 408 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIOdue colore Signal lumineux, accessoires

Système modulaire

Pièces détachées éclairage



Calotte pour signal lumineux

topas (calotte)

655.FMI.TH.07
275 890 390



jaune (calotte)

655.FMI.TH.30
275 830 390



rouge (calotte)

655.FMI.TH.40
275 840 390



vert (calotte)

655.FMI.TH.80
275 860 390

EDIZIOdue colore Lumières d'orientation et de décoration

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc

FMI.NIS
Blanc

Apparent

FX.39
Blanc

FX.54
Blanc

Système modulaire

Composants

FM
Blanc
pour appareils
individuels PRESTIGE

F
Blanc
pour combinaisons

Luminaire d'orientation et de décoration ■ Luminosité réglable sur 5 degrés ■ Non réglable ■ Surface lumineuse 42 x 42 mm ■ Feuilles décors et symboles remplaçables ■ Avec bornes à vis ■ Profondeur 32 mm ■ FX.39: Hauteur 39 mm



230 V AC ■ Avec LED blanc

620-230.FMI.61.114
455 210 000



230 V AC ■ Avec LED jaune

620-230.FMI.61.334
455 211 000



230 V AC ■ Avec LED rouge

620-230.FMI.61.444
455 212 000



230 V AC ■ Avec LED bleu

620-230.FMI.61.774
455 213 000



230 V AC ■ Avec LED vert

620-230.FMI.61.884
455 214 000



24 V DC ■ Avec LED blanc

620-24.FMI.61.114
455 220 000



24 V DC ■ Avec LED jaune

620-24.FMI.61.334
455 221 000



24 V DC ■ Avec LED rouge

620-24.FMI.61.444
455 222 000



24 V DC ■ Avec LED bleu

620-24.FMI.61.774
455 223 000



24 V DC ■ Avec LED vert

620-24.FMI.61.884
455 224 000



Autres couleurs par système modulaire

Mécanismes**BSM**

Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

Set de recouvrement**FMI**

Blanc+couleur

F

Blanc+couleur

**655.BSM**
355 407 000**655.BSE**
355 405 000**920-655.FMI.61**
378 390 000**920-655.F.61**
378 049 000Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit**Mécanismes****BSM**

Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

Set de recouvrement**FMI**

Blanc+couleur

F

Blanc+couleur





































**620-230.BSM.114**
455 820 000**620-230.BSE.114**
455 810 000**920-620.FMI.61**
378 009 000**920-620.F.61**
378 029 000**620-230.BSM.334**
455 821 000**620-230.BSE.334**
455 811 000**920-620.FMI.61**
378 009 000**920-620.F.61**
378 029 000**620-230.BSM.444**
455 822 000**620-230.BSE.444**
455 812 000**920-620.FMI.61**
378 009 000**920-620.F.61**
378 029 000**620-230.BSM.774**
455 823 000**620-230.BSE.774**
455 813 000**920-620.FMI.61**
378 009 000**920-620.F.61**
378 029 000**620-230.BSM.884**
455 824 000**620-230.BSE.884**
455 814 000**920-620.FMI.61**
378 009 000**920-620.F.61**
378 029 000**620-24.BSM.114**
455 840 000**620-24.BSE.114**
455 830 000**920-620.FMI.61**
378 009 000**920-620.F.61**
378 029 000**620-24.BSM.334**
455 841 000**620-24.BSE.334**
455 831 000**920-620.FMI.61**
378 009 000**920-620.F.61**
378 029 000**620-24.BSM.444**
455 842 000**620-24.BSE.444**
455 832 000**920-620.FMI.61**
378 009 000**920-620.F.61**
378 029 000**620-24.BSM.774**
455 843 000**620-24.BSE.774**
455 833 000**920-620.FMI.61**
378 009 000**920-620.F.61**
378 029 000**620-24.BSM.884**
455 844 000**620-24.BSE.884**
455 834 000**920-620.FMI.61**
378 009 000**920-620.F.61**
378 029 000Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIO due colore
Films de symboles pour voyants
d'orientation et de décoration

Système modulaire

Accessoire

Feuille ■ 42 × 42 mm

						
Positif ■ Fond blanc ■ Symbole noir	925-620.1500.POS.60 455 500 950	925-620.1501.POS.60 455 501 950	925-620.1502.POS.60 455 502 950	925-620.1503.POS.60 455 503 950	925-620.1504.POS.60 455 504 950	925-620.1505.POS.60 455 505 950
						
Négatif ■ Fond noir ■ Symbole blanc	925-620.1500.NEG.60 455 900 950	925-620.1501.NEG.60 455 901 950	925-620.1502.NEG.60 455 902 950	925-620.1503.NEG.60 455 903 950	925-620.1504.NEG.60 455 904 950	925-620.1505.NEG.60 455 905 950
						
Positif ■ Fond blanc ■ Symbole noir	925-620.1536.POS.60 455 536 950	925-620.1538.POS.60 455 538 950	925-620.1542.POS.60 455 542 950	925-620.1550.POS.60 455 550 950	925-620.1552.POS.60 455 552 950	925-620.1553.POS.60 455 553 950
						
Négatif ■ Fond noir ■ Symbole blanc	925-620.1536.NEG.60 455 936 950	925-620.1538.NEG.60 455 938 950	925-620.1542.NEG.60 455 942 950	925-620.1550.NEG.60 455 950 950	925-620.1552.NEG.60 455 952 950	925-620.1553.NEG.60 455 953 950
						
Positif ■ Fond blanc ■ Symbole noir	925-620.1585.POS.60 455 585 950	925-620.1586.POS.60 455 586 950	925-620.1587.POS.60 455 587 950	925-620.1588.POS.60 455 588 950	925-620.1589.POS.60 455 589 950	925-620.1590.POS.60 455 590 950
						
Négatif ■ Fond noir ■ Symbole blanc	925-620.1585.NEG.60 455 985 950	925-620.1586.NEG.60 455 986 950	925-620.1587.NEG.60 455 987 950	925-620.1588.NEG.60 455 988 950	925-620.1589.NEG.60 455 989 950	925-620.1590.NEG.60 455 990 950

Système modul.

Accessoires

Protection à la lumière diffusée ■ La protection contre la lumière diffusante évitent la diffusion latérale de la lumière si le montage se fait sur un crépi rugueux. Ce joint autocollant est appliqué à la partie arrière du cadre de recouvrement.



924-620
455 899 000



925-620.1506.POS.60
455 506 950

925-620.1507.POS.60
455 507 950

925-620.1508.POS.60
455 508 950

925-620.1509.POS.60
455 509 950

925-620.1531.POS.60
455 531 950

925-620.1534.POS.60
455 534 950



925-620.1506.NEG.60
455 906 950

925-620.1507.NEG.60
455 907 950

925-620.1508.NEG.60
455 908 950

925-620.1509.NEG.60
455 909 950

925-620.1531.NEG.60
455 931 950

925-620.1534.NEG.60
455 934 950



925-620.1554.POS.60
455 554 950

925-620.1555.POS.60
455 555 950

925-620.1570.POS.60
455 570 950

925-620.1571.POS.60
455 571 950

925-620.1576.POS.60
455 576 950



925-620.1554.NEG.60
455 954 950

925-620.1555.NEG.60
455 955 950







925-620.1570.NEG.60
455 970 950

925-620.1571.NEG.60
455 971 950

925-620.1576.NEG.60
455 976 950

«Notre tâche est de préparer l'infrastructure pour les services numériques de demain. Avec Feller EASYNET, vous disposez d'une solution pour réseau domestique sécurisée pour l'avenir.»



Réseau domestique EASYNET		
	Kits de montage	2
	Modules de raccordement	3
	Panneaux de distribution	4
	Câbles d'installation & de distribution	5
	Prises multimédia	6
Prises multimédia		
	Kits de montage Keystone	8
	Kits de montage R&M freenet	10
	Prises coaxiales	12
	Prise BBR & prise de retour VoIP	14
	Prises FTTH	16
Autres systèmes enfichables		
	Prises audio	20
	Prises/fiches XLR	20
	Boîtes de raccordement	21
	Unités de commande REVOX	21
	Système signaux d'appel BWE	22

EDIZIO due colore
EASYNET Kit de montage

Appareils montés

Encasté	Apparent	Incorporé		
FMI Blanc+couleur	FX.54 Blanc+couleur	FKE Blanc+couleur	BKE Blanc+couleur	FM.TE Blanc+couleur

EASYNET Kit de montage S-One ■
 Pour enfichage droit ■ Pour deux modules de raccordement RJ45 S-One ■
 FX.54: Hauteur 54 mm



Sans modules de raccordement ■ Double ■ Avec étiquette en papier	1180-028.FMI.61 877 235 000	1180-028.FX.54.61 877 035 000	1180-028.FKE.61 877 535 000	1180-028.BKE.61 877 525 000	1180-028.FM.TE.61 877 435 000
--	---------------------------------------	---	---------------------------------------	---------------------------------------	---

EASYNET Kit de montage S-One ■
 Capot de sortie oblique ■ Pour deux modules de raccordement RJ45 S-One ■
 FX.54: Hauteur 68 mm



Sans modules de raccordement ■ Double ■ Avec étiquette en papier	1180-028.FMI.SA.61 877 236 000	1180-028.FX.54.SA.61 877 036 000	1180-028.FKE.SA.61 877 536 000	1180-028.BKE.SA.61 877 526 000	1180-028.FM.TE.SA.61 877 436 000
--	--	--	--	--	--

EASYNET Kit de montage S-One ■
 Pour enfichage droit ■ Pour quatre modules de raccordement RJ45 S-One ■
 FX.54: Hauteur 54 mm



Sans modules de raccordement ■ Quadruple	1180-048.FMI.61 877 237 000	1180-048.FX.54.61 877 037 000	1180-048.FKE.61 877 537 000	1180-048.BKE.61 877 527 000	1180-048.FM.TE.61 877 437 000
--	---------------------------------------	---	---------------------------------------	---------------------------------------	---

Couleur: changer le code
 Table des couleurs voir dépliant à droit

Système modulaire

Composants		Accessoires	
FM Blanc+couleur pour appareils individuels PRESTIGE	F Blanc+couleur pour combinaisons	Set de plaquette indicatrice Blanc+noir	Obturbateur Blanc+couleur
1180-028.FM.61 877 735 000	1180-028.F.61 877 635 000	783-1180.FMI.SET.61 877 908 000	900-1180-1.61 977 839 000
1180-028.FM.SA.61 877 736 000	1180-028.F.SA.61 877 636 000	783-1180.FMI.SA.SET.61 877 938 000	900-1180-1.61 977 839 000
1180-048.FM.61 877 737 000	1180-048.F.61 877 637 000		900-1180-1.61 977 839 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Système modul.

Accessoire

EASYNET Modules de raccordement

Module de raccordement RJ45 EASYNET ■ Pour pit de montage pour EASYNET ■ Corps monobloc ■ PoE++/4PPOE/100W ■ Cat. 6 ■ 1000 BASE-T ■ Non blindée ■ Plage AWG 23-24



1180-1.C6U
977 831 200
1180-100.C6U
977 831 600

100 pièces

Module de raccordement RJ45 EASYNET ■ Pour pit de montage pour EASYNET ■ Corps monobloc ■ PoE++/4PPOE/100W ■ Cat. 6A ■ 10G BASE-T ■ Blindé ■ Plage AWG 22-25



1180-1.C6AS
977 831 300
1180-100.C6AS
977 831 700

100 pièces

Module de raccordement RJ45 EASYNET ■ Pour pit de montage pour EASYNET ■ Corps monobloc ■ PoE++/4PPOE/100W ■ Cat. 6A ■ 10G BASE-T ■ Non blindée ■ Plage AWG 23-24



1180-1.C6AU
977 831 310
1180-100.C6AU
977 831 710

100 pièces

Connecteur RJ45, assemblage sur site

■ Non blindé UTP
■ Cat. 6 non blindée UTP ■ 1000 BASE-T



Diamètre du câble 6–9 mm

ACTPG6TLU001
977 600 061

Module de raccordement DiaLink EASYNET ■ Pour pit de montage pour EASYNET ■ DiaLink/F-3000 LC/APC ■ Singlemode



1180-1.DF3
966 732 000

Module de raccordement EASYNET Duplex F-3000 ■ Pour pit de montage pour EASYNET ■ DiaLink/F-3000 LC/APC ■ Singlemode



1180-2F3F3
966 731 420

Le configurateur EASYNET permet d'établir des listes de pièces pour réseaux domestiques de manière très simple.



www.feller.ch/fr/Support/Konfigurator-EASYNET

EDIZIOdue
EASYNET Accessoire

Système modul.
Accessoire
Blanc+noir

Plaque indicatrice ■ EDIZIOdue
couleur ■ FLF ■ Pour enfichage droit



No. 1-2 ■ Set à 10 pièces	783-1180.FMI.12.61 877 942 000
No. 3-4 ■ Set à 10 pièces	783-1180.FMI.34.61 877 944 000
No. 5-6 ■ Set à 10 pièces	783-1180.FMI.56.61 877 946 000
No. 7-8 ■ Set à 10 pièces	783-1180.FMI.78.61 877 948 000

Plaque indicatrice ■ EDIZIOdue
couleur ■ Pour sortie oblique



No. 1-2 ■ Set à 10 pièces	783-1180.FMI.SA.12.61 877 952 000
No. 3-4 ■ Set à 10 pièces	783-1180.FMI.SA.34.61 877 954 000
No. 5-6 ■ Set à 10 pièces	783-1180.FMI.SA.56.61 877 956 000
No. 7-8 ■ Set à 10 pièces	783-1180.FMI.SA.78.61 877 958 000

Set de plaque indicatrice ■ EDIZIO-
due couleur ■ FLF ■ Pour enfichage droit



Inscription 1 à 16 ■ 8 pièces	783-1180.FMI.SET.61 877 908 000
-------------------------------	---

Set de plaque indicatrice ■ EDIZIO-
due couleur ■ Pour sortie oblique



Inscription 1 à 16 ■ 8 pièces	783-1180.FMI.SA.SET.61 877 938 000
-------------------------------	--

Noir: changer le code
..60

Système modul.
Accessoire
Blanc+couleur

Obturbateur



S-One	900-1180-1.61 977 839 000
-------	-------------------------------------

Plaque indicatrice ■ EDIZIOdue
couleur ■ FLF ■ Pour enfichage droit



Sans inscription ■ Gravure possible	783-1180.FMI.61 877 937 000
-------------------------------------	---------------------------------------

Plaque indicatrice ■ EDIZIOdue
couleur ■ Pour sortie oblique



Sans inscription ■ Gravure possible	783-1180.FMI.SA.61 877 936 000
-------------------------------------	--

Couleur: changer le
code

Panneau de distribution EASYNET **Appareils montés**
Incorporé

Panneau de distribution EASYNET ■

Pour 16 modules de raccordement
RJ45 S-One ■ Avec possibilité de mont.
pour unité fonc. ISP (BSM, FM) ■ For-
mat 9,5" pour distributeur domestique
■ Sans couvercle



Vide ■ Pour les installations non blindées	1180-HE116U 966 731 300
---	-----------------------------------

Panneau de distribution EASYNET ■

Pour 16 modules de raccordement
RJ45 S-One ■ Avec possibilité de mont.
pour unité fonct. ISP (BSM, FM) ou
appareil FLF ■ Format 9,5" pour distri-
buteur domestique ■ Sans couvercle



Vide ■ Pour les installations blindée	1180-HE116S 966 731 310
---------------------------------------	-----------------------------------

Panneau de distribution EASYNET ■

Pour 8 modules de raccordement
RJ45 S-One ■ Avec possibilité de mon-
tage pour appareil FLF ■ Format 9,5"
pour distributeur domestique ■ Sans
couvercle



Vide ■ Pour les installations blindées et non blindées	1180-HE216U 966 731 320
---	-----------------------------------

Panneau de distribution EASYNET ■

Pour 8 modules de raccordement
RJ45 S-One ■ Avec possibilité de mon-
tage pour appareil FLF



Vide ■ Pour les installations blindées et non blindées	1180-HE204U 966 731 410
---	-----------------------------------

**Couvercle pour panneau de distribu-
tion EASYNET** ■ Pour 16 modules de
raccordement RJ45 S-One ■ Format
9,5" pour distributeur domestique



Pour 1180-116U	1180-HE100 966 731 390
----------------	----------------------------------

Pour 1180-HE116S	1180-HE110 966 732 390
------------------	----------------------------------

**Couvercle pour panneau de distribu-
tion EASYNET** ■ Pour 8 modules de rac-
cordement RJ45 S-One ■ Format 9,5"
pour distributeur domestique



Pour 1180-HE216U	1180-HE200 966 731 380
------------------	----------------------------------

Panneau de distribution EASYNET ■

Pour 24 modules de raccordement
RJ45 S-One ■ 1 HE, 19 pouces ■ Mise à
la terre avec 1180-HE324ERD ■ Dimen-
sions extérieures 490 x 230 mm



Vide ■ Pour les installations blindées et non blindées	1180-HE324U 966 731 400
---	-----------------------------------

**Set mise à la terre pour panneau de
distribution EASYNET**



Set à 10 pièces	1180-HE324ERD 966 791 000
-----------------	-------------------------------------

**Module de raccordement AMD EASY-
NET** ■ S-One ■ Avec module de raccor-
dement RJ45 ■ Pour barres profilées
DIN ■ 1 UM ■ Avec étiquette en papier ■
Avec décharge de traction



Cat. 6 non blindée ■ Pour link classe E	1180-118.U.REG 977 831 500
---	--------------------------------------

Cat. 6A blindée ■ Pour link classe EA	1180-118.S.REG 977 831 400
---------------------------------------	--------------------------------------

Cat. 6A non blindé ■ Pour link classe EA	1180-118.C6AU.REG 977 831 410
--	---

Cloison de fermeture latérale ■ Pour
module de raccordement AMD S-One



1180-000.REG 977 839 100

EASYNET Câble d'installation

Système modul.

Accessoire

Câble d'installation EASYNET ■ Non blindé U/UTP ■ Classe E ■ Pour câblages résidentiels d'installations jusqu'à 1 Gbps ■ Cat. 6 ■ 4P ■ 250 MHz ■ Gaine LSZH ■ PoE+ ■ vert



Longueur 305 m

1180-KP300.C6U
101 770 000

Câble d'installation EASYNET ■ Blindé F/FTP

■ Klasse EA ■ Pour câblages résidentiels d'installations jusqu'à 10 Gbps ■ Cat. 6A ■ 4P ■ 550 MHz ■ Gaine LSZH ■ PoE+ ■ bleu



Longueur 500 m

1180-KP500.C6AS
101 770 100

câble de distribution RJ45 Non blindée

Système modul.

Accessoire

câble de distribution RJ45 ■ Non blindé U/UTP ■ Gaine LSZH ■ Cat. 6 non blindée UTP ■ 4P ■ Fréquence de transmission 250 MHz ■ blanc



Longueur 0,5 m

ACTPC6UULS05WE
101 334 100

Longueur 1 m

ACTPC6UULS10WE
101 334 110

Longueur 2 m

ACTPC6UULS20WE
101 334 120

Longueur 3 m

ACTPC6UULS30WE
101 334 130

Longueur 5 m

ACTPC6UULS50WE
101 334 150

câble de distribution RJ45 Blindé

Système modul.

Accessoire

câble de distribution RJ45 ■ blindée S/FTP ■ Gaine LSZH ■ Cat. 6A blindée ■ 4P ■ Fréquence de transmission 500 MHz ■ blanc



Longueur 0,5 m

ACTPC6ASFLS-05WE
101 339 100

Longueur 1 m

ACTPC6ASFLS10WE
101 339 110

Longueur 2 m

ACTPC6ASFLS-20WE
101 339 120

Longueur 3 m

ACTPC6ASFLS-30WE
101 339 130

Longueur 5 m

ACTPC6ASFLS-50WE
101 339 150

EASYNET Set FLF

Accessoire

FLF
Blanc

Prise simple type 13 avec cadre de montage et boîte d'encastrement ■ Pour le montage sur une plaque multimédia ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes à vis ■ Profondeur intérieure 40 mm



Prise FLF type 13 ■ Boîte d'encastrement FLF ■ Cadre de montage FLF ■ Y.c. vis de fixation

87003.FLF.SET.61
753 712 000

Prise simple type 13 avec cadre de montage ■ Pour le montage sur la séparation de panneau Pragma multi ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes à vis ■ Profondeur 26 mm



Prise FLF type 13 ■ Cadre de montage FLF ■ Y.c. vis de fixation

87003.FLF.SET.B.61
753 713 000

Le configurateur EASYNET permet d'établir des listes de pièces pour réseaux domestiques de manière très simple.



www.feller.ch/fr/Support/Konfigurator-EASYNET

EDIZIO due colore
Prise multimédia EASYNET
S-One

Appareils montés

Encastré	Apparent	Montage incorporé		
FMI Blanc+couleur	FX.54 Blanc+couleur	FKE Blanc+couleur	BKE Blanc+couleur	FM.TE Blanc+couleur

Prise multimédia EASYNET

5-2000 MHz ■ Masse de blindage de classe A (+10 dB) ■ Prise de passage/prise finale ■ Résistance de terminaison intégrée ■ Pour deux modules de raccordement RJ45 S-One ■ Avec étiquette en papier



Atténuation 4 dB	1180-028.DB04.FMI.61 935 550 000	1180-028.DB04.FX.54.61 935 551 000	1180-028.DB04.FKE.61 935 554 000	1180-028.DB04.BKE.61 935 555 000	1180-028.DB04.FM.TE.61 935 557 000
Atténuation 11 dB	1180-028.DB11.FMI.61 935 560 000	1180-028.DB11.FX.54.61 935 561 000	1180-028.DB11.FKE.61 935 564 000	1180-028.DB11.BKE.61 935 565 000	1180-028.DB11.FM.TE.61 935 567 000
Atténuation 15 dB	1180-028.DB15.FMI.61 935 570 000	1180-028.DB15.FX.54.61 935 571 000	1180-028.DB15.FKE.61 935 574 000	1180-028.DB15.BKE.61 935 575 000	1180-028.DB15.FM.TE.61 935 577 000
Atténuation 19 dB	1180-028.DB19.FMI.61 935 580 000	1180-028.DB19.FX.54.61 935 581 000	1180-028.DB19.FKE.61 935 584 000	1180-028.DB19.BKE.61 935 585 000	1180-028.DB19.FM.TE.61 935 587 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIO due colore
Prise multimédia
Keystone

Appareils montés

Encastré	Apparent	Montage incorporé		
FMI Blanc+couleur	FX.54 Blanc+couleur	FKE Blanc+couleur	BKE Blanc+couleur	FM.TE Blanc+couleur









Prise multimédia 5-2000 MHz ■ Masse de blindage de classe A (+10 dB) ■ Prise de passage/prise finale ■ Résistance de terminaison intégrée



Atténuation 4 dB	1183-028.DB04.FMI.61 935 500 000	1183-028.DB04.FX.54.61 935 501 000	1183-028.DB04.FKE.61 935 504 000	1183-028.DB04.BKE.61 935 505 000	1183-028.DB04.FM.TE.61 935 507 000
Atténuation 11 dB	1183-028.DB11.FMI.61 935 510 000	1183-028.DB11.FX.54.61 935 511 000	1183-028.DB11.FKE.61 935 514 000	1183-028.DB11.BKE.61 935 515 000	1183-028.DB11.FM.TE.61 935 517 000
Atténuation 15 dB	1183-028.DB15.FMI.61 935 520 000	1183-028.DB15.FX.54.61 935 521 000	1183-028.DB15.FKE.61 935 524 000	1183-028.DB15.BKE.61 935 525 000	1183-028.DB15.FM.TE.61 935 527 000
Atténuation 19 dB	1183-028.DB19.FMI.61 935 530 000	1183-028.DB19.FX.54.61 935 531 000	1183-028.DB19.FKE.61 935 534 000	1183-028.DB19.BKE.61 935 535 000	1183-028.DB19.FM.TE.61 935 537 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Système modulaire

Composants		Mécanismes		Set de recouvrement		Accessoires	
FM	F	BSM	BSE	FMI	F	Set de plaquette indicat.	Obturbateur
Blanc+couleur pour appareils individuels PRESTIGE	Blanc+couleur pour combinaisons	Avec plaque de fixation Pour Patch Panel	Sans plaque de fixation	Blanc+couleur	Blanc+couleur	Blanc+noir	Blanc+couleur
							
1180-028.DB04.FM.61 935 553 000	1180-028.DB04.F.61 935 556 000	1180-028.DB04.BSM 935 553 790	1180-028.DB04.BSE 935 556 790	920-1180.DB.FMI.61 378 505 000	920-1180.DB.F.61 378 515 000	783-1180.FMI.SET.61 877 908 000	900-1180-1.61 977 839 000
1180-028.DB11.FM.61 935 563 000	1180-028.DB11.F.61 935 566 000	1180-028.DB11.BSM 935 563 790	1180-028.DB11.BSE 935 566 790	920-1180.DB.FMI.61 378 505 000	920-1180.DB.F.61 378 515 000	783-1180.FMI.SET.61 877 908 000	900-1180-1.61 977 839 000
1180-028.DB15.FM.61 935 573 000	1180-028.DB15.F.61 935 576 000	1180-028.DB15.BSM 935 573 790	1180-028.DB15.BSE 935 576 790	920-1180.DB.FMI.61 378 505 000	920-1180.DB.F.61 378 515 000	783-1180.FMI.SET.61 877 908 000	900-1180-1.61 977 839 000
1180-028.DB19.FM.61 935 583 000	1180-028.DB19.F.61 935 586 000	1180-028.DB19.BSM 935 583 790	1180-028.DB19.BSE 935 586 790	920-1180.DB.FMI.61 378 505 000	920-1180.DB.F.61 378 515 000	783-1180.FMI.SET.61 877 908 000	900-1180-1.61 977 839 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Système modulaire

Composants		Mécanismes		Set de recouvrement		Accessoires	
FM	F	BSM	BSE	FMI	F		Obturbateur
Blanc+couleur pour appareils individuels PRESTIGE	Blanc+couleur pour combinaisons	Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation	Blanc+couleur	Blanc+couleur		Blanc+couleur
							
1183-028.DB04.FM.61 935 503 000	1183-028.DB04.F.61 935 506 000	1183-028.DB04.BSM 935 503 790	1183-028.DB04.BSE 935 506 790	920-1183.DB.FMI.61 378 504 000	920-1183.DB.F.61 378 514 000		900-1184-1-B.61 878 198 000
1183-028.DB11.FM.61 935 513 000	1183-028.DB11.F.61 935 516 000	1183-028.DB11.BSM 935 513 790	1183-028.DB11.BSE 935 516 790	920-1183.DB.FMI.61 378 504 000	920-1183.DB.F.61 378 514 000		900-1184-1-B.61 878 198 000
1183-028.DB15.FM.61 935 523 000	1183-028.DB15.F.61 935 526 000	1183-028.DB15.BSM 935 523 790	1183-028.DB15.BSE 935 526 790	920-1183.DB.FMI.61 378 504 000	920-1183.DB.F.61 378 514 000		900-1184-1-B.61 878 198 000
1183-028.DB19.FM.61 935 533 000	1183-028.DB19.F.61 935 536 000	1183-028.DB19.BSM 935 533 790	1183-028.DB19.BSE 935 536 790	920-1183.DB.FMI.61 378 504 000	920-1183.DB.F.61 378 514 000		900-1184-1-B.61 878 198 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIO due colore
Kit de montage Keystone

Appareils montés

Encastré	Apparent	Incorporé		
FMI Blanc+couleur	FX.54 Blanc+couleur	FKE Blanc+couleur	BKE Blanc+couleur	FM.TE Blanc+couleur

Kit de montage Keystone ■ Pour en-
fichage droit ■ FX.54: Hauteur 54 mm



Double ■ Avec étiquette en papier

1184-028.FMI.61 878 140 000	1184-028.FX.54.61 878 141 000	1184-028.FKE.61 878 144 000	1184-028.BKE.61 878 145 000	1184-028.FM.TE.61 878 147 000
---------------------------------------	---	---------------------------------------	---------------------------------------	---

Kit de montage Keystone ■ Capot de
sortie oblique ■ FX.54: Hauteur 68 mm



Double ■ Avec étiquette en papier

1184-028.FMI.SA.61 878 150 000	1184-028.FX.54.SA.61 878 151 000	1184-028.FKE.SA.61 878 154 000	1184-028.BKE.SA.61 878 155 000	1184-028.FM.TE.SA.61 878 157 000
--	--	--	--	--

Kit de montage Keystone ■ Avec capot
de sortie droit ■ FX.54: Hauteur 79 mm



Double ■ Avec étiquette en papier

1184-028.FMI.F.61 878 160 000	1184-028.FX.54.F.61 878 161 000	1184-028.FKE.F.61 878 164 000	1184-028.BKE.F.61 878 165 000	1184-028.FM.TE.F.61 878 167 000
---	---	---	---	---

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Modules pour prises Keystone

**Système modul.
Accessoire**

Raccord femelle f-f coaxial ■ Module
de raccordement



0-3 GHz ■ Keystone

1120-CX1003S00
966 738 400

Prise mobile IEC-f coaxial ■ Module de
raccordement



0-1 GHz ■ Keystone

1120-CX1004S00
966 738 300

**Module de raccordement pour prises
audio** ■ Connexion borne enfichable
(Push Type) ■ 2-pôles ■ Avec bornes à
vis, ressort à cage 2,5mm² ■ Avec sym-
bole + / -



24 V DC, 150 mA max. ■ Keystone

1106-1
965 029 108

Système modulaire

Composants		Accessoires	
FM Blanc+couleur pour appareils individuels PRESTIGE	F Blanc+couleur pour combinaisons	Set de plaquette indicatrice Blanc+noir	Obturateur Blanc+couleur
1184-028.FM.61 878 143 000	1184-028.F.61 878 146 000	783-1180.FMI.SET.61 877 908 000	900-1184-1-B.61 878 198 000
1184-028.FM.SA.61 878 153 000	1184-028.F.SA.61 878 156 000	783-1180.FMI.SA.SET.61 877 938 000	900-1184-1-B.61 878 198 000
1184-028.FM.F.61 878 163 000	1184-028.F.F.61 878 166 000	783-1180.FMI.SA.SET.61 877 938 000	900-1184-1-B.61 878 198 000

Couleur: changer le code
 Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIOdue colore
Kit de montage Cat. 5e/6
R&M freenet

Appareils montés

Encastré	Apparent	Incorporé		
FMI Blanc+couleur	FX.54 Blanc+couleur	FKE Blanc+couleur	BKE Blanc+couleur	FM.TE Blanc+couleur

Kit de montage Cat. 5e/6 ■ Pour module de raccordement R&M freenet Cat. 5e/6, avec plaque de support ■ Sortie plate ■ FX.54: Hauteur 67 mm



Double ■ Avec étiquette en papier	1186-028.FMI.61 878 100 000	1186-028.FX.54.61 878 101 000	1186-028.FKE.61 878 104 000	1186-028.BKE.61 878 105 000	1186-028.FM.TE.61 878 107 000
-----------------------------------	--------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	----------------------------------

Kit de montage Cat. 5e/6 ■ Pour module de raccordement R&M freenet Cat. 5e/6, avec plaque de support ■ Capot de sortie oblique ■ FX.54: Hauteur 67 mm



Double ■ Avec étiquette en papier	1186-028.FMI.SA.61 878 110 000	1186-028.FX.54.SA.61 878 111 000	1186-028.FKE.SA.61 878 114 000	1186-028.BKE.SA.61 878 115 000	1186-028.FM.TE.SA.61 878 117 000
-----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------

Kit de montage Cat. 5e/6 ■ Pour module de raccordement R&M freenet Cat. 5e/6, avec plaque de support ■ Avec capot de sortie droit ■ FX.54: Hauteur 79 mm



Double ■ Avec étiquette en papier	1186-028.FMI.F.61 878 120 000	1186-028.FX.54.F.61 878 121 000	1186-028.FKE.F.61 878 124 000	1186-028.BKE.F.61 878 125 000	1186-028.FM.TE.F.61 878 127 000
-----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIOdue colore
Kit de montage Cat. 5e/6
R&M freenet

Appareils montés

Encastré	Apparent	Incorporé		
FMI Blanc+couleur	FX.54 Blanc+couleur	FKE Blanc+couleur	BKE Blanc+couleur	FM.TE Blanc+couleur

Kit de montage Cat. 5e/6 ■ Pour module de raccordement R&M freenet Cat. 5e/6, spécial et LC adaptateur "Cat. 5e/6" ■ Capot de sortie oblique ■ FX.54: Hauteur 67 mm



Double ■ Avec étiquette en papier	1187-028.FMI.SA.61 878 170 000	1187-028.FX.54.SA.61 878 171 000	1187-028.FKE.SA.61 878 174 000	1187-028.BKE.SA.61 878 175 000	1187-028.FM.TE.SA.61 878 177 000
-----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIOdue colore
Kit de montage Cat. 6A
R&M freenet

Appareils montés

Encastré	Apparent	Incorporé		
FMI Blanc+couleur	FX.54 Blanc+couleur	FKE Blanc+couleur	BKE Blanc+couleur	FM.TE Blanc+couleur

Kit de montage Cat. 6A ■ Pour module de raccordement R&M freenet Cat. 6A, spécial et LC Adaptateur "Cat. 6A" ■ Capot de sortie oblique ■ FX.54: Hauteur 67 mm



Double ■ Avec étiquette en papier	1189-028.FMI.SA.61 878 180 000	1189-028.FX.54.SA.61 878 181 000	1189-028.FKE.SA.61 878 184 000	1189-028.BKE.SA.61 878 185 000	1189-028.FM.TE.SA.61 878 187 000
-----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Système modulaire

Composants		Accessoires	
FM Blanc+couleur pour appareils individuels PRESTIGE	F Blanc+couleur pour combinaisons	Set de plaquette indicatrice Blanc+noir	Obturbateur Blanc+couleur
1186-028.FM.61 878 103 000	1186-028.F.61 878 106 000	783-1180.FMI.SET.61 877 908 000	900-1186-1.61 878 199 000
1186-028.FM.SA.61 878 113 000	1186-028.F.SA.61 878 116 000	783-1180.FMI.SA.SET.61 877 938 000	900-1186-1.61 878 199 000
1186-028.FM.F.61 878 123 000	1186-028.F.F.61 878 126 000	783-1180.FMI.SA.SET.61 877 938 000	900-1186-1.61 878 199 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Système modulaire

Composants		Accessoires	
FM Blanc+couleur pour appareils individuels PRESTIGE	F Blanc+couleur pour combinaisons	Set de plaquette indicatrice Blanc+noir	Obturbateur Blanc+couleur
1187-028.FM.SA.61 878 173 000	1187-028.F.SA.61 878 176 000	783-1180.FMI.SA.SET.61 877 938 000	900-1187.61 878 179 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Système modulaire

Composants		Accessoires	
FM Blanc+couleur pour appareils individuels PRESTIGE	F Blanc+couleur pour combinaisons	Set de plaquette indicatrice Blanc+noir	Obturbateur Blanc+couleur
1189-028.FM.SA.61 878 183 000	1189-028.F.SA.61 878 186 000	783-1180.FMI.SA.SET.61 877 938 000	900-1189.61 878 189 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIO due colore
Boîtier haut débit EASYNET CATV
2 GHz

Appareils montés

Encastré	Apparent			Incorporé		
FMI Blanc+couleur	FX.39 Blanc+couleur avec boîtier isolant *	FX.54 Blanc+couleur avec boîtier isolant *		FKE Blanc+couleur avec boîtier isolant *	BKE Blanc+couleur avec boîtier isolant *	FM.TE Blanc+couleur avec boîtier isolant *

Prise à bande large 5-2000 MHz ■
Blindage classe A, selon EN 50083-
2:2012 ■ Pour des applications DOCSIS
3.1 ■ Certifié UPC Cablecom ■ Avec
bornes à vis ■ Sans résistance terminale
(E-No 966 819 142) ■ Adaptateur WISI
raccord IEC connecteur mâle - WICLIC
DV26 (E-No 966 762 472) ■ Adapteur
WISI raccord WICLIC droite/IEC con-
necteur femelle DV28 (E-No
966 762 482) ■ Profondeur 26 mm ■
FX.39: Hauteur 39 mm ■ FX.54: Hauteur
54 mm



Prise d'arrivée ■ Atténuation 4 dB	1102-DU-02.FMI.61 935 350 000	1102-DU-02.FX.39.61 935 351 000	1102-DU-02.FX.54.61 935 352 000	1102-DU-02.FKE.61 935 354 000	1102-DU-02.BKE.61 935 355 000	1102-DU-02.FM.TE.61 935 357 000
Prise de passage ■ Atténuation 11 dB	1102-DU-11.FMI.61 935 360 000	1102-DU-11.FX.39.61 935 361 000	1102-DU-11.FX.54.61 935 362 000	1102-DU-11.FKE.61 935 364 000	1102-DU-11.BKE.61 935 365 000	1102-DU-11.FM.TE.61 935 367 000
Prise de passage ■ Atténuation 15 dB	1102-DU-15.FMI.61 935 370 000	1102-DU-15.FX.39.61 935 371 000	1102-DU-15.FX.54.61 935 372 000	1102-DU-15.FKE.61 935 374 000	1102-DU-15.BKE.61 935 375 000	1102-DU-15.FM.TE.61 935 377 000
Prise de passage ■ Atténuation 19 dB	1102-DU-19.FMI.61 935 380 000	1102-DU-19.FX.39.61 935 381 000	1102-DU-19.FX.54.61 935 382 000	1102-DU-19.FKE.61 935 384 000	1102-DU-19.BKE.61 935 385 000	1102-DU-19.FM.TE.61 935 387 000
Prise de passage ■ Atténuation 23 dB	1102-DU-23.FMI.61 935 390 000	1102-DU-23.FX.39.61 935 391 000	1102-DU-23.FX.54.61 935 392 000	1102-DU-23.FKE.61 935 394 000	1102-DU-23.BKE.61 935 395 000	1102-DU-23.FM.TE.61 935 397 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

* Isolés et approprié pour les combinaisons

EDIZIO due colore
Prises bases de données DD,
prises R/TV-SAT

Appareils montés

Encastré	Apparent			Incorporé		
FMI Blanc+couleur	FX.39 Blanc+couleur avec boîtier isolant *	FX.54 Blanc+couleur avec boîtier isolant *		FKE Blanc+couleur avec boîtier isolant *	BKE Blanc+couleur avec boîtier isolant *	FM.TE Blanc+couleur avec boîtier isolant *

**Prise de données DD pour modem de
câble R/TV** ■ Prise séparée pour mo-
dem de câble ■ 5-65 MHz voie de re-
tour ■ Avec bornes à vis ■ Sans résis-
tance terminale (E-No 966 819 142) ■
Profondeur 26 mm ■ FX.39: Hauteur
39 mm ■ FX.54: Hauteur 54 mm



Prise d'arrivée ■ Atténuation 4 dB	1102-65-04.FMI.61 935 210 000	1102-65-04.FX.39.61 935 010 000	1102-65-04.FX.54.61 935 110 000	1102-65-04.FKE.61 935 410 000	1102-65-04.BKE.61 965 505 000	1102-65-04.FM.TE.61 935 430 000
Prise de passage ■ Atténuation 11 dB	1102-65-11.FMI.61 935 211 000	1102-65-11.FX.39.61 935 011 000	1102-65-11.FX.54.61 935 111 000	1102-65-11.FKE.61 935 411 000	1102-65-11.BKE.61 965 515 000	1102-65-11.FM.TE.61 935 431 000
Prise de passage ■ Atténuation 15 dB	1102-65-15.FMI.61 935 212 000	1102-65-15.FX.39.61 935 012 000	1102-65-15.FX.54.61 935 112 000	1102-65-15.FKE.61 935 412 000	1102-65-15.BKE.61 965 525 000	1102-65-15.FM.TE.61 935 432 000
Prise de passage ■ Atténuation 19 dB	1102-65-19.FMI.61 935 213 000	1102-65-19.FX.39.61 935 013 000	1102-65-19.FX.54.61 935 113 000	1102-65-19.FKE.61 935 413 000	1102-65-19.BKE.61 965 535 000	1102-65-19.FM.TE.61 935 433 000
Prise de passage ■ Atténuation 23 dB	1102-65-23.FMI.61 935 214 000	1102-65-23.FX.39.61 935 014 000	1102-65-23.FX.54.61 935 114 000	1102-65-23.FKE.61 935 414 000	1102-65-23.BKE.61 965 545 000	1102-65-23.FM.TE.61 935 434 000

Prise d'antenne pour R/TV/SAT ■ Avec
bornes à vis ■ Profondeur 26 mm ■
FX.39: Hauteur 49 mm ■ FX.54: Hauteu-
re 64 mm



DB53 ■ Prise pique ■ Connexion F	1102-DB53.FMI.SAT.61 965 235 000	1102-DB53.FX.39.SAT.61 965 035 000	1102-DB53.FX.54.SAT.61 965 135 000	1102-DB53.FKE.SAT.61 965 835 000	1102-DB53.BKE.SAT.61 935 426 000	1102-DB53.FM.TE.SAT.61 935 435 000
----------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------

Prise d'antenne pour R/TV/SAT ■ Prise
séparée pour Sat - TV, vissée ■ Profon-
deur 26 mm ■ FX.39: Hauteur 49 mm ■
FX.54: Hauteur 64 mm









DB52 ■ Prise pique ■ Connexion F	1102-DB52.FMI.SAT.61 965 236 000	1102-DB52.FX.39.SAT.61 965 036 000	1102-DB52.FX.54.SAT.61 965 136 000	1102-DB52.FKE.SAT.61 965 836 000	1102-DB52.BKE.SAT.61 935 427 000	1102-DB52.FM.TE.SAT.61 935 445 000
----------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit







* Isolés et approprié pour les combinaisons

Système modulaire

Composants		Mécanismes		Set de recouvrement	
FM	F	BSM	BSE	FMI	F
Blanc+couleur pour appareils individuels PRESTIGE	Blanc+couleur pour combinaisons avec boîtier isolant *	Avec plaque de fixation Pour Patch Panel	Sans plaque de fixation avec boîtier isolant *	Blanc+couleur	Blanc+couleur
					
1102-DU-02.FM.61 935 353 000	1102-DU-02.F.61 935 356 000	1102-DU-02.BSM 935 353 790	1102-DU-02.BSE 935 356 790	920-1102.FMI.61 378 574 000	920-1102.F.61 378 020 000
1102-DU-11.FM.61 935 363 000	1102-DU-11.F.61 935 366 000	1102-DU-11.BSM 935 363 790	1102-DU-11.BSE 935 366 790	920-1102.FMI.61 378 574 000	920-1102.F.61 378 020 000
1102-DU-15.FM.61 935 373 000	1102-DU-15.F.61 935 376 000	1102-DU-15.BSM 935 373 790	1102-DU-15.BSE 935 376 790	920-1102.FMI.61 378 574 000	920-1102.F.61 378 020 000
1102-DU-19.FM.61 935 383 000	1102-DU-19.F.61 935 386 000	1102-DU-19.BSM 935 383 790	1102-DU-19.BSE 935 386 790	920-1102.FMI.61 378 574 000	920-1102.F.61 378 020 000
1102-DU-23.FM.61 935 393 000	1102-DU-23.F.61 935 396 000	1102-DU-23.BSM 935 393 790	1102-DU-23.BSE 935 396 790	920-1102.FMI.61 378 574 000	920-1102.F.61 378 020 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Système modulaire

Composants		Mécanismes		Set de recouvrement	
FM	F	BSM	BSE	FMI	F
Blanc+couleur pour appareils individuels PRESTIGE	Blanc+couleur pour combinaisons avec boîtier isolant *	Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation avec boîtier isolant *	Blanc+couleur	Blanc+couleur
					
1102-65-04.FM.61 935 710 000	1102-65-04.F.61 935 230 000	1102-65-04.BSM 965 505 700	1102-65-04.BSE 965 505 500	920-1102.FMI.NET.61 378 575 000	920-1102.F.NET.61 378 021 000
1102-65-11.FM.61 935 711 000	1102-65-11.F.61 935 231 000	1102-65-11.BSM 965 515 700	1102-65-11.BSE 965 515 500	920-1102.FMI.NET.61 378 575 000	920-1102.F.NET.61 378 021 000
1102-65-15.FM.61 935 712 000	1102-65-15.F.61 935 232 000	1102-65-15.BSM 965 525 700	1102-65-15.BSE 965 525 500	920-1102.FMI.NET.61 378 575 000	920-1102.F.NET.61 378 021 000
1102-65-19.FM.61 935 713 000	1102-65-19.F.61 935 233 000	1102-65-19.BSM 965 535 700	1102-65-19.BSE 965 535 500	920-1102.FMI.NET.61 378 575 000	920-1102.F.NET.61 378 021 000
1102-65-23.FM.61 935 714 000	1102-65-23.F.61 935 234 000	1102-65-23.BSM 965 545 700	1102-65-23.BSE 965 545 500	920-1102.FMI.NET.61 378 575 000	920-1102.F.NET.61 378 021 000

					
1102-DB53.FM.SAT.61 965 735 000	1102-DB53.F.SAT.61 965 635 000	1102-DB53.BSM.SAT 965 458 700	1102-DB53.BSE.SAT 965 458 500	920-1102.FMI.SAT.61 378 576 000	920-1102.F.SAT.61 378 022 000
					
1102-DB52.FM.SAT.61 965 736 000	1102-DB52.F.SAT.61 965 636 000	1102-DB52.BSM.SAT 965 459 700	1102-DB52.BSE.SAT 965 459 500	920-1102.FMI.SAT.61 378 576 000	920-1102.F.SAT.61 378 022 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIOdue colore
Prise BBR

Appareils montés

Encastré	Apparent	Incorporé		
FMI Blanc+couleur	FX.39 Blanc+couleur	FKE Blanc+couleur	BKE Blanc+couleur	FM.TE Blanc+couleur

Prise Internet à bande large (DSL) ■
Prise T+T/RJ45 non blindée avec com-
mutation automatique ■ Sortie plate ■
Double ■ Avec bornes à vis ■ Selon exi-
gences au performance technique de
Swisscom (FTTH Inhouse)



1 x analogique (T+T), 1 x DSL (RJ45) ■
4-pôles

1130-128.FMI.BBU.61 879 265 000	1130-128.FX.39.BBU.61 879 065 000	1130-128.FKE.BBU.61 879 465 000	1130-128.BKE.BBU.61 879 457 000	1130-128.FM.TE.BBU.61 879 466 000
---	---	---	---	---

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIOdue colore
Prise de retour VoIP

Appareils montés

Encastré	Apparent	Incorporé		
FMI Blanc+couleur	FX.54 Blanc+couleur	FKE Blanc+couleur	BKE Blanc+couleur	FM.TE Blanc+couleur

Raccordement d'une prise de réinjec-
tion 1xRJ45 ■ Pour Swisscom applica-
tions VoIP ■ Profondeur 27 mm ■ FX.54:
Hauteur 55 mm









8 pôles, UTP

1131-403.FMI.61 877 800 000	1131-403.FX.54.61 877 801 000
---------------------------------------	---







Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Système modulaire

Composants		Mécanismes		Set de recouvrement	
FM Blanc+couleur pour appareils individuels PRESTIGE	F Blanc+couleur pour combinaisons	BSM Avec plaque de fixation	BSE Sans plaque de fixation	FMI Blanc+couleur	F Blanc+couleur
					
1130-128.FM.BBU.61 879 765 000	1130-128.F.BBU.61 879 665 000	1130-128.BSM.BBU 879 916 000	1130-128.BSE.BBU 879 906 000	920-1130-028.FMI.61 378 507 000	920-1130-028.F.61 879 907 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Système modulaire

Composants		Mécanismes		Set de recouvrement	
FM Blanc+couleur pour appareils individuels PRESTIGE	F Blanc+couleur pour combinaisons	BSM Avec plaque de fixation	BSE Sans plaque de fixation	FMI Blanc+couleur	F Blanc+couleur
					
1131-403.FM.61 877 803 000	1131-403.F.61 877 806 000	1131-403.BSM 877 803 790	1131-403.BSE 877 806 790	920-1131.FMI.61 378 199 000	920-1131.F.61 378 198 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIO due colore
Boîte FTTH

Appareils montés

Encastré	Apparent
FM	XM
Blanc	Blanc

EASYNET Boîte FTTH ■ Prise FTTH ■ Câbles G657.A2 ■ 1 raccord F-3000 LC/APC Duplex ■ 2 fibres branchées sur câble d'installation G657.A2 (réserve de 2 fibres) ■ Fibre 1 = rouge ■ Fibre 2 = vert ■ IEC 61754-20/ED1 ■ Profondeur 26 mm



Longueur 20 m	1180-FT.202C-B.FM.61 866 723 000	1180-FT.202C-B.XM.61 866 721 000
Longueur 30 m	1180-FT.302C-B.FM.61 866 723 200	1180-FT.302C-B.XM.61 866 721 200
Longueur 40 m	1180-FT.402C-B.FM.61 866 723 400	1180-FT.402C-B.XM.61 866 721 400
Longueur 50 m	1180-FT.502C-B.FM.61 866 723 600	1180-FT.502C-B.XM.61 866 721 600
Longueur 60 m	1180-FT.602C-B.FM.61 866 723 800	1180-FT.602C-B.XM.61 866 721 800
Longueur 80 m	1180-FT.802C-B.FM.61 866 733 000	1180-FT.802C-B.XM.61 866 731 000

EASYNET Boîte FTTH ■ Prise FTTH ■ Câbles G657.A2 ■ 2 raccords F-3000 LC/APC Duplex ■ 4 fibres branchées sur câble d'installation G657.A2 ■ IEC 61754-20/ED1 ■ Profondeur 26 mm



Longueur 20 m	1180-FT.204C-B.FM.61 866 723 100	1180-FT.204C-B.XM.61 866 721 100
Longueur 30 m	1180-FT.304C-B.FM.61 866 723 300	1180-FT.304C-B.XM.61 866 721 300
Longueur 40 m	1180-FT.404C-B.FM.61 866 723 500	1180-FT.404C-B.XM.61 866 721 500
Longueur 50 m	1180-FT.504C-B.FM.61 866 723 700	1180-FT.504C-B.XM.61 866 721 700
Longueur 60 m	1180-FT.604C-B.FM.61 866 723 900	1180-FT.604C-B.XM.61 866 721 900
Longueur 80 m	1180-FT.804C-B.FM.61 866 733 100	1180-FT.804C-B.XM.61 866 731 100

DiaLink

Système modul.
Accessoires

EASYNET DiaLink ■ Set d'extension OTO ■ Module de raccordement DiaLink avec prolongateur singlemode pour OTO-Extension ■ Pour pit de montage pour EASYNET ■ DiaLink/F-3000 LC/APC ■ Gaine LSNH ■ Avec protection ■ Avec des connecteurs pré-assemblés



Longueur 10 m	1180-DL.101C 966 732 100
Longueur 15 m	1180-DL.151C 966 732 150
Longueur 20 m	1180-DL.201C 966 732 200
Longueur 30 m	1180-DL.301C 966 732 300
Longueur 50 m	1180-DL.501C 966 732 500

Module de raccordement DiaLink EASYNET ■ Pour pit de montage pour EASYNET ■ DiaLink/F-3000 LC/APC ■ Singlemode



1180-1.DF3
966 732 000

Module de raccordement EASYNET Duplex F-3000 ■ Pour pit de montage pour EASYNET ■ DiaLink/F-3000 LC/APC ■ Singlemode



1180-2F3F3
966 731 420

EASYNET Boîte câble FTTH ■ Sans prise FTTH ■ Câbles G657.A2 ■ 2 LC/APC ■ 2 fibres branchées sur câble d'installation G657.A2 (réserve de 2 fibres) ■ Fibre 1 = rouge ■ Fibre 2 = vert



Longueur 20 m	1180-FO.202 866 723 010
Longueur 30 m	1180-FO.302 866 723 210
Longueur 40 m	1180-FO.402 866 723 410
Longueur 50 m	1180-FO.502 866 723 610
Longueur 60 m	1180-FO.602 866 723 810
Longueur 80 m	1180-FO.802 866 733 010

EASYNET Boîte câble FTTH ■ Sans prise FTTH ■ Câbles G657.A2 ■ 4 LC/APC ■ 4 fibres branchées sur câble d'installation G657.A2 ■ Fibre 1 = rouge ■ Fibre 2 = vert ■ Fibre 3 = jaune ■ Fibre 4 = bleu



Longueur 20 m	1180-FO.204 866 723 110
Longueur 30 m	1180-FO.304 866 723 310
Longueur 40 m	1180-FO.404 866 723 510
Longueur 50 m	1180-FO.504 866 723 710
Longueur 60 m	1180-FO.604 866 723 910
Longueur 80 m	1180-FO.804 866 733 110

EDIZIO due colore
FTTH prise de raccordement

Appareils montés **Système modul.**

Apparent

Accessoires

XM
Blanc

Prise FTTH OSD 4 ■ Diamond F-3000 ■
2 connecteurs LC APC ■ Sans Pigtaills ■
Clapets de protection contre la poussière
et contre le laser ■ IEC 61754-20/
ED1 ■ Hauteur 25mm



1180-4.XM.61
866 340 000

Prise FTTH OSD 4 ■ Diamond F-3000 ■
1 Cache de fermeture ■ 1 connecteur LC
APC ■ Sans Pigtaills ■ Clapets de protection
contre la poussière et contre le laser ■ IEC
61754-20/ED1 ■ Hauteur 25mm



1180-42.XM.61
866 240 000

Pigtail LC ■ **Singlemode** ■ Set à 2 pièces
■ Couleur: rouge, vert ■ Longueur
1 m ■ 2 LC/APC



1180-PT.24
101 950 010

Pigtail LC ■ **Singlemode** ■ Set à 4 pièces
■ Couleur: rouge, vert, bleu, jaune ■
Longueur 1 m ■ 4 LC/APC



1180-PT.44
101 950 000

EDIZIO due colore
Prises FTTH, Diamond LC APC





Appareils montés

Encastré	Apparent
FMI Blanc+couleur	FX.39 Blanc+couleur





Système modulaire

Composants	
FM Blanc+couleur pour appareils individuels PRESTIGE	F Blanc+couleur pour combinaisons

Prise FTTH LC APC ■ Diamond
 F-3000 ■ 1 connecteur ■ Pour fibre optique G 657 A ■ Clapets de protection contre la poussière et contre le laser ■ IEC 61754-20/ED1 ■ Profondeur 26 mm

			
1135-42.FMI.61 866 201 000	1135-42.FX.39.61 866 001 000	1135-42.FM.61 866 701 000	1135-42.F.61 866 301 000

Prise FTTH LC APC ■ Diamond
 F-3000 ■ 2 connecteurs ■ Pour fibre optique G 657 A ■ Clapets de protection contre la poussière et contre le laser ■ IEC 61754-20/ED1 ■ Profondeur 26 mm

			
1135-44.FMI.61 866 211 000	1135-44.FX.39.61 866 011 000	1135-44.FM.61 866 711 000	1135-44.F.61 866 311 000

Couleur: changer le code
 Table des couleurs voir dépliant à droit


Prises FTTH, Diamond LC APC

Système modul.
Accessoires

Obturbateur ■ Diamond F-3000 ■ Duplex


900-1135-4273.61 866 901 000

Connecteur LC APC ■ Diamond F-3000 ■ Duplex


1135-4271 866 902 000

EDIZIO due colore
ITplus®, prises audio

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc+couleur

Apparent

FX.54
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur
pour appareils
individuels PRESTIGE

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

Accessoires

Prises audio ■ Connexion borne enfichable (Push Type) ■ Simple ■ Avec bornes à vis, ressort à cage 2,5mm² ■ Profondeur 20 mm ■ FX.54: Hauteur 54 mm



Avec étiquette en papier

1106-12-B.FMI.61
935 450 000

1106-12-B.FX.54.61
935 451 000

1106-12-B.FM.61
935 453 000

1106-12-B.F.61
935 456 000

Prises audio ■ Connexion borne enfichable (Push Type) ■ Double ■ Avec bornes à vis, ressort à cage 2,5mm² ■ Profondeur 20 mm ■ FX.54: Hauteur 54 mm



Avec étiquette en papier

1106-22-B.FMI.61
935 460 000

1106-22-B.FX.54.61
935 461 000

1106-22-B.FM.61
935 463 000

1106-22-B.F.61
935 466 000

Prises audio ■ Connexion borne enfichable (Push Type) ■ Quadruple ■ Avec bornes à vis, ressort à cage 2,5mm² ■ Profondeur 20 mm ■ FX.54: Hauteur 66 mm



1106-44.FMI.61
935 225 000

1106-44.FX.54.61
935 025 000

1106-44.FM.61
935 725 000

1106-44.F.61
935 425 000

Module de raccordement pour prises audio ■ Connexion borne enfichable (Push Type) ■ 2-pôles ■ Avec bornes à vis, ressort à cage 2,5mm² ■ Avec symbole + / -



24 V DC, 150 mA max. ■ Keystone

1106-1
965 029 108

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIO due colore
Prises/fiches XLR

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc+couleur

Incorporé

FKE
Blanc+couleur

BKE
Blanc+couleur

FM.TE
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur
pour appareils
individuels PRESTIGE

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

Prise XLR ■ 3-pôles ■ Profondeur 18 mm



Simple

1174-103.FMI.61
958 200 000

1174-103.FKE.61
958 400 000

1174-103.BKE.61
968 755 000

1174-103.FM.61
958 700 000

1174-103.F.61
958 600 000

Connecteur XLR ■ 3-pôles ■ Profondeur 18 mm



Convient pour prise mobile XLR

1174-303.FMI.61
958 201 000

1174-303.FKE.61
958 401 000

1174-303.BKE.61
968 735 000

1174-303.FM.61
958 701 000

1174-303.F.61
958 601 000

Kit de montage pour prise XLR et connecteur XLR



Simple

1174-100.FMI.61
866 200 000

1174-100.FKE.61
866 400 000

1174-100.BKE.61
966 755 000

1174-100.FM.61
866 700 000

1174-100.F.61
866 600 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIO due colore
Boîte de raccordement

Appareils montés

Encastré	Apparent
FMI Blanc+couleur	FX.54 Blanc+couleur

Système modulaire

Composants		Set de recouvrement	
FM Blanc+couleur pour PRESTIGE	F Blanc+couleur pour combinaisons	FMI Blanc+couleur	F Blanc+couleur

Boîte de raccordement sans bornes ■ Utilisable comme boîte de passage pour câble d'haut-parleur ■ Profondeur 5 mm ■ FX.54: Hauteur 60 mm



1900-0.FMI.61 145 718 000	1900-0.FX.54.61 140 801 000	1900-0.FM.61 145 818 000	1900-0.F.61 145 738 000	920-1900.FMI.61 378 485 000	920-1900.F.61 378 036 000
------------------------------	--------------------------------	-----------------------------	----------------------------	--------------------------------	------------------------------

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droite

EDIZIO due colore
Unités de commande RE:control
pour l'installations REVOX
multiroom

Appareils montés

Encastré	Système modul.		Set de recouvrement
Composants			
FMI Blanc+couleur	FM Blanc+couleur pour appareils individuels PRESTIGE	F Blanc+couleur pour combinaisons	F Blanc+couleur

Affichage mural ■ Navigation par 4 touches ■ Affichage LCD lumineux bleu, avec mode économie ■ Fonction minuterie intégrée ■ Récepteur IR pour télécommandes REVOX ■ Indication des fonctions et informations primordiales ■ Profondeur 20 mm



4217.M.FMI.61 964 004 000	4217.M.FM.61 964 604 000	4217.M.F.61 964 404 000
------------------------------	-----------------------------	----------------------------

Commande murale ■ Commande du système par 10 touches ■ LED de confirmation bleu ■ Sorties, volume, Encl/ Décl avant/retour ■ Récepteur IR pour télécommandes REVOX ■ Profondeur 20 mm



4218.M.FMI.61 964 010 000	4218.M.FM.61 964 610 000	4218.M.F.61 964 410 000
------------------------------	-----------------------------	----------------------------

Commande murale ■ Commande du système Voxnet par 10 touches ■ LED de confirmation bleu ■ Récepteur IR pour télécommandes REVOX ■ Profondeur 20 mm



4218.V.FMI.61 964 030 000	4218.V.FM.61 964 033 000	4218.V.F.61 964 036 000	920-4218.V.F.61 378 112 000
------------------------------	-----------------------------	----------------------------	--------------------------------

Set de recouvrement Revox Voxnet ■ marquage individuel ■ seulement plaque frontale avec 10 touches et fenêtre reception IR



920-4218.VI.F.61 378 192 000

Combinaison murale ■ Verticale ■ Affichage mural 4217.M et commande murale 4218.M ■ Câble de jonction incl. ■ Profondeur 20 mm



4217/4218.FMI.2X1.61 964 014 000	4217/4218.FM.2X1.61 964 614 000
-------------------------------------	------------------------------------

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droite

EDIZIO due colore
Système signaux d'appel BWE

Appareils montés

Encastéré	Apparent			Incorporé	Mobile
FMI Blanc+couleur	FX.39 Blanc+couleur	FX.54 Blanc+couleur	FLF Blanc+noir	XM Gris foncé	

Station de porte pour signaux d'appel
 ■ Avec commutateur et vibreur ■ Indication par LED rouge, jaune et verte ■ Avec bornes à vis ■ Profondeur 20 mm ■ FX.39: Hauteur 39 mm



Inscription allemande	1334.FMI.D.61 562 221 000	1334.FX.39.D.61 562 021 000	1334.FLF.D.61 962 785 100
Inscription française	1334.FMI.F.61 562 222 000	1334.FX.39.F.61 562 022 000	1334.FLF.F.61 962 785 200
Inscription italienne	1334.FMI.I.61 562 223 000	1334.FX.39.I.61 562 023 000	1334.FLF.I.61 962 785 300

Boîte de raccordement pour signaux d'appel ■ Avec 8 bornes



1300-8.FMI.61 562 210 000	1300-8.FX.54.61 562 010 000	1300-8.FLF.61 962 837 000
-------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------

Transformateur pour signaux d'appel ■ 230 / 12 V AC, 1 V A



1340.FMI.61 960 204 000	1340.FX.54.61 960 004 000
-----------------------------------	-------------------------------------

Relais complémentaire pour signaux d'appel ■ Pour connexion ouvre-porte à la station de la porte ■ Pour montage encastré ■ Bobine du relais 12 V AC ■ Commandé par l'ordre ENTREZ ■ Profondeur 40 mm ■ FX.54: Hauteur 54 mm



1336.FMI.61 562 225 000	1336.FX.54.61 562 025 000	1336.FLF.61 962 887 000
-----------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------

Station de table pour signaux d'appel
 ■ Avec touches à faible courses et vibreur ■ 3 contacts sans potentiel ■ Indication par LED rouge, jaune et verte ■ 12-24 V AC ■ 5-48 V DC / 5-36 V AC ■ max 50 mA par poussoir ■ Câble de raccordement à 8 conducteurs, longueur 4 m ■ XM, mobil: Hauteur 70 mm

110 x 90 mm



























1338.XM.69
962 369 040

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Noir: changer le code ..60

Système modulaire























Composants		Mécanismes		Set de recouvrement	
FM	F	BSM	BSE	FMI	F
Blanc+couleur pour appareils individuels PRESTIGE	Blanc+couleur pour combinaisons	Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation	Blanc+couleur	Blanc+couleur
					
1334.FM.D.61 562 721 000	1334.F.D.61 562 621 000	1334.BSM 962 771 000	1334.BSE 962 751 000	920-1334.FMI.D.61 378 220 000	920-1334.F.D.61 378 201 000
1334.FM.F.61 562 722 000	1334.F.F.61 562 622 000	1334.BSM 962 771 000	1334.BSE 962 751 000	920-1334.FMI.F.61 378 221 000	920-1334.F.F.61 378 202 000
1334.FM.I.61 562 723 000	1334.F.I.61 562 623 000	1334.BSM 962 771 000	1334.BSE 962 751 000	920-1334.FMI.I.61 378 222 000	920-1334.F.I.61 378 203 000
					
1300-8.FM.61 562 710 000	1300-8.F.61 562 610 000	1300-8.BSM 962 836 700	1300-8.BSE 962 836 500	920-1300.FMI.61 378 206 000	920-1300.F.61 378 200 000
					
1340.FM.61 960 704 000	1340.F.61 960 604 000	1340.BSM 960 800 700	1340.BSE 960 800 500	920-1340.FMI.61 378 207 000	920-1340.F.61 378 204 000
					
1336.FM.61 562 725 000	1336.F.61 562 625 000	1336.BSM 562 925 000	1336.BSE 562 825 000	920-1340.FMI.61 378 207 000	920-1340.F.61 378 204 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit



«Un design de qualité, une modularité prononcée des produits et la mise en œuvre continue des technologies les plus modernes font de Feller un partenaire de confiance. Aujourd’hui et demain.»

STANDARDdue

Interrupteurs & poussoirs		
	Interrupteurs à poussoir & contacts à poussoir	2
	Petites combinaisons	6
	Interrupteurs pour stores & contacts pour stores	14
	Interrupteurs rotatif & contacts pivotant	16
	Contacts à poussoir de sonnerie & carillons	22
	Boîtes de dérivation et de raccordement, obturateurs	24
Prises		
	Prises	26
	Prises de protection à courant de défaut	30
	Prises SCHUKO	32
	Combinaisons USB/T13, Prises de charge USB	34
Combinaisons		
	Combinaisons prémontée verticale 2 x 1	36
	Combinaisons prémontée horizontal 1 x 2	37
Appareils de commande		
	Thermostats	38
	Variateurs, potentiomètres, régulateurs	42
	Détecteurs de mouvement piriros 180 R eco & eco plus	52
	Détecteurs de mouvement piriros 360 R eco	52
	Signals lumineux	54
Communication & réseau		
	Réseau domestique EASYNET	56
	Kits de montage Keystone & R&M freenet	62
	Prises coaxiales	64
	Prises de retour VoIP	66
	Prises/fiches XLR	66

STANDARDdue
Interrupteurs à poussoir

Appareils montés

Système modulaire

Encastéré	Apparent			Composants	
QMI Blanc+noir	QX.54 Blanc+noir	QX.CO.54 Blanc+noir	QM Blanc+noir	Q Blanc+noir pour combinaisons	

Interrupteur à poussoir ■ Non lumineux ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Charge LED max: 200 W ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 27 mm ■ QX.54: Hauteur 58 mm



Inverseur ■ 3/1 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille	7563.QMI.61 226 000 100	7563.QX.54.61 226 001 100	7563.QX.CO.54.61 226 001 200	7563.QM.61 226 003 100	7563.Q.61 226 006 100
Inverseur ■ 3/2 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille	7569.QMI.61 226 010 100	7569.QX.54.61 226 011 100	7569.QX.CO.54.61 226 011 200	7569.QM.61 226 013 100	7569.Q.61 226 016 100
Permutateur ■ 6/1 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille	7566.QMI.61 226 020 100	7566.QX.54.61 226 021 100	7566.QX.CO.54.61 226 021 200	7566.QM.61 226 023 100	7566.Q.61 226 026 100

Interrupteur à poussoir double ■ Non lumineux ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Charge LED max: 200 W ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 27 mm ■ QX.54: Hauteur 58 mm



Série, inverseur-inverseur ■ 1/3+3/1 L ■ Pour schéma 3+3 enlever le connecteur standard	7561.QMI.61 226 030 100	7561.QX.54.61 226 031 100	7561.QX.CO.54.61 226 031 200	7561.QM.61 226 033 100	7561.Q.61 226 036 100
---	-----------------------------------	-------------------------------------	--	----------------------------------	---------------------------------

Interrupteur à poussoir ■ Lumineux ■ Avec lentille frontale ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Charge LED max: 200 W ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 27 mm ■ QX.54: Hauteur 58 mm



Inverseur ■ 3/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation	7563.LS.QMI.L.61.34 227 000 100	7563.LS.QX.54.L.61.34 227 001 100	7563.LS.QX.CO.54.L.61.34 227 001 200	7563.LS.QM.L.61.34 227 003 100	7563.LS.Q.L.61.34 227 006 100
Inverseur ■ 3/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle	7563.KS.QMI.L.61.34 227 100 100	7563.KS.QX.54.L.61.34 227 101 100	7563.KS.QX.CO.54.L.61.34 227 101 200	7563.KS.QM.L.61.34 227 103 100	7563.KS.Q.L.61.34 227 106 100
Inverseur ■ 3/2 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation	7569.LS.QMI.L.61.34 227 010 100	7569.LS.QX.54.L.61.34 227 011 100	7569.LS.QX.CO.54.L.61.34 227 011 200	7569.LS.QM.L.61.34 227 013 100	7569.LS.Q.L.61.34 227 016 100
Inverseur ■ 3/2 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle	7569.KS.QMI.L.61.34 227 110 100	7569.KS.QX.54.L.61.34 227 111 100	7569.KS.QX.CO.54.L.61.34 227 111 200	7569.KS.QM.L.61.34 227 113 100	7569.KS.Q.L.61.34 227 116 100
Permutateur ■ 6/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation	7566.LS.QMI.L.61.34 227 020 100	7566.LS.QX.54.L.61.34 227 021 100	7566.LS.QX.CO.54.L.61.34 227 021 200	7566.LS.QM.L.61.34 227 023 100	7566.LS.Q.L.61.34 227 026 100
Permutateur ■ 6/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle	7566.KS.QMI.L.61.34 227 120 100	7566.KS.QX.54.L.61.34 227 121 100	7566.KS.QX.CO.54.L.61.34 227 121 200	7566.KS.QM.L.61.34 227 123 100	7566.KS.Q.L.61.34 227 126 100

Interrupteur à poussoir pour lumière et ventilateur ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Charge LED max: 200 W ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 27 mm ■ QX.54: Hauteur 58 mm



Inversion/inversion ■ 3/3/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage de contrôle pour ventilateur	756363.KS.QMI.61.34 227 130 100	756363.KS.QX.54.61.34 227 131 100	756363.KS.QX.CO.54.61.34 227 131 200	756363.KS.QM.61.34 227 133 100	756363.KS.Q.61.34 227 136 100
--	---	---	--	--	---

Noir: changer le code ..60

Éclairage interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir

Éclairage LED 230 V AC ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

LED 230 V blanc, 1,0 mA	688.230V.LED.10 209 950 000
LED 230 V jaune, 1,0 mA	688.230V.LED.30 209 952 000
LED 230 V rouge, 1,0 mA	688.230V.LED.40 209 953 000
LED 230 V bleu, 1,0 mA	688.230V.LED.70 209 957 000
LED 230 V vert, 1,0 mA	688.230V.LED.80 209 955 000

Éclairage LED 230 V AC ■ Set à 10 pièces ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises


LED 230 V blanc (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.10 209 950 900
LED 230 V jaune (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.30 209 952 900
LED 230 V rouge (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.40 209 953 900
LED 230 V bleu (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.70 209 957 900
LED 230 V vert (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.80 209 955 900

Éclairage LED 12-48 V DC / 12-36 V AC ■ Pour interrupteurs à poussoir et contacts à poussoir

LED 12-48 V rouge	688.12-48V.LED.40 209 933 000
LED 12-48 V vert	688.12-48V.LED.80 209 935 000

Élément d'éclairage pour interrupteurs à poussoir et contact à poussoirs

Sans LED	630.BZ 209 878 000
Avec LED blanc 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.10 209 980 000
Avec LED jaune 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.30 209 982 000
Avec LED rouge 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.40 209 983 000
Avec LED bleu 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.70 209 987 000
Avec LED vert 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.80 209 985 000

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM Avec plaque de fixation	BSE Sans plaque de fixation	QMI Blanc+noir	Q Blanc+noir
			
7563.BSM 326 317 000	7563.BSE 326 315 000	920-7560.QMI.61 378 222 100	920-7560.Q.61 378 220 100
7569.BSM 326 327 000	7569.BSE 326 325 000	920-7560.QMI.61 378 222 100	920-7560.Q.61 378 220 100
7566.BSM 326 607 000	7566.BSE 326 605 000	920-7560.QMI.61 378 222 100	920-7560.Q.61 378 220 100
			
7561.BSM 326 117 000	7561.BSE 326 115 000	920-7561.QMI.61 378 225 100	920-7561.Q.61 378 224 100
			
7563.LS.BSM.34 327 337 002	7563.LS.BSE.34 327 335 002	920-7560.QMI.FL.61 378 223 100	920-7560.Q.FL.61 378 221 100
7563.KS.BSM.34 328 337 002	7563.KS.BSE.34 328 335 002	920-7560.QMI.FL.61 378 223 100	920-7560.Q.FL.61 378 221 100
7569.LS.BSM.34 327 437 002	7569.LS.BSE.34 327 435 002	920-7560.QMI.FL.61 378 223 100	920-7560.Q.FL.61 378 221 100
7569.KS.BSM.34 328 437 002	7569.KS.BSE.34 328 435 002	920-7560.QMI.FL.61 378 223 100	920-7560.Q.FL.61 378 221 100
7566.LS.BSM.34 327 627 002	7566.LS.BSE.34 327 625 002	920-7560.QMI.FL.61 378 223 100	920-7560.Q.FL.61 378 221 100
7566.KS.BSM.34 328 627 002	7566.KS.BSE.34 328 625 002	920-7560.QMI.FL.61 378 223 100	920-7560.Q.FL.61 378 221 100
			
756363.KS.BSM.34 328 427 000	756363.KS.BSE.34 328 425 000	920-756363.QMI.FL.61 378 227 100	920-756363.Q.FL.61 378 226 100

Autres couleurs LED: changer le code

Noir: changer le code ..60

Table des couleurs LED

	Code Feller
Blanc	..14
Jaune	..34
Rouge	..44
Bleu	..74
Vert	..84

STANDARDdue
Contacts à poussoir

Appareils montés

Système modulaire

Encastéré	Apparent			Composants	
QMI Blanc+noir	QX.54 Blanc+noir	QX.CO.54 Blanc+noir	QM Blanc+noir	Q Blanc+noir pour combinaisons	

Contact à poussoir ■ Non lumineux ■
16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 27 mm ■ QX.54: Hauteur 58 mm



Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille

7563.AR.QMI.61
554 000 100

7563.AR.QX.54.61
554 001 100

7563.AR.QX.CO.54.61
554 001 200

7563.AR.QM.61
554 003 100

7563.AR.Q.61
554 006 100

Fermeture-ouverture ■ 2 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille

7569.AR.QMI.61
554 040 100

7569.AR.QX.54.61
554 041 100

7569.AR.QX.CO.54.61
554 041 200

7569.AR.QM.61
554 043 100

7569.AR.Q.61
554 046 100

Contact à poussoir/interrupteur à poussoir ■ Non lumineux ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 27 mm ■ QX.54: Hauteur 58 mm



Fermeture-ouverture + inverseur ■ 3/1 L

7563.AR63.QMI.61
226 040 100

7563.AR63.QX.54.61
226 041 100

7563.AR63.QX.CO.54.61
226 041 200

7563.AR63.QM.61
226 043 100

7563.AR63.Q.61
226 046 100

Contact à poussoir double ■ Non lumineux ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 27 mm ■ QX.54: Hauteur 58 mm



Fermeture-ouverture ■ 2 x 1 L

7563.AR63AR.QMI.61
554 010 100

7563.AR63AR.QX.54.61
554 011 100

7563.AR63AR.QX.CO.54.61
554 011 200

7563.AR63AR.QM.61
554 013 100

7563.AR63AR.Q.61
554 016 100

Contact à poussoir ■ Lumineux ■ Avec lentille frontale ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 27 mm ■ QX.54: Hauteur 58 mm



Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

7563.ARL.QMI.L.61.34
554 030 100

7563.ARL.QX.54.L.61.34
554 031 100

7563.ARL.QX.CO.54.L.61.34
554 031 200

7563.ARL.QM.L.61.34
554 033 100

7563.ARL.Q.L.61.34
554 036 100

Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle

7563.ARK.QMI.L.61.34
554 020 100

7563.ARK.QX.54.L.61.34
554 021 100

7563.ARK.QX.CO.54.L.61.34
554 021 200

7563.ARK.QM.L.61.34
554 023 100

7563.ARK.Q.L.61.34
554 026 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM	BSE	QMI	Q
Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation	Blanc+noir	Blanc+noir



7563.AR.BSM
354 527 000

7563.AR.BSE
354 525 000

920-7560.QMI.61
378 222 100

920-7560.Q.61
378 220 100

7569.AR.BSM
354 557 000

7569.AR.BSE
354 555 000

920-7560.QMI.61
378 222 100

920-7560.Q.61
378 220 100



7563.AR63.BSM
326 357 000

7563.AR63.BSE
326 355 000

920-7561.QMI.61
378 225 100

920-7561.Q.61
378 224 100



7563.AR63AR.BSM
354 627 000

7563.AR63AR.BSE
354 625 000

920-7561.QMI.61
378 225 100

920-7561.Q.61
378 224 100



7563.ARL.BSM.34
354 237 002

7563.ARL.BSE.34
354 235 002

920-7560.QMI.FL.61
378 223 100

920-7560.Q.FL.61
378 221 100

7563.ARK.BSM.34
354 257 002

7563.ARK.BSE.34
354 255 002

920-7560.QMI.FL.61
378 223 100

920-7560.Q.FL.61
378 221 100

Autres couleurs LED: changer le code

Noir: changer le code ..60

Système modul.

Pièces détachées

Éclairage interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir

Éclairage LED 230 V AC ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

LED 230 V blanc, 1,0 mA	688.230V.LED.10 209 950 000
LED 230 V jaune, 1,0 mA	688.230V.LED.30 209 952 000
LED 230 V rouge, 1,0 mA	688.230V.LED.40 209 953 000
LED 230 V bleu, 1,0 mA	688.230V.LED.70 209 957 000
LED 230 V vert, 1,0 mA	688.230V.LED.80 209 955 000

Éclairage LED 230 V AC ■ Set à 10 pièces ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

LED 230 V blanc (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.10 209 950 900
LED 230 V jaune (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.30 209 952 900
LED 230 V rouge (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.40 209 953 900
LED 230 V bleu (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.70 209 957 900
LED 230 V vert (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.80 209 955 900

Éclairage LED 12-48 V DC / 12-36 V AC ■ Pour interrupteurs à poussoir et contacts à poussoir

LED 12-48 V rouge	688.12-48V.LED.40 209 933 000
LED 12-48 V vert	688.12-48V.LED.80 209 935 000

Élément d'éclairage pour interrupteurs à poussoir et contact à poussoirs

Sans LED	630.BZ 209 878 000
Avec LED blanc 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.10 209 980 000
Avec LED jaune 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.30 209 982 000
Avec LED rouge 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.40 209 983 000
Avec LED bleu 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.70 209 987 000
Avec LED vert 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.80 209 985 000

Table des couleurs LED

	Code Feller
Blanc	..14
Jaune	..34
Rouge	..44
Bleu	..74
Vert	..84

STANDARDdue

Petites combinaisons interrupteur à poussoir, prise type 13

Appareils montés

Encastré

QMI
Blanc+noir

Apparent

QX.54
Blanc+noir

QX.CO.54
Blanc+noir

Système modul.

Composants

QM
Blanc+noir

Q
Blanc+noir
pour combinaisons

Petite combinaison ■ Non lumineux ■

Avec interrupteur à poussoir et prise type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Charge LED max: 100 W ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 40 mm ■ QX.54: Hauteur 58 mm



Inverseur ■ 3/1 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille

87063.QMI.61
755 020 100

87063.QX.54.61
755 021 100

87063.QX.CO.54.61
755 021 200

87063.QM.61
755 023 100

87063.Q.61
755 026 100

Permutateur ■ 6/1 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille

87066.QMI.61
755 050 100

87066.QX.54.61
755 051 100

87066.QX.CO.54.61
755 051 200

87066.QM.61
755 053 100

87066.Q.61
755 056 100

Petite combinaison ■ Non lumineux ■

Avec interrupteur à poussoir double et prise type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Charge LED max: 100 W ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 40 mm ■ QX.54: Hauteur 58 mm



Série, inverseur-inverseur ■ 1/3+3/1 L ■ Pour schéma 3+3 enlever le connecteur standard

87061.QMI.61
755 000 100

87061.QX.54.61
755 001 100

87061.QX.CO.54.61
755 001 200

87061.QM.61
755 003 100

87061.Q.61
755 006 100

Petite combinaison ■ Lumineux ■ Avec lentille frontale

Avec interrupteur à poussoir et prise type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Charge LED max: 100 W ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 40 mm ■ QX.54: Hauteur 58 mm



Inverseur ■ 3/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

87063.LS.QMI.L.61.34
755 040 100

87063.LS.QX.54.L.61.34
755 041 100

87063.LS.QX.CO.54.L.61.34
755 041 200

87063.LS.QM.L.61.34
755 043 100

87063.LS.Q.L.61.34
755 046 100

Inverseur ■ 3/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage de contrôle

87063.KS.QMI.L.61.34
755 030 100

87063.KS.QX.54.L.61.34
755 031 100

87063.KS.QX.CO.54.L.61.34
755 031 200

87063.KS.QM.L.61.34
755 033 100

87063.KS.Q.L.61.34
755 036 100

Permutateur ■ 6/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

87066.LS.QMI.L.61.34
755 070 100

87066.LS.QX.54.L.61.34
755 071 100

87066.LS.QX.CO.54.L.61.34
755 071 200

87066.LS.QM.L.61.34
755 073 100

87066.LS.Q.L.61.34
755 076 100

Permutateur ■ 6/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage de contrôle

87066.KS.QMI.L.61.34
755 060 100

87066.KS.QX.54.L.61.34
755 061 100

87066.KS.QX.CO.54.L.61.34
755 061 200

87066.KS.QM.L.61.34
755 063 100

87066.KS.Q.L.61.34
755 066 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes

BSM
Avec plaque de fixation

BSE
Sans plaque de fixation

Set de recouvrement

QMI
Blanc+noir

Q
Blanc+noir



87063.BSM
655 243 000

87063.BSE
655 543 000

920-87060.QMI.61
378 240 100

920-87060.Q.61
378 238 100

87066.BSM
655 962 000

87066.BSE
655 862 000

920-87060.QMI.61
378 240 100

920-87060.Q.61
378 238 100



87061.BSM
655 241 000

87061.BSE
655 541 000

920-87061.QMI.61
378 243 100

920-87061.Q.61
378 242 100



87063.LS.BSM.34
655 954 002

87063.LS.BSE.34
655 854 002

920-87060.QMI.FL.61
378 241 100

920-87060.Q.FL.61
378 239 100

87063.KS.BSM.34
655 959 002

87063.KS.BSE.34
655 859 002

920-87060.QMI.FL.61
378 241 100

920-87060.Q.FL.61
378 239 100

87066.LS.BSM.34
655 966 002

87066.LS.BSE.34
655 866 002

920-87060.QMI.FL.61
378 241 100

920-87060.Q.FL.61
378 239 100

87066.KS.BSM.34
655 965 002

87066.KS.BSE.34
655 865 002

920-87060.QMI.FL.61
378 241 100

920-87060.Q.FL.61
378 239 100

Autres couleurs LED: changer le code

Noir: changer le code ..60

Éclairage petite combinaisons

Système modul.

Pièces détachées

Éclairage LED 230 V AC ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

LED 230 V blanc, 1,0 mA	688.230V.LED.10 209 950 000
LED 230 V jaune, 1,0 mA	688.230V.LED.30 209 952 000
LED 230 V rouge, 1,0 mA	688.230V.LED.40 209 953 000
LED 230 V bleu, 1,0 mA	688.230V.LED.70 209 957 000
LED 230 V vert, 1,0 mA	688.230V.LED.80 209 955 000

Éclairage LED 230 V AC ■ Set à 10 pièces ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

LED 230 V blanc (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.10 209 950 900
LED 230 V jaune (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.30 209 952 900
LED 230 V rouge (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.40 209 953 900
LED 230 V bleu (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.70 209 957 900
LED 230 V vert (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.80 209 955 900

Élément d'éclairage pour petite combinaison



Sans LED	632.BZ 209 877 000
Avec LED blanc 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.10 209 970 000
Avec LED jaune 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.30 209 972 000
Avec LED rouge 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.40 209 973 000
Avec LED bleu 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.70 209 977 000
Avec LED vert 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.80 209 975 000

Table des couleurs LED

	Code Feller
Blanc	..14
Jaune	..34
Rouge	..44
Bleu	..74
Vert	..84

STANDARDdue

Petites combinaisons contact à poussoir, prise type 13

Appareils montés

Encastré

QMI
Blanc+noir

Apparent

QX.54
Blanc+noir

QX.CO.54
Blanc+noir

Système modulaire

Composants

QM
Blanc+noir

Q
Blanc+noir
pour combinaisons

Petite combinaison ■ Non lumineux ■

Avec contact à poussoir et prise type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 40 mm ■ QX.54: Hauteur 58 mm



Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille

87063.AR.QMI.61
755 160 100

87063.AR.QX.54.61
755 161 100

87063.AR.QX.CO.54.61
755 161 200

87063.AR.QM.61
755 163 100

87063.AR.Q.61
755 166 100

Petite combinaison ■ Non lumineux ■

Avec contact à poussoir, interrupteur à poussoir et prise type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 40 mm ■ QX.54: Hauteur 58 mm



Fermeture-ouverture + inverseur ■ 3/1 L

87063.AR63.QMI.61
755 010 100

87063.AR63.QX.54.61
755 011 100

87063.AR63.QX.CO.54.61
755 011 200

87063.AR63.QM.61
755 013 100

87063.AR63.Q.61
755 016 100

Petite combinaison ■ Non lumineux ■

Avec contact à poussoir double et prise type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 40 mm ■ QX.54: Hauteur 58 mm



Fermeture-ouverture ■ 2 x 1 L

87063.AR63AR.QMI.61
755 170 100

87063.AR63AR.QX.54.61
755 171 100

87063.AR63AR.QX.CO.54.61
755 171 200

87063.AR63AR.QM.61
755 173 100

87063.AR63AR.Q.61
755 176 100

Petite combinaison ■ Lumineux ■ Avec

lentille frontale ■ Avec contact à poussoir et prise type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 40 mm ■ QX.54: Hauteur 58 mm



Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

87063.ARL.QMI.L.61.34
755 190 100

87063.ARL.QX.54.L.61.34
755 191 100

87063.ARL.QX.CO.54.L.61.34
755 191 200

87063.ARL.QM.L.61.34
755 193 100

87063.ARL.Q.L.61.34
755 196 100

Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle

87063.ARK.QMI.L.61.34
755 180 100














87063.ARK.QX.54.L.61.34
755 181 100

87063.ARK.QX.CO.54.L.61.34
755 181 200

87063.ARK.QM.L.61.34
755 183 100

87063.ARK.Q.L.61.34
755 186 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM	BSE	QMI	Q
Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation	Blanc+noir	Blanc+noir
			
87063.AR.BSM 655 846 000	87063.AR.BSE 655 746 000	920-87060.QMI.61 378 240 100	920-87060.Q.61 378 238 100
			
87063.AR63.BSM 655 843 000	87063.AR63.BSE 655 743 000	920-87061.QMI.61 378 243 100	920-87061.Q.61 378 242 100
			
87063.AR63AR.BSM 655 847 000	87063.AR63AR.BSE 655 747 000	920-87061.QMI.61 378 243 100	920-87061.Q.61 378 242 100
			
87063.ARL.BSM.34 655 952 002	87063.ARL.BSE.34 655 852 002	920-87060.QMI.FL.61 378 241 100	920-87060.Q.FL.61 378 239 100
87063.ARK.BSM.34 655 955 002	87063.ARK.BSE.34 655 855 002	920-87060.QMI.FL.61 378 241 100	920-87060.Q.FL.61 378 239 100

Autres couleurs LED: changer le code

Noir: changer le code ..60

Éclairage petite combinaisons

Système modul. Pièces détachées

Éclairage LED 230 V AC ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

LED 230 V blanc, 1,0 mA	688.230V.LED.10 209 950 000
LED 230 V jaune, 1,0 mA	688.230V.LED.30 209 952 000
LED 230 V rouge, 1,0 mA	688.230V.LED.40 209 953 000
LED 230 V bleu, 1,0 mA	688.230V.LED.70 209 957 000
LED 230 V vert, 1,0 mA	688.230V.LED.80 209 955 000

Éclairage LED 230 V AC ■ Set à 10 pièces ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

LED 230 V blanc (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.10 209 950 900
LED 230 V jaune (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.30 209 952 900
LED 230 V rouge (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.40 209 953 900
LED 230 V bleu (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.70 209 957 900
LED 230 V vert (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.80 209 955 900

Élément d'éclairage pour petite combinaison



Sans LED	632.BZ 209 877 000
Avec LED blanc 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.10 209 970 000
Avec LED jaune 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.30 209 972 000
Avec LED rouge 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.40 209 973 000
Avec LED bleu 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.70 209 977 000
Avec LED vert 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.80 209 975 000

Table des couleurs LED

	Code Feller
Blanc	..14
Jaune	..34
Rouge	..44
Bleu	..74
Vert	..84

STANDARDdue

Petites combinaisons interrupteur à poussoir, prise type 23

Appareils montés

Encastré

QMI
Blanc+noir

Apparent

QX.54
Blanc+noir

QX.CO.54
Blanc+noir

Système modulaire

Composants

QM
Blanc+noir

Q
Blanc+noir
pour combinaisons

Petite combinaison ■ Non lumineux ■

Avec interrupteur à poussoir et prise type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Charge LED max: 200 W ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 40 mm ■ QX.54: Hauteur 58 mm



Inverseur ■ 3/1 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille

87163.QMI.61
755 100 100

87163.QX.54.61
755 101 100

87163.QX.CO.54.61
755 101 200

87163.QM.61
755 103 100

87163.Q.61
755 106 100

Permutateur ■ 6/1 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille

87166.QMI.61
755 130 100

87166.QX.54.61
755 131 100

87166.QX.CO.54.61
755 131 200

87166.QM.61
755 133 100

87166.Q.61
755 136 100

Petite combinaison ■ Non lumineux ■

Avec interrupteur à poussoir double et prise type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Charge LED max: 200 W ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 40 mm ■ QX.54: Hauteur 58 mm



Série, inverseur-inverseur ■ 1/3+3/1 L ■ Pour schéma 3+3 enlever le connecteur standard

87161.QMI.61
755 080 100

87161.QX.54.61
755 081 100

87161.QX.CO.54.61
755 081 200

87161.QM.61
755 083 100

87161.Q.61
755 086 100

Petite combinaison ■ Lumineux ■ Avec lentille frontale

Avec interrupteur à poussoir et prise type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Charge LED max: 200 W ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 40 mm ■ QX.54: Hauteur 58 mm



Inverseur ■ 3/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

87163.LS.QMI.L.61.34
755 120 100

87163.LS.QX.54.L.61.34
755 121 100

87163.LS.QX.CO.54.L.61.34
755 121 200

87163.LS.QM.L.61.34
755 123 100

87163.LS.Q.L.61.34
755 126 100

Inverseur ■ 3/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage de contrôle

87163.KS.QMI.L.61.34
755 110 100

87163.KS.QX.54.L.61.34
755 111 100

87163.KS.QX.CO.54.L.61.34
755 111 200

87163.KS.QM.L.61.34
755 113 100

87163.KS.Q.L.61.34
755 116 100

Permutateur ■ 6/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

87166.LS.QMI.L.61.34
755 150 100

87166.LS.QX.54.L.61.34
755 151 100

87166.LS.QX.CO.54.L.61.34
755 151 200

87166.LS.QM.L.61.34
755 153 100

87166.LS.Q.L.61.34
755 156 100

Permutateur ■ 6/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage de contrôle

87166.KS.QMI.L.61.34
755 140 100

87166.KS.QX.54.L.61.34
755 141 100

87166.KS.QX.CO.54.L.61.34
755 141 200

87166.KS.QM.L.61.34
755 143 100

87166.KS.Q.L.61.34
755 146 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM Avec plaque de fixation	BSE Sans plaque de fixation	QMI Blanc+noir	Q Blanc+noir



87163.BSM
659 930 000

87163.BSE
659 830 000

920-87160.QMI.61
378 248 100

920-87160.Q.61
378 246 100

87166.BSM
659 950 000

87166.BSE
659 850 000

920-87160.QMI.61
378 248 100

920-87160.Q.61
378 246 100



87161.BSM
659 933 000

87161.BSE
659 833 000

920-87161.QMI.61
378 251 100

920-87161.Q.61
378 250 100



87163.LS.BSM.34
751 941 002

87163.LS.BSE.34
751 841 002

920-87160.QMI.FL.61
378 249 100

920-87160.Q.FL.61
378 247 100

87163.KS.BSM.34
751 931 002

87163.KS.BSE.34
751 831 002

920-87160.QMI.FL.61
378 249 100

920-87160.Q.FL.61
378 247 100

87166.LS.BSM.34
751 961 002

87166.LS.BSE.34
751 861 002

920-87160.QMI.FL.61
378 249 100

920-87160.Q.FL.61
378 247 100

87166.KS.BSM.34
751 951 002

87166.KS.BSE.34
751 851 002

920-87160.QMI.FL.61
378 249 100

920-87160.Q.FL.61
378 247 100

Autres couleurs LED: changer le code

Noir: changer le code ..60

Éclairage petite combinaisons

Système modul. Pièces détachées

Éclairage LED 230 V AC ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

LED 230 V blanc, 1,0 mA	688.230V.LED.10 209 950 000
LED 230 V jaune, 1,0 mA	688.230V.LED.30 209 952 000
LED 230 V rouge, 1,0 mA	688.230V.LED.40 209 953 000
LED 230 V bleu, 1,0 mA	688.230V.LED.70 209 957 000
LED 230 V vert, 1,0 mA	688.230V.LED.80 209 955 000

Éclairage LED 230 V AC ■ Set à 10 pièces ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

LED 230 V blanc (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.10 209 950 900
LED 230 V jaune (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.30 209 952 900
LED 230 V rouge (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.40 209 953 900
LED 230 V bleu (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.70 209 957 900
LED 230 V vert (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.80 209 955 900

Élément d'éclairage pour petite combinaison



Sans LED	632.BZ 209 877 000
Avec LED blanc 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.10 209 970 000
Avec LED jaune 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.30 209 972 000
Avec LED rouge 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.40 209 973 000
Avec LED bleu 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.70 209 977 000
Avec LED vert 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.80 209 975 000

Table des couleurs LED

	Code Feller
Blanc	..14
Jaune	..34
Rouge	..44
Bleu	..74
Vert	..84

STANDARDdue**Petites combinaisons contact à poussoir, prise type 23****Appareils montés****Encastré**QMI
Blanc+noir**Apparent**QX.54
Blanc+noirQX.CO.54
Blanc+noir**Système modulaire****Composants**QM
Blanc+noirQ
Blanc+noir
pour combinaisons**Petite combinaison ■ Non lumineux ■**

Avec contact à poussoir et prise type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 40 mm ■ QX.54: Hauteur 58 mm



Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille

87163.AR.QMI.61
755 200 10087163.AR.QX.54.61
755 201 10087163.AR.QX.CO.54.61
755 201 20087163.AR.QM.61
755 203 10087163.AR.Q.61
755 206 100**Petite combinaison ■ Non lumineux ■**

Avec contact à poussoir, interrupteur à poussoir et prise type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 40 mm ■ QX.54: Hauteur 58 mm



Fermeture-ouverture + inverseur ■ 3/1 L

87163.AR.63.QMI.61
755 090 10087163.AR.63.QX.54.61
755 091 10087163.AR.63.QX.CO.54.61
755 091 20087163.AR.63.QM.61
755 093 10087163.AR.63.Q.61
755 096 100**Petite combinaison ■ Non lumineux ■**

Avec contact à poussoir double et prise type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 40 mm ■ QX.54: Hauteur 58 mm



Fermeture-ouverture ■ 2 x 1 L

87163.AR.63AR.QMI.61
755 210 10087163.AR.63AR.QX.54.61
755 211 10087163.AR.63AR.QX.CO.54.61
755 211 20087163.AR.63AR.QM.61
755 213 10087163.AR.63AR.Q.61
755 216 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes**Set de recouvrement****BSM**

Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

QMI

Blanc+noir

Q

Blanc+noir

**87163.AR.BSM**
659 934 000**87163.AR.BSE**
659 834 000**920-87160.QMI.61**
378 248 100**920-87160.Q.61**
378 246 100**87163.AR63.BSM**
659 935 000**87163.AR63.BSE**
659 835 000**920-87161.QMI.61**
378 251 100**920-87161.Q.61**
378 250 100**87163.AR63AR.BSM**
659 936 000**87163.AR63AR.BSE**
659 836 000**920-87161.QMI.61**
378 251 100**920-87161.Q.61**
378 250 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Interrupteurs pour stores

Appareils montés

Encastré
QMI
 Blanc+noir

Apparent
QX.54
 Blanc+noir

QX.CO.54
 Blanc+noir

Système modulaire

Composants
QM
 Blanc+noir

Q
 Blanc+noir
 pour combinaisons

Interrupteur pour stores 1 canal ■ 10 A, 250 V AC ■ Avec 2 touches ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 27 mm ■ QX.54: Hauteur 58 mm



7592.AV.QMI.61
 546 110 100

7592.AV.QX.54.61
 546 111 100

7592.AV.QX.CO.54.61
 546 111 200

7592.AV.QM.61
 546 113 100

7592.AV.Q.61
 546 116 100

Interrupteur pour stores 2 canaux ■ 10 A, 250 V AC ■ Avec 4 touches ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 27 mm ■ QX.54: Hauteur 58 mm



7594.AV.QMI.61
 546 120 100

7594.AV.QX.54.61
 546 121 100

7594.AV.QX.CO.54.61
 546 121 200

7594.AV.QM.61
 546 123 100

7594.AV.Q.61
 546 126 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Contact pour stores

Appareils montés

Encastré
QMI
 Blanc+noir

Apparent
QX.54
 Blanc+noir

QX.CO.54
 Blanc+noir

Système modulaire

Composants
QM
 Blanc+noir

Q
 Blanc+noir
 pour combinaisons

Contact pour stores 1 canal ■ 10 A, 250 V AC ■ Avec 2 touches ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 27 mm ■ QX.54: Hauteur 58 mm



7592.A.QMI.61
 546 010 100

7592.A.QX.54.61
 546 011 100

7592.A.QX.CO.54.61
 546 011 200

7592.A.QM.61
 546 013 100

7592.A.Q.61
 546 016 100

Contact pour stores 2 canaux ■ 10 A, 250 V AC ■ Avec 4 touches ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 27 mm ■ QX.54: Hauteur 58 mm



7594.A.QMI.61
 546 020 100

7594.A.QX.54.61
 546 021 100

7594.A.QX.CO.54.61
 546 021 200

7594.A.QM.61
 546 023 100

7594.A.Q.61
 546 026 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes**BSM**

Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

Set de recouvrement**QMI**

Blanc+noir

Q

Blanc+noir

**7592.AV.BSM**
546 513 790**7592.AV.BSE**
546 516 790**920-7592.QMI.61**
378 231 100**920-7592.Q.61**
378 230 100**7594.AV.BSM**
546 523 790**7594.AV.BSE**
546 526 790**920-7594.QMI.61**
378 233 100**920-7594.Q.61**
378 232 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes**BSM**

Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

Set de recouvrement**QMI**

Blanc+noir

Q

Blanc+noir

**7592.A.BSM**
546 613 790**7592.A.BSE**
546 616 790**920-7592.QMI.61**
378 231 100**920-7592.Q.61**
378 230 100**7594.A.BSM**
546 623 790**7594.A.BSM**
546 623 790**920-7594.QMI.61**
378 233 100**920-7594.Q.61**
378 232 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Interrupteurs rotatif / contacts
pivotant avec manette rotative

Appareils montés

Système modulaire

Encastré	Apparent			Composants	
QMI Blanc+noir	QX.54 Blanc+noir	QX.CO.54 Blanc+noir	QM Blanc+noir	Q Blanc+noir pour combinaisons	

Interrupteur rotatif ■ Avec manette rotative ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec bornes à vis ■ Charge LED max: 200 W ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm



Interrupteur ■ 0/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 31 mm ■ QX.54: Hauteur 71 mm	7411.QMI.61 547 200 100	7411.QX.54.61 547 201 100	7411.QX.CO.54.61 547 201 200	7411.QM.61 547 203 100	7411.Q.61 547 206 100
Interrupteur ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 31 mm ■ QX.54: Hauteur 71 mm	7412.QMI.61 547 380 100	7412.QX.54.61 547 381 100	7412.QX.CO.54.61 547 381 200	7412.QM.61 547 383 100	7412.Q.61 547 386 100
Interrupteur ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 44 mm ■ QX.54: Hauteur 71 mm	7413.QMI.61 547 500 100	7413.QX.54.61 547 501 100	7413.QX.CO.54.61 547 501 200	7413.QM.61 547 503 100	7413.Q.61 547 506 100
Interrupteur ■ 0/4 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 44 mm	7414.QMI.61 547 590 100			7414.QM.61 547 593 100	7414.Q.61 547 596 100
Commutateur de série ■ 1/1 L ■ DI 0 - 1 - 1+2 - 2 ■ Profondeur 44 mm	7411-1.QMI.61 547 230 100			7411-1.QM.61 547 233 100	7411-1.Q.61 547 236 100
Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 31 mm ■ QX.54: Hauteur 71 mm	7411-2.QMI.61 547 290 100	7411-2.QX.54.61 547 291 100	7411-2.QX.CO.54.61 547 291 200	7411-2.QM.61 547 293 100	7411-2.Q.61 547 296 100
Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - Hand - 0 - Automat ■ Profondeur 31 mm ■ QX.54: Hauteur 71 mm	7411-2.QMI.055.61 547 270 100	7411-2.QX.54.055.61 547 271 100	7411-2.QX.CO.54.055.61 547 271 200	7411-2.QM.055.61 547 273 100	7411-2.Q.055.61 547 276 100
Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - Manuel - 0 - Automatique ■ Profondeur 31 mm ■ QX.54: Hauteur 71 mm	7411-2.QMI.010.61 547 260 100	7411-2.QX.54.010.61 547 261 100	7411-2.QX.CO.54.010.61 547 261 200	7411-2.QM.010.61 547 263 100	7411-2.Q.010.61 547 266 100
Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - Manuale - 0 - Automatico ■ Profondeur 31 mm ■ QX.54: Hauteur 71 mm	7411-2.QMI.059.61 547 280 100	7411-2.QX.54.059.61 547 281 100	7411-2.QX.CO.54.059.61 547 281 200	7411-2.QM.059.61 547 283 100	7411-2.Q.059.61 547 286 100
Commutateur ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 44 mm	7412-2.QMI.61 547 410 100			7412-2.QM.61 547 413 100	7412-2.Q.61 547 416 100
Commutateur ■ 2/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 57 mm	7413-2.QMI.61 547 530 100			7413-2.QM.61 547 533 100	7413-2.Q.61 547 536 100
Inverseur ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 44 mm	7411-3.QMI.61 547 320 100			7411-3.QM.61 547 323 100	7411-3.Q.61 547 326 100
Inverseur ■ 3/2 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 44 mm	7412-3.QMI.61 547 440 100			7412-3.QM.61 547 443 100	7412-3.Q.61 547 446 100
Inverseur ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 70 mm	7413-3.QMI.61 547 560 100			7413-3.QM.61 547 563 100	7413-3.Q.61 547 566 100
Commutateur multiple ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 44 mm	7411-5.QMI.61 547 350 100			7411-5.QM.61 547 353 100	7411-5.Q.61 547 356 100
Commutateur multiple ■ 5/2 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 70 mm	7412-5.QMI.61 547 470 100			7412-5.QM.61 547 473 100	7412-5.Q.61 547 476 100

Contact pivotant ■ Avec manette rotative ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec rappel d'un côté ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm



Fermeture ■ 1 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 31 mm ■ QX.54: Hauteur 71 mm	7411-16.QMI.61 547 000 100	7411-16.QX.54.61 547 001 100	7411-16.QX.CO.54.61 547 001 200	7411-16.QM.61 547 003 100	7411-16.Q.61 547 006 100
Fermeture ■ 2 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 31 mm ■ QX.54: Hauteur 71 mm	7412-16.QMI.61 547 090 100	7412-16.QX.54.61 547 091 100	7412-16.QX.CO.54.61 547 091 200	7412-16.QM.61 547 093 100	7412-16.Q.61 547 096 100

Contact pivotant ■ Avec manette rotative ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec rappel des 2 côtés ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm



Inversion ■ 1 L ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profondeur 31 mm ■ QX.54: Hauteur 71 mm	7411-19.QMI.61 547 030 100	7411-19.QX.54.61 547 031 100	7411-19.QX.CO.54.61 547 031 200	7411-19.QM.61 547 033 100	7411-19.Q.61 547 036 100
Ouverture-fermeture ■ 1 L ■ DI 0 → ← 1 ■ Profondeur 31 mm ■ QX.54: Hauteur 71 mm	7411-20.QMI.61 547 060 100	7411-20.QX.54.61 547 061 100	7411-20.QX.CO.54.61 547 061 200	7411-20.QM.61 547 063 100	7411-20.Q.61 547 066 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM	BSE	QMI	Q
Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation	Blanc+noir	Blanc+noir
			
7411.BSM 347 101 600	7411.BSE 347 101 500	920-7400.QMI.002.61 378 130 100	920-7400.Q.002.61 378 042 100
7412.BSM 347 102 600	7412.BSE 347 102 500	920-7400.QMI.002.61 378 130 100	920-7400.Q.002.61 378 042 100
7413.BSM 347 103 600	7413.BSE 347 103 500	920-7400.QMI.002.61 378 130 100	920-7400.Q.002.61 378 042 100
7414.BSM 347 104 600	7414.BSE 347 104 500	920-7400.QMI.002.61 378 130 100	920-7400.Q.002.61 378 042 100
7411-1.BSM 347 181 600	7411-1.BSE 347 181 500	920-7400.QMI.040.61 378 142 100	920-7400.Q.040.61 378 054 100
7411-2.BSM 347 121 600	7411-2.BSE 347 121 500	920-7400.QMI.003.61 378 132 100	920-7400.Q.003.61 378 044 100
7411-2.BSM 347 121 600	7411-2.BSE 347 121 500	920-7400.QMI.055.61 378 150 100	920-7400.Q.055.61 378 062 100
7411-2.BSM 347 121 600	7411-2.BSE 347 121 500	920-7400.QMI.010.61 378 134 100	920-7400.Q.010.61 378 046 100
7411-2.BSM 347 121 600	7411-2.BSE 347 121 500	920-7400.QMI.059.61 378 158 100	920-7400.Q.059.61 378 070 100
7412-2.BSM 347 122 600	7412-2.BSE 347 122 500	920-7400.QMI.003.61 378 132 100	920-7400.Q.003.61 378 044 100
7413-2.BSM 347 123 600	7413-2.BSE 347 123 500	920-7400.QMI.003.61 378 132 100	920-7400.Q.003.61 378 044 100
7411-3.BSM 347 131 600	7411-3.BSE 347 131 500	920-7400.QMI.020.61 378 140 100	920-7400.Q.020.61 378 052 100
7412-3.BSM 347 132 600	7412-3.BSE 347 132 500	920-7400.QMI.020.61 378 140 100	920-7400.Q.020.61 378 052 100
7413-3.BSM 347 133 600	7413-3.BSE 347 133 500	920-7400.QMI.020.61 378 140 100	920-7400.Q.020.61 378 052 100
7411-5.BSM 347 151 600	7411-5.BSE 347 151 500	920-7400.QMI.012.61 378 136 100	920-7400.Q.012.61 378 048 100
7412-5.BSM 347 152 600	7412-5.BSE 347 152 500	920-7400.QMI.012.61 378 136 100	920-7400.Q.012.61 378 048 100
			
7411-16.BSM 347 706 600	7411-16.BSE 347 706 500	920-7400.QMI.201.61 378 190 100	920-7400.Q.201.61 378 102 100
7412-16.BSM 347 707 600	7412-16.BSE 347 707 500	920-7400.QMI.201.61 378 190 100	920-7400.Q.201.61 378 102 100
			
7411-19.BSM 347 717 600	7411-19.BSE 347 717 500	920-7400.QMI.204.61 378 192 100	920-7400.Q.204.61 378 104 100
7411-20.BSM 347 720 600	7411-20.BSE 347 720 500	920-7400.QMI.219.61 378 196 100	920-7400.Q.219.61 378 108 100

Noir: changer le code ..60
Inscription: changer le code
920-7400.QMI.XXX.61

Table de code inscription	
Sans inscription	001
0 - 1 - 0 - 1	002
0 - 1 - 0 - 2	003
0 - 1 - 2 - 3	012
4 - 1 - 2 - 3	019
2 - 1 - 2 - 1	020
0 - 1 - 1+2 - 2	040
0 ← 1	201
1 → 0 ← 2	204
0 → ← 1	219
1 → ← 2	220
Auf → ← Ab	206
Monter → ← Descendre	224
Su → ← Giù	230
Auf → ← Zu	223
Ouvrir → ← Fermer	225
Aperto → ← Chiuso	231
Ein → ← Aus	222
Enclencher → ← Déclencher	227
Acceso → ← Spento	232
0 - Kochen - 0 - Waschen	050
0 - Cuisinière - 0 - Machine à laver	082
0 - Cucinare - 0 - Lavare	056
0 - Tag - 0 - Nacht	052
0 - Jour - 0 - Nuit	080
0 - Giorno - 0 - Notte	057
0 - Winter - 0 - Sommer	053
0 - Hiver - 0 - Été	081
0 - Inverno - 0 - Estate	058
0 - Hand - 0 - Automat	055
0 - Manuel - 0 - Automatique	010
0 - Manuale - 0 - Automatico	059
0 - Waschmaschine - 0 - Tumbler	064
0 - Machine à laver - 0 - Sèche-ligne	066
0 - Lavatrice - 0 - Asciugatrice	065
Sommer - Winter - Sommer - Winter	071
Eté - Hiver - Eté - Hiver	084
Estate - Inverno - Estate - Inverno	073
Nacht - Tag - Nacht - Tag	072
Nuit - Jour - Nuit - Jour	083
Notte - Giorno - Notte - Giorno	074
Automat - Hand - Automat - Hand	097
Automatico - Manuel - Automatico - Manuel	099
Automatico - Manuale - Automatico - Manuale	098

Schéma spécial
AWAG Elektrotechnik AG
Sandbühlstrasse 2
CH-8604 Volketswil
Telefon +41 44 908 19 19
info@awag.ch, www.awag.ch

STANDARDdue
Interrupteurs rotatif / contacts
pivotant avec serrure de sûreté

Appareils montés

Encastré
QMI
 Blanc+noir

Apparent
QX.54
 Blanc+noir

QX.CO.54
 Blanc+noir

Système modulaire

Composants
QM
 Blanc+noir

Q
 Blanc+noir
 pour combinaisons

Interrupteur rotatif ■ Avec serrure de sûreté et 2 clés ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec bornes à vis ■ Charge LED max: 200 W ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm



Interrupteur ■ 0/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 50 mm	7411.QMI.SS.61 547 210 100	7411.QM.SS.61 547 213 100	7411.Q.SS.61 547 216 100
Interrupteur ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 50 mm	7412.QMI.SS.61 547 390 100	7412.QM.SS.61 547 393 100	7412.Q.SS.61 547 396 100
Interrupteur ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 63 mm	7413.QMI.SS.61 547 510 100	7413.QM.SS.61 547 513 100	7413.Q.SS.61 547 516 100
Interrupteur ■ 0/4 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 63 mm	7414.QMI.SS.61 547 600 100	7414.QM.SS.61 547 603 100	7414.Q.SS.61 547 606 100
Commutateur de série ■ 1/1 L ■ DI 0 - 1 - 1 + 2 - 2 ■ Profondeur 63 mm	7411-1.QMI.SS.61 547 240 100	7411-1.QM.SS.61 547 243 100	7411-1.Q.SS.61 547 246 100
Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 50 mm	7411-2.QMI.SS.61 547 300 100	7411-2.QM.SS.61 547 303 100	7411-2.Q.SS.61 547 306 100
Commutateur ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 63 mm	7412-2.QMI.SS.61 547 420 100	7412-2.QM.SS.61 547 423 100	7412-2.Q.SS.61 547 426 100
Commutateur ■ 2/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 76 mm	7413-2.QMI.SS.61 547 540 100	7413-2.QM.SS.61 547 543 100	7413-2.Q.SS.61 547 546 100
Inverseur ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 63 mm	7411-3.QMI.SS.61 547 330 100	7411-3.QM.SS.61 547 333 100	7411-3.Q.SS.61 547 336 100
Inverseur ■ 3/2 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 63 mm	7412-3.QMI.SS.61 547 450 100	7412-3.QM.SS.61 547 453 100	7412-3.Q.SS.61 547 456 100
Inverseur ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 89 mm	7413-3.QMI.SS.61 547 570 100	7413-3.QM.SS.61 547 573 100	7413-3.Q.SS.61 547 576 100
Commutateur multiple ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 63 mm	7411-5.QMI.SS.61 547 360 100	7411-5.QM.SS.61 547 363 100	7411-5.Q.SS.61 547 366 100
Commutateur multiple ■ 5/2 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 89 mm	7412-5.QMI.SS.61 547 480 100	7412-5.QM.SS.61 547 483 100	7412-5.Q.SS.61 547 486 100

Contact pivotant ■ Avec serrure de sûreté et 2 clés ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec rappel d'un côté ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm



Fermeture ■ 1 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 50 mm	7411-16.QMI.SS.61 547 010 100	7411-16.QM.SS.61 547 013 100	7411-16.Q.SS.61 547 016 100
Fermeture ■ 2 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 50 mm	7412-16.QMI.SS.61 547 100 100	7412-16.QM.SS.61 547 103 100	7412-16.Q.SS.61 547 106 100

Contact pivotant ■ Avec serrure de sûreté et 2 clés ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec rappel des 2 côtés ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm



Inversion ■ 1 L ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profondeur 50 mm	7411-19.QMI.SS.61 547 040 100	7411-19.QM.SS.61 547 043 100	7411-19.Q.SS.61 547 046 100
Ouverture-fermeture ■ 1 L ■ DI 0 → ← 1 ■ Profondeur 50 mm	7411-20.QMI.SS.61 547 070 100	7411-20.QM.SS.61 547 073 100	7411-20.Q.SS.61 547 076 100

Noir: changer le code ..60

Système modul.
Accessoire



Kit de modification pour cylindre

Pour cylindres à clé 10 mm plus long

931-7400.UP.SS
 247 999 990

Cylindres

Approprié au plan de fermeture





Position de retrait de la clé





SSA  SSI  SSL 

Kaba	1007 F	Oui	X		
	1007 FA	Non		X	
	1007 FB	Non			X
	* 1262 F	Oui			X
KESO	16019		X		
	* 16052.102	Sur demand		X	
	* 16052.104				X

* Cylindre plus long de 10 mm

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM	BSE	QMI	Q
Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation	Blanc+noir	Blanc+noir
			
7411.BSM.SS 347 101 700	7411.BSE.SS 347 101 400	920-7400.QMI.002.SS.61 378 131 100	920-7400.Q.002.SS.61 378 043 100
7412.BSM.SS 347 102 700	7412.BSE.SS 347 102 400	920-7400.QMI.002.SS.61 378 131 100	920-7400.Q.002.SS.61 378 043 100
7413.BSM.SS 347 103 700	7413.BSE.SS 347 103 400	920-7400.QMI.002.SS.61 378 131 100	920-7400.Q.002.SS.61 378 043 100
7414.BSM.SS 347 104 700	7414.BSE.SS 347 104 400	920-7400.QMI.002.SS.61 378 131 100	920-7400.Q.002.SS.61 378 043 100
7411-1.BSM.SS 347 181 700	7411-1.BSE.SS 347 181 400	920-7400.QMI.040.SS.61 378 143 100	920-7400.Q.040.SS.61 378 055 100
7411-2.BSM.SS 347 121 700	7411-2.BSE.SS 347 121 400	920-7400.QMI.003.SS.61 378 133 100	920-7400.Q.003.SS.61 378 045 100
7412-2.BSM.SS 347 122 700	7412-2.BSE.SS 347 122 400	920-7400.QMI.003.SS.61 378 133 100	920-7400.Q.003.SS.61 378 045 100
7413-2.BSM.SS 347 123 700	7413-2.BSE.SS 347 123 400	920-7400.QMI.003.SS.61 378 133 100	920-7400.Q.003.SS.61 378 045 100
7411-3.BSM.SS 347 131 700	7411-3.BSE.SS 347 131 400	920-7400.QMI.020.SS.61 378 141 100	920-7400.Q.020.SS.61 378 053 100
7412-3.BSM.SS 347 132 700	7412-3.BSE.SS 347 132 400	920-7400.QMI.020.SS.61 378 141 100	920-7400.Q.020.SS.61 378 053 100
7413-3.BSM.SS 347 133 700	7413-3.BSE.SS 347 133 400	920-7400.QMI.020.SS.61 378 141 100	920-7400.Q.020.SS.61 378 053 100
7411-5.BSM.SS 347 151 700	7411-5.BSE.SS 347 151 400	920-7400.QMI.012.SS.61 378 137 100	920-7400.Q.012.SS.61 378 049 100
7412-5.BSM.SS 347 152 700	7412-5.BSE.SS 347 152 400	920-7400.QMI.012.SS.61 378 137 100	920-7400.Q.012.SS.61 378 049 100

			
7411-16.BSM.SS 347 706 700	7411-16.BSE.SS 347 706 400	920-7400.QMI.201.SS.61 378 191 100	920-7400.Q.201.SS.61 378 103 100
7412-16.BSM.SS 347 707 700	7412-16.BSE.SS 347 707 400	920-7400.QMI.201.SS.61 378 191 100	920-7400.Q.201.SS.61 378 103 100

			
7411-19.BSM.SS 347 717 700	7411-19.BSE.SS 347 717 400	920-7400.QMI.204.SS.61 378 193 100	920-7400.Q.204.SS.61 378 105 100
7411-20.BSM.SS 347 720 700	7411-20.BSE.SS 347 720 400	920-7400.QMI.219.SS.61 378 197 100	920-7400.Q.219.SS.61 378 109 100

Noir: changer le code ..60
Inscription: changer le code
920-7400.QMI.XXX.SS.61

Table de code inscription	
Sans inscription	001
0 - 1 - 0 - 1	002
0 - 1 - 0 - 2	003
0 - 1 - 2 - 3	012
4 - 1 - 2 - 3	019
2 - 1 - 2 - 1	020
0 - 1 - 1+2 - 2	040
0 ← 1	201
1 → 0 ← 2	204
0 → ← 1	219
1 → ← 2	220
Auf → ← Ab	206
Monter → ← Descendre	224
Su → ← Giù	230
Auf → ← Zu	223
Ouvrir → ← Fermer	225
Aperto → ← Chiuso	231
Ein → ← Aus	222
Enclencher → ← Déclencher	227
Acceso → ← Spento	232
0 - Kochen - 0 - Waschen	050
0 - Cuisinière - 0 - Machine à laver	082
0 - Cucinare - 0 - Lavare	056
0 - Tag - 0 - Nacht	052
0 - Jour - 0 - Nuit	080
0 - Giorno - 0 - Notte	057
0 - Winter - 0 - Sommer	053
0 - Hiver - 0 - Été	081
0 - Inverno - 0 - Estate	058
0 - Hand - 0 - Automat	055
0 - Manuel - 0 - Automatique	010
0 - Manuale - 0 - Automatico	059
0 - Waschmaschine - 0 - Tumbler	064
0 - Machine à laver - 0 - Sèche-ligne	066
0 - Lavatrice - 0 - Asciugatrice	065
Sommer - Winter - Sommer - Winter	071
Été - Hiver - Été - Hiver	084
Estate - Inverno - Estate - Inverno	073
Nacht - Tag - Nacht - Tag	072
Nuit - Jour - Nuit - Jour	083
Notte - Giorno - Notte - Giorno	074
Automat - Hand - Automat - Hand	097
Automatic - Manuel - Automatic - Manuel	099
Automatico - Manuale - Automatico - Manuale	098

Schéma spécial
AWAG Elektrotechnik AG
Sandbühlstrasse 2
CH-8604 Volketswil
Telefon +41 44 908 19 19
info@awag.ch, www.awag.ch

STANDARDdue

Interrupteurs rotatif / contacts pivotant pour serrure de sûreté, sans cylindre

Appareils montés

Encastré

QMI
Blanc+noir

Apparent

QX.54
Blanc+noir

QX.CO.54
Blanc+noir

Système modulaire

Composants

QM
Blanc+noir

Q
Blanc+noir
pour combinaisons

Interrupteur rotatif ■ Pour serrure de sûreté, sans cylindre ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec bornes à vis ■ Charge LED max: 200 W ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm



Interrupteur ■ 0/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 50 mm	7411.QMI.SS.OZ.61 547 220 100	7411.QM.SS.OZ.61 547 223 100	7411.Q.SS.OZ.61 547 226 100
Interrupteur ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 50 mm	7412.QMI.SS.OZ.61 547 400 100	7412.QM.SS.OZ.61 547 403 100	7412.Q.SS.OZ.61 547 406 100
Interrupteur ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 63 mm	7413.QMI.SS.OZ.61 547 520 100	7413.QM.SS.OZ.61 547 523 100	7413.Q.SS.OZ.61 547 526 100
Interrupteur ■ 0/4 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 63 mm	7414.QMI.SS.OZ.61 547 610 100	7414.QM.SS.OZ.61 547 613 100	7414.Q.SS.OZ.61 547 616 100
Commutateur de série ■ 1/1 L ■ DI 0 - 1 - 1+2 - 2 ■ Profondeur 63 mm	7411-1.QMI.SS.OZ.61 547 250 100	7411-1.QM.SS.OZ.61 547 253 100	7411-1.Q.SS.OZ.61 547 256 100
Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 50 mm	7411-2.QMI.SS.OZ.61 547 310 100	7411-2.QM.SS.OZ.61 547 313 100	7411-2.Q.SS.OZ.61 547 316 100
Commutateur ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 63 mm	7412-2.QMI.SS.OZ.61 547 430 100	7412-2.QM.SS.OZ.61 547 433 100	7412-2.Q.SS.OZ.61 547 436 100
Commutateur ■ 2/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 76 mm	7413-2.QMI.SS.OZ.61 547 550 100	7413-2.QM.SS.OZ.61 547 553 100	7413-2.Q.SS.OZ.61 547 556 100
Inverseur ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 63 mm	7411-3.QMI.SS.OZ.61 547 340 100	7411-3.QM.SS.OZ.61 547 343 100	7411-3.Q.SS.OZ.61 547 346 100
Inverseur ■ 3/2 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 63 mm	7412-3.QMI.SS.OZ.61 547 460 100	7412-3.QM.SS.OZ.61 547 463 100	7412-3.Q.SS.OZ.61 547 466 100
Inverseur ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 89 mm	7413-3.QMI.SS.OZ.61 547 580 100	7413-3.QM.SS.OZ.61 547 583 100	7413-3.Q.SS.OZ.61 547 586 100
Commutateur multiple ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 63 mm	7411-5.QMI.SS.OZ.61 547 370 100	7411-5.QM.SS.OZ.61 547 373 100	7411-5.Q.SS.OZ.61 547 376 100
Commutateur multiple ■ 5/2 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 89 mm	7412-5.QMI.SS.OZ.61 547 490 100	7412-5.QM.SS.OZ.61 547 493 100	7412-5.Q.SS.OZ.61 547 496 100

Contact pivotant ■ Pour serrure de sûreté, sans cylindre ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec rappel d'un côté ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm



Fermeture ■ 1 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 50 mm	7411-16.QMI.SS.OZ.61 547 020 100	7411-16.QM.SS.OZ.61 547 023 100	7411-16.Q.SS.OZ.61 547 026 100
Fermeture ■ 2 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 50 mm	7412-16.QMI.SS.OZ.61 547 110 100	7412-16.QM.SS.OZ.61 547 113 100	7412-16.Q.SS.OZ.61 547 116 100

Contact pivotant ■ Pour serrure de sûreté, sans cylindre ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec rappel des 2 côtés ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm



Inversion ■ 1 L ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profondeur 50 mm	7411-19.QMI.SS.OZ.61 547 050 100	7411-19.QM.SS.OZ.61 547 053 100	7411-19.Q.SS.OZ.61 547 056 100
Ouverture-fermeture ■ 1 L ■ DI 0 → ← 1 ■ Profondeur 50 mm	7411-20.QMI.SS.OZ.61 547 080 100	7411-20.QM.SS.OZ.61 547 083 100	7411-20.Q.SS.OZ.61 547 086 100

Noir: changer le code ..60

Système modul.

Accessoire



Kit de modification pour cylindre

Pour cylindres à clé 10 mm plus long

931-7400.UP.SS
247 999 990

Cylindres

Approprié au plan de fermeture





Position de retrait de la clé





SSA  SSI  SSL 

Kaba	1007 F	Oui	X		
	1007 FA	Non		X	
	1007 FB	Non			X
	* 1262 F	Oui			X
KESO	16019		X		
	* 16052.102	Sur demand		X	
	* 16052.104				X

* Cylindre plus long de 10 mm

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM	BSE	QMI	Q
Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation	Blanc+noir	Blanc+noir
			
7411.BSM.SS.OZ 347 301 700	7411.BSE.SS.OZ 347 301 400	920-7400.QMI.002.SS.61 378 131 100	920-7400.Q.002.SS.61 378 043 100
7412.BSM.SS.OZ 347 302 700	7412.BSE.SS.OZ 347 302 400	920-7400.QMI.002.SS.61 378 131 100	920-7400.Q.002.SS.61 378 043 100
7413.BSM.SS.OZ 347 303 700	7413.BSE.SS.OZ 347 303 400	920-7400.QMI.002.SS.61 378 131 100	920-7400.Q.002.SS.61 378 043 100
7414.BSM.SS.OZ 347 304 700	7414.BSE.SS.OZ 347 304 400	920-7400.QMI.002.SS.61 378 131 100	920-7400.Q.002.SS.61 378 043 100
7411-1.BSM.SS.OZ 347 381 700	7411-1.BSE.SS.OZ 347 381 400	920-7400.QMI.040.SS.61 378 143 100	920-7400.Q.040.SS.61 378 055 100
7411-2.BSM.SS.OZ 347 321 700	7411-2.BSE.SS.OZ 347 321 400	920-7400.QMI.003.SS.61 378 133 100	920-7400.Q.003.SS.61 378 045 100
7412-2.BSM.SS.OZ 347 322 700	7412-2.BSE.SS.OZ 347 322 400	920-7400.QMI.003.SS.61 378 133 100	920-7400.Q.003.SS.61 378 045 100
7413-2.BSM.SS.OZ 347 323 700	7413-2.BSE.SS.OZ 347 323 400	920-7400.QMI.003.SS.61 378 133 100	920-7400.Q.003.SS.61 378 045 100
7411-3.BSM.SS.OZ 347 331 700	7411-3.BSE.SS.OZ 347 331 400	920-7400.QMI.020.SS.61 378 141 100	920-7400.Q.020.SS.61 378 053 100
7412-3.BSM.SS.OZ 347 332 700	7412-3.BSE.SS.OZ 347 332 400	920-7400.QMI.020.SS.61 378 141 100	920-7400.Q.020.SS.61 378 053 100
7413-3.BSM.SS.OZ 347 333 700	7413-3.BSE.SS.OZ 347 333 400	920-7400.QMI.020.SS.61 378 141 100	920-7400.Q.020.SS.61 378 053 100
7411-5.BSM.SS.OZ 347 351 700	7411-5.BSE.SS.OZ 347 351 400	920-7400.QMI.012.SS.61 378 137 100	920-7400.Q.012.SS.61 378 049 100
7412-5.BSM.SS.OZ 347 352 700	7412-5.BSE.SS.OZ 347 352 400	920-7400.QMI.012.SS.61 378 137 100	920-7400.Q.012.SS.61 378 049 100

			
7411-16.BSM.SS.OZ 347 906 700	7411-16.BSE.SS.OZ 347 906 400	920-7400.QMI.201.SS.61 378 191 100	920-7400.Q.201.SS.61 378 103 100
7412-16.BSM.SS.OZ 347 907 700	7412-16.BSE.SS.OZ 347 907 400	920-7400.QMI.201.SS.61 378 191 100	920-7400.Q.201.SS.61 378 103 100

			
7411-19.BSM.SS.OZ 347 917 700	7411-19.BSE.SS.OZ 347 917 400	920-7400.QMI.204.SS.61 378 193 100	920-7400.Q.204.SS.61 378 105 100
7411-20.BSM.SS.OZ 347 920 700	7411-20.BSE.SS.OZ 347 920 400	920-7400.QMI.219.SS.61 378 197 100	920-7400.Q.219.SS.61 378 109 100

Noir: changer le code ..60
Inscription: changer le code
920-7400.QMI.XXX.SS.61

Table de code inscription	
Sans inscription	001
0 - 1 - 0 - 1	002
0 - 1 - 0 - 2	003
0 - 1 - 2 - 3	012
4 - 1 - 2 - 3	019
2 - 1 - 2 - 1	020
0 - 1 - 1+2 - 2	040
0 ← 1	201
1 → 0 ← 2	204
0 → ← 1	219
1 → ← 2	220
Auf → ← Ab	206
Monter → ← Descendre	224
Su → ← Giù	230
Auf → ← Zu	223
Ouvrir → ← Fermer	225
Aperto → ← Chiuso	231
Ein → ← Aus	222
Enclencher → ← Déclencher	227
Acceso → ← Spento	232
0 - Kochen - 0 - Waschen	050
0 - Cuisinière - 0 - Machine à laver	082
0 - Cucinare - 0 - Lavare	056
0 - Tag - 0 - Nacht	052
0 - Jour - 0 - Nuit	080
0 - Giorno - 0 - Notte	057
0 - Winter - 0 - Sommer	053
0 - Hiver - 0 - Été	081
0 - Inverno - 0 - Estate	058
0 - Hand - 0 - Automat	055
0 - Manuel - 0 - Automatique	010
0 - Manuale - 0 - Automatico	059
0 - Waschmaschine - 0 - Tumbler	064
0 - Machine à laver - 0 - Sèche-ligne	066
0 - Lavatrice - 0 - Asciugatrice	065
Sommer - Winter - Sommer - Winter	071
Été - Hiver - Été - Hiver	084
Estate - Inverno - Estate - Inverno	073
Nacht - Tag - Nacht - Tag	072
Nuit - Jour - Nuit - Jour	083
Notte - Giorno - Notte - Giorno	074
Automat - Hand - Automat - Hand	097
Automatique - Manuel - Automatique - Manuel	099
Automatico - Manuale - Automatico - Manuale	098

Schéma spécial
AWAG Elektrotechnik AG
Sandbühlstrasse 2
CH-8604 Volketswil
Telefon +41 44 908 19 19
info@awag.ch, www.awag.ch

STANDARDdue
Contacts à poussoir de sonnerie

Appareils montés

Encastré
QMI
Blanc+noir

Apparent
QX.54
Blanc+noir

QX.CO.54
Blanc+noir

Système modulaire

Composants

QM
Blanc+noir

Q
Blanc+noir
pour combinaisons

Contact à poussoir de sonnerie avec plaquette indicatrice ■ Verre acrylique avec porte-étiquette blanc / noir ■ 6 A, 250 V ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 27 mm ■ QX.54: Hauteur 64 mm



Fermeture ■ 1 L

1262.QMI.61
863 000 100

1262.QX.54.61
863 001 100

1262.QX.CO.54.61
863 001 200

1262.QM.61
863 003 100

1262.Q.61
863 006 100

Contact à poussoir de sonnerie avec plaquette indicatrice ■ 6 A, 250 V ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 27 mm ■ QX.54: Hauteur 64 mm



Fermeture ■ 1 L

1262.QMI.OP.61
863 010 100

1262.QX.54.OP.61
863 011 100

1262.QX.CO.54.OP.61
863 011 200

1262.QM.OP.61
863 013 100

1262.Q.OP.61
863 016 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Carillons

Appareils montés

Encastré
QMI
Blanc+noir

Apparent
QX.54
Blanc+noir

QX.CO.54
Blanc+noir

Système modulaire

Composants

QM
Blanc+noir

Q
Blanc+noir
pour combinaisons

Carillon de porte ■ 230 V AC ■ 3 mélodies, 3 intensités sonores au choix ■ 78 dBA (à 1 m de distance) ■ Connexion 3 fils ■ L, N, fil de poussoir ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 34 mm ■ QX.54: Hauteur 55 mm



3070-230.QMI.61
931 010 100

3070-230.QX.54.61
931 011 100

3070-230.QX.CO.54.61
931 011 200

3070-230.QM.61
931 013 100

3070-230.Q.61
931 016 100

Carillon de porte ■ 12 V AC ■ 3 mélodies, 3 intensités sonores au choix ■ 1,2 VA ■ 78 dBA (à 1 m de distance) ■ Connexion 3 fils ■ 0 V, 12 V, fil de contact ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 34 mm ■ QX.54: Hauteur 55 mm



3070-12.QMI.61
931 000 100

3070-12.QX.54.61
931 001 100

3070-12.QX.CO.54.61
931 001 200

3070-12.QM.61
931 003 100

3070-12.Q.61
931 006 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes

BSM	BSE
Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation

Set de recouvrement

QMI	Q
Blanc+noir	Blanc+noir

**920-1262.QMI.61**
378 011 100**920-1262.Q.61**
378 010 100**920-1262.QMI.OP.61**
378 012 100**920-1262.Q.OP.61**
378 013 100

Noir: changer le code ..60

Contact à poussoir de sonnerie**Accessoire**

Blanc+noir

Plaquette indicatrice ■ Pour contact à poussoir de sonnerieVerre acrylique avec porte-étiquette **782-1262.QMI.61**
183 001 100Porte-étiquette **783-1262.QMI.61**
183 000 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes

BSM	BSE
Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation

Set de recouvrement

QMI	Q
Blanc+noir	Blanc+noir

**3070-230.BSM**
931 801 000**3070-230.BSE**
931 901 000**920-3070.QMI.61**
378 023 100**920-3070.Q.61**
378 022 100**3070-12.BSM**
931 811 000**3070-12.BSE**
931 911 000**920-3070.QMI.61**
378 023 100**920-3070.Q.61**
378 022 100

Noir: changer le code ..60






STANDARDdue
Boîtes de dérivation, de
raccordement, obturateurs

Appareils montés






Système modulaire

Encastré	Apparent			Composants	
QMI Blanc+noir	QX.54 Blanc+noir	QX.CO.54 Blanc+noir	QM Blanc+noir	Q Blanc+noir pour combinaisons	






Boîte de dérivation 5 L ■ 16 A, 400 V,
2,5 mm² ■ 3 L+N+PE ■ Disque frontale
53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profon-
deur 12 mm ■ QX.54: Hauteur 55 mm

				
1700-5.QMI.61 145 000 100	1700-5.QX.54.61 145 001 100	1700-5.QX.CO.54.61 145 001 200	1700-5.QM.61 145 003 100	1700-5.Q.61 145 006 100






Boîte de raccordement 5 L ■ 16 A,
400 V, 2,5 mm² ■ 3 L+N+PE ■ Disque
frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■
Profondeur 7 mm ■ QX.54: Hauteur
56 mm

				
1900-5.QMI.61 145 010 100	1900-5.QX.54.61 145 011 100	1900-5.QX.CO.54.61 145 011 200	1900-5.QM.61 145 013 100	1900-5.Q.61 145 016 100






Boîte de raccordement sans bornes ■
Utilisable comme boîte de passage
pour câble d'haut-parleur ■ Disque
frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■
Profondeur 7 mm ■ QX.54: Hauteur
56 mm

				
1900-0.QMI.61 145 020 100	1900-0.QX.54.61 145 021 100	1900-0.QX.CO.54.61 145 021 200	1900-0.QM.61 145 023 100	1900-0.Q.61 145 026 100

Obturateur ■ Disque frontale 53 mm,
pour découpe 50 mm ■ Profondeur
12 mm ■ QX.54: Hauteur 55 mm

				
751.QMI.61 378 002 100	751.QX.54.61 378 003 100	751.QX.CO.54.61 378 004 100	751.QM.61 378 001 100	751.Q.61 378 000 100

Obturateur ■ Disque frontale 60 mm,
pour découpe 58 mm ■ Profondeur
12 mm ■ QX.CO.54: Hauteur 55 mm

				
751-60.QMI.61 378 007 100	751-60.QX.54.61 378 008 100	751-60.QX.CO.54.61 378 009 100	751-60.QM.61 378 006 100	751-60.Q.61 378 005 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes**Set de recouvrement****BSM**

Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

QMI

Blanc+noir

Q

Blanc+noir


1700-5.BSM
 155 705 700

1700-5.BSE
 155 705 500

920-1700.QMI.61
 378 017 100

920-1700.Q.61
 378 016 100

1900-5.BSM
 155 805 700

1900-5.BSE
 155 805 500

920-1900.QMI.61
 378 019 100

920-1900.Q.61
 378 018 100

1900-0.BSM
 155 800 700

1900-0.BSE
 145 738 790

920-1900.QMI.61
 378 019 100

920-1900.Q.61
 378 018 100

751.BSM
 377 981 090

751.BSE
 377 980 090

920-751.QMI.61
 378 217 100

920-751.Q.61
 378 216 100

751.BSM
 377 981 090

751.BSE
 377 980 090

920-751-60.QMI.61
 378 219 100

920-751-60.Q.61
 378 218 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Prises type 13

Appareils montés

Système modulaire

Encastré

Apparent

Composants

QMI
Blanc+noir

QX.54
Blanc+noir

QX.CO.54
Blanc+noir

QM
Blanc+noir

Q
Blanc+noir
pour combinaisons

Prise simple type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 41 mm ■ QX.54: Hauteur 55 mm



87003.QMI.61
639 000 100

87003.QX.54.61
639 001 100

87003.QX.CO.54.61
639 001 200

87003.QM.61
639 003 100

87003.Q.61
639 006 100

Prise simple type 13 Lumineux ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairage d'orientation / indicateur de tension ■ Avec LED vert 1,0 mA ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 41 mm



87003.QMI.61.84
639 100 100

87003.QM.61.84
639 103 100

87003.Q.61.84
639 106 100

Prise double type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 41 mm ■ QX.54: Hauteur 55 mm



Parallèle

87203.QMI.61
657 000 100

87203.QX.54.61
657 001 100

87203.QX.CO.54.61
657 001 200

87203.QM.61
657 003 100

87203.Q.61
657 006 100

1 prise séparée

87203.QMI.S.61
657 010 100

87203.QX.54.S.61
657 011 100

87203.QX.CO.54.S.61
657 011 200

87203.QM.S.61
657 013 100

87203.Q.S.61
657 016 100

Prise double type 13 Lumineux ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairage d'orientation / indicateur de tension ■ Avec LED vert 1,0 mA ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 41 mm



Parallèle

87203.QMI.61.84
657 100 100

87203.QM.61.84
657 103 100

87203.Q.61.84
657 106 100

Prise triple type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 41 mm ■ QX.54: Hauteur 55 mm



Parallèle

87303.QMI.61
657 040 100

87303.QX.54.61
657 041 100

87303.QX.CO.54.61
657 041 200

87303.QM.61
657 043 100

87303.Q.61
657 046 100

1 prise séparée

87303.QMI.S.61
657 050 100

87303.QX.54.S.61
657 051 100

87303.QX.CO.54.S.61
657 051 200

87303.QM.S.61
657 053 100

87303.Q.S.61
657 056 100

3 prises séparée

87303.QMI.3S.61
657 030 100

87303.QX.54.3S.61
657 031 100

87303.QX.CO.54.3S.61
657 031 200

87303.QM.3S.61
657 033 100

87303.Q.3S.61
657 036 100

Prise triple type 13 Lumineux ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairage d'orientation / indicateur de tension ■ Avec LED vert 1,0 mA ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 41 mm



Parallèle

87303.QMI.61.84
657 240 100

87303.QM.61.84
657 243 100

87303.Q.61.84
657 246 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM	BSE	QMI	Q
Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation	Blanc+noir	Blanc+noir



87003.BSM
633 072 000



87003.BSE
633 052 000



920-87003.QMI.61
378 235 100



920-87003.Q.61
378 234 100



87003.BSM.84
649 914 000



87003.BSE.84
649 814 000



920-87003.QMI.FL.61
378 235 200



920-87003.Q.FL.61
378 234 200



87203.BSM
653 705 000
87203.BSM.S
653 706 000



87203.BSE
653 505 000
87203.BSE.S
653 506 000



920-87203.QMI.61
378 254 100
920-87203.QMI.S.61
378 255 100



920-87203.Q.61
378 252 100
920-87203.Q.S.61
378 253 100



87203.BSM.84
677 924 000



87203.BSE.84
677 824 000



920-87203.QMI.FL.61
378 254 200



920-87203.Q.FL.61
378 252 200



87303.BSM
653 715 000
87303.BSM.S
653 716 000



87303.BSE
653 515 000
87303.BSE.S
653 516 000



920-87303.QMI.61
378 262 100
920-87303.QMI.S.61
378 263 100



920-87303.Q.61
378 260 100
920-87303.Q.S.61
378 261 100

87303.BSM.3S
653 719 000

87303.BSE.3S
653 519 000

920-87303.QMI.61
378 262 100

920-87303.Q.61
378 260 100



87303.BSM.84
677 934 000



87303.BSE.84
677 834 000



920-87303.QMI.FL.61
378 262 200



920-87303.Q.FL.61
378 260 200

Autres couleurs LED: changer le code

Noir: changer le code ..60
Prises pour réseaux spéciaux = orange: changer le code: ..39 (960)

Table des couleurs LED

	Code Feller
Blanc	..14
Jaune	..34
Rouge	..44
Bleu	..74
Vert	..84

Éclairage prises

Système modul. Pièces détachées

Éclairage LED 230 V AC ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

LED 230 V blanc, 1,0 mA	688.230V.LED.10 209 950 000
LED 230 V jaune, 1,0 mA	688.230V.LED.30 209 952 000
LED 230 V rouge, 1,0 mA	688.230V.LED.40 209 953 000
LED 230 V bleu, 1,0 mA	688.230V.LED.70 209 957 000
LED 230 V vert, 1,0 mA	688.230V.LED.80 209 955 000

Éclairage LED 230 V AC ■ Set à 10 pièces ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

LED 230 V blanc (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.10 209 950 900
LED 230 V jaune (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.30 209 952 900
LED 230 V rouge (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.40 209 953 900
LED 230 V bleu (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.70 209 957 900
LED 230 V vert (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.80 209 955 900

Élément d'éclairage pour prises simples

Sans LED	634-1.BZ 209 961 000
Avec LED blanc 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.10 209 950 100
Avec LED jaune 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.30 209 952 100
Avec LED rouge 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.40 209 953 100
Avec LED bleu 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.70 209 957 100
Avec LED vert 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.80 209 955 100

Élément d'éclairage pour prises double

Sans LED	634-2.BZ 209 962 000
Avec LED blanc 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.10 209 950 200
Avec LED jaune 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.30 209 952 200
Avec LED rouge 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.40 209 953 200
Avec LED bleu 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.70 209 957 200
Avec LED vert 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.80 209 955 200

Élément d'éclairage pour prises triple

Sans LED	634-3.BZ 209 963 000
Avec LED blanc 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.10 209 950 300
Avec LED jaune 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.30 209 952 300
Avec LED rouge 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.40 209 953 300
Avec LED bleu 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.70 209 957 300
Avec LED vert 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.80 209 955 300

STANDARDdue
Prises type 23

Appareils montés

Système modulaire

Encastéré	Apparent			Composants	
QMI Blanc+noir	QX.54 Blanc+noir	QX.CO.54 Blanc+noir	QM Blanc+noir	Q Blanc+noir pour combinaisons	

Prise simple type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 41 mm ■ QX.54: Hauteur 55 mm



87023.QMI.61
639 010 100



87023.QX.54.61
639 011 100



87023.QX.CO.54.61
639 011 200



87023.QM.61
639 013 100



87023.Q.61
639 016 100

Prise simple type 23 Lumineux ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairage d'orientation / indicateur de tension ■ Avec LED vert 1,0 mA ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 41 mm



87023.QMI.61.84
639 110 100



87023.QM.61.84
639 113 100



87023.Q.61.84
639 116 100

Prise double type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 41 mm ■ QX.54: Hauteur 55 mm



87223.QMI.61
657 020 100



87223.QX.54.61
657 021 100



87223.QX.CO.54.61
657 021 200



87223.QM.61
657 023 100



87223.Q.61
657 026 100

Prise double type 23 Lumineux ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairage d'orientation / indicateur de tension ■ Avec LED vert 1,0 mA ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 41 mm



87223.QMI.61.84
657 220 100



87223.QM.61.84
657 223 100



87223.Q.61.84
657 226 100

Prise triple type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 41 mm ■ QX.54: Hauteur 55 mm



87323.QMI.61
657 060 100



87323.QX.54.61
657 061 100



87323.QX.CO.54.61
657 061 200



87323.QM.61
657 063 100



87323.Q.61
657 066 100

1 prise séparée

87323.QMI.S.61
657 180 100

87323.QX.54.S.61
657 181 100

87323.QX.CO.54.S.61
657 181 200

87323.QM.S.61
657 183 100

87323.Q.S.61
657 186 100

Prise triple type 23 Lumineux ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairage d'orientation / indicateur de tension ■ Avec LED vert 1,0 mA ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 41 mm



87323.QMI.61.84
657 260 100



87323.QM.61.84
657 263 100



87323.Q.61.84
657 266 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM	BSE	QMI	Q
Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation	Blanc+noir	Blanc+noir



87023.BSM
633 673 000

87023.BSE
633 653 000

920-87023.QMI.61
378 237 100

920-87023.Q.61
378 236 100



87023.BSM.84
649 944 000

87023.BSE.84
649 844 000

920-87023.QMI.FL.61
378 237 200

920-87023.Q.FL.61
378 236 200



87223.BSM
633 674 000

87223.BSE
633 654 000

920-87223.QMI.61
378 257 100

920-87223.Q.61
378 256 100



87223.BSM.84
677 954 000

87223.BSE.84
677 854 000

920-87223.QMI.FL.61
378 257 200

920-87223.Q.FL.61
378 256 200



87323.BSM
633 675 000

87323.BSE
633 655 000

920-87323.QMI.61
378 265 100

920-87323.Q.61
378 264 100

87323.BSM.S
657 183 790

87323.BSE.S
657 186 790

920-87323.QMI.S.61
378 288 000

920-87323.Q.S.61
378 289 000



87323.BSM.84
677 964 000

87323.BSE.84
677 864 000

920-87323.QMI.FL.61
378 265 200

920-87323.Q.FL.61
378 264 200

Autres couleurs LED: changer le code

Noir: changer le code ..60
Prises pour réseaux spéciaux = orange: changer le code: ..39 (960)

Table des couleurs LED

	Code Feller
Blanc	..14
Jaune	..34
Rouge	..44
Bleu	..74
Vert	..84

Éclairage prises

Système modul. Pièces détachées

Éclairage LED 230 V AC ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

LED 230 V blanc, 1,0 mA	688.230V.LED.10 209 950 000
LED 230 V jaune, 1,0 mA	688.230V.LED.30 209 952 000
LED 230 V rouge, 1,0 mA	688.230V.LED.40 209 953 000
LED 230 V bleu, 1,0 mA	688.230V.LED.70 209 957 000
LED 230 V vert, 1,0 mA	688.230V.LED.80 209 955 000

Éclairage LED 230 V AC ■ Set à 10 pièces ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

LED 230 V blanc (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.10 209 950 900
LED 230 V jaune (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.30 209 952 900
LED 230 V rouge (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.40 209 953 900
LED 230 V bleu (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.70 209 957 900
LED 230 V vert (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.80 209 955 900

Élément d'éclairage pour prises simples

Sans LED	634-1.BZ 209 961 000
Avec LED blanc 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.10 209 950 100
Avec LED jaune 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.30 209 952 100
Avec LED rouge 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.40 209 953 100
Avec LED bleu 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.70 209 957 100
Avec LED vert 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.80 209 955 100

Élément d'éclairage pour prises double

Sans LED	634-2.BZ 209 962 000
Avec LED blanc 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.10 209 950 200
Avec LED jaune 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.30 209 952 200
Avec LED rouge 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.40 209 953 200
Avec LED bleu 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.70 209 957 200
Avec LED vert 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.80 209 955 200

Élément d'éclairage pour prises triple

Sans LED	634-3.BZ 209 963 000
Avec LED blanc 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.10 209 950 300
Avec LED jaune 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.30 209 952 300
Avec LED rouge 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.40 209 953 300
Avec LED bleu 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.70 209 957 300
Avec LED vert 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.80 209 955 300

STANDARDdue
Prises type 15

Appareils montés

Encastré	Apparent	
QMI Blanc+noir	QX.54 Blanc+noir	QX.CO.54 Blanc+noir

Système modulaire

Composants	
QM Blanc+noir	Q Blanc+noir pour combinaisons

Prises type 15 ■ 10 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ 10 A, 440 V AC,
3 L + N + PE ■ Disque frontale 53 mm,
pour découpe 50 mm ■ Profondeur
40 mm ■ QX.54: Hauteur 55 mm



Avec bornes enfichables

8715.QMI.61 639 020 100	8715.QX.54.61 639 021 100	8715.QX.CO.54.61 639 021 200	8715.QM.61 639 023 100	8715.Q.61 639 026 100
-----------------------------------	-------------------------------------	--	----------------------------------	---------------------------------

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Prises type 25

Appareils montés

Encastré	Apparent	
QMI Blanc+noir	QX.54 Blanc+noir	QX.CO.54 Blanc+noir

Système modulaire

Composants	
QM Blanc+noir	Q Blanc+noir pour combinaisons

Prises type 25 ■ 16 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ 16 A, 440 V AC,
3 L + N + PE ■ Disque frontale 53 mm,
pour découpe 50 mm ■ Profondeur
40 mm ■ QX.54: Hauteur 55 mm



Avec bornes enfichables

8725.QMI.ST.61 641 000 100	8725.QX.54.ST.61 641 001 100	8725.QX.CO.54.ST.61 641 001 200	8725.QM.ST.61 641 003 100	8725.Q.ST.61 641 006 100
--------------------------------------	--	---	-------------------------------------	------------------------------------

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Prises différentielle

Appareils montés

Encastré	Apparent	
QMI Blanc+noir	QX.54 Blanc+noir	QX.CO.54 Blanc+noir

Système modulaire

Composants	
QM Blanc+noir	Q Blanc+noir pour combinaisons

Prise de protection à courant de
défaut type 13 ■ 10 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ Courant de déclenche-
ment 30 mA ■ Avec bornes de connexi-
on pour prises supplémentaires ■
Disque frontale 60 mm, pour découpe
58 mm ■ Profondeur 40 mm ■ QX.54:
Hauteur 64 mm



Avec Shutter

8755.QMI.30.61 750 000 100	8755.QX.54.30.61 750 001 100	8755.QX.CO.54.30.61 750 001 200	8755.QM.30.61 750 003 100	8755.Q.30.61 750 006 100
8755.QMI.30.K.61 750 010 100	8755.QX.54.30.K.61 750 011 100	8755.QX.CO.54.30.K.61 750 011 200	8755.QM.30.K.61 750 013 100	8755.Q.30.K.61 750 016 100

Prise de protection à courant de
défaut type 23 ■ 16 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ Courant de déclenche-
ment 30 mA ■ Avec bornes de connexi-
on pour prises supplémentaires ■
Disque frontale 60 mm, pour découpe
58 mm ■ Profondeur 40 mm ■ QX.54:
Hauteur 64 mm



Avec Shutter

8765.QMI.30.61 750 020 100	8765.QX.54.30.61 750 021 100	8765.QX.CO.54.30.61 750 021 200	8765.QM.30.61 750 023 100	8765.Q.30.61 750 026 100
8765.QMI.30.K.61 750 030 100	8765.QX.54.30.K.61 750 031 100	8765.QX.CO.54.30.K.61 750 031 200	8765.QM.30.K.61 750 033 100	8765.Q.30.K.61 750 036 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes**BSM**

Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

Set de recouvrement**QMI**

Blanc+noir

Q

Blanc+noir

**8715.BSM**
636 372 000**8715.BSE**
636 352 000**920-8715.QMI.61**
378 245 100**920-8715.Q.61**
378 244 100Noir: changer le code ..60
Prises pour réseaux spéciaux = orange: changer
le code: ..39 (960)**Mécanismes****BSM**

Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

Set de recouvrement**QMI**

Blanc+noir

Q

Blanc+noir

**8725.BSM.ST**
636 678 000**8725.BSE.ST**
636 658 000**920-8725.QMI.61**
378 259 100**920-8725.Q.61**
378 258 100Noir: changer le code ..60
Prises pour réseaux spéciaux = orange: changer
le code: ..39 (960)**Mécanismes****BSM**

Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

Set de recouvrement**QMI**

Blanc+noir

Q

Blanc+noir

**8755.BSM.30**
750 013 790**8755.BSE.30**
750 016 790**920-8755.QMI.61**
378 268 100**920-8755.Q.61**
378 266 100**8755.BSM.30**
750 013 790**8755.BSE.30**
750 016 790**920-8755.QMI.K.61**
378 269 100**920-8755.Q.K.61**
378 267 100**8765.BSM.30**
750 033 790**8765.BSE.30**
750 036 790**920-8765.QMI.61**
378 272 100**920-8765.Q.61**
378 270 100**8765.BSM.30**
750 033 790**8765.BSE.30**
750 036 790**920-8765.QMI.K.61**
378 273 100**920-8765.Q.K.61**
378 271 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Prise SCHUKO

Appareils montés

Encastré

QMI
Blanc+noir

Apparent

QX.54
Blanc+noir

QX.CO.54
Blanc+noir

Système modulaire

Composants

QM
Blanc+noir

Q
Blanc+noir
pour combinaisons

Prise SCHUKO ■ 16 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■
Disque frontale 60 mm, pour découpe
58 mm ■ Profondeur 33 mm ■ QX.54:
Hauteur 55 mm



8719.QMI.61
630 100 100



8719.QX.54.61
630 101 100



8719.QX.CO.54.61
630 101 200



8719.QM.61
630 103 100



8719.Q.61
630 106 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes**BSM**

Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

Set de recouvrement**QMI**

Blanc+noir

Q

Blanc+noir

**8719.BSM**
630 103 790**8719.BSE**
630 106 790**920-8719.QMI.61**
378 354 100**920-8719.Q.61**
378 356 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Combinaison USB/T13

Appareils montés

Encastré	Apparent	
QMI Blanc+noir	QX.54 Blanc+noir	QX.CO.54 Blanc+noir

Système modulaire

Composants	
QM Blanc+noir	Q Blanc+noir pour combinaisons

USB A+C/T13 Combinaison 3.0A ■
230 V AC ■ Courant de sortie max.
1 x 3000 mA oder 2 x 1500 mA ■ Possi-
ble de connecter 2 appareils en parallèle ■
Consommation (en veille) max.
100 mW ■ Protection contre la surcharge
et résistant au court-circuit ■ 2 prises
USB type A et type C ■ Tension de
sortie 5 V DC ±5% ■ Avec bornes en-
fichables ■ Disque frontale 60 mm,
pour découpe 58 mm ■ Profondeur
41 mm ■ QX.54: Hauteur 55 mm



8780.AC-A.QMI.61
960 970 100

8780.AC-A.QX.54.61
960 971 100

8780.AC-A.QM.61
960 973 100

8780.AC-A.Q.61
960 976 100

USB C+C/T13 Combinaison 3.0A ■
230 V AC ■ Courant de sortie max.
1 x 3000 mA oder 2 x 1500 mA ■ Possi-
ble de connecter 2 appareils en parallèle ■
Consommation (en veille) max.
100 mW ■ Protection contre la surcharge
et résistant au court-circuit ■ 2 prises
USB type C ■ Tension de sortie
5 V DC ±5% ■ Avec bornes enfichables
■ Disque frontale 60 mm, pour découpe
58 mm ■ Profondeur 41 mm ■ QX.54:
Hauteur 55 mm



8780.CC-A.QMI.61
960 980 100

8780.CC-A.QX.54.61
960 981 100

8780.CC-A.QM.61
960 983 100

8780.CC-A.Q.61
960 986 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Prise de charge USB

Appareils montés

Encastré	Apparent	
QMI Blanc+noir	QX.54 Blanc+noir	QX.CO.54 Blanc+noir

Système modulaire

Composants	
QM Blanc+noir	Q Blanc+noir pour combinaisons

Prise de charge USB ■ 230 V AC ■ Puis-
sance de sortie 18 W ■ Possible de con-
necter 2 appareils en parallèle ■ Con-
sommation (en veille) max. 100 mW ■
Protection contre la surcharge et résis-
tant au court-circuit ■ 1 x USB type A,
1 x USB type C ■ Avec bornes enfichables
■ Disque frontale 53 mm, pour découpe
50 mm ■ Profondeur 41 mm ■
QX.54: Hauteur 55 mm



1540.AC-A.QMI.61
960 960 100

1540.AC-A.QX.54.61
960 961 100

1540.AC-A.QM.61
960 963 100

1540.AC-A.Q.61
960 966 100

Prise de charge USB ■ 230 V AC ■ Puis-
sance de sortie 18 W ■ Possible de con-
necter 2 appareils en parallèle ■ Con-
sommation (en veille) max. 100 mW ■
Protection contre la surcharge et résis-
tant au court-circuit ■ 2 prises USB type
C ■ Avec bornes enfichables ■ Disque
frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■
Profondeur 41 mm ■ QX.54: Hauteur
55 mm



1540.CC-A.QMI.61
960 900 100

1540.CC-A.QX.54.61
960 901 100

1540.CC-A.QM.61
960 903 100

1540.CC-A.Q.61
960 906 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM Avec plaque de fixation	BSE Sans plaque de fixation	QMI Blanc+noir	Q Blanc+noir



8780.AC-A.BSM
960 973 790

8780.AC-A.BSE
960 976 790

920-8780.AC.QMI.61
378 915 100

920-8780.AC.Q.61
378 914 100



8780.CC-A.BSM
960 983 790

8780.CC-A.BSE
960 986 790

920-8780.CC.QMI.61
378 925 100

920-8780.CC.Q.61
378 924 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM Avec plaque de fixation	BSE Sans plaque de fixation	QMI Blanc+noir	Q Blanc+noir



1540.AC-A.BSM
960 963 790

1540.AC-A.BSE
960 966 790

920-1540.AC.QMI.61
378 921 100

920-1540.AC.Q.61
378 923 100



1540.CC-A.BSM
960 903 790

1540.CC-A.BSE
960 906 790

920-1540.CC.QMI.61
378 911 100

920-1540.CC.Q.61
378 913 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Combinaisons prémontée
verticale

Appareils montés

Encastré

QMI
Blanc+noir

QMI
Blanc+noir

QMI
Blanc+noir

QMI
Blanc+noir



Combinaison ■ Verticale ■ 150 x 90 mm

Vide - Contact à poussoir de sonnerie
fermeture 1 L ■ Profondeur 35 mm

7500/1262.QMI.2X1.61
382 106 100

Vide - Prise simple type 13 ■ Profondeur
41 mm

7500/87003.QMI.2X1.61
556 103 100

Vide - Petite combinaison inverseur
3/1 L / prise simple type 13 ■ Profon-
deur 40 mm

7500/87063.QMI.2X1.61
556 133 100

Vide - Prise triple type 13 ■ Profondeur
40 mm

7500/87303.QMI.2X1.61
657 116 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Combinaisons prémontée
verticale

Appareils montés

Encastré

QMI
Blanc+noir

QMI
Blanc+noir

QMI
Blanc+noir

QMI
Blanc+noir

QMI
Blanc+noir

QMI
Blanc+noir



Combinaison ■ Verticale ■ 150 x 90 mm

2 x Interrupteur à poussoir inverseur
3/1 L ■ Profondeur 27 mm

7563/7563.QMI.2X1.61
382 100 100

Interrupteur à poussoir double série
1/1 L - Interrupteur à poussoir inverseur
3/1 L ■ Profondeur 27 mm

7561/7563.QMI.2X1.61
382 101 100

Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L
- Prise simple type 13 ■ Profondeur
41 mm

7563/87003.QMI.2X1.61
382 126 100

Interrupteur à poussoir double série
1/1 L - Prise simple type 13 ■ Profondeur
41 mm

7561/87003.QMI.2X1.61
382 127 100

Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L
- Petite combinaison inverseur 3/1 L /
prise simple type 13 ■ Profondeur
40 mm

7563/87063.QMI.2X1.61
382 128 100

Interrupteur à poussoir double série
1/1 L - Petite combinaison inverseur
3/1 L / prise simple type 13 ■ Profon-
deur 40 mm

7561/87063.QMI.2X1.61
382 129 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Combinaisons pré-montée
verticale

Appareils montés

Encastré					
QMI Blanc+noir	QMI Blanc+noir	QMI Blanc+noir	QMI Blanc+noir	QMI Blanc+noir	QMI Blanc+noir
					

Combinaison ■ Verticale ■ 150 x 90 mm

Contact à poussoir de sonnerie fermeture 1 L - Contact à poussoir lumineux fermeture/ouverture 1 L ■ Avec lentille frontale ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ■ Profondeur 35 mm

1262/7563.ARL.QMI.L.2X1.61.34
 382 149 100

Contact à poussoir lumineux fermeture-ouverture - Contact à poussoir de sonnerie fermeture 1 L ■ Avec lentille frontale ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ■ Profondeur 35 mm

7563.ARL/1262.QMI.L.2X1.61.34
 382 148 100

Contact à poussoir fermeture-ouverture 1 L - Prise simple type 13 ■ Profondeur 41 mm

7563.AR/87003.QMI.2X1.61
 382 138 100

Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Prise triple type 13 ■ Profondeur 40 mm

7563/87303.QMI.2X1.61
 382 130 100

Interrupteur pour stores 1 canal - Petite combinaison inverseur 3/1 L / prise simple type 13 ■ Profondeur 40 mm

7592.AV/87063.QMI.2X1.61
 346 511 100

Interrupteur pour stores 1 canal - Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L ■ Profondeur 27 mm

7592.AV/7563.QMI.2X1.61
 346 510 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Combinaisons pré-montée
horizontal

Appareils montés

Encastré			
QMI Blanc+noir	QMI Blanc+noir	QMI Blanc+noir	QMI Blanc+noir
			

Combinaison ■ Horizontale ■ 90 x 150 mm

Vide - Prise triple type 13 ■ Profondeur 40 mm

7500/87303.QMI.1X2.61
 657 126 100

Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Prise simple type 13 ■ Profondeur 41 mm

7563/87003.QMI.1X2.61
 382 151 100

Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Prise triple type 13 ■ Profondeur 40 mm

7563/87303.QMI.1X2.61
 382 132 100

Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Prise triple type 23 ■ Profondeur 41 mm

7563/87323.QMI.1X2.61
 382 150 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Thermostats

Appareils montés

Encastré
QMI
Blanc+noir

Apparent
QX.54
Blanc+noir

QX.CO.54
Blanc+noir

Système modulaire

Composants
QM
Blanc+noir

Q
Blanc+noir
pour combinaisons

Thermostat ■ Sans interrupteur, pour servomoteurs conventionnelles ■
230 V AC, 50 Hz ■ Courant nominal: chauffage 10 A (courant réactif 4 A), refroidissement 5 A (courant réactif 2 A) ■ Différence de température de commutation env. 0,5 K ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 34 mm



4250.QMI.61
439 000 100



4250.QM.61
439 003 100



4250.Q.61
439 006 100

Thermostat ■ Sans interrupteur, pour servomoteurs conventionnelles ■
24 V AC/DC, 50 Hz ■ Courant nominal: chauffage 10 A (courant réactif 4 A), refroidissement 5 A (courant réactif 2 A) ■ Différence de température de commutation env. 0,5 K ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 34 mm



4250-24.QMI.61
439 010 100



4250-24.QM.61
439 013 100



4250-24.Q.61
439 016 100

Thermostat ■ Avec interrupteur, pour servomoteurs conventionnelles ■
230 V AC, 50 Hz ■ Courant nominal 10 A (courant réactif 4 A) ■ Différence de température de commutation env. 0,5 K ■ Réduction de la température env. 3 K ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 34 mm



4251.QMI.61
439 020 100



4251.QM.61
439 023 100



4251.Q.61
439 026 100

Thermostat ■ Avec interrupteur chauffage/refroidissement, pour servomoteurs conventionnelles ■
230 V AC, 50 Hz ■ Courant nominal 5 A (courant réactif 2 A) ■ Différence de température de commutation env. 0,5 K ■ Réduction de la température env. 3 K ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 34 mm



4254.QMI.61
439 027 100



4254.QM.61
439 327 100



4254.Q.61
439 627 100

Thermostat ■ Pour chauffages par le sol électriques ■
Avec capteur de température (CTN) externe + câble (4 m) ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Courant nominal 16 A (courant réactif 4 A) ■ Différence de température de commutation env. 1 K ■ Réduction de la température au choix 3 K ou 5 K ■ Zone de température du capteur +10 °C à +40 °C ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 38 mm



4271.QMI.61
439 030 100



4271.QM.61
439 033 100



4271.Q.61
439 036 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes**Set de recouvrement****BSM**

Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

QMI

Blanc+noir

Q

Blanc+noir

**4250.BSM**
439 902 000**4250.BSE**
439 912 000**920-4250.QMI.61**
378 027 100**920-4250.Q.61**
378 026 100**4250-24.BSM**
439 602 000**4250-24.BSE**
439 612 000**920-4250.QMI.61**
378 027 100**920-4250.Q.61**
378 026 100**4251.BSM**
439 903 000**4251.BSE**
439 913 000**920-4251.QMI.61**
378 029 100**920-4251.Q.61**
378 028 100**4254.BSE**
439 627 790**4254.BSE**
439 627 790**920-4254.QMI.61**
378 307 100**920-4254.Q.61**
378 308 100**4271.BSM**
439 904 000**4271.BSE**
439 914 000**920-4271.QMI.61**
378 031 100**920-4271.Q.61**
378 030 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue Thermostats

Appareils montés

Encastré

QMI
Blanc+noir

Apparent

QX.54
Blanc+noir

QX.CO.54
Blanc+noir

Système modulaire

Composants

QM
Blanc+noir

Q
Blanc+noir
pour combinaisons

Thermostat ■ Avec fonction automatique, pour chauffages par le sol électriques ■ Avec capteur de température (CTN) externe + câble (4 m) ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Courant nominal 16 A (courant réactif 4 A) ■ Différence de température de commutation env. 1 K ■ Réduction de la température au choix 3 K ou 5 K ■ Zone de température du capteur +10 °C à +40 °C ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 38 mm



4272.QMI.61
439 040 100



4272.QM.61
439 043 100



4272.Q.61
439 046 100

Thermostat ■ Avec limiteur de température, pour chauffages par le sol ■ Avec capteur de température (CTN) externe + câble (4 m) ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Courant nominal 16 A (courant réactif 4 A) ■ Différence de température de commutation env. 1 K ■ Réduction de la température au choix 3 K ou 5 K ■ Température ambiante +5 °C à +30 °C ■ Température de sol +20 °C à +50 °C ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 38 mm



4275.QMI.61
439 050 100

Noir: changer le code ..60



4275.QM.61
439 053 100



4275.Q.61
439 056 100

Système modul.

Composants

Capteur de température (CTN) externe ■ Pour thermostats pour chauffages par le sol électriques ■ Capteur de température recharge pour thermostats type 4271, 4272, 4275 et 4277 ■ Avec capteur (long. 20 mm, ø 7,8 mm) et câble (PVC, 2 × 0,75 mm², long. 4 m) ■ Résistance nominale (à 25 °C) 33 kΩ



4200.NTC
439 900 000

Mécanismes**Set de recouvrement****BSM**

Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

QMI

Blanc+noir

Q

Blanc+noir

**4272.BSM**
439 905 000**4272.BSE**
439 915 000**920-4272.QMI.61**
378 033 100**920-4272.Q.61**
378 032 100**4275.BSM**
439 605 000**4275.BSE**
439 615 000**920-4275.QMI.61**
378 035 100**920-4275.Q.61**
378 034 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Variateur universel LED

Appareils montés

Encastré	Apparent	
QMI Blanc+noir	QX.54 Blanc+noir	QX.CO.54 Blanc+noir

Système modulaire

Composants	
QM Blanc+noir	Q Blanc+noir pour combinaisons

Variateur universel rotatif LED ■ Illuminable avec LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes LED variables ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs conventionnels et électroniques ■ Mode de charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible ■ Luminosité minimale et maximale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 33 mm ■ QX.54: Hauteur 65 mm



4-400 W ohmique, 4-400 VA inductive/capacitive, 4-200 W/VA lampes LED

40200.LED.QMI.61
348 010 100

40200.LED.QX.54.61
348 011 100

40200.LED.QX.CO.54.61
348 011 200

40200.LED.QM.61
348 013 100

40200.LED.Q.61
348 016 100

Variateur universel rotatif LED ■ Lumineux ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes LED variables ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs conventionnels et électroniques ■ Mode de charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible ■ Luminosité minimale et maximale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 33 mm ■ QX.54: Hauteur 65 mm



4-400 W ohmique, 4-400 VA inductive/capacitive, 4-200 W/VA lampes LED ■ Avec LED blanc 1,0 mA

40200.LED.QMI.61.14
348 020 100

40200.LED.QX.54.61.14
348 021 100

40200.LED.QX.CO.54.61.14
348 021 200

40200.LED.QM.61.14
348 023 100

40200.LED.Q.61.14
348 026 100

Noir: changer le code ..60

Variateur universel LED

Appareil monté
Module

Module de variateur universel LED ■ Pour lampes LED variables ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ commandable par contacts à poussoir externes ■ pour la montage derrière contact à poussoir électromécanique ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour transformateurs conventionnels et électroniques ■ Mode de charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible ■ Luminosité minimale et maximale réglable



5-200 W ohmique, 5-200 VA inductive/capacitive, 4-100 W/VA lampes LED

40200.LED.EB
348 210 550

Mécanismes

BSM

Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

Set de recouvrement

QMI

Blanc+couleur

Q

Blanc+couleur



40200.LED.BSM
548 833 790



40200.LED.BSE
548 836 790



920-40000.QMI.61
378 025 100



920-40000.Q.61
378 024 100



40200.LED.BSM.14
548 833 700



40200.LED.BSE.14
548 836 700



920-40000.QMI.SL.61
378 025 200



920-40000.Q.SL.61
378 024 200

Autres couleurs LED: changer le code

Noir: changer le code ..60

Éclairage variateurs

Système modul.

Pièces détachées

Éclairage 230 V AC ■ Pour variateur rotatif



LED 230 V blanc, 1,0 mA	660.230V.LED.10 209 990 600
LED 230 V jaune, 1,0 mA	660.230V.LED.30 209 990 680
LED 230 V rouge, 1,0 mA	660.230V.LED.40 209 990 650
LED 230 V bleu, 1,0 mA	660.230V.LED.70 209 990 670
LED 230 V vert, 1,0 mA	660.230V.LED.80 209 990 660

Table des couleurs LED

	Code Feller
Blanc	..14
Jaune	..34
Rouge	..44
Bleu	..74
Vert	..84

STANDARDdue
Variateurs universel

Appareils montés

Encastré
QMI
Blanc+noir

Apparent
QX.54
Blanc+noir

QX.CO.54
Blanc+noir

Système modulaire

Composants
QM
Blanc+noir

Q
Blanc+noir
pour combinaisons

Variateur universel rotatif ■ Illuminable avec LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs conventionnels et électroniques ■ Mode de charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible ■ Luminosité minimale et maximale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 29 mm ■ QX.54: Hauteur 66 mm



20-420 W ohmique, 20-420 VA, inductif/capacitif

40420.RLC.QMI.61
348 050 100

40420.RLC.QX.54.61
348 051 100

40420.RLC.QX.CO.54.61
348 051 200

40420.RLC.QM.61
348 053 100

40420.RLC.Q.61
348 056 100

Variateur universel rotatif ■ Lumineux ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs conventionnels et électroniques ■ Mode de charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible ■ Luminosité minimale et maximale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 29 mm ■ QX.54: Hauteur 66 mm



20-420 W ohmique, 20-420 VA, inductif/capacitif ■ Avec LED blanc 1,0 mA

40420.RLC.QMI.61.14
348 060 100

40420.RLC.QX.54.61.14
348 061 100

40420.RLC.QX.CO.54.61.14
348 061 200

40420.RLC.QM.61.14
348 063 100

40420.RLC.Q.61.14
348 066 100

Variateur universel rotatif ■ Illuminable avec LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs électroniques ■ Pour transformateurs conventionnels ■ Mode de charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible ■ Luminosité minimale et maximale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 29 mm ■ QX.54: Hauteur 66 mm



20-600 W ohmique, 20-600 VA inductif/capacitif

40600.RLC.QMI.61
348 120 100

40600.RLC.QX.54.61
348 121 100

40600.RLC.QX.CO.54.61
348 121 200

40600.RLC.QM.61
348 123 100

40600.RLC.Q.61
348 126 100

Variateur universel rotatif ■ Lumineux ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs électroniques ■ Pour transformateurs conventionnels ■ Mode de charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible ■ Luminosité minimale et maximale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 29 mm ■ QX.54: Hauteur 66 mm



20-600 W ohmique, 20-600 VA inductif/capacitif ■ Avec LED blanc 1,0 mA

40600.RLC.QMI.61.14
348 130 100

40600.RLC.QX.54.61.14
348 131 100

40600.RLC.QX.CO.54.61.14
348 131 200

40600.RLC.QM.61.14
348 133 100

40600.RLC.Q.61.14
348 136 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes

BSM
Avec plaque de fixation

BSE
Sans plaque de fixation

Set de recouvrement

QMI
Blanc+noir

Q
Blanc+noir



40420.RLC.BSM
548 253 790

40420.RLC.BSE
548 256 790

920-40000.QMI.61
378 025 100

920-40000.Q.61
378 024 100



40420.RLC.BSM.14
548 253 700

40420.RLC.BSE.14
548 256 700

920-40000.QMI.SL.61
378 025 200

920-40000.Q.SL.61
378 024 200



40600.RLC.BSM
548 243 790

40600.RLC.BSE
548 246 790

920-40000.QMI.61
378 025 100

920-40000.Q.61
378 024 100



40600.RLC.BSM.14
548 243 700

40600.RLC.BSE.14
548 246 700

920-40000.QMI.SL.61
378 025 200

920-40000.Q.SL.61
378 024 200

Autres couleurs LED: changer le code

Noir: changer le code ..60

Éclairage variateurs

Système modul.

Pièces détachées

Éclairage 230 V AC ■ Pour variateur rotatif



LED 230 V blanc, 1,0 mA	660.230V.LED.10 209 990 600
LED 230 V jaune, 1,0 mA	660.230V.LED.30 209 990 680
LED 230 V rouge, 1,0 mA	660.230V.LED.40 209 990 650
LED 230 V bleu, 1,0 mA	660.230V.LED.70 209 990 670
LED 230 V vert, 1,0 mA	660.230V.LED.80 209 990 660

Table des couleurs LED

	Code Feller
Blanc	..14
Jaune	..34
Rouge	..44
Bleu	..74
Vert	..84

STANDARDdue
Variateurs par commande de phase

Appareils montés

Encastré
QMI
 Blanc+noir

Apparent
QX.54
 Blanc+noir

QX.CO.54
 Blanc+noir

Système modulaire

Composants
QM
 Blanc+noir

Q
 Blanc+noir
 pour combinaisons

Variateur rotatif par commande de phase ■ Illuminable avec LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs conventionnels ■ Ne convient pas pour transformateurs électroniques ■ Luminosité minimale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 29 mm ■ QX.54: Hauteur 66 mm



40-600 W ohmique, 40-600 VA inductif

40600.RL.QMI.61
 348 100 100

40600.RL.QX.54.61
 348 101 100

40600.RL.QX.CO.54.61
 348 101 200

40600.RL.QM.61
 348 103 100

40600.RL.Q.61
 348 106 100

Variateur rotatif par commande de phase ■ Lumineux ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs conventionnels ■ Ne convient pas pour transformateurs électroniques ■ Luminosité minimale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 29 mm ■ QX.54: Hauteur 66 mm



40-600 W ohmique, 40-600 VA inductif ■ Avec LED blanc 1,0 mA

40600.RL.QMI.61.14
 348 110 100

40600.RL.QX.54.61.14
 348 111 100

40600.RL.QX.CO.54.61.14
 348 111 200

40600.RL.QM.61.14
 348 113 100

40600.RL.Q.61.14
 348 116 100

Variateur rotatif par commande de phase ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Ne convient pas pour transformateurs électroniques ■ Inversion pas possible ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 29 mm ■ QX.54: Hauteur 66 mm



60-1000 W/VA ohmique/inductif

31000.QMI.61
 348 000 100

31000.QX.54.61
 348 001 100

31000.QX.CO.54.61
 348 001 200

31000.QM.61
 348 003 100

31000.Q.61
 348 006 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes

BSM Sans plaque de fixation
BSE Avec plaque de fixation

Set de recouvrement

Blanc+noir **Blanc+noir**



40600.RL.BSM
548 263 790



40600.RL.BSE
548 266 790



920-40000.QMI.61
378 025 100



920-40000.Q.61
378 024 100



40600.RL.BSM.14
548 263 700



40600.RL.BSE.14
548 266 700



920-40000.QMI.SL.61
378 025 200



920-40000.Q.SL.61
378 024 200



31000.BSM
348 737 000



31000.BSE
348 735 000



920-40000.QMI.61
378 025 100



920-40000.Q.61
378 024 100

Autres couleurs LED: changer le code

Noir: changer le code ..60

Éclairage variateurs

Système modul.

Pièces détachées

Éclairage 230 V AC ■ Pour variateur rotatif



LED 230 V blanc, 1,0 mA	660.230V.LED.10 209 990 600
LED 230 V jaune, 1,0 mA	660.230V.LED.30 209 990 680
LED 230 V rouge, 1,0 mA	660.230V.LED.40 209 990 650
LED 230 V bleu, 1,0 mA	660.230V.LED.70 209 990 670
LED 230 V vert, 1,0 mA	660.230V.LED.80 209 990 660

Fusibles de rech.

Système modul.

Pièces détachées

Porte-fusible avec fusible ■ Pour variateur rotatif 40600.RL et 40600.1-10V



906-40600.RL.1-10V
377 419 000

Table des couleurs LED

	Code Feller
Blanc	..14
Jaune	..34
Rouge	..44
Bleu	..74
Vert	..84

STANDARDdue
Variateur par interruption de phase

Appareils montés

Système modulaire

Encasté	Apparent			Composants	
QMI Blanc+couleur	QX.54 Blanc+couleur	QX.CO.54 Blanc+couleur	QX.CO.54 Blanc+couleur	QM Blanc+couleur	Q Blanc+couleur pour combinaisons

Variateur rotatif par interruption de phase ■ Illuminable avec LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs électroniques ■ Ne convient pas pour transformateurs conventionnels ■ Luminosité minimale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 29 mm ■ QX.54: Hauteur 66 mm



20-300 W ohmique, 20-300 VA capacitif

40300.RC.QMI.61
348 030 100

40300.RC.QX.54.61
348 031 100

40300.RC.QX.CO.54.61
348 031 200

40300.RC.QM.61
348 033 100

40300.RC.Q.61
348 036 100

Variateur rotatif par interruption de phase ■ Lumineux ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs électroniques ■ Ne convient pas pour transformateurs conventionnels ■ Luminosité minimale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 29 mm ■ QX.54: Hauteur 66 mm



20-300 W ohmique, 20-300 VA capacitif ■ Avec LED blanc 1,0 mA

40300.RC.QMI.61.14
348 040 100

40300.RC.QX.54.61.14
348 041 100

40300.RC.QX.CO.54.61.14
348 041 200

40300.RC.QM.61.14
348 043 100

40300.RC.Q.61.14
348 046 100

Variateur rotatif par interruption de phase ■ Illuminable avec LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs électroniques ■ Ne convient pas pour transformateurs conventionnels ■ Luminosité minimale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 29 mm ■ QX.54: Hauteur 66 mm



20-600 W ohmique, 20-600 VA capacitif

40600.RC.QMI.61
348 070 100

40600.RC.QX.54.61
348 071 100

40600.RC.QX.CO.54.61
348 071 200

40600.RC.QM.61
348 073 100

40600.RC.Q.61
348 076 100

Variateur rotatif par interruption de phase ■ Lumineux ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs électroniques ■ Ne convient pas pour transformateurs conventionnels ■ Luminosité minimale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 29 mm ■ QX.54: Hauteur 66 mm



20-600 W ohmique, 20-600 VA capacitif ■ Avec LED blanc 1,0 mA

40600.RC.QMI.61.14
348 080 100

40600.RC.QX.54.61.14
348 081 100

40600.RC.QX.CO.54.61.14
348 081 200

40600.RC.QM.61.14
348 083 100

40600.RC.Q.61.14
348 086 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes

BSM
Avec plaque de fixation

BSE
Sans plaque de fixation

Set de recouvrement

QMI
Blanc+couleur

Q
Blanc+couleur



40300.RC.BSM
548 293 790



40300.RC.BSE
548 296 790



920-40000.QMI.61
378 025 100



920-40000.Q.61
378 024 100



40300.RC.BSE.14
548 296 700



40300.RC.BSE.14
548 296 700



920-40000.QMI.SL.61
378 025 200



920-40000.Q.SL.61
378 024 200



40600.RC.BSM
548 273 790



40600.RC.BSE
548 276 790



920-40000.QMI.61
378 025 100



920-40000.Q.61
378 024 100



40600.RC.BSM.14
548 273 700



40600.RC.BSE.14
548 276 700



920-40000.QMI.SL.61
378 025 200



920-40000.Q.SL.61
378 024 200

Autres couleurs LED: changer le code

Noir: changer le code ..60

Éclairage variateurs

Système modul.

Pièces détachées

Éclairage 230 V AC ■ Pour variateur rotatif



LED 230 V blanc, 1,0 mA	660.230V.LED.10 209 990 600
LED 230 V jaune, 1,0 mA	660.230V.LED.30 209 990 680
LED 230 V rouge, 1,0 mA	660.230V.LED.40 209 990 650
LED 230 V bleu, 1,0 mA	660.230V.LED.70 209 990 670
LED 230 V vert, 1,0 mA	660.230V.LED.80 209 990 660

Table des couleurs LED

	Code Feller
Blanc	..14
Jaune	..34
Rouge	..44
Bleu	..74
Vert	..84

STANDARDdue
Potentiomètre de puissance DALI

Appareils montés

Encastré	Apparent	
QMI Blanc+noir	QX.54 Blanc+noir	QX.CO.54 Blanc+noir

Système modulaire

Composants	
QM Blanc+noir	Q Blanc+noir pour combinaisons

Potentiomètre de puissance DALI incl.

Tunable White ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour piloter de ballasts DALI ■ Température de couleur réglable ■ Pour luminaires équipés de DALI type de dispositif 8 ■ Luminosité minimale réglable ■ Luminosité d'enclenchement réglable ■ Plusieurs stations de commandes possibles



Alimentation de tension pour max. 25 BE DALI

40085.DALI.QMI.61
548 020 100

40085.DALI.QX.54.61
548 021 100

40085.DALI.QM.61
548 023 100

40085.DALI.Q.61
548 026 100

Potentiomètre de puissance DALI-2 incl. Tunable White ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour piloter de ballasts DALI ■ Température de couleur réglable ■ Pour luminaires équipés de DALI type de dispositif 8 ■ Luminosité minimale réglable ■ Luminosité d'enclenchement réglable



Alimentation de tension pour max. 25 BE DALI

40085.DALI.D2.QMI.61
548 010 100

40085.DALI.D2.QX.54.61
548 011 100

40085.DALI.D2.QM.61
548 013 100

40085.DALI.D2.Q.61
548 016 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Régulateur rotatif 1-10 V

Appareils montés

Encastré	Apparent	
QMI Blanc+noir	QX.54 Blanc+noir	QX.CO.54 Blanc+noir

Système modulaire

Composants	
QM Blanc+noir	Q Blanc+noir pour combinaisons

Régulateur rotatif 1-10 V ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes fluorescentes avec BE ■ Luminosité minimale et maximale réglable ■ Inversion pas possible ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 29 mm ■ QX.54: Hauteur 66 mm



Max. 10 BE (1 x 58 W)

40600.1-10V.QMI.61
348 090 100

40600.1-10V.QX.54.61
348 091 100

40600.1-10V.QX.CO.54.61
348 091 200

40600.1-10V.QM.61
348 093 100

40600.1-10V.Q.61
348 096 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Régulateur de vitesse

Appareils montés

Encastré	Apparent	
QMI Blanc+noir	QX.54 Blanc+noir	QX.CO.54 Blanc+noir

Système modul.

Composants	
QM Blanc+noir	Q Blanc+noir pour combinaisons

Régulateur de vitesse ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Monophasé, 20-400 VA ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 29 mm ■ QX.54: Hauteur 65 mm



10-1, démarrage à tension maximale, réglable

40060.FAN.QMI.61
548 910 100

40060.FAN.QX.54.61
548 911 100

40060.FAN.QM.61
548 913 100

40060.FAN.Q.61
548 916 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM Avec plaque de fixation	BSE Sans plaque de fixation	QMI Blanc+noir	Q Blanc+noir



40085.DALI.BSM
548 023 790

40085.DALI.BSE
548 026 790

920-40000.QMI.61
378 025 100

920-40000.Q.61
378 024 100



40085.DALI.D2.BSM
548 013 790

40085.DALI.D2.BSE
548 016 790

920-40000.QMI.61
378 025 100

920-40000.Q.61
378 024 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement		Fusible de rech.
BSE Sans plaque de fixation	BSM Avec plaque de fixation	QMI Blanc+noir	Q Blanc+noir	



40600.1-10V.BSM
548 283 790

40600.1-10V.BSE
548 286 790

920-40000.QMI.61
378 025 100

920-40000.Q.61
378 024 100

906-40600.RL.1-10V
377 419 000

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM Avec plaque de fixation	BSE Sans plaque de fixation	QMI Blanc+noir	Q Blanc+noir



40060.FAN.BSE
548 916 790

40060.FAN.BSM
548 913 790

920-40060.QMI.61
377 491 100

920-40060.Q.61
377 492 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue**Détecteur de mouvement piriOS
180 R
eco & eco plus****Appareils montés****Encastré**QMI
Blanc+noir**Apparent**QX.54
Blanc+noirQX.CO.54
Blanc+noir**Système modulaire****Composants**QM
Blanc+noirQ
Blanc+noir
pour combinaisons

Détecteur de mouvement piriOS 180 R eco ■ Relais 1 canal ■ 10 A, 230 V AC ■ Max. 2300 W ■ Seuil de luminosité et temporisation réglables ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée poussoir pour poussoir externe ou extension de champ ■ Eclairage d'orientation jaune, blanc, rouge, vert, bleu ■ Angle de détection 180°, réductible ■ Hauteur de montage 1,1 m, champ de détection tangentiel 8 m ■ Saillie au mur 11 mm ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Q: Profondeur 34 mm

54180.R.QMI.L.61
535 023 00054180.R.QX.54.L.61
535 223 00054180.R.QX.CO.54.L.61
535 224 00054180.R.QM.L.61
535 323 00054180.R.Q.L.61
535 623 000

Détecteur de mouvement piriOS 180 R eco plus ■ Relais 1 canal ■ 10 A, 230 V AC ■ Fonction de poussoir: EN-CL/DECL, ENCL permanent / DECL permanent ■ Max. 2300 W ■ Seuil de luminosité et temporisation réglables ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée poussoir pour poussoir externe ou extension de champ ■ Mode automatique ou semi-automatique ■ Eclairage d'orientation jaune, blanc, rouge, vert, bleu ■ Angle de détection 180°, réductible ■ Hauteur de montage 1,1 m, champ de détection tangentiel 8 m ■ Saillie au mur 14 mm ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 33 mm ■ QX.54: Hauteur 61 mm

54180.RT.QMI.L.61
535 026 00054180.RT.QX.54.L.61
535 226 00054180.RT.QX.CO.54.L.61
535 228 00054180.RT.QM.L.61
535 326 00054180.RT.Q.L.61
535 626 000

Détecteur de mouvement avec poussoir

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue**Détecteur de mouvement piriOS
360 R eco****Appareil monté****Encastré**QMI
Blanc+noir**Accessoires**

Détecteur de mouvement piriOS 360 R eco ■ Relais 1 canal ■ 10 A, 230 V AC ■ Sortie du relais (fermeture) ■ Max. 2300 W ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée de poussoir ■ Angle de détection 360° ■ Pour montage au plafond ■ Hauteur de montage 2,5 m, champ de détection radial ø 6 m, tangentiel ø 12 m ■ Saillie au mur 15 mm ■ Profondeur 34 mm



Rond ■ Dimension extérieure ø 111 mm

54360.R.QMI.O.61
535 028 000

Set de réduction pour détecteur de mouvement ■ Pour piriOS 360 R eco ■ Cache pour la réduction de l'angle de détection

54360.SET
535 091 000

Noir: changer le code ..60

Mécanismes**BSM**

Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

Set de recouvrement**QMI**

Blanc+noir

Q

Blanc+noir

Accessoire

Set de réduction

**54180.R.BSM.L**
535 323 790**54180.R.BSE.L**
535 622 790**920-54180.QMI.L.61**
378 004 000**920-54180.Q.L.61**
378 604 000**54180.SET**
535 090 000**54180.RT.BSM.L**
535 325 790**54180.RT.BSE.L**
535 624 790**920-54180.T.QMI.L.61**
378 014 000**920-54180.T.Q.L.61**
378 614 000**54180.SET**
535 090 000

Noir: changer le code ..60

Accessoire
App

App Feller pirios eco ■ L'innovante app Feller pirios eco transforme les smartphones et tablettes en télécommande de configuration de vos appareils pirios eco ■ Grâce à un concept de commande simple et intuitif, configurer le détecteur de mouvement pirios eco devient un jeu d'enfant ■ La transmission de données s'effectue via l'écran du smartphone ■ Aucun matériel supplémentaire n'est nécessaire



STANDARDdue
Signaux lumineux

Appareils montés

Système modulaire

Encastéré	Apparent		Composants	
QMI Blanc+noir	QX.54 Blanc+noir	QX.CO.54 Blanc+noir	QM Blanc+noir	Q Blanc+noir pour combinaisons

Signal lumineux ■ 250 V, 7 W ■ Sans lentille, sans lampe néon ou lampe à incandescence ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 44 mm ■ QX.54: Hauteur 55 mm



652.QMI.61
355 000 100



652.QX.54.61
355 001 100



652.QX.CO.54.61
355 001 200



652.QM.61
355 003 100



652.Q.61
355 006 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Signal lumineux, accessoires

Système modulaire
Pièces détachées éclairage

Lentille semi-haute pour signal lumineux



transparent (calotte)

652.Q.TH.109
275 020 100

jaune (calotte)

652.Q.TH.30
275 030 100

rouge (calotte)

652.Q.TH.40
275 040 100

vert (calotte)

652.Q.TH.80
275 060 100

Mécanismes**BSM**

Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

Set de recouvrement**QMI**

Blanc+noir

Q

Blanc+noir

**920-652.QMI.61**
378 300 100**920-652.Q.61**
378 299 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
EASYNET Kit de montage

Appareils montés

Système modulaire

Encasté	Apparent			Composants	
QMI Blanc+noir	QX.54 Blanc+noir	QX.CO.54 Blanc+noir	QM Blanc+noir	Q Blanc+noir pour combinaisons	

EASYNET Kit de montage S-One ■
Pour enfichage droit ■ Pour deux modules de raccordement RJ45 S-One ■
Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ QX.54: Hauteur 54 mm



Sans modules de raccordement ■ Double ■ Avec étiquette en papier

1180-028.QMI.61
877 237 100

1180-028.QX.54.61
877 037 100

1180-028.QX.CO.54.61
877 033 100

1180-028.QM.61
877 737 100

1180-028.Q.61
877 637 100

EASYNET Kit de montage S-One ■
Capot de sortie oblique ■ Pour deux modules de raccordement RJ45 S-One ■
Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ QX.54: Hauteur 67 mm



Sans modules de raccordement ■ Double ■ Avec étiquette en papier

1180-028.QMI.SA.61
877 238 100

1180-028.QX.54.SA.61
877 038 100

1180-028.QX.CO.54.SA.61
877 034 100

1180-028.QM.SA.61
877 738 100

1180-028.Q.SA.61
877 638 100

EASYNET Kit de montage S-One ■
Pour enfichage droit ■ Pour quatre modules de raccordement RJ45 S-One ■
Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ QX.54: Hauteur 54 mm



Sans modules de raccordement ■ Quadruple

1180-048.QMI.61
877 239 100

1180-048.QX.54.61
877 039 100

1180-048.QX.CO.54.61
877 039 200

1180-048.QM.61
877 739 100

1180-048.Q.61
877 639 100

Noir: changer le code ..60

Accessoires

Set de plaquette indicatrice Blanc+noir Obturateur Blanc+noir



783-1180.QMI.SET.61
877 908 100



900-1180-1.61
977 839 000



783-1180.QMI.SA.SET.61
877 938 100



900-1180-1.61
977 839 000



900-1180-1.61
977 839 000

Noir: changer le code ..60

Système modul.

Accessoire

EASYNET Modules de raccordement

Module de raccordement RJ45 EASYNET ■ Pour pit de montage pour EASYNET ■ Corps monobloc ■ PoE++/4PPOE/100W ■ Cat. 6 ■ 1000 BASE-T ■ Non blindée ■ Plage AWG 23-24



1180-1.C6U
977 831 200

100 pièces

1180-100.C6U
977 831 600

Module de raccordement RJ45 EASYNET ■ Pour pit de montage pour EASYNET ■ Corps monobloc ■ PoE++/4PPOE/100W ■ Cat. 6A ■ 10G BASE-T ■ Blindé ■ Plage AWG 22-25



1180-1.C6AS
977 831 300

100 pièces

1180-100.C6AS
977 831 700

Module de raccordement RJ45 EASYNET ■ Pour pit de montage pour EASYNET ■ Corps monobloc ■ PoE++/4PPOE/100W ■ Cat. 6A ■ 10G BASE-T ■ Non blindée ■ Plage AWG 23-24



1180-1.C6AU
977 831 310

100 pièces

1180-100.C6AU
977 831 710

Connecteur RJ45, assemblage sur site

■ Non blindé UTP
■ Cat. 6 non blindée UTP
■ 1000 BASE-T



Diamètre du câble 6–9 mm

ACTPG6TLU001
977 600 061

Module de raccordement DiaLink EASYNET ■ Pour pit de montage pour EASYNET ■ DiaLink/F-3000 LC/APC ■ Singlemode



1180-1.DF3
966 732 000

Module de raccordement EASYNET Duplex F-3000 ■ Pour pit de montage pour EASYNET ■ DiaLink/F-3000 LC/APC ■ Singlemode



1180-2F3F3
966 731 420

Le configurateur EASYNET permet d'établir des listes de pièces pour réseaux domestiques de manière très simple.



www.feller.ch/fr/Support/Konfigurator-EASYNET

STANDARDdue
EASYNET Accessoire

Système modul.
Accessoire
Blanc+noir

Obturbateur



S-One **900-1180-1.61**
977 839 000

Plaquette indicatrice ■ STANDARDdue
■ Brillante ■ Pour enfichage droit



No. 1-2 ■ Set à 10 pieces **783-1180.QMI.12.61**
877 942 100

No. 3-4 ■ Set à 10 pieces **783-1180.QMI.34.61**
877 944 100

No. 5-6 ■ Set à 10 pieces **783-1180.QMI.56.61**
877 946 100

No. 7-8 ■ Set à 10 pieces **783-1180.QMI.78.61**
877 948 100

Plaquette indicatrice ■ STANDARDdue
■ Brillante ■ Pour sortie oblique



No. 1-2 ■ Set à 10 pieces **783-1180.QMI.SA.12.61**
877 952 100

No. 3-4 ■ Set à 10 pieces **783-1180.QMI.SA.34.61**
877 954 100

No. 5-6 ■ Set à 10 pieces **783-1180.QMI.SA.56.61**
877 956 100

No. 7-8 ■ Set à 10 pieces **783-1180.QMI.SA.78.61**
877 958 100

Set de plaquette indicatrice ■ STANDARDdue ■ Brillante ■ Pour enfichage droit



Inscription 1 à 16 ■ 8 pièces **783-1180.QMI.SET.61**
877 908 100

Set de plaquette indicatrice ■ STANDARDdue ■ Brillante ■ Pour sortie oblique



Inscription 1 à 16 ■ 8 pièces **783-1180.QMI.SA.SET.61**
877 938 100

Plaquette indicatrice ■ STANDARDdue
■ Brillante ■ Pour enfichage droit



Sans inscription ■ Gravure possible **783-1180.QMI.61**
877 907 100

Plaquette indicatrice ■ STANDARDdue
■ Brillante ■ Pour sortie oblique



Sans inscription ■ Gravure possible **783-1180.QMI.SA.61**
877 906 000

Noir: changer le code
..60

Panneau de distribution EASYNET

Appareils montés
Incorporé

Panneau de distribution EASYNET ■

Pour 16 modules de raccordement RJ45 S-One ■ Avec possibilité de mont. pour unité fonc. ISP (BSM, FM) ■ Format 9,5" pour distributeur domestique ■ Sans couvercle



Vide ■ Pour les installations non blindées **1180-HE116U**
966 731 300

Panneau de distribution EASYNET ■

Pour 16 modules de raccordement RJ45 S-One ■ Avec possibilité de mont. pour unité fonc. ISP (BSM, FM) ou appareil FLF ■ Format 9,5" pour distributeur domestique ■ Sans couvercle



Vide ■ Pour les installations blindée **1180-HE116S**
966 731 310

Panneau de distribution EASYNET ■

Pour 8 modules de raccordement RJ45 S-One ■ Avec possibilité de montage pour appareil FLF ■ Format 9,5" pour distributeur domestique ■ Sans couvercle



Vide ■ Pour les installations blindées et non blindées **1180-HE216U**
966 731 320

Panneau de distribution EASYNET ■

Pour 8 modules de raccordement RJ45 S-One ■ Avec possibilité de montage pour appareil FLF



Vide ■ Pour les installations blindées et non blindées **1180-HE204U**
966 731 410

Couvercle pour panneau de distribution EASYNET ■ Pour 16 modules de raccordement RJ45 S-One ■ Format 9,5" pour distributeur domestique



Pour 1180-116U **1180-HE100**
966 731 390

Pour 1180-HE116S **1180-HE110**
966 732 390

Couvercle pour panneau de distribution EASYNET ■ Pour 8 modules de raccordement RJ45 S-One ■ Format 9,5" pour distributeur domestique



Pour 1180-HE216U **1180-HE200**
966 731 380

Panneau de distribution EASYNET ■

Pour 24 modules de raccordement RJ45 S-One ■ 1 HE, 19 pouces ■ Mise à la terre avec 1180-HE324ERD ■ Dimensions extérieures 490 x 230 mm



Vide ■ Pour les installations blindées et non blindées **1180-HE324U**
966 731 400

Set mise à la terre pour panneau de distribution EASYNET



Set à 10 pieces **1180-HE324ERD**
966 791 000

Module de raccordement AMD EASYN-ET ■ S-One ■ Avec module de raccordement RJ45 ■ Pour barres profilées DIN ■ 1 UM ■ Avec étiquette en papier ■ Avec décharge de traction



Cat. 6 non blindée ■ Pour link classe E **1180-118.U.REG**
977 831 500

Cat. 6A blindée ■ Pour link classe EA **1180-118.S.REG**
977 831 400

Cat. 6A non blindé ■ Pour link classe EA **1180-118.C6AU.REG**
977 831 410

Cloison de fermeture latérale ■ Pour module de raccordement AMD S-One



1180-000.REG
977 839 100

EASYNET Câble d'installation

Système modul.

Accessoire

Câble d'installation EASYNET ■ Non blindé U/UTP ■ Classe E ■ Pour câblages résidentiels d'installations jusqu'à 1 Gbps ■ Cat. 6 ■ 4P ■ 250 MHz ■ Gaine LSZH ■ PoE+ ■ vert



Longueur 305 m

1180-KP300.C6U
101 770 000

Câble d'installation EASYNET ■ Blindé F/FTP

■ Classe EA ■ Pour câblages résidentiels d'installations jusqu'à 10 Gbps ■ Cat. 6A ■ 4P ■ 550 MHz ■ Gaine LSZH ■ PoE+ ■ bleu



Longueur 500 m

1180-KP500.C6AS
101 770 100

câble de distribution RJ45 Non blindée

Système modul.

Accessoire

câble de distribution RJ45 ■ Non blindé U/UTP ■ Gaine LSZH ■ Cat. 6 non blindée UTP ■ 4P ■ Fréquence de transmission 250 MHz ■ blanc



Longueur 0,5 m

ACTPC6UULS05WE
101 334 100

Longueur 1 m

ACTPC6UULS10WE
101 334 110

Longueur 2 m

ACTPC6UULS20WE
101 334 120

Longueur 3 m

ACTPC6UULS30WE
101 334 130

Longueur 5 m

ACTPC6UULS50WE
101 334 150

câble de distribution RJ45 Blindé

Système modul.

Accessoire

câble de distribution RJ45 ■ blindée S/FTP ■ Gaine LSZH ■ Cat. 6A blindée ■ 4P ■ Fréquence de transmission 500 MHz ■ blanc



Longueur 0,5 m

ACTPC6ASFLS05WE
101 339 100

Longueur 1 m

ACTPC6ASFLS10WE
101 339 110

Longueur 2 m

ACTPC6ASFLS20WE
101 339 120

Longueur 3 m

ACTPC6ASFLS30WE
101 339 130

Longueur 5 m

ACTPC6ASFLS50WE
101 339 150

EASYNET Set FLF

Accessoire

FLF
Blanc

Prise simple type 13 avec cadre de montage et boîte d'encastrement ■ Pour le montage sur une plaque multimédia ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes à vis ■ Profondeur intérieure 40 mm



Prise FLF type 13 ■ Boîte d'encastrement FLF ■ Cadre de montage FLF ■ Y.c. vis de fixation

87003.FLF.SET.61
753 712 000

Prise simple type 13 avec cadre de montage ■ Pour le montage sur la séparation de panneau Pragma multi ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes à vis ■ Profondeur 26 mm



Prise FLF type 13 ■ Cadre de montage FLF ■ Y.c. vis de fixation

87003.FLF.SET.B.61
753 713 000

Le configurateur EASYNET permet d'établir des listes de pièces pour réseaux domestiques de manière très simple.



www.feller.ch/fr/Support/Konfigurator-EASYNET

STANDARDdue
Prise multimédia EASYNET
S-One

Appareils montés

Encastré	Apparent	
QMI Blanc+noir	QX.54 Blanc+noir	QX.CO.54 Blanc+noir

Système modulaire

Composants	
QM Blanc+noir	Q Blanc+noir pour combinaisons

Prise multimédia EASYNET

5-2000 MHz ■ Masse de blindage de classe A (+10 dB) ■ Prise de passage/prise finale ■ Résistance de terminaison intégrée ■ Pour deux modules de raccordement RJ45 S-One ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 33 mm ■ QX.54: Hauteur 54 mm



Atténuation 4 dB	1180-028.DB04.QMI.61 935 550 100	1180-028.DB04.QX.54.61 935 551 100	1180-028.DB04.QX.CO.61 935 551 200	1180-028.DB04.QM.61 935 553 100	1180-028.DB04.Q.61 935 556 100
Atténuation 11 dB	1180-028.DB11.QMI.61 935 560 100	1180-028.DB11.QX.54.61 935 561 100	1180-028.DB11.QX.CO.61 935 561 200	1180-028.DB11.QM.61 935 563 100	1180-028.DB11.Q.61 935 566 100
Atténuation 15 dB	1180-028.DB15.QMI.61 935 570 100	1180-028.DB15.QX.54.61 935 571 100	1180-028.DB15.QX.CO.61 935 571 200	1180-028.DB15.QM.61 935 573 100	1180-028.DB15.Q.61 935 576 100
Atténuation 19 dB	1180-028.DB19.QMI.61 935 580 100	1180-028.DB19.QX.54.61 935 581 100	1180-028.DB19.QX.CO.61 935 581 200	1180-028.DB19.QM.61 935 583 100	1180-028.DB19.Q.61 935 586 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Prise multimédia
Keystone

Appareils montés

Encastré	Apparent	
QMI Blanc+noir	QX.54 Blanc+noir	QX.CO.54 Blanc+noir

Système modulaire

Composants	
QM Blanc+noir	Q Blanc+noir pour combinaisons

Prise multimédia 5-2000 MHz ■ Masse de blindage de classe A (+10 dB) ■ Prise de passage/prise finale ■ Résistance de terminaison intégrée ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 33 mm ■ QX.54: Hauteur 54 mm



Atténuation 4 dB	1183-028.DB04.QMI.61 935 500 100	1183-028.DB04.QX.54.61 935 501 100	1183-028.DB04.QX.CO.61 935 501 200	1183-028.DB04.QM.61 935 503 100	1183-028.DB04.Q.61 935 506 100
Atténuation 11 dB	1183-028.DB11.QMI.61 935 510 100	1183-028.DB11.QX.54.61 935 511 100	1183-028.DB11.QX.CO.61 935 511 200	1183-028.DB11.QM.61 935 513 100	1183-028.DB11.Q.61 935 516 100
Atténuation 15 dB	1183-028.DB15.QMI.61 935 520 100	1183-028.DB15.QX.54.61 935 521 100	1183-028.DB15.QX.CO.61 935 521 200	1183-028.DB15.QM.61 935 523 100	1183-028.DB15.Q.61 935 526 100
Atténuation 19 dB	1183-028.DB19.QMI.61 935 530 100	1183-028.DB19.QX.54.61 935 531 100	1183-028.DB19.QX.CO.61 935 531 200	1183-028.DB19.QM.61 935 533 100	1183-028.DB19.Q.61 935 536 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement		Accessoire
BSM Avec plaque de fixation Pour Patch Panel	BSE Sans plaque de fixation	QMI Blanc+noir	Q Blanc+noir	Obturbateur Blanc+noir



1180-028.DB04.BSM 935 553 790	1180-028.DB04.BSE 935 556 790	920-1180.DB.QMI.61 378 505 100	920-1180.DB.Q.61 378 515 100	900-1180-1.61 977 839 000
1180-028.DB11.BSM 935 563 790	1180-028.DB11.BSE 935 566 790	920-1180.DB.QMI.61 378 505 100	920-1180.DB.Q.61 378 515 100	900-1180-1.61 977 839 000
1180-028.DB15.BSM 935 573 790	1180-028.DB15.BSE 935 576 790	920-1180.DB.QMI.61 378 505 100	920-1180.DB.Q.61 378 515 100	900-1180-1.61 977 839 000
1180-028.DB19.BSM 935 583 790	1180-028.DB19.BSE 935 586 790	920-1180.DB.QMI.61 378 505 100	920-1180.DB.Q.61 378 515 100	900-1180-1.61 977 839 000

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement		Accessoire
BSM Avec plaque de fixation Pour Patch Panel	BSE Sans plaque de fixation	QMI Blanc+noir	Q Blanc+noir	Obturbateur Blanc+noir



1183-028.DB04.BSM 935 503 790	1183-028.DB04.BSE 935 506 790	920-1183.DB.QMI.61 378 504 100	920-1183.DB.Q.61 378 514 100	900-1184-1-B.61 878 198 000
1183-028.DB11.BSM 935 513 790	1183-028.DB11.BSE 935 516 790	920-1183.DB.QMI.61 378 504 100	920-1183.DB.Q.61 378 514 100	900-1184-1-B.61 878 198 000
1183-028.DB15.BSM 935 523 790	1183-028.DB15.BSE 935 526 790	920-1183.DB.QMI.61 378 504 100	920-1183.DB.Q.61 378 514 100	900-1184-1-B.61 878 198 000
1183-028.DB19.BSM 935 533 790	1183-028.DB19.BSE 935 536 790	920-1183.DB.QMI.61 378 504 100	920-1183.DB.Q.61 378 514 100	900-1184-1-B.61 878 198 000

Noir: changer le code ..60

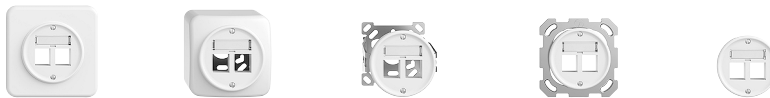
STANDARDdue
Kit de montage Keystone

Appareils montés

Système modulaire

Encastré	Apparent		Composants	
QMI Blanc+noir	QX.54 Blanc+noir	QX.CO.54 Blanc+noir	QM Blanc+noir	Q Blanc+noir pour combinaisons

Kit de montage Keystone ■ Pour en-
fichage droit ■ Disque frontale 60 mm,
pour découpe 58 mm ■ Q: Hauteur
55 mm



Double ■ Avec étiquette en papier

1184-028.QMI.61 878 140 100	1184-028.QX.54.61 878 141 100	1184-028.QX.CO.54.61 878 141 200	1184-028.QM.61 878 143 100	1184-028.Q.61 878 146 100
--------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Kit de montage Keystone ■ Capot de
sortie oblique ■ Disque frontale 60 mm,
pour découpe 58 mm ■ Q: Hauteur
66 mm



Double ■ Avec étiquette en papier

1184-028.QMI.SA.61 878 150 100	1184-028.QX.54.SA.61 878 151 100	1184-028.QX.CO.54.SA.61 878 151 200	1184-028.QM.SA.61 878 153 100	1184-028.Q.SA.61 878 156 100
-----------------------------------	-------------------------------------	--	----------------------------------	---------------------------------

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Kit de montage Cat. 5e/6
R&M freenet

Appareils montés

Système modulaire

Encastré	Apparent		Composants	
QMI Blanc+noir	QX.54 Blanc+noir	QX.CO.54 Blanc+noir	QM Blanc+noir	Q Blanc+noir pour combinaisons

Kit de montage Cat. 5e/6 ■ Pour mo-
dule de raccordement R&M freenet
Cat. 5e/6, avec plaque de support ■
Sortie plate ■ Disque frontale 60 mm,
pour découpe 58 mm ■ Q: Hauteur
54 mm



Double ■ Avec étiquette en papier

1186-028.QMI.61 878 100 100	1186-028.QX.54.61 878 101 100	1186-028.QX.CO.54.61 878 101 200	1186-028.QM.61 878 103 100	1186-028.Q.61 878 106 100
--------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Kit de montage Cat. 5e/6 ■ Pour mo-
dule de raccordement R&M freenet
Cat. 5e/6, avec plaque de support ■
Capot de sortie oblique ■ Disque fron-
tale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Q:
Hauteur 67 mm



Double ■ Avec étiquette en papier

1186-028.QMI.SA.61 878 110 100	1186-028.QX.54.SA.61 878 111 100	1186-028.QX.CO.54.SA.61 878 111 200	1186-028.QM.SA.61 878 113 100	1186-028.Q.SA.61 878 116 100
-----------------------------------	-------------------------------------	--	----------------------------------	---------------------------------

Noir: changer le code ..60

Accessoires

Set de plaquette indicatrice
Blanc+noir

Obturateur
Blanc+noir



783-1180.QMI.SET.61
877 908 100

900-1184-1-B.61
878 198 000



783-1180.QMI.SA.SET.61
877 938 100

900-1184-1-B.61
878 198 000

Noir: changer le code ..60

Accessoires

Set de plaquette indicatrice
Blanc+noir

Obturateur
Blanc+noir



783-1180.QMI.SET.61
877 908 100

900-1186-1.61
878 199 000



783-1180.QMI.SA.SET.61
877 938 100

900-1186-1.61
878 199 000

Noir: changer le code ..60

Modules pour prises Keystone

Système modul.

Accessoire

Raccord femelle f-f coaxial ■ Module
de raccordement



0-3 GHz ■ Keystone

1120-CX1003S00
966 738 400

Prise mobile IEC-f coaxial ■ Module de
raccordement



0-1 GHz ■ Keystone

1120-CX1004S00
966 738 300

Module de raccordement pour prises
audio ■ Connexion borne enfichable
(Push Type) ■ 2-pôles ■ Avec bornes à
vis, ressort à cage 2,5mm² ■ Avec sym-
bole + / -



24 V DC, 150 mA max. ■ Keystone

1106-1
965 029 108

STANDARDdue
Boîtier haut débit EASYNET CATV
2 GHZ

Appareils montés

Encastré
QMI
Blanc+noir

Apparent
QX.54
Blanc+noir

QX.CO.54
Blanc+noir

Système modulaire

Composants
QM
Blanc+noir

Q
Blanc+noir
pour combinaisons

Prise à bande large 5-2000 MHz ■ Blindage classe A, selon EN 50083-2:2012 ■ Pour des applications DOCSIS 3.1 ■ Certifié UPC Cablecom ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Sans résistance terminale (E-No 966 819 142) ■ Adaptateur WISI raccord IEC connecteur mâle - WICLIC DV26 (E-No 966 762 472) ■ Adaptateur WISI raccord WICLIC droite/ IEC connecteur femelle DV28 (E-No 966 762 482) ■ Profondeur 26 mm ■ QX.54: Hauteur 55 mm



Prise d'arrivée ■ Atténuation 4 dB	1102-DU-02.QMI.61 935 170 100	1102-DU-02.QX.54.61 935 171 100	1102-DU-02.QX.CO.54.61 935 171 200	1102-DU-02.QM.61 935 173 100	1102-DU-02.Q.61 935 176 100
Prise de passage ■ Atténuation 11 dB	1102-DU-11.QMI.61 935 180 100	1102-DU-11.QX.54.61 935 181 100	1102-DU-11.QX.CO.54.61 935 181 200	1102-DU-11.QM.61 935 183 100	1102-DU-11.Q.61 935 186 100
Prise de passage ■ Atténuation 15 dB	1102-DU-15.QMI.61 935 190 100	1102-DU-15.QX.54.61 935 191 100	1102-DU-15.QX.CO.54.61 935 191 200	1102-DU-15.QM.61 935 193 100	1102-DU-15.Q.61 935 196 100
Prise de passage ■ Atténuation 19 dB	1102-DU-19.QMI.61 935 200 100	1102-DU-19.QX.54.61 935 201 100	1102-DU-19.QX.CO.54.61 935 201 200	1102-DU-19.QM.61 935 203 100	1102-DU-19.Q.61 935 206 100
Prise de passage ■ Atténuation 23 dB	1102-DU-23.QMI.61 935 210 100	1102-DU-23.QX.54.61 935 211 100	1102-DU-23.QX.CO.54.61 935 211 200	1102-DU-23.QM.61 935 213 100	1102-DU-23.Q.61 935 216 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Prises bases de données DD,
prises R/TV-SAT

Appareils montés

Encastré
QMI
Blanc+noir

Apparent
QX.54
Blanc+noir

QX.CO.54
Blanc+noir

Système modulaire

Composants
QM
Blanc+noir

Q
Blanc+noir
pour combinaisons

Prise de données DD pour modem de câble R/TV ■ Prise séparée pour modem de câble ■ 5-65 MHz voie de retour ■ Avec bornes à vis ■ Sans résistance terminale (E-No 966 819 142) ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 26 mm ■ QX.54: Hauteur 55 mm



Prise d'arrivée ■ Atténuation 4 dB	1102-65-04.QMI.61 935 050 100	1102-65-04.QX.54.61 935 051 100	1102-65-04.QX.CO.54.61 935 051 200	1102-65-04.QM.61 935 053 100	1102-65-04.Q.61 935 056 100
Prise de passage ■ Atténuation 11 dB	1102-65-11.QMI.61 935 060 100	1102-65-11.QX.54.61 935 061 100	1102-65-11.QX.CO.54.61 935 061 200	1102-65-11.QM.61 935 063 100	1102-65-11.Q.61 935 066 100
Prise de passage ■ Atténuation 15 dB	1102-65-15.QMI.61 935 070 100	1102-65-15.QX.54.61 935 071 100	1102-65-15.QX.CO.54.61 935 071 200	1102-65-15.QM.61 935 073 100	1102-65-15.Q.61 935 076 100
Prise de passage ■ Atténuation 19 dB	1102-65-19.QMI.61 935 080 100	1102-65-19.QX.54.61 935 081 100	1102-65-19.QX.CO.54.61 935 081 200	1102-65-19.QM.61 935 083 100	1102-65-19.Q.61 935 086 100
Prise de passage ■ Atténuation 23 dB	1102-65-23.QMI.61 935 090 100	1102-65-23.QX.54.61 935 091 100	1102-65-23.QX.CO.54.61 935 091 200	1102-65-23.QM.61 935 093 100	1102-65-23.Q.61 935 096 100

Prise d'antenne pour R/TV/SAT ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 26 mm ■ QX.54: Hauteur 65 mm



DB53 ■ Prise pique ■ Connexion F	1102-DB53.QMI.SAT.61 935 160 100	1102-DB53.QX.54.SAT.61 935 161 100	1102-DB53.QX.CO.54.SAT.61 935 161 200	1102-DB53.QM.SAT.61 935 163 100	1102-DB53.Q.SAT.61 935 166 100
----------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	--	------------------------------------	-----------------------------------

Prise d'antenne pour R/TV/SAT ■ Prise séparée pour Sat - TV, vissée ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 26 mm ■ QX.54: Hauteur 65 mm



DB52 ■ Prise pique ■ Connexion F	1102-DB52.QMI.SAT.61 935 150 100	1102-DB52.QX.54.SAT.61 935 151 100	1102-DB52.QX.CO.54.SAT.61 935 151 200	1102-DB52.QM.SAT.61 935 153 100	1102-DB52.Q.SAT.61 935 156 100
----------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	--	------------------------------------	-----------------------------------

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement	
------------	--	---------------------	--

BSM Avec plaque de fixation Pour Patch Panel	BSE Sans plaque de fixation	QMI Blanc+noir	Q Blanc+noir
---	---------------------------------------	--------------------------	------------------------



1102-DU-02.BSM 935 353 790	1102-DU-02.BSE 935 356 790	920-1102.QMI.61 378 281 100	920-1102.Q.61 378 278 100
1102-DU-11.BSM 935 363 790	1102-DU-11.BSE 935 366 790	920-1102.QMI.61 378 281 100	920-1102.Q.61 378 278 100
1102-DU-15.BSM 935 373 790	1102-DU-15.BSE 935 376 790	920-1102.QMI.61 378 281 100	920-1102.Q.61 378 278 100
1102-DU-19.BSM 935 383 790	1102-DU-19.BSE 935 386 790	920-1102.QMI.61 378 281 100	920-1102.Q.61 378 278 100
1102-DU-23.BSM 935 393 790	1102-DU-23.BSE 935 396 790	920-1102.QMI.61 378 281 100	920-1102.Q.61 378 278 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement	
------------	--	---------------------	--

BSM Avec plaque de fixation	BSE Sans plaque de fixation	QMI Blanc+noir	Q Blanc+noir
---------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------	------------------------



1102-65-04.BSM 965 505 700	1102-65-04.BSE 965 505 500	920-1102.QMI.NET.61 378 282 100	920-1102.Q.NET.61 378 279 100
1102-65-11.BSM 965 515 700	1102-65-11.BSE 965 515 500	920-1102.QMI.NET.61 378 282 100	920-1102.Q.NET.61 378 279 100
1102-65-15.BSM 965 525 700	1102-65-15.BSE 965 525 500	920-1102.QMI.NET.61 378 282 100	920-1102.Q.NET.61 378 279 100
1102-65-19.BSM 965 535 700	1102-65-19.BSE 965 535 500	920-1102.QMI.NET.61 378 282 100	920-1102.Q.NET.61 378 279 100
1102-65-23.BSM 965 545 700	1102-65-23.BSE 965 545 500	920-1102.QMI.NET.61 378 282 100	920-1102.Q.NET.61 378 279 100



1102-DB53.BSM.SAT 965 458 700	1102-DB53.BSE.SAT 965 458 500	920-1102.QMI.SAT.61 378 283 100	920-1102.Q.SAT.61 378 280 100
---	---	---	---



1102-DB52.BSM.SAT 965 459 700	1102-DB52.BSE.SAT 965 459 500	920-1102.QMI.SAT.61 378 283 100	920-1102.Q.SAT.61 378 280 100
---	---	---	---

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Prise de retour VoIP

Appareils montés

Encastré

QMI
Blanc+noir

Apparent

QX.54
Blanc+noir

QX.CO.54
Blanc+noir

Système modulaire

Composants

QM
Blanc+noir

Q
Blanc+noir
pour combinaisons

Raccordement d'une prise de réinjection 1xRJ45 ■ Pour Swisscom applications VoIP ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 27 mm ■ QX.54: Hauteur 55 mm



8 pôles, UTP

1131-403.QMI.61
877 800 100

1131-403.QX.54.61
877 801 100

1131-403.QX.CO.54.61
877 801 200

1131-403.QM.61
877 803 100

1131-403.Q.61
877 806 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Prises/fiches XLR

Appareils montés

Encastré

QMI
Blanc+noir

Apparent

QX.54
Blanc+noir

QX.CO.54
Blanc+noir

Système modulaire

Composants

QM
Blanc+noir

Q
Blanc+noir
pour combinaisons

Prise XLR ■ 3-pôles ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 18 mm ■ QX.54: Hauteur 60 mm



Simple

1174-103.QMI.61
958 000 100

1174-103.QX.54.61
958 001 100

1174-103.QX.CO.54.61
958 001 200

1174-103.QM.61
958 003 100

1174-103.Q.61
958 006 100

Connecteur XLR ■ 3-pôles ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 18 mm ■ QX.54: Hauteur 60 mm



Convient pour prise mobile XLR

1174-303.QMI.61
958 010 100

1174-303.QX.54.61
958 011 100

1174-303.QX.CO.54.61
958 011 200

1174-303.QM.61
958 013 100

1174-303.Q.61
958 016 100

Kit de montage pour prise XLR et connecteur XLR ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 18 mm ■ QX.54: Hauteur 60 mm



Simple

1174-100.QMI.61
866 000 100

1174-100.QX.54.61
866 001 100

1174-100.QX.CO.54.61
866 001 200

1174-100.QM.61
866 003 100

1174-100.Q.61
866 006 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes**BSM**

Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

Set de recouvrement**QMI**


Blanc+noir

Q

Blanc+noir




**1131-403.BSM**
877 803 790**1131-403.BSE**
877 806 790**920-1131.QMI.61**
378 285 100**920-1131.Q.61**
378 284 100

Noir: changer le code ..60



A close-up photograph of a modern window handle and lock mechanism. The handle is a sleek, horizontal, brushed metal bar. It is mounted on a dark, possibly black, frame. Below the handle is a cylindrical lock cylinder with a keyhole. To the left of the lock cylinder is a rectangular panel with a small, dark, rectangular button or switch. The background is a blurred view of a modern office interior with large windows and white walls.

«Nous mettons au point des produits de premier plan d'une utilisation simple et flexible.»




Interrupteurs & poussoirs

	Interrupteurs à poussoir & contacts à poussoir	2
	Interrupteurs pour stores & contacts pour stores	3
	Interrupteurs rotatif & contacts pivotant	4






Prises

	Prises	6
	Prises avec raccordement pour câble plat	8

Appareils de commande

	Variateurs, potentiomètres, régulateur rotatif 1–10 V	10
	Poussoirs UNI	12
	Signaux lumineux	13

Communication & réseau

	Réseau domestique EASYNET	14
	Kits de montage Keystone & R&M freenet	15
	Prises audio, prises/fiches XLR	15
	Système signaux d'appel BWE	16
	Obturateurs	16

Appareils FLF
Interrupteurs à poussoir

Appareils montés
Incorporé
 FLF
 Blanc+noir

Interrupteur à poussoir ■ Non lumineux ■ 10 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Charge LED max: 100 W ■ Profondeur 28 mm ■ FLF: Profondeur 20 mm



Inverseur ■ 3/1 L **7863.FLF.61**
 408 431 000

Inverseur ■ 3/2 L **7869.FLF.61**
 408 432 000

Permutateur ■ 6/1 L **7866.FLF.61**
 408 460 000

Interrupteur à poussoir double ■ Non lumineux ■ 10 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Charge LED max: 100 W ■ Profondeur 20 mm



Série, inverseur-inverseur ■ 1/3+3/1 L **7861.FLF.61**
 408 411 000

Interrupteur à poussoir ■ Lumineux ■ 10 A, 230 V AC ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle ■ Calotte: opalin ■ Avec bornes enfichables ■ Charge LED max: 100 W ■ Profondeur 28 mm



Inverseur ■ 3/1 L **7863.FLF.LSKS.61.24**
 408 431 200

Interrupteur à poussoir ■ Lumineux ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle ■ Élément d'éclairage 12 V ■ Calotte: opalin ■ Avec bornes enfichables ■ Charge LED max: 100 W ■ Profondeur 28 mm



Inverseur ■ 3/1 L **7863-12.FLF.LSKS.61.24**
 966 326 000

Interrupteur à poussoir ■ Lumineux ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle ■ Élément d'éclairage 24 V ■ Calotte: opalin ■ Avec bornes enfichables ■ Charge LED max: 100 W ■ Profondeur 28 mm



Inverseur ■ 3/1 L **7863-24.FLF.LSKS.61.24**
 966 327 000

Interrupteur à poussoir ■ Lumineux ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle ■ Élément d'éclairage 48 V ■ Calotte: opalin ■ Avec bornes enfichables ■ Charge LED max: 100 W ■ Profondeur 28 mm



Inverseur ■ 3/1 L **7863-48.FLF.LSKS.61.24**
 966 328 000

Noir: changer le code ..60

Appareils FLF
Contacts à poussoir

Appareils montés
Incorporé
 FLF
 Blanc+noir

Contact à poussoir ■ Non lumineux ■ 10 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 28 mm ■ FLF: Profondeur 20 mm



Fermeture-ouverture ■ 1 L **7863.AR.FLF.61**
 462 452 000

Fermeture-ouverture ■ 2 L **7869.AR.FLF.61**
 462 455 000

Contact à poussoir double ■ Non lumineux ■ 10 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 20 mm



Fermeture-ouverture ■ 2x1 L **7863.AR63AR.FLF.61**
 462 459 000

Contact à poussoir ■ Lumineux ■ 10 A, 230 V AC ■ Éclairage d'orientation ■ Calotte: opalin ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 28 mm



Fermeture-ouverture ■ 1 L **7863.ARL.FLF.61.24**
 462 452 000

Contact à poussoir ■ Lumineux ■ Éclairage d'orientation ■ Élément d'éclairage 12 V ■ Calotte: opalin ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 28 mm



Fermeture-ouverture ■ 1L **7863-12.ARL.FLF.61.24**
 966 331 000

Contact à poussoir ■ Lumineux ■ Éclairage d'orientation ■ Élément d'éclairage 24 V ■ Calotte: opalin ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 28 mm



Fermeture-ouverture ■ 1L **7863-24.ARL.FLF.61.24**
 966 332 000

Contact à poussoir ■ Lumineux ■ Éclairage d'orientation ■ Élément d'éclairage 48 V ■ Calotte: opalin ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 28 mm




Fermeture-ouverture ■ 1L **7863-48.ARL.FLF.61.24**
 966 333 000


Noir: changer le code ..60

Appareils FLF
Éclairage interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir


Système modul.
Pièces détachées

Calotte ■ Pour interrupteurs à poussoir et contacts à poussoir non lumineux 

blanc (calotte)	915-FLF.61 408 492 000
noir (calotte)	915-FLF.60 408 492 050
rouge mat (calotte)	915-FLF.44 408 492 010
vert mat (calotte)	915-FLF.84 408 492 020

Calotte ■ Pour interrupteurs à poussoir et contacts à poussoir lumineux 

opal (calotte)	915-FLF.LS.24 408 492 200
jaune (calotte)	915-FLF.LS.30 408 492 240
rouge (calotte)	915-FLF.LS.40 408 492 210
vert (calotte)	915-FLF.LS.80 408 492 220

Lampe à incandescence et néon ■
 Pour interrupteurs et contacts à poussoir et signaux lumineux FLF 

Lampe néon 230 V AC / 2,5 mA	693-220 976 942 099
Lampe à incandescence 12 V	692-12 976 841 599
Lampe à incandescence 24 V	692-24 976 843 299
Lampe à incandescence 48 V	692-48 976 847 099

Tire-lampes ■ noir 

771.W
983 226 300

Appareils FLF
Interrupteurs pour stores

Appareils montés
Incorporé
 FLF
 Blanc+noir

Interrupteur pour stores 1 canal ■ 10 A, 250 V AC ■ Avec 2 touches ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 21 mm 

7892.AV.FLF.61
426 350 000

Contact pour stores 1 canal ■ 10 A, 250 V AC ■ Avec 2 touches ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 21 mm 

7892.A.FLF.61
426 360 000

Noir: changer le code ..60

Appareils FLF
Interrupteurs rotatif / contacts
pivotant avec manette rotative

Appareils montés
Incorporé
 FLF
 Blanc+noir

Interrupteur rotatif ■ 10 A, 400 V AC ■
 Avec manette rotative ■ Avec bornes à
 vis



Interrupteur ■ 0/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 55 mm	7401.FLF.61 427 001 400
Interrupteur ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 55 mm	7402.FLF.61 427 002 400
Interrupteur ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 67 mm	7403.FLF.61 427 003 400
Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 55 mm	7401-2.FLF.61 427 021 400
Commutateur ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 67 mm	7402-2.FLF.61 427 022 400
Inverseur ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profon- deur 67 mm	7401-3.FLF.61 427 031 400
Commutateur multiple ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 67 mm	7401-5.FLF.61 427 051 400

Contact pivotant ■ 10 A, 400 V AC ■
 Avec manette rotative ■ Avec bornes à
 vis



Fermeture ■ 1 L ■ Avec rappel d'un côté ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 55 mm	7401-16.FLF.61 427 606 400
Fermeture ■ 2 L ■ Avec rappel d'un côté ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 55 mm	7402-16.FLF.61 427 607 400
Inversion ■ 1 L ■ Avec rappel des 2 côtés ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profondeur 55 mm	7401-19.FLF.61 427 617 400

Noir: changer le code ..60

Appareils FLF
Interrupteurs rotatif / contacts
pivotant avec serrure de sûreté

Appareils montés
Incorporé
 FLF
 Blanc+noir

Interrupteur rotatif ■ 10 A, 400 V AC ■
 Avec serrure de sûreté et 2 clés ■ Avec
 bornes à vis



Interrupteur ■ 0/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 79 mm	7401.FLF.SS.61 427 001 430
Interrupteur ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 79 mm	7402.FLF.SS.61 427 002 430
Interrupteur ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 91 mm	7403.FLF.SS.61 427 003 430
Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 79 mm	7401-2.FLF.SS.61 427 021 430
Commutateur ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 91 mm	7402-2.FLF.SS.61 427 022 430
Inverseur ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profon- deur 91 mm	7401-3.FLF.SS.61 427 031 430
Commutateur multiple ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 91 mm	7401-5.FLF.SS.61 427 051 430

Contact pivotant ■ 10 A, 400 V AC ■
 Avec serrure de sûreté et 2 clés ■ Avec
 bornes à vis



Fermeture ■ 1 L ■ Avec rappel d'un côté ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 79 mm	7401-16.FLF.SS.61 427 606 430
Fermeture ■ 2 L ■ Avec rappel d'un côté ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 79 mm	7402-16.FLF.SS.61 427 607 430
Inversion ■ 1 L ■ Avec rappel des 2 côtés ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profondeur 79 mm	7401-19.FLF.SS.61 427 617 430

Noir: changer le code ..60

Appareils FLF
Interrupteurs rotatif / contacts
pivotant pour serrure de sûreté,
sans cylindre

Appareils montés

Incorporé

FLF
 Blanc+noir

Interrupteur rotatif ■ 10 A, 400 V AC ■
 Pour serrure de sûreté, sans cylindre ■
 Avec bornes à vis



Interrupteur ■ 0/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 79 mm	7401.FLF.SS.OZ.61 427 001 130
Interrupteur ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 79 mm	7402.FLF.SS.OZ.61 427 002 130
Interrupteur ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 91 mm	7403.FLF.SS.OZ.61 427 003 130
Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 79 mm	7401-2.FLF.SS.OZ.61 427 021 130
Commutateur ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 91 mm	7402-2.FLF.SS.OZ.61 427 022 130
Inverseur ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profon- deur 91 mm	7401-3.FLF.SS.OZ.61 427 031 130
Commutateur multiple ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 91 mm	7401-5.FLF.SS.OZ.61 427 051 130

Contact pivotant ■ 10 A, 400 V AC ■
 Pour serrure de sûreté, sans cylindre ■
 Avec bornes à vis



Fermeture ■ 1 L ■ Avec rappel d'un côté ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 79 mm	7401-16.FLF.SS.OZ.61 427 606 130
Fermeture ■ 2 L ■ Avec rappel d'un côté ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 79 mm	7402-16.FLF.SS.OZ.61 427 607 130
Inversion ■ 1 L ■ Avec rappel des 2 côtés ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profondeur 79 mm	7401-19.FLF.SS.OZ.61 427 617 130

Noir: changer le code ..60

Appareils FLF
Disques indicateur

Système modul.

Pièces détachées

Disque indicateur ■ Pour interrupteur
 rotatif avec manette rotative



Sans inscription **908-7400.FLF.001**
 377 875 000

Disque indicateur ■ Pour interrupteur
 rotatif avec serrure de sûreté



Sans inscription **908-7400.FLF.SS.001**
 377 975 000

Inscription: changer le code

Table de code inscription

Sans inscription	001
0 - 1 - 0 - 1	002
0 - 1 - 0 - 2	003
0 - 1 - 2 - 3	012
4 - 1 - 2 - 3	019
2 - 1 - 2 - 1	020
0 - 1 - 1+2 - 2	040
0 ← 1	201
1 → 0 ← 2	204
0 → ← 1	219
1 → ← 2	220
Auf → ← Ab	206
Monter → ← Descendre	224
Su → ← Giù	230
Auf → ← Zu	223
Ouvrir → ← Fermer	225
Aperto → ← Chiuso	231
Ein → ← Aus	222
Enclencher → ← Déclencher	227
Acceso → ← Spento	232
0 - Kochen - 0 - Waschen	050
0 - Cuisinière - 0 - Machine à laver	082
0 - Cucinare - 0 - Lavare	056
0 - Tag - 0 - Nacht	052
0 - Jour - 0 - Nuit	080
0 - Giorno - 0 - Notte	057
0 - Winter - 0 - Sommer	053
0 - Hiver - 0 - Été	081
0 - Inverno - 0 - Estate	058
0 - Hand - 0 - Automat	055
0 - Manuel - 0 - Automatique	010
0 - Manuale - 0 - Automatico	059
0 - Waschmaschine - 0 - Tumbler	064
0 - Machine à laver - 0 - Sèche-ligne	066
0 - Lavatrice - 0 - Asciugatrice	065
Sommer - Winter - Sommer - Winter	071
Été - Hiver - Été - Hiver	084
Estate - Inverno - Estate - Inverno	073
Nacht - Tag - Nacht - Tag	072
Nuit - Jour - Nuit - Jour	083
Notte - Giorno - Notte - Giorno	074
Automat - Hand - Automat - Hand	097
Automatique - Manuel - Automatique - Manuel	099
Automatico - Manuale - Automatico - Manuale	098

Cylindres	Approprié au plan de fermeture		Position de retrait de la clé		
			SSA	SSI	SSL
Kaba	II D	Oui	X		
	II DB	Non		X	
	II DC	Non			X
KESO	16052.201	Sur demand	X		
	16052.202			X	
	16052.204				X

Schéma spécial

AWAG Elektrotechnik AG
 Sandbuelstrasse 2
 CH-8604 Volketswil
 Telefon +41 44 908 19 19
 info@awag.ch, www.awag.ch

Appareils FLF
Prises

Appareils montés

Incorporé

FLF
Blanc+noir

FLF.6/5
Blanc+noir

Prise simple type 13 ■ 10 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ Avec bornes à vis ■ Profondeur 26 mm



87003.FLF.61
663 023 000

Prises type 15 ■ 10 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ 10 A, 440 V AC,
3 L + N + PE ■ Avec bornes enfichables
■ FLF.6/5: Profondeur 48 mm



8715.FLF.6/5.61
666 324 000

Prise simple type 23 ■ 16 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■
FLF.6/5: Profondeur 48 mm



87023.FLF.6/5.61
663 614 000

Prises type 25 ■ 16 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ 16 A, 440 V AC,
3 L + N + PE ■ Avec bornes à vis ■
FLF.6/5: Profondeur 48 mm



8725.FLF.6/5.61
666 614 000

Prise SCHUKO ■ 16 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■
FLF.6/5: Profondeur 33 mm



8719.FLF.6/5.61
630 035 000

Noir: changer le code ..60

Appareils FLF
EASYNET Set FLF

Accessoire

FLF
Blanc

Prise simple type 13 avec cadre de montage et boîte d'encastrement ■
Pour le montage sur une plaque multi-média ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■
Avec bornes à vis ■ Profondeur intérieure 40 mm



Prise FLF type 13 ■ Boîte d'encastrement FLF ■ Cadre de montage FLF ■ Y.c. vis de fixation

87003.FLF.SET.61
753 712 000

Prise simple type 13 avec cadre de montage ■ Pour le montage sur la séparation de panneau Pragma multi ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes à vis ■ Profondeur 26 mm



Prise FLF type 13 ■ Cadre de montage FLF ■ Y.c. vis de fixation

87003.FLF.SET.B.61
753 713 000

Appareils FLF
Prises triple

Appareils montés **Système modulaire**
Incorporé **Mécanismes** **Set de recouvrement**
 FLF.6/5 FLF.6/5
 Blanc+noir Blanc+noir

Prise triple type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 26 mm



Parallèle	87303.FLF.ST.61 663 115 000	930-87303 657 900 000	920-87303.FLF.61 663 090 000
1 prise séparée	87303.FLF.ST.S.61 663 116 000	930-87303.S 657 902 000	920-87303.FLF.S.61 663 092 000

Prise triple type 13 ■ Lumineux ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 26 mm



	87303.FLF.ST.61.84 663 215 000	930-87303.84 677 024 000	920-87303.FLF.FL.61 663 091 000
--	--	------------------------------------	---

Prise triple type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 26 mm



Parallèle	87323.FLF.ST.61 663 615 000	930-87323 633 755 000	920-87323.FLF.61 663 690 000
1 prise séparée	87323.FLF.ST.S.61 663 616 000	930-87323.S 657 903 000	920-87323.FLF.S.61 663 692 000

Prise triple type 23 ■ Lumineux ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairage d'orientation / indicateur de tension ■ Avec LED vert 1,0 mA ■ Profondeur 26 mm



	87323.FLF.ST.61.84 663 625 000	930-87323.84 677 034 000	920-87323.FLF.FL.61 663 691 000
--	--	------------------------------------	---

Noir: changer le code ..60
 Autres couleurs LED: changer le code
 Prises pour réseaux spéciaux = orange: changer le code: ..39 (960)

Table des couleurs LED

	Code Feller
Blanc	..14
Jaune	..34
Rouge	..44
Bleu	..74
Vert	..84

Appareils FLF

Prises avec raccordement pour câble plat

Appareils montés

Montage incorp. avec adapt. Technofil

Mont. incorp. avec adaptat. Ecobus power

FLF
Blanc+noir

FLF.6/5
Blanc+noir

FLF
Blanc+noir

FLF.6/5
Blanc+noir

Prise simple type 13 ■ 10 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ Profondeur 26 mm



Raccordement sur L1 ■ 1 appareil ■ Avec
boîte d'encastrement

87003.FLF.FK.L1.61
753 801 000

87003.FLF.FP.L1.61
753 811 000

Raccordement sur L2 ■ 1 appareil ■
Avec boîte d'encastrement

87003.FLF.FK.L2.61
753 802 000

87003.FLF.FP.L2.61
753 812 000

Raccordement sur L3 ■ 1 appareil ■
Avec boîte d'encastrement

87003.FLF.FK.L3.61
753 803 000

87003.FLF.FP.L3.61
753 813 000

Prises type 15 ■ 10 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ 10 A, 440 V AC,
3 L + N + PE ■ FLF.6/5: Profondeur
48 mm



Raccordement sur L1, L2, L3 ■ 1 appareil
■ Avec boîte d'encastrement

8715.FLF.6/5.FK.61
555 316 000

8715.FLF.6/5.FP.61
555 326 000

Prise simple type 23 ■ 16 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ FLF.6/5: Profondeur 27 mm



Raccordement sur L1 ■ 1 appareil ■ Avec
boîte d'encastrement

87023.FLF.6/5.FK.L1.61
753 851 000

87023.FLF.6/5.FP.L1.61
753 861 000

Raccordement sur L2 ■ 1 appareil ■
Avec boîte d'encastrement

87023.FLF.6/5.FK.L2.61
753 852 000

87023.FLF.6/5.FP.L2.61
753 862 000

Raccordement sur L3 ■ 1 appareil ■
Avec boîte d'encastrement

87023.FLF.6/5.FK.L3.61
753 853 000

87023.FLF.6/5.FP.L3.61
753 863 000

Prises type 25 ■ 16 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ 16 A, 440 V AC,
3 L + N + PE ■ FLF.6/5: Profondeur
48 mm



Avec bornes à vis ■ Raccordement sur
L1, L2, L3 ■ Avec boîte d'encastrement

8725.FLF.6/5.FK.61
555 616 000

8725.FLF.6/5.FP.61
555 626 000

Noir: changer le code ..60

Appareils FLF

Prises triple avec raccordement pour câble plat

Appareils montés

Montage incorp. avec adapt. Technofil Mont. incorp. avec adaptat. Ecobus power

FLF.6/5
Blanc+noir

FLF.6/5
Blanc+noir

Prise triple type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ FLF: Profondeur 26 mm



Raccordement sur L1 ■ 1 appareil ■ Avec boîte d'encastrement

87303.FLF.ST.FK.L1.61
753 871 000

87303.FLF.ST.FP.L1.61
753 881 000

Raccordement sur L2 ■ 1 appareil ■ Avec boîte d'encastrement

87303.FLF.ST.FK.L2.61
753 872 000

87303.FLF.ST.FP.L2.61
753 882 000

Raccordement sur L3 ■ 1 appareil ■ Avec boîte d'encastrement

87303.FLF.ST.FK.L3.61
753 873 000

87303.FLF.ST.FP.L3.61
753 883 000

Prise triple type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ FLF: Profondeur 26 mm



Raccordement sur L1 ■ 1 appareil ■ Avec boîte d'encastrement

87323.FLF.ST.FK.L1.61
753 876 000

87323.FLF.ST.FP.L1.61
753 886 000

Raccordement sur L2 ■ 1 appareil ■ Avec boîte d'encastrement

87323.FLF.ST.FK.L2.61
753 877 000

87323.FLF.ST.FP.L2.61
753 887 000

Raccordement sur L3 ■ 1 appareil ■ Avec boîte d'encastrement

87323.FLF.ST.FK.L3.61
753 878 000

87323.FLF.ST.FP.L3.61
753 888 000

Noir: changer le code ..60

Appareils FLF Variateurs

Appareils montés

Incorporé Fusible de rech.

FLF.6/5
Blanc+noir

Variateur universel rotatif LED

230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes LED variables ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs conventionnels et électroniques ■ Mode de charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible ■ Luminosité minimale et maximale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ FLF.6/5 ■ Profondeur 29 mm



4-400 W ohmique, 4-400 VA inductive/capacitive, 4-200 W/VA lampes LED

40200.LED.FLF.6/5.61
428 832 000

Variateur universel rotatif ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs conventionnels et électroniques ■ Mode de charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible ■ Luminosité minimale et maximale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Profondeur 29 mm



20-420 W ohmique, 20-420 VA, inductif/capacitif

40420.RLC.FLF.6/5.61
428 675 000

Variateur universel rotatif ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs électroniques ■ Pour transformateurs conventionnels ■ Mode de charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible ■ Luminosité minimale et maximale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Profondeur 29 mm



20-600 W ohmique, 20-600 VA inductif/capacitif

40600.RLC.FLF.6/5.61
428 676 000

Variateur rotatif par commande de phase ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs conventionnels ■ Ne convient pas pour transformateurs électroniques ■ Luminosité minimale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Profondeur 29 mm



40-600 W ohmique, 40-600 VA inductif

40600.RL.FLF.6/5.61 906-40600.RL.1-10V
428 672 000 377 419 000

Variateur rotatif par commande de phase ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Ne convient pas pour transformateurs électroniques ■ Inversion pas possible



60-1000 W/VA ohmique/inductif ■ Profondeur 35 mm

31000.FLF.6/5.61
428 652 000

Variateur rotatif par interruption de phase ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs électroniques ■ Ne convient pas pour transformateurs conventionnels ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Profondeur 29 mm



20-300 W ohmique, 20-300 VA capacitif

40300.RC.FLF.6/5.61
428 674 000

20-600 W ohmique, 20-600 VA capacitif

40600.RC.FLF.6/5.61
428 673 000

Noir: changer le code ..60

Appareils FLF
Potentiomètre de puissance DALI

Appareils montés
Incorporé **Fusible de rech.**
FLF.6/5
Blanc+noir

Potentiomètre de puissance DALI Tunable White ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour piloter de ballasts DALI ■ Luminosité minimale réglable ■ Luminosité d'enclenchement réglable ■ Plusieurs stations de commandes possibles ■ Profondeur 34 mm



Alimentation de tension pour max. 25 BE DALI

40085.DALI.FLF.6/5.61
548 028 000

Potentiomètre de puissance DALI-2 Tunable White ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour piloter de ballasts DALI ■ Luminosité minimale réglable ■ Luminosité d'enclenchement réglable ■ Profondeur 34 mm



Alimentation de tension pour max. 25 BE DALI

40085.DALI.D2.FLF.65.61
548 018 000

Noir: changer le code ..60

Appareils FLF
Régulateur rotatif 1-10 V

Appareils montés
Incorporé **Fusible de rech.**
FLF.6/5
Blanc+noir

Régulateur rotatif 1-10 V ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes fluorescentes avec BE ■ Luminosité minimale et maximale réglable ■ Inversion pas possible ■ Profondeur 29 mm



Max. 10 BE (1 x 58 W)

40600.1-10V.FLF.6/5.61 906-40600.RL.1-10V
428 620 000 377 419 000

Noir: changer le code ..60

Appareils FLF
Poussoirs UNI 5-48 V DC /
5-36 V AC

Appareils montés

Incorporé

FLF
Blanc+noir

FLF
Blanc+noir

Poussoir UNI ■ Plage de tension pour poussoirs 12-48 V DC / 12-36 V AC



Sans LED ■ Touche simple ■ Avec bornes enfichable Wago

3851.FLF.61
405 210 100

Sans LED ■ Touche double ■ Avec bornes enfichable Wago

3852.FLF.61
405 220 100

Poussoir UNI ■ Plage de tension pour poussoirs 12-48 V DC / 12-36 V AC ■ Courant de service LED 2 mA en 5 V DC, 6 mA en 48 V DC



Avec LED rouge ■ Touche simple ■ Avec bornes enfichable Wago

3851.FLF.LED.61
405 310 100

Avec LED rouge ■ Touche double ■ Avec bornes enfichable Wago

3852.FLF.LED.61
405 320 100

Poussoir UNI ■ Plage de tension pour poussoirs 5...48 V DC



Sans LED ■ Touche simple ■ Avec bornes enfichable

3851.SV.FLF.61
405 211 100

Sans LED ■ Touche double ■ Avec bornes enfichable

3852.SV.FLF.61
405 221 100

Poussoir UNI ■ Plage de tension pour poussoirs 5...48 V DC ■ Courant de service LED 2 mA en 5 V DC, 6 mA en 48 V DC



Avec LED rouge ■ Touche simple ■ Avec bornes enfichable

3851.SV.FLF.LED.61
405 311 100

Avec LED rouge ■ Touche double ■ Avec bornes enfichable

3852.SV.FLF.LED.61
405 321 100

Noir: changer le code ..60

Système modulaire

Pièces détachées

Blanc

Blanc

Touche ■ Pour poussoirs UNI FLF



Sans LED

915-3804-1.EMI.61
377 126 000

Avec LED

915-3804-1.EMI.LED.61
377 126 100

Appareils FLF
Signaux lumineux

Appareils montés

Incorporé

FLF
Blanc+noir



Signal lumineux ■ 230 V AC, 50 Hz ■
37,5 × 62,5 mm ■ Profondeur 28 mm

Calotte: opalin	653.FLF.61.24 470 660 200
Calotte: rouge	653.FLF.61.40 470 660 210
Calotte: vert	653.FLF.61.80 470 660 220



Signal lumineux ■ 12 V ■ 37,5 × 62,5 mm
■ Profondeur 28 mm

Calotte: opalin	653-12.FLF.61.24 965 934 000
Calotte: rouge	653-12.FLF.61.40 965 934 040
Calotte: vert	653-12.FLF.61.80 965 934 060



Signal lumineux ■ 24 V ■
37,5 × 62,5 mm ■ Profondeur 28 mm

Calotte: opalin	653-24.FLF.61.24 965 936 000
Calotte: rouge	653-24.FLF.61.40 965 936 040
Calotte: vert	653-24.FLF.61.80 965 936 060



Signal lumineux ■ 48 V ■
37,5 × 62,5 mm ■ Profondeur 28 mm

Calotte: opalin	653-48.FLF.61.24 965 938 000
Calotte: rouge	653-48.FLF.61.40 965 938 040
Calotte: vert	653-48.FLF.61.80 965 938 060

Noir: changer le code ..60

Appareils FLF
Signal lumineux, accessoires

Système modul.
Pièces détachées

Calotte ■ Pour interrupteurs à poussoir
et contacts à poussoir lumineux



opal (calotte)	915-FLF.LS.24 408 492 200
jaune (calotte)	915-FLF.LS.30 408 492 240
rouge (calotte)	915-FLF.LS.40 408 492 210
vert (calotte)	915-FLF.LS.80 408 492 220

Lampe à incandescence et néon ■

Pour interrupteurs et contacts à pous-
soir et signaux lumineux FLF



Lampe néon 230 V AC / 2,5 mA	693-220 976 942 099
Lampe à incandescence 12 V	692-12 976 841 599
Lampe à incandescence 24 V	692-24 976 843 299
Lampe à incandescence 48 V	692-48 976 847 099

Tire-lampes ■ noir



771.W
983 226 300

Appareils FLF
EASYNET Kit de montage

Appareil monté
Incorporé
FLF
Blanc+noir

EASYNET Kit de montage S-One ■
Pour enfichage droit ■ Pour deux modu-
les de raccordement RJ45 S-One



Sans modules de raccordement ■ Dou-
ble ■ Avec étiquette en papier

1180-028.FLF.F.61
877 335 000

Noir: changer le code ..60

EASYNET Modules de
raccordement

Système modul.
Accessoire

Module de raccordement RJ45 EASY-
NET ■ Pour pit de montage pour EASY-
NET ■ Corps monobloc ■
PoE++/4PPOE/100W ■ Cat. 6 ■
1000 BASE-T ■ Non blindée ■ Plage
AWG 23-24



1180-1.C6U
977 831 200

100 pièces

1180-100.C6U
977 831 600

Module de raccordement RJ45 EASY-
NET ■ Pour pit de montage pour EASY-
NET ■ Corps monobloc ■
PoE++/4PPOE/100W ■ Cat. 6A ■ 10G
BASE-T ■ Blindé ■ Plage AWG 22-25



1180-1.C6AS
977 831 300

100 pièces

1180-100.C6AS
977 831 700

Module de raccordement RJ45 EASY-
NET ■ Pour pit de montage pour EASY-
NET ■ Corps monobloc ■
PoE++/4PPOE/100W ■ Cat. 6A ■ 10G
BASE-T ■ Non blindée ■ Plage
AWG 23-24



1180-1.C6AU
977 831 310

100 pièces

1180-100.C6AU
977 831 710

Connecteur RJ45, assemblage sur site
■ Non blindé UTP
■ Cat. 6 non blindée UTP ■
1000 BASE-T



Diamètre du câble 6–9 mm

ACTPG6TLU001
977 600 061

Module de raccordement DiaLink
EASYNET ■ Pour pit de montage pour
EASYNET ■ DiaLink/F-3000 LC/APC ■
Singlemode



1180-1.DF3
966 732 000

Module de raccordement EASYNET
Duplex F-3000 ■ Pour pit de montage
pour EASYNET ■ DiaLink/F-3000 LC/
APC ■ Singlemode



1180-2F3F3
966 731 420

Appareils FLF
Kit de montage Keystone

Appareil monté
Incorporé
FLF
Blanc+noir

Kit de montage Keystone ■ Pour en-
fichage droit



Double ■ Avec étiquette en papier

1184-028.FLF.F.61
878 872 000

Noir: changer le code ..60

Modules pour prises Keystone

Système modul.
Accessoire

Raccord femelle f-f coaxial ■ Module
de raccordement



0-3 GHz ■ Keystone

1120-CX1003S00
966 738 400

Prise mobile IEC-f coaxial ■ Module de
raccordement



0-1 GHz ■ Keystone

1120-CX1004S00
966 738 300

Module de raccordement pour prises
audio ■ Connexion borne enfichable
(Push Type) ■ 2-pôles ■ Avec bornes à
vis, ressort à cage 2,5mm² ■ Avec sym-
bole + / -



24 V DC, 150 mA max. ■ Keystone

1106-1
965 029 108

Obtuteur



Keystone

900-1184-1-B.61
878 198 000

Appareils FLF
Kit de montage Cat. 5e/6
R&M freenet

Appareil monté
Incorporé
FLF
Blanc+noir

Kit de montage Cat. 5e/6 ■ Pour mo-
dule de raccordement R&M freenet
Cat. 5e/6, avec plaque de support ■
Sortie plate



Double ■ Avec étiquette en papier

1186-028.FLF.F.61
878 882 000

Noir: changer le code ..60

Modules pour prises freenet

Système modul.
Accessoire

Obtuteur



freenet

900-1186-1.61
878 199 000

Appareils FLF
ITplus®, prises audio

Appareils montés

Incorporé

FLF
Blanc+noir

Prises audio ■ Connexion borne enfichable (Push Type) ■ Simple ■ Avec bornes à vis, ressort à cage 2,5mm² ■ Profondeur 20 mm



Avec étiquette en papier

1106-12-B.FLF.F.61
965 440 000

Prises audio ■ Connexion borne enfichable (Push Type) ■ Double ■ Avec bornes à vis, ressort à cage 2,5mm² ■ Profondeur 20 mm



Avec étiquette en papier

1106-22-B.FLF.F.61
965 441 000

Noir: changer le code ..60

Appareils FLF
Prises/fiches XLR

Appareils montés

Incorporé

FLF
Blanc+noir

Prise XLR ■ 3-pôles ■ Profondeur 18 mm



Simple

1174-103.FLF.61
968 764 000

Connecteur XLR ■ 3-pôles ■ Profondeur 18 mm



Convient pour prise mobile XLR ■ Simple

1174-303.FLF.61
968 774 000

Kit de montage pour prise XLR et connecteur XLR



Simple

1174-100.FLF.61
966 764 000

Noir: changer le code ..60

Appareils FLF
Système signaux d'appel BWE

Appareils montés

Incorporé

FLF
Blanc+noir

Mobile

XM
Gris foncé

Station de porte pour signaux d'appel

■ Avec commutateur et vibreur ■ Indication par LED rouge, jaune et verte ■ Avec bornes à vis ■ Profondeur 20 mm



Inscription allemande

1334.FLF.D.61
962 785 100

Inscription française

1334.FLF.F.61
962 785 200

Inscription italienne

1334.FLF.I.61
962 785 300

Boîte de raccordement pour signaux d'appel ■ Avec 8 bornes



1300-8.FLF.61
962 837 000

Relais complémentaire pour signaux d'appel ■ Pour connexion ouvre-porte à la station de la porte ■ Pour montage encastré ■ Bobine du relais 12 V AC ■ Commandé par l'ordre ENTREZ ■ Profondeur 40 mm



1336.FLF.61
962 887 000

Station de table pour signaux d'appel

■ Avec touches à faible courses et vibreur ■ 3 contacts sans potentiel ■ Indication par LED rouge, jaune et verte ■ 12-24 V AC ■ 5-48 V DC / 5-36 V AC ■ max 50 mA par poussoir ■ Câble de raccordement à 8 conducteurs, longueur 4 m ■ XM, mobil: Hauteur 70 mm



110 x 90 mm

1338.XM.69
962 369 040

Noir: changer le code ..60

Appareils FLF
Obturbateurs

Appareils montés

Incorporé

FLF
Blanc+noir

FLF.6/5
Blanc+noir

Obturbateur



751.FLF.61
374 025 000












751.FLF.6/5.61
374 035 000

Noir: changer le code ..60



«Nous développons sans cesse nos produits pour nos clients et contribuons à une gamme autonome et compatible aux fonctions adaptées et coordonnées.»

NEVO

Interrupteurs & poussoirs		
	Interrupteurs à poussoir & contacts à poussoir	2
	Interrupteurs pour stores & contacts pour stores	8
	Interrupteurs rotatif & contacts pivotant	10
	Contacts à poussoir de sonnerie	20
	Boîtes de dérivation, obturateurs	22
Prises		
	Prises	24
	Prises de protection à courant de défaut	36
	Prises SCHUKO	36
Combinaisons		
	Combinaisons prémontée verticale 2 x 1	38
Appareils de commande		
	Détecteurs de mouvement pirios 180	39
	Détecteurs de mouvement pirios 360	40
	Détecteurs de présence pirios 360P	41
	Détecteurs de mouvement pirios 130 FLEX	42
	Accès biométrique ovrto	43
	Signaux lumineux	44
Communication & réseau		
	Kit de montage EASYNET	46
	Kits de montage Keystone & R&M freenet	46
Matériel d'installation		
	Pièces détachées, couvercle	48
	Accessoires	51

NEVO
Interrupteurs à poussoir
Membrane noire

Appareils montés

Encastré

NUP.Q
 Blanc+autres
 IP55

NUPU.Q
 Blanc+autres
 IP21

Apparent

NAP.Q
 Blanc+autres
 IP55

NAPU.Q
 Blanc+autres
 IP21

Système modulaire

Composants

N.CO.Q
 Blanc+autres
 pour combinaisons

NU.CO.Q
 Blanc+autres
 pour combinaisons

Interrupteur à poussoir ■ Non lumineux ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Charge LED max: 200 W ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profondeur 18 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm



Inverseur ■ 3/1 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille

7563.NUP.Q.61
 360 220 000

7563.NAP.Q.61
 360 221 000

7563.N.CO.Q.61
 360 223 000

Inverseur ■ 3/2 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille

7569.NUP.Q.61
 360 280 000

7569.NAP.Q.61
 360 281 000

7569.N.CO.Q.61
 360 283 000

Permutateur ■ 6/1 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille

7566.NUP.Q.61
 360 250 000

7566.NAP.Q.61
 360 251 000

7566.N.CO.Q.61
 360 253 000

Interrupteur à poussoir ■ Lumineux ■ Avec lentille frontale ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Charge LED max: 200 W ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profondeur 18 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm



Inverseur ■ 3/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

7563.LS.NUP.Q.L.61.34
 360 210 000

7563.LS.NAP.Q.L.61.34
 360 211 000

7563.LS.N.CO.Q.L.61.34
 360 213 000

Inverseur ■ 3/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle

7563.KS.NUP.Q.L.61.34
 360 200 000

7563.KS.NAP.Q.L.61.34
 360 201 000

7563.KS.N.CO.Q.L.61.34
 360 203 000

Inverseur ■ 3/2 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

7569.LS.NUP.Q.L.61.34
 360 270 000

7569.LS.NAP.Q.L.61.34
 360 271 000

7569.LS.N.CO.Q.L.61.34
 360 273 000

Inverseur ■ 3/2 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle

7569.KS.NUP.Q.L.61.34
 360 260 000

7569.KS.NAP.Q.L.61.34
 360 261 000

7569.KS.N.CO.Q.L.61.34
 360 263 000

Permutateur ■ 6/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

7566.LS.NUP.Q.L.61.34
 360 240 000

7566.LS.NAP.Q.L.61.34
 360 241 000

7566.LS.N.CO.Q.L.61.34
 360 243 000

Permutateur ■ 6/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle

7566.KS.NUP.Q.L.61.34
 360 230 000

7566.KS.NAP.Q.L.61.34
 360 231 000

7566.KS.N.CO.Q.L.61.34
 360 233 000

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

NEVO
Interrupteurs à poussoir
Membrane blanche

Appareils montés

Encastré

NUP.Q
 Blanc
 IP55

NUPU.Q
 Blanc
 IP21

Apparent

NAP.Q
 Blanc
 IP55

NAPU.Q
 Blanc
 IP21

Système modulaire

Composants

N.CO.Q
 Blanc
 pour combinaisons

NU.CO.Q
 Blanc
 pour combinaisons

Interrupteur à poussoir ■ Non lumineux ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Charge LED max: 200 W ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profondeur 18 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm



Inverseur ■ 3/1 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille

7563.NUP.Q.61.61
 360 220 100

7563.NAP.Q.61.61
 360 221 100

7563.N.CO.Q.61.61
 360 223 100

Inverseur ■ 3/2 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille

7569.NUP.Q.61.61
 360 280 100

7569.NAP.Q.61.61
 360 281 100





7569.N.CO.Q.61.61
 360 283 100





Permutateur ■ 6/1 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille

7566.NUP.Q.61.61
 360 250 100

7566.NAP.Q.61.61
 360 251 100





7566.N.CO.Q.61.61
 360 253 100

Mécanismes	Pièces détachées			
QM Blanc+noir	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle Blanc+autres pour appareils sans clapet	Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC	Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP
				
7563.QM.61 226 003 100	921-7560.N.Q.61 377 027 400	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7569.QM.61 226 013 100	921-7560.N.Q.61 377 027 400	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7566.QM.61 226 023 100	921-7560.N.Q.61 377 027 400	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	

				
7563.LS.QM.L.61.34 227 003 100	921-7560.N.Q.FL.61 377 027 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7563.KS.QM.L.61.34 227 103 100	921-7560.N.Q.FL.61 377 027 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7569.LS.QM.L.61.34 227 013 100	921-7560.N.Q.FL.61 377 027 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7569.KS.QM.L.61.34 227 113 100	921-7560.N.Q.FL.61 377 027 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7566.LS.QM.L.61.34 227 023 100	921-7560.N.Q.FL.61 377 027 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7566.KS.QM.L.61.34 227 123 100	921-7560.N.Q.FL.61 377 027 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	

Autres couleurs LED par système modulaire

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code
Couvercle blanc avec membrane blanche: changer le code ..61.61

Mécanismes	Pièces détachées			
QM Blanc	Couvercle Blanc pour appareils avec clapet	Couvercle Blanc pour appareils sans clapet	Cadre de mont. ENC Blanc pour appareils ENC	Fond de boîtier AP Blanc pour appareils AP
				
7563.QM.61 226 003 100	921-7560.N.Q.61.61 377 027 500	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7563.QM.61 226 003 100	921-7560.N.Q.61.61 377 027 500	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7566.QM.61 226 023 100	921-7560.N.Q.61.61 377 027 500	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	

Autres couleurs LED par système modulaire

NEVO
Interrupteurs à poussoir
Membrane blanche

Appareils montés

Encastré

NUP.Q
 Blanc
 IP55

NUPU.Q
 Blanc
 IP21

Apparent

NAP.Q
 Blanc
 IP55

NAPU.Q
 Blanc
 IP21

Système modulaire

Composants





N.CO.Q
 Blanc
 pour combinaisons

NU.CO.Q
 Blanc
 pour combinaisons

Interrupteur à poussoir ■ Lumineux ■
Avec lentille frontale ■ 16 A, 230 V AC
 ■ Avec bornes enfichables ■ Charge
 LED max: 200 W ■ Disque frontale
 53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profon-
 deur 18 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm



Inverseur ■ 3/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation	7563.LS.NUP.Q.L.61.61.34 360 210 100	7563.LS.NAP.Q.L.61.61.34 360 211 100	7563.LS.N.CO.Q.L.61.61.34 360 213 100
Inverseur ■ 3/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle	7563.KS.NUP.Q.L.61.61.34 360 200 100	7563.KS.NAP.Q.L.61.61.34 360 201 100	7563.KS.N.CO.Q.L.61.61.34 360 203 100
Inverseur ■ 3/2 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation	7569.LS.NUP.Q.L.61.61.34 360 270 100	7569.LS.NAP.Q.L.61.61.34 360 271 100	7569.LS.N.CO.Q.L.61.61.34 360 273 100
Inverseur ■ 3/2 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle	7569.KS.NUP.Q.L.61.61.34 360 260 100	7569.KS.NAP.Q.L.61.61.34 360 261 100	7569.KS.N.CO.Q.L.61.61.34 360 263 100
Permutateur ■ 6/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation	7566.LS.NUP.Q.L.61.61.34 360 240 100	7566.LS.NAP.Q.L.61.61.34 360 241 100	7566.LS.N.CO.Q.L.61.61.34 360 243 100
Permutateur ■ 6/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle	7566.KS.NUP.Q.L.61.61.34 360 230 100	7566.KS.NAP.Q.L.61.61.34 360 231 100	7566.KS.N.CO.Q.L.61.61.34 360 233 100

Mécanismes	Pièces détachées			
QM Blanc	Couvercle Blanc pour appareils avec clapet	Couvercle Blanc pour appareils sans clapet	Cadre de mont. ENC Blanc pour appareils ENC	Fond de boîtier AP Blanc pour appareils AP
				
7563.LS.QM.L.61.34 227 003 100	921-7560.N.Q.FL.61.61 377 027 700	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7563.KS.QM.L.61.34 227 103 100	921-7560.N.Q.FL.61.61 377 027 700	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7569.LS.QM.L.61.34 227 013 100	921-7560.N.Q.FL.61.61 377 027 700	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7569.KS.QM.L.61.34 227 113 100	921-7560.N.Q.FL.61.61 377 027 700	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7566.LS.QM.L.61.34 227 023 100	921-7560.N.Q.FL.61.61 377 027 700	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7566.KS.QM.L.61.34 227 123 100	921-7560.N.Q.FL.61.61 377 027 700	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	

Autres couleurs LED par système modulaire

NEVO
Contacts à poussoir
Membrane noire

Appareils montés

Encastré

NUP.Q
 Blanc+autres
 IP55

NUPU.Q
 Blanc+autres
 IP21

Apparent

NAP.Q
 Blanc+autres
 IP55

NAPU.Q
 Blanc+autres
 IP21

Système modulaire

Composants

N.CO.Q
 Blanc+autres
 pour combinaisons

NU.CO.Q
 Blanc+autres
 pour combinaisons

Contact à poussoir ■ Non lumineux ■
 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profondeur 18 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm



Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille

7563.AR.NUP.Q.61
 360 800 000

7563.AR.NAP.Q.61
 360 801 000

7563.AR.N.CO.Q.61
 360 803 000

Fermeture-ouverture ■ 2 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille

7569.AR.NUP.Q.61
 360 830 000

7569.AR.NAP.Q.61
 360 831 000

7569.AR.N.CO.Q.61
 360 833 000

Contact à poussoir ■ Lumineux ■ Avec lentille frontale ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profondeur 18 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm



Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

7563.ARL.NUP.Q.L.61.34
 360 820 000

7563.ARL.NAP.Q.L.61.34
 360 821 000

7563.ARL.N.CO.Q.L.61.34
 360 823 000

Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle

7563.ARK.NUP.Q.L.61.34
 360 810 000

7563.ARK.NAP.Q.L.61.34
 360 811 000

7563.ARK.N.CO.Q.L.61.34
 360 813 000

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

NEVO
Contacts à poussoir
Membrane blanche

Appareils montés

Encastré

NUP.Q
 Blanc
 IP55

NUPU.Q
 Blanc
 IP21

Apparent

NAP.Q
 Blanc
 IP55

NAPU.Q
 Blanc
 IP21

Système modulaire

Composants

N.CO.Q
 Blanc
 pour combinaisons

NU.CO.Q
 Blanc
 pour combinaisons

Contact à poussoir ■ Non lumineux ■
 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profondeur 18 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm



Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille

7563.AR.NUP.Q.61.61
 360 800 100

7563.AR.NAP.Q.61.61
 360 801 100

7563.AR.N.CO.Q.61.61
 360 803 100

Fermeture-ouverture ■ 2 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille

7569.AR.NUP.Q.61.61
 360 830 100

7569.AR.NAP.Q.61.61
 360 831 100

7569.AR.N.CO.Q.61.61
 360 833 100

Contact à poussoir ■ Lumineux ■ Avec lentille frontale ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profondeur 18 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm



Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

7563.ARL.NUP.Q.L.61.61.34
 360 820 100

7563.ARL.NAP.Q.L.61.61.34
 360 821 100






7563.ARL.N.CO.Q.L.61.61.34
 360 823 100

Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle

7563.ARK.NUP.Q.L.61.61.34
 360 810 100

7563.ARK.NAP.Q.L.61.61.34
 360 811 100











7563.ARK.N.CO.Q.L.61.61.34
 360 813 100

Mécanismes	Pièces détachées			
QM Blanc+noir	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle Blanc+autres pour appareils sans clapet	Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC	Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP
				
7563.AR.QM.61 554 003 100	921-7560.N.Q.61 377 027 400	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7569.AR.QM.61 554 043 100	921-7560.N.Q.61 377 027 400	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	

				
7563.ARL.QM.L.61.34 554 033 100	921-7560.N.Q.FL.61 377 027 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7563.ARK.QM.L.61.34 554 023 100	921-7560.N.Q.FL.61 377 027 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	

Autres couleurs LED par système modulaire

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code
Couvercle blanc avec membrane blanche: changer le code ..61.61

Mécanismes	Pièces détachées			
QM Blanc	Couvercle Blanc pour appareils avec clapet	Couvercle Blanc pour appareils sans clapet	Cadre de mont. ENC Blanc pour appareils ENC	Fond de boîtier AP Blanc pour appareils AP
				
7563.AR.QM.61 554 003 100	921-7560.N.Q.61.61 377 027 500	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7569.AR.QM.61 554 043 100	921-7560.N.Q.61.61 377 027 500	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
				
7563.ARL.QM.L.61.34 554 033 100	921-7560.N.Q.FL.61.61 377 027 700	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7563.ARK.QM.L.61.34 554 023 100	921-7560.N.Q.FL.61.61 377 027 700	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	

Autres couleurs LED par système modulaire

NEVO Interrupteurs pour stores

Appareils montés

Encastré

NUP.Q
Blanc+autres
IP55

NUPU.Q
Blanc+autres
IP21

Apparent

NAP.Q
Blanc+autres
IP55

NAPU.Q
Blanc+autres
IP21

Système modulaire

Composants

N.CO.Q
Blanc+autres
pour combinaisons

NU.CO.Q
Blanc+autres
pour combinaisons

Interrupteur pour stores 1 canal ■ 10 A, 250 V AC ■ Avec 2 touches ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profondeur 18 mm ■ NAP.Q: Hauteur 71 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 66 mm



7592.AV.NUP.Q.61
367 410 000

7592.AV.NUPU.Q.61
367 415 000

7592.AV.NAP.Q.61
367 411 000

7592.AV.NAPU.Q.61
367 416 000

7592.AV.N.CO.Q.61
367 413 000

7592.AV.NU.CO.Q.61
367 418 000

Interrupteur pour stores 2 canaux ■ 10 A, 250 V AC ■ Avec 4 touches ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profondeur 18 mm ■ NAP.Q: Hauteur 71 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 66 mm



7594.AV.NUP.Q.61
367 430 000

7594.AV.NUPU.Q.61
367 435 000

7594.AV.NAP.Q.61
367 431 000

7594.AV.NAPU.Q.61
367 436 000

7594.AV.N.CO.Q.61
367 433 000

7594.AV.NU.CO.Q.61
367 438 000

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

NEVO Contact pour stores

Appareils montés

Encastré

NUP.Q
Blanc+autres
IP55

NUPU.Q
Blanc+autres
IP21

Apparent

NAP.Q
Blanc+autres
IP55

NAPU.Q
Blanc+autres
IP21

Système modulaire

Composants

N.CO.Q
Blanc+autres
pour combinaisons

NU.CO.Q
Blanc+autres
pour combinaisons

Contact pour stores 1 canal ■ 10 A, 250 V AC ■ Avec 2 touches ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profondeur 18 mm ■ NAP.Q: Hauteur 71 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 66 mm



7592.A.NUP.Q.61
367 400 000

7592.A.NUPU.Q.61
367 405 000

7592.A.NAP.Q.61
367 401 000

7592.A.NAPU.Q.61
367 406 000

7592.A.N.CO.Q.61
367 403 000

7592.A.NU.CO.Q.61
367 408 000

Contact pour stores 2 canaux ■ 10 A, 250 V AC ■ Avec 4 touches ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profondeur 18 mm ■ NAP.Q: Hauteur 71 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 66 mm



7594.A.NUP.Q.61
367 420 000

7594.A.NUPU.Q.61
367 425 000






7594.A.NAP.Q.61
367 421 000






7594.A.NAPU.Q.61
367 426 000

7594.A.N.CO.Q.61
367 423 000






7594.A.NU.CO.Q.61
367 428 000






Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

Mécanismes	Pièces détachées			
QM Blanc+noir	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle Blanc+autres pour appareils sans clapet	Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC	Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP
				
7592.AV.QM.61 546 113 100	921-7592.N.Q.61 377 028 200	921-53.NU.Q.61 377 025 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000

				
7594.AV.QM.61 546 123 100	921-7594.N.Q.61 377 028 400	921-53.NU.Q.61 377 025 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code
Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61

Mécanismes	Pièces détachées			
QM Blanc+noir	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle Blanc+autres pour appareils sans clapet	Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC	Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP
				
7592.A.QM.61 546 013 100	921-7592.N.Q.61 377 028 200	921-53.NU.Q.61 377 025 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000

				
7594.A.QM.61 546 023 100	921-7594.N.Q.61 377 028 400	921-53.NU.Q.61 377 025 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code
Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61

NEVO
Interrupteurs rotatif / contacts
pivotant avec manette rotative

Appareils montés

Encastré

NUP.Q
 Blanc+autres
 IP55

NUPU.Q
 Blanc+autres
 IP21

Apparent

NAP.Q
 Blanc+autres
 IP55

NAPU.Q
 Blanc+autres
 IP21

Système modulaire

Composants

N.CO.Q
 Blanc+autres
 pour combinaisons

NU.CO.Q
 Blanc+autres
 pour combinaisons

Interrupteur rotatif ■ Avec manette rotative ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec bornes à vis ■ Charge LED max: 200 W



Interrupteur ■ 0/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 24 mm ■ NAP.Q: Hauteur 80 mm

7411.NUP.Q.61
 369 000 000

7411.NAP.Q.61
 369 001 000

7411.N.CO.Q.61
 369 003 000

Interrupteur ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 24 mm ■ NAP.Q: Hauteur 80 mm

7412.NUP.Q.61
 369 050 000

7412.NAP.Q.61
 369 051 000

7412.N.CO.Q.61
 369 053 000

Interrupteur ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 37 mm ■ NAP.Q: Hauteur 80 mm

7413.NUP.Q.61
 369 090 000

7413.NAP.Q.61
 369 091 000

7413.N.CO.Q.61
 369 093 000

Interrupteur ■ 0/4 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 37 mm ■ NAP.Q: Hauteur 80 mm

7414.NUP.Q.61
 369 120 000

7414.NAP.Q.61
 369 121 000

7414.N.CO.Q.61
 369 123 000

Commutateur de série ■ 1/1 L ■ DI 0 - 1 - 1 - 2 - 2 ■ Profondeur 37 mm ■ NAP.Q: Hauteur 80 mm

7411-1.NUP.Q.61
 369 010 000

7411-1.NAP.Q.61
 369 011 000

7411-1.N.CO.Q.61
 369 013 000

Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 24 mm ■ NAP.Q: Hauteur 80 mm

7411-2.NUP.Q.61
 369 020 000

7411-2.NAP.Q.61
 369 021 000

7411-2.N.CO.Q.61
 369 023 000

Commutateur ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 37 mm ■ NAP.Q: Hauteur 80 mm

7412-2.NUP.Q.61
 369 060 000

7412-2.NAP.Q.61
 369 061 000

7412-2.N.CO.Q.61
 369 063 000

Commutateur ■ 2/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 50 mm ■ NAP.Q: Hauteur 103 mm

7413-2.NUP.Q.61
 369 100 000

7413-2.NAP.Q.61
 369 101 000

7413-2.N.CO.Q.61
 369 103 000

Inverseur ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 37 mm ■ NAP.Q: Hauteur 80 mm

7411-3.NUP.Q.61
 369 030 000

7411-3.NAP.Q.61
 369 031 000

7411-3.N.CO.Q.61
 369 033 000

Inverseur ■ 3/2 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 37 mm ■ NAP.Q: Hauteur 80 mm

7412-3.NUP.Q.61
 369 070 000

7412-3.NAP.Q.61
 369 071 000

7412-3.N.CO.Q.61
 369 073 000

Inverseur ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 63 mm ■ NAP.Q: Hauteur 103 mm

7413-3.NUP.Q.61
 369 110 000

7413-3.NAP.Q.61
 369 111 000

7413-3.N.CO.Q.61
 369 113 000

Commutateur multiple ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 37 mm ■ NAP.Q: Hauteur 80 mm

7411-5.NUP.Q.61
 369 040 000

7411-5.NAP.Q.61
 369 041 000

7411-5.N.CO.Q.61
 369 043 000

Commutateur multiple ■ 5/2 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 63 mm ■ NAP.Q: Hauteur 103 mm

7412-5.NUP.Q.61
 369 080 000

7412-5.NAP.Q.61
 369 081 000

7412-5.N.CO.Q.61
 369 083 000

Contact pivotant ■ Avec manette rotative ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec rappel d'un côté ■ Avec bornes à vis



Fermeture ■ 1 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 24 mm ■ NAP.Q: Hauteur 80 mm

7411-16.NUP.Q.61
 369 200 000

7411-16.NAP.Q.61
 369 201 000

7411-16.N.CO.Q.61
 369 203 000

Fermeture ■ 2 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 24 mm ■ NAP.Q: Hauteur 80 mm

7412-16.NUP.Q.61
 369 230 000

7412-16.NAP.Q.61
 369 231 000

7412-16.N.CO.Q.61
 369 233 000

Contact pivotant ■ Avec manette rotative ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec rappel des 2 côtés ■ Avec bornes à vis



Inversion ■ 1 L ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profondeur 24 mm ■ NAP.Q: Hauteur 80 mm

7411-19.NUP.Q.61
 369 210 000

7411-19.NAP.Q.61
 369 211 000

7411-19.N.CO.Q.61
 369 213 000

Ouverture-fermeture ■ 1 L ■ DI 0 → ← 1 ■ Profondeur 24 mm ■ NAP.Q: Hauteur 80 mm

7411-20.NUP.Q.61
 369 220 000

7411-20.NAP.Q.61
 369 221 000

7411-20.N.CO.Q.61
 369 223 000

Disque indicateur individuel voir Pièces détachées

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

Cadre intermédiaire

Assortiment N.CO.Q

7413-2 1 × 922-20.N.Q.61

7413-3 1 × 922-20.N.Q.61

7412-5 1 × 922-20.N.Q.61

Mécanismes	Pièces détachées				
BSM Incolore	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle Blanc+autres pour appareils sans clapet	Disque indicateur Blanc+autres	Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC	Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP
					
7411.BSM 347 101 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7412.BSM 347 102 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7413.BSM 347 103 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7414.BSM 347 104 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7411-1.BSM 347 181 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.040.61 373 007 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7411-2.BSM 347 121 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7412-2.BSM 347 122 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7413-2.BSM 347 123 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7411-3.BSM 347 131 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.020.61 373 006 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7412-3.BSM 347 132 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.020.61 373 006 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7413-3.BSM 347 133 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.020.61 373 006 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7411-5.BSM 347 151 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.012.61 373 004 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7412-5.BSM 347 152 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.012.61 373 004 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
					
7411-16.BSM 347 706 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.201.61 373 031 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7412-16.BSM 347 707 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.201.61 373 031 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
					
7411-19.BSM 347 717 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.204.61 373 032 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7411-20.BSM 347 720 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.219.61 373 034 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code
Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61

Schéma spécial
AWAG Elektrotechnik AG
Sandbuelstrasse 2
CH-8604 Volketswil
Telefon +41 44 908 19 19
info@awag.ch, www.awag.ch

NEVO

Interrupteur rotatif avec serrure de sûreté

Appareils montés

Encastré

NUP.Q
Blanc+autres
IP55

NUPU.Q
Blanc+autres
IP21

Apparent

NAP.Q
Blanc+autres
IP55

NAPU.Q
Blanc+autres
IP21

Système modulaire

Composants

N.CO.Q
Blanc+autres
pour combinaisons

NU.CO.Q
Blanc+autres
pour combinaisons







Interrupteur rotatif ■ Avec serrure de sûreté et 2 clés ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec bornes à vis ■ Charge LED max: 200 W ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 60 mm



Interrupteur ■ 0/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 40 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 64 mm	7411.NUP.Q.SS.61 369 000 100	7411.NUPU.Q.SS.61 369 005 100	7411.NAP.Q.SS.61 369 001 100	7411.NAPU.Q.SS.61 369 006 100	7411.N.CO.Q.SS.61 369 003 100	7411.NU.CO.Q.SS.61 369 008 100
Interrupteur ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 40 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 64 mm	7412.NUP.Q.SS.61 369 050 100	7412.NUPU.Q.SS.61 369 055 100	7412.NAP.Q.SS.61 369 051 100	7412.NAPU.Q.SS.61 369 056 100	7412.N.CO.Q.SS.61 369 053 100	7412.NU.CO.Q.SS.61 369 058 100
Interrupteur ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 53 mm ■ NAP.Q: Hauteur 93 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 87 mm	7413.NUP.Q.SS.61 369 090 100	7413.NUPU.Q.SS.61 369 095 100	7413.NAP.Q.SS.61 369 091 100	7413.NAPU.Q.SS.61 369 096 100	7413.N.CO.Q.SS.61 369 093 100	7413.NU.CO.Q.SS.61 369 098 100
Interrupteur ■ 0/4 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 53 mm ■ NAP.Q: Hauteur 93 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 87 mm	7414.NUP.Q.SS.61 369 120 100	7414.NUPU.Q.SS.61 369 125 100	7414.NAP.Q.SS.61 369 121 100	7414.NAPU.Q.SS.61 369 126 100	7414.N.CO.Q.SS.61 369 123 100	7414.NU.CO.Q.SS.61 369 128 100
Commutateur de série ■ 1/1 L ■ DI 0 - 1 - 1+2 - 2 ■ Profondeur 53 mm ■ NAP.Q: Hauteur 93 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 87 mm	7411-1.NUP.Q.SS.61 369 010 100	7411-1.NUPU.Q.SS.61 369 015 100	7411-1.NAP.Q.SS.61 369 011 100	7411-1.NAPU.Q.SS.61 369 016 100	7411-1.N.CO.Q.SS.61 369 013 100	7411-1.NU.CO.Q.SS.61 369 018 100
Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 40 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 64 mm	7411-2.NUP.Q.SS.61 369 020 100	7411-2.NUPU.Q.SS.61 369 025 100	7411-2.NAP.Q.SS.61 369 021 100	7411-2.NAPU.Q.SS.61 369 026 100	7411-2.N.CO.Q.SS.61 369 023 100	7411-2.NU.CO.Q.SS.61 369 028 100
Commutateur ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 53 mm ■ NAP.Q: Hauteur 93 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 87 mm	7412-2.NUP.Q.SS.61 369 060 100	7412-2.NUPU.Q.SS.61 369 065 100	7412-2.NAP.Q.SS.61 369 061 100	7412-2.NAPU.Q.SS.61 369 066 100	7412-2.N.CO.Q.SS.61 369 063 100	7412-2.NU.CO.Q.SS.61 369 068 100
Commutateur ■ 2/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 66 mm ■ NAP.Q: Hauteur 106 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 100 mm	7413-2.NUP.Q.SS.61 369 100 100	7413-2.NUPU.Q.SS.61 369 105 100	7413-2.NAP.Q.SS.61 369 101 100	7413-2.NAPU.Q.SS.61 369 106 100	7413-2.N.CO.Q.SS.61 369 103 100	7413-2.NU.CO.Q.SS.61 369 108 100
Inverseur ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 53 mm ■ NAP.Q: Hauteur 93 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 87 mm	7411-3.NUP.Q.SS.61 369 030 100	7411-3.NUPU.Q.SS.61 369 035 100	7411-3.NAP.Q.SS.61 369 031 100	7411-3.NAPU.Q.SS.61 369 036 100	7411-3.N.CO.Q.SS.61 369 033 100	7411-3.NU.CO.Q.SS.61 369 038 100
Inverseur ■ 3/2 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 53 mm ■ NAP.Q: Hauteur 93 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 87 mm	7412-3.NUP.Q.SS.61 369 070 100	7412-3.NUPU.Q.SS.61 369 075 100	7412-3.NAP.Q.SS.61 369 071 100	7412-3.NAPU.Q.SS.61 369 076 100	7412-3.N.CO.Q.SS.61 369 073 100	7412-3.NU.CO.Q.SS.61 369 078 100
Inverseur ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 79 mm ■ NAP.Q: Hauteur 93 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 87 mm	7413-3.NUP.Q.SS.61 369 110 100	7413-3.NUPU.Q.SS.61 369 115 100	7413-3.NAP.Q.SS.61 369 111 100	7413-3.NAPU.Q.SS.61 369 116 100	7413-3.N.CO.Q.SS.61 369 113 100	7413-3.NU.CO.Q.SS.61 369 118 100
Commutateur multiple ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 53 mm ■ NAP.Q: Hauteur 93 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 87 mm	7411-5.NUP.Q.SS.61 369 040 100	7411-5.NUPU.Q.SS.61 369 045 100	7411-5.NAP.Q.SS.61 369 041 100	7411-5.NAPU.Q.SS.61 369 046 100	7411-5.N.CO.Q.SS.61 369 043 100	7411-5.NU.CO.Q.SS.61 369 048 100
Commutateur multiple ■ 5/2 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 79 mm ■ NAP.Q: Hauteur 93 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 87 mm	7412-5.NUP.Q.SS.61 369 080 100	7412-5.NUPU.Q.SS.61 369 085 100	7412-5.NAP.Q.SS.61 369 081 100	7412-5.NAPU.Q.SS.61 369 086 100	7412-5.N.CO.Q.SS.61 369 083 100	7412-5.NU.CO.Q.SS.61 369 088 100

Disque indicateur individuel voir Pièces détachées

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

Mécanismes	Pièces détachées				
QM Blanc+noir	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle Blanc+autres pour appareils sans clapet	Disque indicateur Blanc+autres pour appareils NUPU.Q	Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC	Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP
					
7411.QM.SS.61 547 213 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412.QM.SS.61 547 393 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7413.QM.SS.61 547 513 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7414.QM.SS.61 547 603 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-1.QM.SS.61 547 243 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.040.61 373 007 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-2.QM.SS.61 547 303 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412-2.QM.SS.61 547 423 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7413-2.QM.SS.61 547 543 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-3.QM.SS.61 547 333 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.020.61 373 006 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412-3.QM.SS.61 547 453 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.020.61 373 006 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7413-3.QM.SS.61 547 573 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.020.61 373 006 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-5.QM.SS.61 547 363 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.012.61 373 004 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412-5.QM.SS.61 547 483 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.012.61 373 004 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000

Pour appareils NUPU.Q / NAPU.Q = employer mécanismes BSM (changer le code: QM = BSM)
 Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code
 Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61

Schéma spécial
AWAG Elektrotechnik AG
 Sandbuelstrasse 2
 CH-8604 Volketswil
 Telefon +41 44 908 19 19
 info@awag.ch, www.awag.ch

NEVO
Contacts pivotant avec serrure de sûreté

Appareils montés

Encastré

NUP.Q
Blanc+autres
IP55

NUPU.Q
Blanc+autres
IP21

Apparent

NAP.Q
Blanc+autres
IP55

NAPU.Q
Blanc+autres
IP21

Système modulaire

Composants

N.CO.Q
Blanc+autres
pour combinaisons

NU.CO.Q
Blanc+autres
pour combinaisons

Contact pivotant ■ Avec serrure de sûreté et 2 clés ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec rappel d'un côté ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 60 mm



Fermeture ■ 1 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 40 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 64 mm

7411-16.NUP.Q.SS.61
369 200 100

7411-16.NUPU.Q.SS.61
369 205 100

7411-16.NAP.Q.SS.61
369 201 100

7411-16.NAPU.Q.SS.61
369 206 100

7411-16.N.CO.Q.SS.61
369 203 100

7411-16.NU.CO.Q.SS.61
369 208 100

Fermeture ■ 2 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 40 mm ■ NAP.Q: Hauteur 93 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 87 mm

7412-16.NUP.Q.SS.61
369 230 100

7412-16.NUPU.Q.SS.61
369 235 100

7412-16.NAP.Q.SS.61
369 231 100

7412-16.NAPU.Q.SS.61
369 236 100

7412-16.N.CO.Q.SS.61
369 233 100

7412-16.NU.CO.Q.SS.61
369 238 100

Contact pivotant ■ Avec serrure de sûreté et 2 clés ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec rappel des 2 côtés ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 60 mm



Inversion ■ 1 L ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profondeur 40 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 64 mm

7411-19.NUP.Q.SS.61
369 210 100

7411-19.NUPU.Q.SS.61
369 215 100

7411-19.NAP.Q.SS.61
369 211 100

7411-19.NAPU.Q.SS.61
369 216 100

7411-19.N.CO.Q.SS.61
369 213 100

7411-19.NU.CO.Q.SS.61
369 218 100

Ouverture-fermeture ■ 1 L ■ DI 0 → ← 1 ■ Profondeur 40 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 64 mm

7411-20.NUP.Q.SS.61
369 220 100

7411-20.NUPU.Q.SS.61
369 225 100

7411-20.NAP.Q.SS.61
369 221 100

7411-20.NAPU.Q.SS.61
369 226 100

7411-20.N.CO.Q.SS.61
369 223 100

7411-20.NU.CO.Q.SS.61
369 228 100

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

Système modul.

Accessoire

Blanc+autres



Kit de modification pour cylindre

Pour cylindres à clé 10 mm plus long

931-7400.UP.SS
247 999 990



Cadre intermédiaire ■ Avec vis et joint

Hauteur 20 mm

922-20.N.Q.61
377 029 600

Hauteur 33 mm

922-33.N.Q.61
377 029 800

Disque indicateur ■ Pour interrupteur rotatif avec manette rotative ■ Pour interrupteur rotatif avec serrure de sûreté



Sans inscription

908-7400.N.Q.001.61
373 000 000

Inscription: changer le code
Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

Cylindres

Approprié au plan de fermeture

Position de retrait de la clé















			SSA	SSI	SSL
Kaba	1007 F	Oui	X		
	1007 FA	Non		X	
	1007 FB	Non			X
	* 1262 F	Oui			X
KESO	16019		X		
	* 16052.102	Sur demand		X	
	* 16052.104				X

* Cylindre plus long de 10 mm

Cadre intermédiaire

Assortiment N.CO.Q.SS / NU.CO.Q.SS

7411	-
7412	-
7413	1 x 922-20.N.Q.61
7414	1 x 922-20.N.Q.61
7411-1	1 x 922-20.N.Q.61
7411-2	-
7412-2	1 x 922-20.N.Q.61
7413-2	1 x 922-33.N.Q.61
7411-3	1 x 922-20.N.Q.61
7412-3	1 x 922-20.N.Q.61
7413-3	1 x 922-20.N.Q.61
7411-5	1 x 922-20.N.Q.61
7412-5	1 x 922-20.N.Q.61
7411-16	-
7412-16	1 x 922-20.N.Q.61
7411-19	-
7411-20	-

Mécanismes	Pièces détachées				
QM Blanc+noir	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle Blanc+autres pour appareils sans clapet	Disque indicateur Blanc+autres pour appareils NUPU.Q	Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC	Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP
					
7411-16.QM.SS.61 547 013 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.201.61 373 031 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412-16.QM.SS.61 547 103 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.201.61 373 031 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
					
7411-19.QM.SS.61 547 043 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.204.61 373 032 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-20.QM.SS.61 547 073 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.219.61 373 034 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000

Pour appareils NUPU.Q / NAPU.Q = employer mécanismes BSM (changer le code: QM = BSM)
 Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code
 Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61

Table de code plaquette indicateur

Sans inscription	001	0 - Tag - 0 - Nacht	052
0 - 1 - 0 - 1	002	0 - Jour - 0 - Nuit	080
0 - 1 - 0 - 2	003	0 - Giorno - 0 - Notte	057
0 - 1 - 2 - 3	012	0 - Winter - 0 - Sommer	053
4 - 1 - 2 - 3	019	0 - Hiver - 0 - Eté	081
2 - 1 - 2 - 1	020	0 - Inverno - 0 - Estate	058
0 - 1 - 1+2 - 2	040	0 - Hand - 0 - Automat	055
0 ← 1	201	0 - Manuel - 0 - Automatique	010
1 → 0 ← 2	204	0 - Manuale - 0 - Automatico	059
0 → ← 1	219	0 - Waschmaschine - 0 - Tumbler	064
1 → ← 2	220	0 - Machine à laver - 0 - Sèche-ligne	066
Auf → ← Ab	206	0 - Lavatrice - 0 - Asciugatrice	065
Monter → ← Descendre	224	Sommer - Winter - Sommer - Winter	071
Su → ← Giù	230	Eté - Hiver - Eté - Hiver	084
Auf → ← Zu	223	Estate - Inverno - Estate - Inverno	073
Ouvrir → ← Fermer	225	Nacht - Tag - Nacht - Tag	072
Aperto → ← Chiuso	231	Nuit - Jour - Nuit - Jour	083
Ein → ← Aus	222	Notte - Giorno - Notte - Giorno	074
Enclencher → ← Déclencher	227	Automat - Hand - Automat - Hand	097
Acceso → ← Spento	232	Automatique - Manuel - Automatique - Manuel	099
0 - Kochen - 0 - Waschen	050	Automatico - Manuale - Automatico - Manuale	098
0 - Cuisinière - 0 - Machine à laver	082		
0 - Cucinare - 0 - Lavare	056		

Schéma spécial
 AWAG Elektrotechnik AG
 Sandbühlstrasse 2
 CH-8604 Volketswil
 Telefon +41 44 908 19 19
 info@awag.ch, www.awag.ch

NEVO

Interrupteurs rotatif pour serrure de sûreté, sans cylindre

Appareils montés

Encastré

NUP.Q
Blanc+autres
IP55

NUPU.Q
Blanc+autres
IP21

Apparent

NAP.Q
Blanc+autres
IP55

NAPU.Q
Blanc+autres
IP21

Système modulaire

Composants

N.CO.Q
Blanc+autres
pour combinaisons

NU.CO.Q
Blanc+autres
pour combinaisons







Interrupteur rotatif ■ Pour serrure de sûreté, sans cylindre ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec bornes à vis ■ Charge LED max: 200 W ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 60 mm



Interrupteur ■ 0/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 40 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 64 mm	7411.NUP.Q.SS.OZ.61 369 000 200	7411.NUPU.Q.SS.OZ.61 369 005 200	7411.NAP.Q.SS.OZ.61 369 001 200	7411.NAPU.Q.SS.OZ.61 369 006 200	7411.N.CO.Q.SS.OZ.61 369 003 200	7411.NU.CO.Q.SS.OZ.61 369 008 200
Interrupteur ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 40 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 64 mm	7412.NUP.Q.SS.OZ.61 369 050 200	7412.NUPU.Q.SS.OZ.61 369 055 200	7412.NAP.Q.SS.OZ.61 369 051 200	7412.NAPU.Q.SS.OZ.61 369 056 200	7412.N.CO.Q.SS.OZ.61 369 053 200	7412.NU.CO.Q.SS.OZ.61 369 058 200
Interrupteur ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 53 mm ■ NAP.Q: Hauteur 93 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 87 mm	7413.NUP.Q.SS.OZ.61 369 090 200	7413.NUPU.Q.SS.OZ.61 369 095 200	7413.NAP.Q.SS.OZ.61 369 091 200	7413.NAPU.Q.SS.OZ.61 369 096 200	7413.N.CO.Q.SS.OZ.61 369 093 200	7413.NU.CO.Q.SS.OZ.61 369 098 200
Interrupteur ■ 0/4 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 53 mm ■ NAP.Q: Hauteur 93 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 87 mm	7414.NUP.Q.SS.OZ.61 369 120 200	7414.NUPU.Q.SS.OZ.61 369 125 200	7414.NAP.Q.SS.OZ.61 369 121 200	7414.NAPU.Q.SS.OZ.61 369 126 200	7414.N.CO.Q.SS.OZ.61 369 123 200	7414.NU.CO.Q.SS.OZ.61 369 128 200
Commutateur de série ■ 1/1 L ■ DI 0 - 1 - 1+2 - 2 ■ Profondeur 53 mm ■ NAP.Q: Hauteur 93 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 87 mm	7411-1.NUP.Q.SS.OZ.61 369 010 200	7411-1.NUPU.Q.SS.OZ.61 369 015 200	7411-1.NAP.Q.SS.OZ.61 369 011 200	7411-1.NAPU.Q.SS.OZ.61 369 016 200	7411-1.N.CO.Q.SS.OZ.61 369 013 200	7411-1.NU.CO.Q.SS.OZ.61 369 018 200
Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 40 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 64 mm	7411-2.NUP.Q.SS.OZ.61 369 020 200	7411-2.NUPU.Q.SS.OZ.61 369 025 200	7411-2.NAP.Q.SS.OZ.61 369 021 200	7411-2.NAPU.Q.SS.OZ.61 369 026 200	7411-2.N.CO.Q.SS.OZ.61 369 023 200	7411-2.NU.CO.Q.SS.OZ.61 369 028 200
Commutateur ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 53 mm ■ NAP.Q: Hauteur 93 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 87 mm	7412-2.NUP.Q.SS.OZ.61 369 060 200	7412-2.NUPU.Q.SS.OZ.61 369 065 200	7412-2.NAP.Q.SS.OZ.61 369 061 200	7412-2.NAPU.Q.SS.OZ.61 369 066 200	7412-2.N.CO.Q.SS.OZ.61 369 063 200	7412-2.NU.CO.Q.SS.OZ.61 369 068 200
Commutateur ■ 2/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 66 mm ■ NAP.Q: Hauteur 106 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 100 mm	7413-2.NUP.Q.SS.OZ.61 369 100 200	7413-2.NUPU.Q.SS.OZ.61 369 105 200	7413-2.NAP.Q.SS.OZ.61 369 101 200	7413-2.NAPU.Q.SS.OZ.61 369 106 200	7413-2.N.CO.Q.SS.OZ.61 369 103 200	7413-2.NU.CO.Q.SS.OZ.61 369 108 200
Inverseur ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 53 mm ■ NAP.Q: Hauteur 93 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 87 mm	7411-3.NUP.Q.SS.OZ.61 369 030 200	7411-3.NUPU.Q.SS.OZ.61 369 035 200	7411-3.NAP.Q.SS.OZ.61 369 031 200	7411-3.NAPU.Q.SS.OZ.61 369 036 200	7411-3.N.CO.Q.SS.OZ.61 369 033 200	7411-3.NU.CO.Q.SS.OZ.61 369 038 200
Inverseur ■ 3/2 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 53 mm ■ NAP.Q: Hauteur 93 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 87 mm	7412-3.NUP.Q.SS.OZ.61 369 070 200	7412-3.NUPU.Q.SS.OZ.61 369 075 200	7412-3.NAP.Q.SS.OZ.61 369 071 200	7412-3.NAPU.Q.SS.OZ.61 369 076 200	7412-3.N.CO.Q.SS.OZ.61 369 073 200	7412-3.NU.CO.Q.SS.OZ.61 369 078 200
Inverseur ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 79 mm ■ NAP.Q: Hauteur 93 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 87 mm	7413-3.NUP.Q.SS.OZ.61 369 110 200	7413-3.NUPU.Q.SS.OZ.61 369 115 200	7413-3.NAP.Q.SS.OZ.61 369 111 200	7413-3.NAPU.Q.SS.OZ.61 369 116 200	7413-3.N.CO.Q.SS.OZ.61 369 113 200	7413-3.NU.CO.Q.SS.OZ.61 369 118 200
Commutateur multiple ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 53 mm ■ NAP.Q: Hauteur 93 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 87 mm	7411-5.NUP.Q.SS.OZ.61 369 040 200	7411-5.NUPU.Q.SS.OZ.61 369 045 200	7411-5.NAP.Q.SS.OZ.61 369 041 200	7411-5.NAPU.Q.SS.OZ.61 369 046 200	7411-5.N.CO.Q.SS.OZ.61 369 043 200	7411-5.NU.CO.Q.SS.OZ.61 369 048 200
Commutateur multiple ■ 5/2 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 79 mm ■ NAP.Q: Hauteur 93 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 87 mm	7412-5.NUP.Q.SS.OZ.61 369 080 200	7412-5.NUPU.Q.SS.OZ.61 369 085 200	7412-5.NAP.Q.SS.OZ.61 369 081 200	7412-5.NAPU.Q.SS.OZ.61 369 086 200	7412-5.N.CO.Q.SS.OZ.61 369 083 200	7412-5.NU.CO.Q.SS.OZ.61 369 088 200

Disque indicateur individuel voir Pièces détachées

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

Mécanismes	Pièces détachées				
QM Blanc+noir	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle Blanc+autres pour appareils sans clapet	Disque indicateur Blanc+autres pour appareils NUPU.Q	Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC	Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP
					
7411.QM.SS.OZ.61 547 223 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412.QM.SS.OZ.61 547 403 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7413.QM.SS.OZ.61 547 523 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7414.QM.SS.OZ.61 547 613 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-1.QM.SS.OZ.61 547 253 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.040.61 373 007 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-2.QM.SS.OZ.61 547 313 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412-2.QM.SS.OZ.61 547 433 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7413-2.QM.SS.OZ.61 547 553 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-3.QM.SS.OZ.61 547 343 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.020.61 373 006 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412-3.QM.SS.OZ.61 547 463 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.020.61 373 006 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7413-3.QM.SS.OZ.61 547 583 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.020.61 373 006 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-5.QM.SS.OZ.61 547 373 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.012.61 373 004 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412-5.QM.SS.OZ.61 547 493 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.012.61 373 004 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000

Pour appareils NUPU.Q / NAPU.Q = employer mécanismes BSM (changer le code: QM = BSM)
 Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code
 Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61

Schéma spécial
 AWAG Elektrotechnik AG
 Sandbuelstrasse 2
 CH-8604 Volketswil
 Telefon +41 44 908 19 19
 info@awag.ch, www.awag.ch

NEVO
Contacts pivotant pour serrure de sûreté, sans cylindre

Appareils montés

Encastré

NUP.Q
 Blanc+autres
 IP55

NUPU.Q
 Blanc+autres
 IP21

Apparent

NAP.Q
 Blanc+autres
 IP55

NAPU.Q
 Blanc+autres
 IP21

Système modulaire

Composants

N.CO.Q
 Blanc+autres
 pour combinaisons

NU.CO.Q
 Blanc+autres
 pour combinaisons

Contact pivotant ■ Pour serrure de sûreté, sans cylindre ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec rappel d'un côté ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 60 mm



Fermeture ■ 1 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 40 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 64 mm

7411-16.NUP.Q.SS.OZ.61
369 200 200

7411-16.NUPU.Q.SS.OZ.61
369 205 200

7411-16.NAP.Q.SS.OZ.61
369 201 200

7411-16.NAPU.Q.SS.OZ.61
369 206 200

7411-16.N.CO.Q.SS.OZ.61
369 203 200

7411-16.NU.CO.Q.SS.OZ.61
369 208 200

Fermeture ■ 2 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 40 mm ■ NUPU.Q: Profondeur 66 mm ■ NAP.Q: Hauteur 93 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 87 mm

7412-16.NUP.Q.SS.OZ.61
369 230 200

7412-16.NUPU.Q.SS.OZ.61
369 235 200

7412-16.NAP.Q.SS.OZ.61
369 231 200

7412-16.NAPU.Q.SS.OZ.61
369 236 200

7412-16.N.CO.Q.SS.OZ.61
369 233 200

7412-16.NU.CO.Q.SS.OZ.61
369 238 200

Contact pivotant ■ Pour serrure de sûreté, sans cylindre ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec rappel des 2 côtés ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 60 mm



Inversion ■ 1 L ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profondeur 40 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 64 mm

7411-19.NUP.Q.SS.OZ.61
369 210 200

7411-19.NUPU.Q.SS.OZ.61
369 215 200

7411-19.NAP.Q.SS.OZ.61
369 211 200

7411-19.NAPU.Q.SS.OZ.61
369 216 200

7411-19.N.CO.Q.SS.OZ.61
369 213 200

7411-19.NU.CO.Q.SS.OZ.61
369 218 200

Ouverture-fermeture ■ 1 L ■ DI 0 → ← 1 ■ Profondeur 40 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 64 mm

7411-20.NUP.Q.SS.OZ.61
369 220 200

7411-20.NUPU.Q.SS.OZ.61
369 225 200

7411-20.NAP.Q.SS.OZ.61
369 221 200

7411-20.NAPU.Q.SS.OZ.61
369 226 200

7411-20.N.CO.Q.SS.OZ.61
369 223 200

7411-20.NU.CO.Q.SS.OZ.61
369 228 200

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

Système modul.

Accessoire

Blanc+autres



Kit de modification pour cylindre

Pour cylindres à clé 10 mm plus long

931-7400.UP.SS
247 999 990



Cadre intermédiaire ■ Avec vis et joint

Hauteur 20 mm

922-20.N.Q.61
377 029 600

Hauteur 33 mm

922-33.N.Q.61
377 029 800

Disque indicateur ■ Pour interrupteur rotatif avec manette rotative ■ Pour interrupteur rotatif avec serrure de sûreté



Sans inscription

908-7400.N.Q.001.61
373 000 000

Inscription: changer le code
 Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

Cylindres

Approprié au plan de fermeture

Position de retrait de la clé









			SSA	SSI	SSL
Kaba	1007 F	Oui	X		
	1007 FA	Non		X	
	1007 FB	Non			X
	* 1262 F	Oui			X
KESO	16019		X		
	* 16052.102	Sur demand		X	
	* 16052.104				X







* Cylindre plus long de 10 mm

Cadre intermédiaire

Assortiment N.CO.Q.SS / NU.CO.Q.SS

7411	-
7412	-
7413	1 x 922-20.N.Q.61
7414	1 x 922-20.N.Q.61
7411-1	1 x 922-20.N.Q.61
7411-2	-
7412-2	1 x 922-20.N.Q.61
7413-2	1 x 922-33.N.Q.61
7411-3	1 x 922-20.N.Q.61
7412-3	1 x 922-20.N.Q.61
7413-3	1 x 922-20.N.Q.61
7411-5	1 x 922-20.N.Q.61
7412-5	1 x 922-20.N.Q.61
7411-16	-
7412-16	1 x 922-20.N.Q.61
7411-19	-
7411-20	-

Mécanismes	Pièces détachées				
QM Blanc+noir	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle Blanc+autres pour appareils sans clapet	Disque indicateur Blanc+autres pour appareils NUPU.Q	Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC	Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP
					
7411-16.QM.SS.OZ.61 547 023 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.201.61 373 031 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412-16.QM.SS.OZ.61 547 113 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.201.61 373 031 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000

					
7411-19.QM.SS.OZ.61 547 053 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.204.61 373 032 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-20.QM.SS.OZ.61 547 083 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.219.61 373 034 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000

Pour appareils NUPU.Q / NAPU.Q = employer mécanismes BSM (changer le code: QM = BSM)
 Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code
 Couverture blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61

Table de code plaquette indicateur

Sans inscription	001	0 - Tag - 0 - Nacht	052
0 - 1 - 0 - 1	002	0 - Jour - 0 - Nuit	080
0 - 1 - 0 - 2	003	0 - Giorno - 0 - Notte	057
0 - 1 - 2 - 3	012	0 - Winter - 0 - Sommer	053
4 - 1 - 2 - 3	019	0 - Hiver - 0 - Eté	081
2 - 1 - 2 - 1	020	0 - Inverno - 0 - Estate	058
0 - 1 - 1+2 - 2	040	0 - Hand - 0 - Automat	055
0 ← 1	201	0 - Manuel - 0 - Automatique	010
1 → 0 ← 2	204	0 - Manuale - 0 - Automatico	059
0 → ← 1	219	0 - Waschmaschine - 0 - Tumbler	064
1 → ← 2	220	0 - Machine à laver - 0 - Sèche-ligne	066
Auf → ← Ab	206	0 - Lavatrice - 0 - Asciugatrice	065
Monter → ← Descendre	224	Sommer - Winter - Sommer - Winter	071
Su → ← Giù	230	Eté - Hiver - Eté - Hiver	084
Auf → ← Zu	223	Estate - Inverno - Estate - Inverno	073
Ouvrir → ← Fermer	225	Nacht - Tag - Nacht - Tag	072
Aperto → ← Chiuso	231	Nuit - Jour - Nuit - Jour	083
Ein → ← Aus	222	Notte - Giorno - Notte - Giorno	074
Enclencher → ← Déclencher	227	Automat - Hand - Automat - Hand	097
Acceso → ← Spento	232	Automatique - Manuel - Automatique - Manuel	099
0 - Kochen - 0 - Waschen	050	Automatico - Manuale - Automatico - Manuale	098
0 - Cucinière - 0 - Machine à laver	082		
0 - Cucinare - 0 - Lavare	056		

Schéma spécial
 AWAG Elektrotechnik AG
 Sandbühlstrasse 2
 CH-8604 Volketswil
 Telefon +41 44 908 19 19
 info@awag.ch, www.awag.ch

NEVO
Contact à poussoir de sonnerie
Membrane noire

Appareils montés

Encastré

NUP.Q
 Blanc+autres
 IP55

NUPU.Q
 Blanc+autres
 IP21

Apparent

NAP.Q
 Blanc+autres
 IP55

NAPU.Q
 Blanc+autres
 IP21

Système modulaire

Composants

N.CO.Q
 Blanc+autres
 pour combinaisons

NU.CO.Q
 Blanc+autres
 pour combinaisons

Contact à poussoir de sonnerie avec plaquette indicatrice ■ Non lumineux ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profondeur 18 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm



Fermeture-ouverture ■ 1 L

1263.NUP.Q.61
 366 110 000

1263.NAP.Q.61
 366 111 000

1263.N.CO.Q.61
 366 113 000

Contact à poussoir de sonnerie avec plaquette indicatrice ■ Lumineux ■ Avec lentille frontale ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profondeur 18 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm



Fermeture-ouverture ■ 1 L

1263.NUP.Q.L.61
 366 120 000

1263.NAP.Q.L.61
 366 121 000

1263.N.CO.Q.L.61
 366 123 000

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

NEVO
Contact à poussoir de sonnerie
Membrane blanche

Appareils montés

Encastré

NUP.Q
 Blanc
 IP55

NUPU.Q
 Blanc
 IP21

Apparent

NAP.Q
 Blanc
 IP55

NAPU.Q
 Blanc
 IP21

Système modulaire

Composants

N.CO.Q
 Blanc
 pour combinaisons

NU.CO.Q
 Blanc
 pour combinaisons

Contact à poussoir de sonnerie avec plaquette indicatrice ■ Non lumineux ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profondeur 18 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm



Fermeture-ouverture ■ 1 L

1263.NUP.Q.61.61
 366 110 100

1263.NAP.Q.61.61
 366 111 100

1263.N.CO.Q.61.61
 366 113 100

Contact à poussoir de sonnerie avec plaquette indicatrice ■ Lumineux ■ Avec lentille frontale ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profondeur 18 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm



Fermeture-ouverture ■ 1 L

1263.NUP.Q.L.61.61
 366 120 100

1263.NAP.Q.L.61.61
 366 121 100

1263.N.CO.Q.L.61.61
 366 123 100

Accessoire






Plaquette indicatrice pour interrupteur à poussoir, contact à poussoir et contact à poussoir de sonnerie

Sans symbole ■ blanc











783.N.Q.61
 183 002 000







Sans symbole ■ noir

783.N.Q.60
 183 002 050







Mécanismes	Pièces détachées			
QM Blanc+noir	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle Blanc+autres pour appareils sans clapet	Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC	Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP
				
1263.QM.61 863 103 100		921-7560/783.N.Q.61 377 036 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000

				
1263.QM.L.61 863 104 100		921-7560/783.N.Q.FL.61 377 036 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
Autres couleurs LED par système modulaire	Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61			

Mécanismes	Pièces détachées			
QM Blanc	Couvercle Blanc pour appareils avec clapet	Couvercle Blanc pour appareils sans clapet	Cadre de mont. ENC Blanc pour appareils ENC	Fond de boîtier AP Blanc pour appareils AP
				
1263.QM.61 863 103 100		921-7560/783.N.Q.FL.61.61 377 036 100	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
				
1263.QM.L.61 863 104 100		921-7560/783.N.Q.FL.61.61 377 036 100	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
Autres couleurs LED par système modulaire				

NEVO Boîtes de dérivation, obturateurs	Appareils montés				Système modulaire	
	Encastré		Apparent		Composants	
	NUP.Q Blanc+autres IP55	NUPU.Q Blanc+autres IP21	NAP.Q Blanc+autres IP55	NAPU.Q Blanc+autres IP21	N.CO.Q Blanc+autres pour combinaisons	NU.CO.Q Blanc+autres pour combinaisons
Boîte de dérivation 5 L ■ 16 A, 400 V, 2,5 mm ² ■ 3 L+N+PE ■ Profondeur 3 mm ■ NAP.Q: Hauteur 64 mm						
	1700-5.NUP.Q.61 155 100 000		1700-5.NAP.Q.61 155 101 000		1700-5.N.CO.Q.61 155 103 000	
Obturateur						
	751.NUP.Q.61 374 970 000		751.NAP.Q.61 374 971 000		751.N.CO.Q.61 374 973 000	

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

Mécanismes	Pièces détachées			
QM Blanc+noir	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle Blanc+autres pour appareils sans clapet	Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC	Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP
				
	921-751.N.Q.61 377 027 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
				
	921-751.N.Q.61 377 027 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code
Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61

NEVO
Prises type 13

Appareils montés

Encastré

NUP.Q
Blanc+autres
IP21

NUPU.Q
Blanc+autres
IP21

Apparent

NAP.Q
Blanc+autres
IP21

NAPU.Q
Blanc+autres
IP21

Système modulaire

Composants

N.CO.Q
Blanc+autres
pour combinaisons

NU.CO.Q
Blanc+autres
pour combinaisons

Prise simple type 13 ■ IP21 ■ 10 A,
250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes
enfichables ■ Disque frontale 53 mm,
pour découpe 53 mm ■ Profondeur
32 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■
NAPU.Q: Hauteur 64 mm



87003.NUP.Q.61
644 000 000

87003.NUPU.Q.61
644 005 000

87003.NAP.Q.61
644 001 000

87003.NAPU.Q.61
644 006 000

87003.N.CO.Q.61
644 003 000

87003.NU.CO.Q.61
644 008 000

Prise simple type 13 ■ Lumineux ■
IP21 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec
bornes enfichables ■ Éclairage
d'orientation / indicateur de tension ■
Avec LED vert 1,0 mA ■ Disque frontale
53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profon-
deur 32 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■
NAPU.Q: Hauteur 64 mm



87003.NUP.Q.61.84
644 090 000

87003.NUPU.Q.61.84
644 095 000

87003.NAP.Q.61.84
644 091 000

87003.NAPU.Q.61.84
644 096 000

87003.N.CO.Q.61.84
644 093 000

87003.NU.CO.Q.61.84
644 098 000

Prise double type 13 ■ IP21 ■ 10 A,
250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes
enfichables ■ Disque frontale 60 mm,
pour découpe 60 mm ■ Profondeur
32 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■
NAPU.Q: Hauteur 64 mm



Parallèle

87203.NUP.Q.61
644 020 000

87203.NUPU.Q.61
644 025 000

87203.NAP.Q.61
644 021 000

87203.NAPU.Q.61
644 026 000

87203.N.CO.Q.61
644 023 000

87203.NU.CO.Q.61
644 028 000

Prise double type 13 ■ Lumineux ■
IP21 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec
bornes enfichables ■ Éclairage
d'orientation / indicateur de tension ■
Avec LED vert 1,0 mA ■ Disque frontale
60 mm, pour découpe 60 mm ■ Profon-
deur 32 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■
NAPU.Q: Hauteur 64 mm



87203.NUP.Q.61.84
644 110 000

87203.NUPU.Q.61.84
644 115 000

87203.NAP.Q.61.84
644 111 000

87203.NAPU.Q.61.84
644 116 000

87203.N.CO.Q.61.84
644 113 000

87203.NU.CO.Q.61.84
644 118 000

Prise triple type 13 ■ IP21 ■ 10 A,
250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes
enfichables ■ Disque frontale 60 mm,
pour découpe 60 mm ■ Profondeur
32 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■
NAPU.Q: Hauteur 64 mm



Parallèle

87303.NUP.Q.61
644 040 000

87303.NUPU.Q.61
644 045 000

87303.NAP.Q.61
644 041 000

87303.NAPU.Q.61
644 046 000

87303.N.CO.Q.61
644 043 000

87303.NU.CO.Q.61
644 048 000

1 prise séparée

87303.NUP.Q.S.61
644 170 000

87303.NAP.Q.S.61
644 171 000

87303.N.CO.Q.S.61
644 173 000

3 prises séparée

87303.NUP.Q.3S.61
644 050 000

87303.NAP.Q.3S.61
644 051 000

87303.N.CO.Q.3S.61
644 053 000

Prise triple type 13 ■ Lumineux ■ IP21 ■
10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bor-
nes enfichables ■ Éclairage
d'orientation / indicateur de tension ■
Avec LED vert 1,0 mA ■ Disque frontale
60 mm, pour découpe 60 mm ■ Profon-
deur 32 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■
NAPU.Q: Hauteur 64 mm



87303.NUP.Q.61.84
644 130 000

87303.NUPU.Q.61.84
644 135 000

87303.NAP.Q.61.84
644 131 000

87303.NAPU.Q.61.84
644 136 000

87303.N.CO.Q.61.84
644 133 000

87303.NU.CO.Q.61.84
644 138 000

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

Mécanismes
Pièces détachées
QM
Blanc+noir

Couvercle
Blanc+autres
pour appareils avec
clapet

Couvercle verrouillable
Blanc+autres
pour appareils avec
clapet

Couvercle
Blanc+autres
pour appareils sans
clapet

Cadre de mont. ENC
Blanc+autres
pour appareils ENC

Fond de boîtier AP
Blanc+autres
pour appareils AP

87003.QM.61
639 003 100

921-53.N.Q.SD.61
377 039 000

921-53.N.Q.SD.HZ.61
377 039 200

921-53.NU.Q.61
377 025 600

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

87003.QM.61.84
639 103 100

921-87003.N.Q.FL.61
377 028 600

921-53.NU.Q.61
377 025 600

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

87203.QM.61
657 003 100

921-60.N.Q.SD.61
377 039 800

921-60.N.Q.SD.HZ.61
377 040 000

921-60.NU.Q.61
377 026 200

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

87203.QM.61.84
657 103 100

921-87203.N.Q.FL.61
377 029 200

921-60.NU.Q.61
377 026 200

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

87303.QM.61
657 043 100

921-60.N.Q.SD.61
377 039 800

921-60.N.Q.SD.HZ.61
377 040 000

921-60.NU.Q.61
377 026 200

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

87303.QM.S.61
657 053 100

921-60.N.Q.SD.61
377 039 800

921-60.N.Q.SD.HZ.61
377 040 000

921-60.NU.Q.61
377 026 200

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

87303.QM.3S.61
657 033 100

921-60.N.Q.SD.61
377 039 800

921-60.N.Q.SD.HZ.61
377 040 000

921-60.NU.Q.61
377 026 200

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

87303.QM.61.84
657 243 100

921-87303.N.Q.FL.61
377 029 400

921-60.NU.Q.61
377 026 200

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

 Autres couleurs LED
par système modulaire

 Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code
Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61

NEVO
Prises type 13
IP55/IP55

Appareils montés

Encastré

NUPW
Blanc+autres
IP55/IP55

Apparent

NAPW
Blanc+autres
IP55/IP55

Système modulaire

Composants

N.CO.W
Blanc+autres
pour combinaisons

Prise simple type 13 ■ Avec joint rouge
■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec
bornes enfichables ■ Disque frontale
53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profon-
deur 34 mm ■ NAP.W: Hauteur 81 mm



87003.NUP.W.61.48
644 070 000



87003.NAP.W.61.48
644 071 000



87003.N.CO.W.61.48
644 073 000

Prise simple type 13 ■ Lumineux ■ Avec
joint rouge ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE
■ Avec bornes enfichables ■ Éclairage
d'orientation / indicateur de tension ■
Avec LED vert 1,0 mA ■ Disque frontale
53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profon-
deur 34 mm ■ NAP.W: Hauteur 81 mm



87003.NUP.W.61.48.84
644 150 000



87003.NAP.W.61.48.84
644 151 000



87003.N.CO.W.61.48.84
644 153 000

Clapet fermé IP55 / Clapet ouvert IP55
avec connecteur IP55 selon la nouvelle série de
normes suisse SN 441011, valide à partir du 1er
mars 2019, remplace la norme SN SEV 1011

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

Mécanismes**Pièces détachées**

QM
Blanc+noir

Couvercle
Blanc+autres
pour appareils avec
clapet

Couvercle verrouillable
Blanc+autres
pour appareils avec clapet

Cadre de mont. ENC
Blanc+autres
pour appareils ENC

Fond de boîtier AP
Blanc+autres
pour appareils AP



921-53.N.W.61.48
377 025 400

921-53.N.W.HZ.61.48
377 025 500

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000



87003.QM.61.84
639 103 100

921-87003.N.W.FL.61.48
377 028 800

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

Autres couleurs LED
par système modulaire

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

NEVO
Prises type 23

Appareils montés

Encastré

NUP.Q
Blanc+autres
IP21

NUPU.Q
Blanc+autres
IP21

Apparent

NAP.Q
Blanc+autres
IP21

NAPU.Q
Blanc+autres
IP21

Système modulaire

Composants

N.CO.Q
Blanc+autres
pour combinaisons

NU.CO.Q
Blanc+autres
pour combinaisons

Prise simple type 23 ■ IP21 ■ 16 A,
250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes
enfichables ■ Disque frontale 53 mm,
pour découpe 53 mm ■ Profondeur
32 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■
NAPU.Q: Hauteur 64 mm



87023.NUP.Q.61
644 010 000

87023.NUPU.Q.61
644 015 000

87023.NAP.Q.61
644 011 000

87023.NAPU.Q.61
644 016 000

87023.N.CO.Q.61
644 013 000

87023.NU.CO.Q.61
644 018 000

Prise simple type 23 ■ Lumineux ■
IP21 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec
bornes enfichables ■ Éclairage
d'orientation / indicateur de tension ■
Avec LED vert 1,0 mA ■ Disque frontale
53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profon-
deur 32 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■
NAPU.Q: Hauteur 64 mm



87023.NUP.Q.61.84
644 100 000

87023.NUPU.Q.61.84
644 105 000

87023.NAP.Q.61.84
644 101 000

87023.NAPU.Q.61.84
644 106 000

87023.N.CO.Q.61.84
644 103 000

87023.NU.CO.Q.61.84
644 108 000

Prise double type 23 ■ IP21 ■ 16 A,
250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes
enfichables ■ Disque frontale 60 mm,
pour découpe 60 mm ■ Profondeur
32 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■
NAPU.Q: Hauteur 64 mm



Parallèle

87223.NUP.Q.61
644 030 000

87223.NUPU.Q.61
644 035 000

87223.NAP.Q.61
644 031 000

87223.NAPU.Q.61
644 036 000

87223.N.CO.Q.61
644 033 000

87223.NU.CO.Q.61
644 038 000

Prise double type 23 ■ Lumineux ■
IP21 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec
bornes enfichables ■ Éclairage
d'orientation / indicateur de tension ■
Avec LED vert 1,0 mA ■ Disque frontale
60 mm, pour découpe 60 mm ■ Profon-
deur 32 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■
NAPU.Q: Hauteur 64 mm



87223.NUP.Q.61.84
644 120 000

87223.NUPU.Q.61.84
644 125 000

87223.NAP.Q.61.84
644 121 000

87223.NAPU.Q.61.84
644 126 000

87223.N.CO.Q.61.84
644 123 000

87223.NU.CO.Q.61.84
644 128 000

Prise triple type 23 ■ IP21 ■ 16 A,
250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes
enfichables ■ Disque frontale 60 mm,
pour découpe 60 mm ■ Profondeur
32 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■
NAPU.Q: Hauteur 64 mm



Parallèle

87323.NUP.Q.61
644 060 000

87323.NUPU.Q.61
644 065 000

87323.NAP.Q.61
644 061 000

87323.NAPU.Q.61
644 066 000

87323.N.CO.Q.61
644 063 000

87323.NU.CO.Q.61
644 068 000

1 prise séparée

87323.NUP.Q.S.61
644 180 000

87323.NAP.Q.S.61
644 181 000

87323.N.CO.Q.S.61
644 186 000

Prise triple type 23 ■ Lumineux ■ IP21 ■
16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bor-
nes enfichables ■ Éclairage
d'orientation / indicateur de tension ■
Avec LED vert 1,0 mA ■ Disque frontale
60 mm, pour découpe 60 mm ■ Profon-
deur 32 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■
NAPU.Q: Hauteur 64 mm



87323.NUP.Q.61.84
644 140 000

87323.NUPU.Q.61.84
644 145 000

87323.NAP.Q.61.84
644 141 000

87323.NAPU.Q.61.84
644 146 000

87323.N.CO.Q.61.84
644 143 000

87323.NU.CO.Q.61.84
644 148 000

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

Mécanismes
Pièces détachées
QM
Blanc+noir

Couvercle
Blanc+autres
pour appareils avec
clapet

Couvercle verrouillable
Blanc+autres
pour appareils avec
clapet

Couvercle
Blanc+autres
pour appareils sans
clapet

Cadre de mont. ENC
Blanc+autres
pour appareils ENC

Fond de boîtier AP
Blanc+autres
pour appareils AP

87023.QM.61
639 013 100

921-53.N.Q.SD.61
377 039 000

921-53.N.Q.SD.HZ.61
377 039 200

921-53.NU.Q.61
377 025 600

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

87023.QM.61.84
639 113 100

921-87003.N.Q.FL.61
377 028 600

921-53.NU.Q.61
377 025 600

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

87223.QM.61
657 023 100

921-60.N.Q.SD.61
377 039 800

921-60.N.Q.SD.HZ.61
377 040 000

921-60.NU.Q.61
377 026 200

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

87223.QM.61.84
657 223 100

921-87203.N.Q.FL.61
377 029 200

921-60.NU.Q.61
377 026 200

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

87323.QM.61
657 063 100

921-60.N.Q.SD.61
377 039 800

921-60.N.Q.SD.HZ.61
377 040 000

921-60.NU.Q.61
377 026 200

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

87323.QM.S.61
657 183 100

921-60.N.Q.SD.61
377 039 800

921-60.N.Q.SD.HZ.61
377 040 000

921-60.NU.Q.61
377 026 200

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

87323.QM.61.84
657 263 100

921-87303.N.Q.FL.61.61
377 029 500

921-60.NU.Q.61
377 026 200

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

 Autres couleurs LED
par système modulaire

 Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code
Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61

NEVO
Prises type 23
IP55/IP55

Appareils montés

Encastré

NUPW
Blanc+autres
IP55/IP55

Apparent

NAPW
Blanc+autres
IP55/IP55

Système modulaire

Composants

N.CO.W
Blanc+autres
pour combinaisons

Prise simple type 23 ■ Avec joint rouge
■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec
bornes enfichables ■ Disque frontale
53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profon-
deur 34 mm ■ NAP.W: Hauteur 81 mm



87023.NUPW.61.48
644 080 000



87023.NAPW.61.48
644 081 000



87023.N.CO.W.61.48
644 083 000

Prise simple type 23 ■ Lumineux ■
Avec joint rouge ■ 16 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■
Éclairage d'orientation / indicateur de
tension ■ Avec LED vert 1,0 mA ■
Disque frontale 53 mm, pour découpe
50 mm ■ Profondeur 34 mm ■ NAP.W:
Hauteur 81 mm



87023.NUPW.61.48.84
644 160 000



87023.NAPW.61.48.84
644 161 000



87023.N.CO.W.61.48.84
644 163 000

Clapet fermé IP55 / Clapet ouvert IP55
avec connecteur IP55 selon la nouvelle série de
normes suisse SN 441011, valide à partir du 1er
mars 2019, remplace la norme SN SEV 1011

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

Mécanismes**Pièces détachées**

QM
Blanc+noir

Couvercle
Blanc+autres
pour appareils avec
clapet

Couvercle verrouillable
Blanc+autres
pour appareils avec clapet

Cadre de mont. ENC
Blanc+autres
pour appareils ENC

Fond de boîtier AP
Blanc+autres
pour appareils AP



921-53.N.W.61.48
377 025 400

921-53.N.W.HZ.61.48
377 025 500

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000



87023.QM.61.84
639 113 100

921-87003.N.W.FL.61.48
377 028 800

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

Autres couleurs LED
par système modulaire

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

NEVO
Prises type 15

Appareils montés

Encastré

NUP.Q
Blanc+autres
IP21

NUPU.Q
Blanc+autres
IP21

Apparent

NAP.Q
Blanc+autres
IP21

NAPU.Q
Blanc+autres
IP21

Système modulaire

Composants

N.CO.Q
Blanc+autres
pour combinaisons

NU.CO.Q
Blanc+autres
pour combinaisons

Prises type 15 ■ IP21 ■ 10 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ 10 A, 440 V AC,
3 L + N + PE ■ Avec bornes enfichables
■ Disque frontale 53 mm, pour découpe
53 mm ■ Profondeur 31 mm ■ NAP.Q:
Hauteur 70 mm ■ NAPU.Q: Hauteur
64 mm



8715.NUP.Q.61
646 000 000

8715.NUPU.Q.61
646 005 000

8715.NAP.Q.61
646 001 000

8715.NAPU.Q.61
646 006 000

8715.N.CO.Q.61
646 003 000

8715.NU.CO.Q.61
646 008 000

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

NEVO
Prises type 15
IP55/IP55

Appareils montés

Encastré

NUP.W
Blanc+autres
IP55/IP55

Apparent

NAP.W
Blanc+autres
IP55/IP55

Système modulaire

Composants

N.CO.W
Blanc+autres
pour combinaisons

Prises type 15 ■ Avec joint rouge ■ 10 A,
250 V AC, L + N + PE ■ 10 A, 440 V AC,
3 L + N + PE ■ Avec bornes enfichables
■ Disque frontale 53 mm, pour découpe
50 mm ■ Profondeur 32 mm ■ NAP.W:
Hauteur 81 mm



8715.NUP.W.61.48
646 020 000

8715.NAP.W.61.48
646 021 000

8715.N.CO.W.61.48
646 023 000

Clapet fermé IP55 / Clapet ouvert IP55
avec connecteur IP55 selon la nouvelle série de
normes suisse SN 441011, valide à partir du 1er
mars 2019, remplace la norme SN SEV 1011

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

Mécanismes**Pièces détachées**

QM
Blanc+noir

Couvercle
Blanc+autres
pour appareils avec
clapet

Couvercle verrouillable
Blanc+autres
pour appareils avec
clapet

Couvercle
Blanc+autres
pour appareils sans
clapet

Cadre de mont. ENC
Blanc+autres
pour appareils ENC

Fond de boîtier AP
Blanc+autres
pour appareils AP



8715.QM.61
639 023 100

921-53.N.Q.SD.61
377 039 000

921-53.N.Q.SD.HZ.61
377 039 200

921-53.NU.Q.61
377 025 600

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code
Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61

Mécanismes**Pièces détachées**

QM
Blanc+noir

Couvercle
Blanc+autres
pour appareils avec
clapet

Couvercle verrouillable
Blanc+autres
pour appareils avec
clapet

Cadre de mont. ENC
Blanc+autres
pour appareils ENC

Fond de boîtier AP
Blanc+autres
pour appareils AP



8715.QM.61
639 023 100

921-53.N.W.61.48
377 025 400

921-53.N.W.HZ.61.48
377 025 500

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

Monter le mécanisme
pivoté à 180°

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

NEVO
Prises type 25

Appareils montés

Encastré

NUP.Q
Blanc+autres
IP21

NUPU.Q
Blanc+autres
IP21

Apparent

NAP.Q
Blanc+autres
IP21

NAPU.Q
Blanc+autres
IP21

Système modulaire

Composants

N.CO.Q
Blanc+autres
pour combinaisons

NU.CO.Q
Blanc+autres
pour combinaisons

Prises type 25 ■ IP21 ■ 16 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ 16 A, 440 V AC,
3 L + N + PE ■ Avec bornes enfichables
■ Disque frontale 53 mm, pour découpe
53 mm ■ Profondeur 31 mm ■ NAP.Q:
Hauteur 70 mm ■ NAPU.Q: Hauteur
64 mm



8725.NUP.Q.ST.61
646 010 000

8725.NUPU.Q.ST.61
646 015 000

8725.NAP.Q.ST.61
646 011 000

8725.NAPU.Q.ST.61
646 016 000

8725.N.CO.Q.ST.61
646 013 000

8725.NU.CO.Q.ST.61
646 018 000

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

NEVO
Prises type 25
IP55/IP55

Appareils montés

Encastré

NUP.W
Blanc+autres
IP55/IP55

Apparent

NAP.W
Blanc+autres
IP55/IP55

Système modulaire

Composants

N.CO.W
Blanc+autres
pour combinaisons

Prises type 25 ■ Avec joint rouge ■ 16 A,
250 V AC, L + N + PE ■ 16 A, 440 V AC,
3 L + N + PE ■ Avec bornes enfichables
■ Disque frontale 53 mm, pour découpe
50 mm ■ Profondeur 32 mm ■ NAP.Q:
Hauteur 81 mm



8725.NUP.W.61.48
646 030 000

8725.NAP.W.61.48
646 031 000

8725.N.CO.W.61.48
646 033 000

Clapet fermé IP55 / Clapet ouvert IP55
avec connecteur IP55 selon la nouvelle série de
normes suisse SN 441011, valide à partir du 1er
mars 2019, remplace la norme SN SEV 1011

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

Mécanismes**Pièces détachées****QM**

Blanc+noir

CouvercleBlanc+autres
pour appareils avec
clapet**Couvercle verrouillable**Blanc+autres
pour appareils avec
clapet**Couvercle**Blanc+autres
pour appareils sans
clapet**Cadre de mont. ENC**Blanc+autres
pour appareils ENC**Fond de boîtier AP**Blanc+autres
pour appareils AP**8725.QM.ST.61**
641 003 100**921-53.N.Q.SD.61**
377 039 000**921-53.N.Q.SD.HZ.61**
377 039 200**921-53.NU.Q.61**
377 025 600**923-NUP.Q.61**
374 690 000**902-NAP.Q.61**
284 012 000Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code
Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61**Mécanismes****Pièces détachées****QM**

Blanc+noir

CouvercleBlanc+autres
pour appareils avec
clapet**Couvercle verrouillable**Blanc+autres
pour appareils avec
clapet**Cadre de mont. ENC**Blanc+autres
pour appareils ENC**Fond de boîtier AP**Blanc+autres
pour appareils AP**8725.QM.ST.61**
641 003 100**921-53.N.W.61.48**
377 025 400**921-53.N.W.HZ.61.48**
377 025 500**923-NUP.Q.61**
374 690 000**902-NAP.Q.61**
284 012 000Monter le mécanisme
pivoté à 180°

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

NEVO
Prises de protection à courant de défaut

Appareils montés

Encastré

NUP.Q
Blanc+autres
IP21

NUPU.Q
Blanc+autres
IP21

Apparent

NAP.Q
Blanc+autres
IP21

NAPU.Q
Blanc+autres
IP21

Système modulaire

Composants

N.CO.Q
Blanc+autres
pour combinaisons

NU.CO.Q
Blanc+autres
pour combinaisons

Prise de protection à courant de défaut type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Courant de déclenchement 30 mA ■ Avec bornes de connexion pour prises supplémentaires ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 60 mm ■ IP21 ■ Profondeur 31 mm ■ NAP.Q: Hauteur 77 mm



8755.NUP.Q.30.61
642 100 000

8755.NAP.Q.30.61
642 101 000

8755.N.CO.Q.30.61
642 103 000

Avec Shutter

8755.NUP.Q.30.K.61
642 100 100

8755.NAP.Q.30.K.61
642 101 100

8755.N.CO.Q.30.K.61
642 103 100

Prise de protection à courant de défaut avec bornes de connexion blindé ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Courant de déclenchement 30 mA ■ Avec bornes de connexion pour prises supplémentaires ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 60 mm ■ IP55 ■ Profondeur 31 mm



8755-0.N.CO.Q.30.61
622 056 000

Prise de protection à courant de défaut type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Courant de déclenchement 30 mA ■ Avec bornes de connexion pour prises supplémentaires ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 60 mm ■ IP21 ■ Profondeur 31 mm ■ NAP.Q: Hauteur 77 mm



8765.NUP.Q.30.61
642 110 000

8765.NAP.Q.30.61
642 111 000

8765.N.CO.Q.30.61
642 113 000

Avec Shutter

8765.NUP.Q.30.K.61
642 110 100

8765.NAP.Q.30.K.61
642 111 100

8765.N.CO.Q.30.K.61
642 113 100

Prise de protection à courant de défaut avec bornes de connexion blindé ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Courant de déclenchement 30 mA ■ Avec bornes de connexion pour prises supplémentaires ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 60 mm ■ IP55 ■ Profondeur 31 mm



8765-0.N.CO.Q.30.61
622 066 000

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

NEVO
Prise SCHUKO

Appareils montés

Encastré

NUP.Q
Blanc+autres
* IP55/IP21

NUPU.Q
Blanc+autres
IP21

Apparent

NAP.Q
Blanc+autres
* IP55/IP21

NAPU.Q
Blanc+autres
IP21

Système modulaire

Composants

N.CO.Q
Blanc+autres
pour combinaisons

NU.CO.Q
Blanc+autres
pour combinaisons

Prise SCHUKO ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 60 mm ■ Profondeur 24 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm







8719.NUP.Q.61
630 120 000

8719.NAP.Q.61
630 121 000





8719.N.CO.Q.61
630 123 000



* Clapet fermé IP55 / Clapet ouvert IP21 à partir du 1er janvier 2025:
Clapet fermé IP21 / Clapet ouvert IP21





Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

Mécanismes	Pièces détachées			
QM Blanc+noir	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle Blanc+autres pour appareils sans clapet	Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC	Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP
				
8755.QM.30.61 750 003 100	921-60/14.N.Q.61 377 026 400		923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
8755.QM.30.K.61 750 013 100	921-60/14.N.Q.61 377 026 400		923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000

				
8765.QM.30.61 750 023 100	921-755.N.Q.61 374 960 600			

				
8765.QM.30.61 750 023 100	921-60/14.N.Q.61 377 026 400		923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
8765.QM.30.K.61 750 033 100	921-60/14.N.Q.61 377 026 400		923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000

				
8765.QM.30.61 750 023 100	921-755.N.Q.61 374 960 600			
Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61				

Mécanismes	Pièces détachées			
QM Blanc+noir	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle Blanc+autres pour appareils sans clapet	Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC	Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP
				
8719.QM.61 630 103 100	921-8719.N.Q.61 377 028 900		923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61				

NEVO
Combinaisons prémontée
verticale

Appareils montés

Encastré		Apparent	
NUP.Q Blanc+autres * IP55/IP21	NUPU.Q Blanc+autres IP21	NAP.Q Blanc+autres * IP55/IP21	NAPU.Q Blanc+autres IP21

Combinaison ■ Verticale ■ 2 x Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L ■ Non lumineux



187 x 87 mm ■ Profondeur 18 mm ■
 NAP.Q: Hauteur 70 mm

7563/7563.NUP.Q.2X1.61
 387 200 000

7563/7563.NAP.Q.2X1.61
 387 201 000

Combinaison ■ Verticale ■ Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Prise simple type 13 ■ Non lumineux



187 x 87 mm ■ Profondeur 32 mm ■
 NAP.Q: Hauteur 70 mm

7563/87003.NUP.Q.2X1.61
 387 210 000

7563/87003.NUPU.Q.2X1.61
 387 215 000

7563/87003.NAP.Q.2X1.61
 387 211 000

7563/87003.NAPU.Q.2X1.61
 387 216 000

Combinaison ■ Verticale ■ Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Prise triple type 13 ■ Non lumineux



187 x 87 mm ■ Profondeur 28 mm

7563/87303.NUP.Q.2X1.61
 387 220 000

Combinaison ■ Verticale ■ 2 x Prise simple type 13



187 x 87 mm ■ Profondeur 33 mm ■
 NAP.Q: Hauteur 70 mm

87003/87003.NUP.Q.2X1.61
 387 230 000

87003/87003.NAP.Q.2X1.61
 387 231 000

* Interrupteur à poussoir IP55 /
 Prise IP21

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

NEVO
Combinaisons prémontée
verticale
IP55/IP55

Appareils montés

Encastré		Apparent	
NUP.W Blanc+autres IP55/IP55		NAP.W Blanc+autres IP55/IP55	

Combinaison ■ Verticale ■ Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Prise simple type 13 ■ Non lumineux ■ Avec joint rouge (prise)



187 x 87 mm ■ Profondeur 34 mm ■
 NAP.Q: Hauteur 81 mm

7563/87003.NUP.W.2X1.61.48
 387 240 000

7563/87003.NAP.W.2X1.61.48
 387 241 000

Combinaison ■ Verticale ■ 2 x Prise simple type 13 ■ Avec joint rouge



187 x 87 mm ■ Profondeur 34 mm ■
 NAP.Q: Hauteur 81 mm

87003/87003.NUP.W.2X1.61.48
 387 250 000

87003/87003.NAP.W.2X1.61.48
 387 251 000

Clapet fermé IP55 / Clapet ouvert IP55
 avec connecteur IP55 selon la nouvelle série de
 normes suisse SN 441011, valide à partir du 1er
 mars 2019, remplace la norme SN SEV 1011

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

NEVO

Détecteurs de mouvement pirios 180

Appareils montés

Encastré

NUP.Q
Blanc+autres
IP55

Apparent

NAP.Q
Blanc+autres
IP55

Système modulaire

Composants

N.CO.Q
Blanc+autres
pour combinaisons

Pièces détachées

Couvercle
Blanc+autres

Détecteur de mouvement pirios 180 R ■ Relais 1 canal ■ 10 A, 230 V AC ■ Sortie du relais (fermeture) ■ Max. 2300 W ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée de poussoir ■ Entrée Slave pour l'extension de la zone (association Master/Slave) ■ Angle de détection 180/90° ■ Hauteur de montage 1,1 m, champ de détection tangentiel 12 m ■ Profondeur 16 mm ■ Hauteur 39 mm ■ NAP.Q: Hauteur 82 mm



44180.R.NUP.Q.61
545 080 000

44180.R.NAP.Q.61
545 081 000

44180.R.N.CO.Q.61
545 083 000

921-44180.N.Q.61
377 014 000

Détecteur de mouvement pirios 180 DIM ■ Variateur universel ■ 10 A, 230 V AC ■ Variateur universel à sortie régulée avec MARCHE soft et ARRET soft ■ Pour lampes à incand et halogènes HT 25 - 420 W ■ Pour lampes halogènes BT avec transformateur conventionnel ou électroniques 25-420 VA ■ Valeur de variation réglable de 0% à 100% ■ Fonctions spéciales comme éclairage de base et préavertissement de coupure ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée Slave pour l'extension de la zone (association Master/Slave) ■ Angle de détection 180/90° ■ Hauteur de montage 1,1 m, champ de détection tangentiel 12 m ■ Profondeur 16 mm ■ Hauteur 39 mm ■ NAP.Q: Hauteur 82 mm



44180.DIM.NUP.Q.61
545 070 000

44180.DIM.NAP.Q.61
545 071 000

44180.DIM.N.CO.Q.61
545 073 000

921-44180.N.Q.61
377 014 000

Détecteur de mouvement pirios 180 D10 ■ Variateur 1-10 V ■ Contact de commutation 2 A, 230 V AC ■ Sortie régulée 1-10 V pour ballasts électroniques BE/EVG max. 600 VA ■ Consommation de courant 100 mA ■ Valeur de variation réglable de 0% à 100% ■ Fonctions spéciales comme éclairage de base et préavertissement de coupure ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée Slave pour l'extension de la zone (association Master/Slave) ■ Angle de détection 180/90° ■ Hauteur de montage 1,1 m, champ de détection tangentiel 12 m ■ Profondeur 16 mm ■ Hauteur 39 mm ■ NAP.Q: Hauteur 82 mm



44180.D10.NUP.Q.61
545 050 000

44180.D10.NAP.Q.61
545 051 000

44180.D10.N.CO.Q.61
545 053 000

921-44180.N.Q.61
377 014 000

Détecteur de mouvement pirios 180 DALI ■ Variateur de lumière rotatif DALI ■ 10 A, 230 V AC ■ Variateur DALI à sortie régulée avec ENCL soft et DECL soft ■ Max. 25 ballasts électroniques DALI ■ Valeur de variation réglable de 0% à 100% ■ Fonctions spéciales comme éclairage de base et préavertissement de coupure ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée Slave pour l'extension de la zone (association Master/Slave) ■ Angle de détection 180/90° ■ Hauteur de montage 1,1 m, champ de détection tangentiel 12 m ■ Profondeur 16 mm ■ Hauteur 39 mm ■ NAP.Q: Hauteur 82 mm



44180.DALI.NUP.Q.61
545 060 000

44180.DALI.NAP.Q.61
545 061 000

44180.DALI.N.CO.Q.61
545 063 000

921-44180.N.Q.61
377 014 000

Détecteur de mouvement pirios 180 SLA ■ Agrandissement de la zone ■ Slave ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Le Slave ne commute pas de charge ■ Le Slave ne fonctionne qu'avec pirios Master ■ Entrée de poussoir ■ Angle de détection 180/90° ■ Hauteur de montage 1,1 m, champ de détection tangentiel 12 m ■ Profondeur 16 mm ■ Hauteur 39 mm ■ NAP.Q: Hauteur 82 mm



44180.SLA.NUP.Q.61
545 090 000

44180.SLA.NAP.Q.61
545 091 000

44180.SLA.N.CO.Q.61
545 093 000

921-44180.N.Q.61
377 014 000

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61

Détecteurs de mouvement pirios 180

Accessoires

Set de réduction pour détecteur de mouvement pirios 180 ■ Cache pour la réduction de l'angle de détection à 90° ■ Pour pirios 180 R / 180 DIM / 180 D10 / 180 SLA / 180 UNI / 180 KNX



44180.SET
535 296 000

Folio dedecteur de mouvement NAP/NUP ■ Pour détecteur de mouvement pirios 180 ■ Mouillé synthétique



900-FOLIE.NASS
535 299 900

NEVO
Détecteurs de mouvement pirios 360

Appareils montés

Encastré	Apparent	Pièces détachées
NUP.Q Blanc+autres IP55	NAP.Q Blanc+autres IP55	Couvercle Blanc+autres

Détecteur de mouvement pirios 360 R ■ Relais 1 canal ■ 10 A, 230 V AC ■ Sortie du relais (fermeture) ■ Max. 2300 W ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée de poussoir ■ Entrée Slave pour l'extension de la zone (association Master/Slave) ■ Angle de détection 360° ■ Pour montage au plafond ■ Hauteur de montage 2,5 m, champ de détection radial ø 10 m, tangentiel ø 14 m ■ Profondeur 16 mm ■ Hauteur 40 mm ■ NAP.Q: Hauteur 64 mm

Rectangulaire ■ 87 × 87 mm



44360.X.R.NUP.Q.61
545 130 000



44360.X.R.NAP.Q.61
545 131 000



921-44360.N.Q.61
377 018 000

Détecteur de mouvement pirios 360 DIM ■ Variateur universel ■ 10 A, 230 V AC ■ Variateur universel à sortie régulée avec MARCHE soft et ARRET soft ■ Pour lampes à incand et halogènes HT 25 - 420 W ■ Pour lampes halogènes BT avec transformateur conventionnel ou électroniques 25-420 VA ■ Valeur de variation réglable de 0% à 100% ■ Fonctions spéciales comme éclairage de base et préavertissement de coupure ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée de poussoir ■ Entrée Slave pour l'extension de la zone (association Master/Slave) ■ Angle de détection 360° ■ Pour montage au plafond ■ Hauteur de montage 2,5 m, champ de détection radial ø 10 m, tangentiel ø 14 m ■ Profondeur 16 mm ■ Hauteur 40 mm ■ NAP.Q: Hauteur 64 mm

Rectangulaire ■ 87 × 87 mm



44360.X.DIM.NUP.Q.61
545 120 000



44360.X.DIM.NAP.Q.61
545 121 000



921-44360.N.Q.61
377 018 000

Détecteur de mouvement pirios 360 D10 ■ Variateur 1-10 V ■ Contact de commutation 2 A, 230 V AC ■ Sortie régulée 1-10 V pour ballasts électroniques BE/ EVG max. 600 VA ■ Consommation de courant 100 mA ■ Valeur de variation réglable de 0% à 100% ■ Fonctions spéciales comme éclairage de base et préavertissement de coupure ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée de poussoir ■ Entrée Slave pour l'extension de la zone (association Master/Slave) ■ Angle de détection 360° ■ Pour montage au plafond ■ Hauteur de montage 2,5 m, champ de détection radial ø 10 m, tangentiel ø 14 m ■ Profondeur 16 mm ■ Hauteur 40 mm ■ NAP.Q: Hauteur 64 mm

Rectangulaire ■ 87 × 87 mm



44360.X.D10.NUP.Q.61
545 100 000



44360.X.D10.NAP.Q.61
545 101 000



921-44360.N.Q.61
377 018 000

Détecteur de mouvement pirios 360 DALI ■ Variateur de lumière rotatif DALI ■ 10 A, 230 V AC ■ Variateur DALI à sortie régulée avec ENCL soft et DECL soft ■ Max. 25 ballasts électroniques DALI ■ Valeur de variation réglable de 0% à 100% ■ Fonctions spéciales comme éclairage de base et préavertissement de coupure ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée de poussoir ■ Entrée Slave pour l'extension de la zone (association Master/Slave) ■ Angle de détection 360° ■ Pour montage au plafond ■ Hauteur de montage 2,5 m, champ de détection radial ø 10 m, tangentiel ø 14 m ■ Profondeur 16 mm ■ Hauteur 40 mm ■ NAP.Q: Hauteur 64 mm

Rectangulaire ■ 87 × 87 mm



44360.X.DALI.NUP.Q.61
545 110 000



44360.X.DALI.NAP.Q.61
545 111 000



921-44360.N.Q.61
377 018 000

Détecteur de mouvement pirios 360 SLA ■ Agrandissement de la zone ■ Slave ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Le Slave ne commute pas de charge ■ Le Slave ne fonctionne qu'avec pirios Master ■ Entrée de poussoir ■ Angle de détection 360° ■ Pour montage au plafond ■ Hauteur de montage 2,5 m, champ de détection radial ø 10 m, tangentiel ø 14 m ■ Profondeur 16 mm ■ Hauteur 40 mm ■ NAP.Q: Hauteur 64 mm

Rectangulaire ■ 87 × 87 mm



44360.X.SLA.NUP.Q.61
545 140 000



44360.X.SLA.NAP.Q.61
545 141 000



921-44360.N.Q.61
377 018 000

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

NEVO

Détecteurs de présence pirios 360P

Appareils montés

Encastré	Apparent	Pièces détachées
NUP.Q Blanc+autres IP55	NAP.Q Blanc+autres IP55	Couvercle Blanc+autres

Détecteur de présence pirios 360P 2R ■ Relais 2 canaux ■ 10 A par contact, max 16 A par appareil, 230 V AC ■ Sortie du relais (fermeture) ■ Max. 3600 W ■ Temporisation CVC réglable ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée de poussoir ■ Entrée Slave pour l'extension de la zone (association Master/Slave) ■ Angle de détection 360° ■ Pour montage au plafond ■ Hauteur de montage 2,5 m, champ de détection présence ø 6 m, mouvement ø 8 m ■ Profondeur 16 mm ■ Hauteur 40 mm ■ NAP.Q: Hauteur 64 mm

Rectangulaire ■ 87 × 87 mm



44360.P.X.2R.NUP.Q.61
535 400 000

44360.P.X.2R.NAP.Q.61
535 401 000

921-44360.N.Q.61
377 018 000

Détecteur de présence pirios 360P SLA ■ Agrandissement de la zone ■ Slave ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Le Slave ne commute pas de charge ■ Le Slave ne fonctionne qu'avec pirios Master ■ Entrée de poussoir ■ Angle de détection 360° ■ Pour montage au plafond ■ Hauteur de montage 2,5 m, champ de détection présence ø 6 m, mouvement ø 8 m ■ Profondeur 16 mm ■ Hauteur 40 mm ■ NAP.Q: Hauteur 64 mm

Rectangulaire ■ 87 × 87 mm



44360.P.X.SLA.NUP.Q.61
535 410 000

44360.P.X.SLA.NAP.Q.61
535 411 000

921-44360.N.Q.61
377 018 000

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

Détecteurs de mouvement pirios 360

Détecteurs de présence pirios 360P

Accessoire

Joint de rechange pour drainage d'eau pour cadre de montage 923-NUP... ■ Avoir besoin pour montage au plafond pour la fermeture de l'évacuation d'eau



924-44000.60
374 100 790

NEVO
Détecteurs de mouvement piriros 130 FLEX

Appareils montés

Encastré	Apparent
NUP.Q Blanc+autres IP54	NAP.Q Blanc+autres IP54

Détecteur de mouvement piriros 130 R ■ Relais 1 canal ■ 10 A, 230 V AC ■ Sortie du relais (fermeture) ■ Max. 2300 W ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée de poussoir ■ Entrée Slave pour l'extension de la zone (association Master/Slave) ■ Angle de détection 130° ■ Fixation au mur ou plafond ■ Hauteur de montage 2,5 m, champ de détection jusqu'à 10 m ■ Profondeur 16 mm ■ Hauteur 100 mm ■ NAP.Q: Hauteur 123 mm



44130.R.NUP.Q.61 **44130.R.NAP.Q.61**
 545 030 000 545 031 000

Détecteur de mouvement piriros 130 DIM ■ Variateur universel ■ 10 A, 230 V AC ■ Variateur universel à sortie régulée avec MARCHE soft et ARRÊT soft ■ Pour lampes à incand et halogènes HT 25 - 420 W ■ Pour lampes halogènes BT avec transformateur conventionnel ou électroniques 25-420 VA ■ Valeur de variation réglable de 0% à 100% ■ Fonctions spéciales comme éclairage de base et préavertissement de coupure ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée de poussoir ■ Entrée Slave pour l'extension de la zone (association Master/Slave) ■ Angle de détection 130° ■ Fixation au mur ou plafond ■ Hauteur de montage 2,5 m, champ de détection jusqu'à 10 m ■ Profondeur 16 mm ■ Hauteur 100 mm ■ NAP.Q: Hauteur 123 mm



44130.DIM.NUP.Q.61 **44130.DIM.NAP.Q.61**
 545 020 000 545 021 000

Détecteur de mouvement piriros 130 D10 ■ Variateur 1-10 V ■ Contact de commutation 2 A, 230 V AC ■ Sortie régulée 1-10 V pour ballasts électroniques BE/EVG max. 600 VA ■ Consommation de courant 100 mA ■ Valeur de variation réglable de 0% à 100% ■ Fonctions spéciales comme éclairage de base et préavertissement de coupure ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée de poussoir ■ Entrée Slave pour l'extension de la zone (association Master/Slave) ■ Angle de détection 130° ■ Fixation au mur ou plafond ■ Hauteur de montage 2,5 m, champ de détection jusqu'à 10 m ■ Profondeur 16 mm ■ Hauteur 100 mm ■ NAP.Q: Hauteur 123 mm



44130.D10.NUP.Q.61 **44130.D10.NAP.Q.61**
 545 000 000 545 001 000

Détecteur de mouvement piriros 130 DALI ■ Variateur de lumière rotatif DALI ■ 10 A, 230 V AC ■ Variateur DALI à sortie régulée avec ENCL soft et DECL soft ■ Max. 25 ballasts électroniques DALI ■ Valeur de variation réglable de 0% à 100% ■ Fonctions spéciales comme éclairage de base et préavertissement de coupure ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée de poussoir ■ Entrée Slave pour l'extension de la zone (association Master/Slave) ■ Angle de détection 130° ■ Fixation au mur ou plafond ■ Hauteur de montage 2,5 m, champ de détection jusqu'à 10 m ■ Profondeur 16 mm ■ Hauteur 100 mm ■ NAP.Q: Hauteur 123 mm



44130.DALI.NUP.Q.61 **44130.DALI.NAP.Q.61**
 545 010 000 545 011 000

Détecteur de mouvement piriros 130 SLA ■ Agrandissement de la zone ■ Slave ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Le Slave ne commute pas de charge ■ Le Slave ne fonctionne qu'avec piriros Master ■ Entrée de poussoir ■ Angle de détection 130° ■ Fixation au mur ou plafond ■ Hauteur de montage 2,5 m, champ de détection jusqu'à 10 m ■ Profondeur 16 mm ■ Hauteur 100 mm ■ NAP.Q: Hauteur 123 mm



44130.SLA.NUP.Q.61 **44130.SLA.NAP.Q.61**
 545 040 000 545 041 000

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

Détecteurs de mouvement piriros 130 FLEX

Accessoires

Set de réduction pour détecteur de mouvement piriros 130 FLEX ■ Couverture de rechange (à 4 pcs) pour la réduction de l'angle de détection à 12.5°, 25°



44130.SET
 535 290 200

Joint de rechange pour drainage d'eau pour cadre de montage 923-NUP... ■ Avoir besoin pour montage au plafond pour la fermeture de l'évacuation d'eau



924-44000.60
 374 100 790

NEVO

Accès biométrique ouvert

Appareils montés

Encastré

NUP.Q
Blanc+autres
IP55

NUPU.Q
Blanc+autres
IP55



overto Home Indoor SET ■ Système d'accès biométrique Home ■ Pour qu'à l'intérieur ■ Profondeur 31 mm

Contient lecteur d'empreintes digitales et bloc d'alimentation ■ Capacité de mémoire: 40 empreintes ■ Mise en service: empreintes administratifs ■ 1 relais intégré contact inverseur 48 V DC / 1 A, sans potentiel ■ Pour piloter 1 porte/portail ■ Alimentation 9-24 V AC/DC ■ Puissance absorbée ca. 3 W

4511.T.1S.SET.NUP.Q.61
866 500 000

4511.T.1S.SET.NUPU.Q.61
866 505 000

overto Home 1 SET AP ■ Système d'accès biométrique Home ■ Pour l'extérieur et l'intérieur ■ Profondeur 31 mm

Contient lecteur d'empreintes digitales, unité de commande AP et bloc d'alimentation enfichable ■ Capacité de mémoire: 99 empreintes ■ Mise en service: 4 touches sur unité de commande ■ Pour piloter 1 porte/portail ■ 1 relais contact inverseur 230 V AC / 5 A, sans potentiel ■ Alimentation 9-12 V AC/DC ■ Puissance absorbée ca. 4 W



4512.T.1W.SET.NUP.Q.61
866 510 000

4512.T.1W.SET.NUPU.Q.61
866 515 000

overto Home 3 SET AP ■ Système d'accès biométrique Home ■ Pour l'extérieur et l'intérieur ■ Profondeur 31 mm

Contient lecteur d'empreintes digitales, unité de commande AP et bloc d'alimentation enfichable ■ Capacité de mémoire: 99 empreintes ■ Mise en service: 4 touches sur unité de commande ■ Pour piloter 3 portes/portails ■ 3 relais contact inverseur 230 V AC / 5 A, sans potentiel ■ Alimentation 9-12 V AC/DC ■ Puissance absorbée ca. 4 W



4512.T.3W.SET.NUP.Q.61
866 540 000

4512.T.3W.SET.NUPU.Q.61
866 545 000

overto Home 1 SET AMD ■ Système d'accès biométrique Home ■ Pour l'extérieur et l'intérieur ■ Profondeur 31 mm

Contient lecteur d'empreintes digitales, unité de commande AMD et bloc d'alimentation AMD ■ Capacité de mémoire: 99 empreintes ■ Mise en service: affichage LCD guidé par le menu ■ Pour piloter 1 porte/portail ■ 1 relais contact inverseur 42 V AC/DC, 2 A, sans potentiel ■ 1 entrée pour la connexion touche/contact d'ouvre-porte sans potentiel ■ Alimentation 9-24 V AC/DC ■ Puissance absorbée ca. 3 W



4512.T.1W.SET.REG.NUP.Q.61
866 520 000

4512.T.1W.SET.REG.NUPU.Q.61
866 525 000

overto Home 2 SET AMD ■ Système d'accès biométrique Home ■ Pour l'extérieur et l'intérieur ■ Profondeur 31 mm

Contient lecteur d'empreintes digitales, unité de commande AMD et bloc d'alimentation AMD ■ Capacité de mémoire: 99 empreintes ■ Mise en service: affichage LCD guidé par le menu ■ Pour piloter 2 portes/portails ■ 2 relais contact inverseur 42 V AC/DC, 2 A, sans potentiel ■ 2 entrées pour la connexion touche/contact d'ouvre-porte sans potentiel ■ Alimentation 9-24 V AC/DC ■ Puissance absorbée ca. 3 W



4512.T.2W.SET.REG.NUP.Q.61
866 530 000

4512.T.2W.SET.REG.NUPU.Q.61
866 535 000

overto Multi lecteur d'empreintes digitales ■ Système d'accès biométrique Home ■ Pour l'extérieur et l'intérieur ■ Profondeur 31 mm

Capacité de mémoire: 99 empreintes ■ Mise en service: affichage LCD guidé par le menu ■ Connexion à l'unité de commande Multi 4 4530.ST.REG (à commander séparément) ■ Puissance absorbée ca. 2 W



4532.T.00.NUP.Q.61
866 550 000

4532.T.00.NUPU.Q.61
866 555 000

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

NEVO
Signaux lumineux

Appareils montés

Encastré

NUP.Q
Blanc+autres
IP44



NUPU.Q
Blanc+autres
IP21

Apparent

NAP.Q
Blanc+autres
IP44



NAPU.Q
Blanc+autres
IP21

Système modulaire

Composants

N.CO.Q
Blanc+autres
pour combinaisons

NU.CO.Q
Blanc+autres
pour combinaisons



Signal lumineux ■ 250 V, 7 W ■ Sans calotte, sans lampe néon ou lampe à incandescence ■ Profondeur 30 mm ■ NAP.Q: Hauteur 64 mm

652.NUP.Q.61
368 100 000

652.NAP.Q.61
368 101 000

652.N.CO.Q.61
368 103 000

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

NEVO
Signal lumineux, accessoires

Système modulaire

Pièces détachées éclairage



Calotte pour signal lumineux

opal (calotte)

652.N.Q.TH.24
275 070 200

jaune (calotte)




652.N.Q.TH.30
275 070 240

rouge (calotte)

652.N.Q.TH.40
275 070 210

vert (calotte)

652.N.Q.TH.80
275 070 260

Mécanismes	Pièces détachées			
QM Blanc+noir	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle Blanc+autres pour appareils sans clapet	Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC	Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP
				
	921-652.N.Q.61 377 026 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code
 Couverture blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61

NEVO
EASYNET Kit de montage

Appareils montés

Encastré

NUP.Q
Blanc+autres
IP55

NUPU.Q
Blanc+autres
IP21

Apparent

NAP.Q
Blanc+autres
IP55

NAPU.Q
Blanc+autres
IP21

Système modulaire

Composants

N.CO.Q
Blanc+autres
pour combinaisons

NU.CO.Q
Blanc+autres
pour combinaisons

EASYNET Kit de montage S-One ■
Pour enfichage droit ■ Pour deux modu-
les de raccordement RJ45 S-One ■
Disque frontale 60 mm, pour découpe
60 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■
NAPU.Q: Hauteur 64 mm



Sans modules de raccordement ■ Dou-
ble ■ Avec étiquette en papier

1180-028.NUP.Q.61
977 490 000

1180-028.NUPU.Q.61
977 495 000

1180-028.NAP.Q.61
977 491 000

1180-028.NAPU.Q.61
977 496 000

1180-028.N.CO.Q.61
977 493 000

1180-028.NU.CO.Q.61
977 498 000

Accessoire EASYNET voir STANDARDdue

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

NEVO
Kit de montage Keystone

Appareils montés

Encastré

NUP.Q
Blanc+autres
IP55

NUPU.Q
Blanc+autres
IP21

Apparent

NAP.Q
Blanc+autres
IP55

NAPU.Q
Blanc+autres
IP21

Système modulaire

Composants

N.CO.Q
Blanc+autres
pour combinaisons

NU.CO.Q
Blanc+autres
pour combinaisons

Kit de montage Keystone ■ Pour en-
fichage droit ■ Disque frontale 60 mm,
pour découpe 60 mm ■ NAP.Q: Hauteur
70 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 64 mm



Avec étiquette en papier ■ Double

1184-028.NUP.Q.61
977 500 000

1184-028.NUPU.Q.61
977 505 000

1184-028.NAP.Q.61
977 501 000

1186-028.NAPU.Q.61
977 516 000

1184-028.N.CO.Q.61
977 503 000

1184-028.NU.CO.Q.61
977 508 000

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

NEVO
Kit de montage Cat. 5e/6
R&M freenet

Appareils montés

Encastré

NUP.Q
Blanc+autres
IP55

NUPU.Q
Blanc+autres
IP21

Apparent

NAP.Q
Blanc+autres
IP55

NAPU.Q
Blanc+autres
IP21

Système modulaire

Composants

N.CO.Q
Blanc+autres
pour combinaisons

NU.CO.Q
Blanc+autres
pour combinaisons

Kit de montage Cat. 5e/6 ■ Pour mo-
dule de raccordement R&M freenet
Cat. 5e/6, avec plaque de support ■
Sortie plate ■ Disque frontale 60 mm,
pour découpe 60 mm ■ NAP.Q: Hauteur
70 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 64 mm



Double ■ Avec étiquette en papier

1186-028.NUP.Q.61
977 510 000

1186-028.NUPU.Q.61
977 515 000

1186-028.NAP.Q.61
977 511 000

1186-028.NAPU.Q.61
977 516 000

1186-028.N.CO.Q.61
977 513 000

1186-028.NU.CO.Q.61
977 518 000

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

Kit de montage accessoires

Système modulaire

Accessoires

Blanc+noir

Obturbateur



S-One

900-1180-1.61
977 839 000

Keystone

900-1184-1-B.61
878 198 000

freenet

900-1186-1.61
878 199 000

Set de plaquette indicatrice ■ STAN-
DARDdue ■ Brillante ■ Pour enfichage
droit



Inscription 1 à 16 ■ 8 pièces

783-1180.QMI.SET.61
877 908 100

Plaquette indicatrice ■ STANDARDdue
■ Brillante ■ Pour enfichage droit












Sans inscription ■ Gravure possible

783-1180.QMI.61
877 907 100

Noir: changer le code ..60 (.50)

Mécanismes	Pièces détachées				
QM Blanc+noir	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle verrouillable Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle Blanc+autres pour appareils sans clapet	Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC	Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP
					
1180-028.QM.61 877 737 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-60.N.Q.HZ.61 377 026 000	921-60.NU.Q.61 377 026 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61					

Mécanismes	Pièces détachées				
QM Blanc+noir	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle verrouillable Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle Blanc+autres pour appareils sans clapet	Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC	Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP
					
1184-028.QM.61 878 143 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-60.N.Q.HZ.61 377 026 000	921-60.NU.Q.61 377 026 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61					

Mécanismes	Pièces détachées				
QM Blanc+noir	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle verrouillable Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle Blanc+autres pour appareils sans clapet	Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC	Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP
					
1186-028.QM.61 878 103 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-60.N.Q.HZ.61 377 026 000	921-60.NU.Q.61 377 026 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61					

NEVO
Pièces détachées

Système modulaire
Pièces détachées Joint de rechange

Blanc+autres

Cadre de montage NUP ■ Pour 1 appareil ■ Avec joint en caoutchouc mousse



87 x 87 mm

923-NUP.Q.61
374 690 000

Cadre de montage NUP ■ Pour 2 appareils ■ Pour montage vertical et horizontal ■ Avec joint en caoutchouc mousse



187 x 87 mm

923-NUP.Q.2X1.61
374 670 000

Cadre de montage NUP ■ Pour 3 appareils ■ Pour montage vertical et horizontal ■ Avec joint en caoutchouc mousse



287 x 87 mm

923-NUP.Q.3X1.61
374 680 000

Fond de boîtier NAP ■ Pour 1 appareil ■ Avec entrée de tube M20 ■ 1 entrée de tube en haut, 2 entrées de tube en bas ■ Avec joint ■ Incolore



87 x 87 mm ■ Hauteur 54 mm

902-NAP.Q.61
284 012 000

924-902.NAP.Q
377 035 000

Fond de boîtier NAP ■ Pour 1 appareil ■ Avec entrée de tube M20 ■ 1 entrée de tube en haut, 2 entrées de tube en bas ■ Incolore



87 x 87 mm ■ Hauteur 35 mm

902-35.NAP.Q.61
284 010 000

Fond de boîtier NAP ■ Pour 2 appareils ■ Avec entrée de tube M20 ■ 1 entrée de tube en haut, 2 entrées de tube en bas ■ Avec joint ■ Incolore



177 x 87 mm ■ Hauteur 54 mm

902-NAP.Q.2X1.61
284 011 000

924-902.NAP.Q
377 035 000

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

NEVO
Pièces détachées
Joint noir

Système modulaire
Pièces détachées Joint de rechange

Blanc+autres

Cadre intermédiaire ■ Avec vis et joint



Hauteur 20 mm

922-20.N.Q.61
377 029 600

924-921.N.Q.60
377 037 050

Hauteur 33 mm

922-33.N.Q.61
377 029 800

924-921.N.Q.60
377 037 050

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

NEVO
Pièces détachées
Joint blanc

Système modulaire
Pièces détachées Joint de rechange

Blanc

Cadre intermédiaire ■ Avec vis et joint



Hauteur 20 mm

922-20.N.Q.61.61
377 029 700

924-921.N.Q.61
377 037 000

Hauteur 33 mm

922-33.N.Q.61.61
377 029 900

924-921.N.Q.61
377 037 000

NEVO
Couverture
Membrane noire

Système modul.
Pièces détachées

Blanc+autres

Couvercle pour interrupteur à poussoir et contact à poussoir ■ Non lumineux ■ Avec vis et membrane



Sans plaquette indicatrice

921-7560.N.Q.61
377 027 400

Avec plaquette indicatrice

921-7560/783.N.Q.61
377 036 200

Couvercle pour interrupteur à poussoir et contact à poussoir ■ Lumineux ■ Avec vis et membrane



Sans plaquette indicatrice

921-7560.N.Q.FL.61
377 027 600

Avec plaquette indicatrice

921-7560/783.N.Q.FL.61
377 036 000

Membrane ■ Sans disque transparent



925-7560.N.Q.60
377 030 050

Membrane ■ Avec disque transparent



925-7560.N.Q.60.24
377 030 150

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

NEVO
Couverture
Membrane blanche

Système modul.
Pièces détachées

Blanc

Couvercle pour interrupteur à poussoir et contact à poussoir ■ Non lumineux ■ Avec vis et membrane



Sans plaquette indicatrice

921-7560.N.Q.61.61
377 027 500

Avec plaquette indicatrice

921-7560/783.N.Q.61.61
377 036 300

Couvercle pour interrupteur à poussoir et contact à poussoir ■ Lumineux ■ Avec vis et membrane



Sans plaquette indicatrice

921-7560.N.Q.FL.61.61
377 027 700

Avec plaquette indicatrice

921-7560/783.N.Q.FL.61.61
377 036 100

Membrane ■ Sans disque transparent



925-7560.N.Q.61
377 030 000

Membrane ■ Avec disque transparent



925-7560.N.Q.61.24
377 030 100

NEVO
Couvercle
Joint noir

Système modul.
Pièces détachées

Blanc+autres

Couvercle pour interrupteur rotatif avec manette rotative ■ Disque indicateur individuel voir Pièces détachées



Avec vis et joint

921-7400.N.Q.61
377 026 800

Couvercle pour interrupteur rotatif avec serrure de sûreté ■ Sans clapet ■ Disque indicateur individuel voir Pièces détachées



Avec vis et joint

921-7400.NU.Q.SS.61
377 027 000

Couvercle sans clapet ■ Découpe 53 mm



Avec vis et joint

921-53.NU.Q.61
377 025 600

Couvercle sans clapet ■ Découpe 60 mm



Avec vis et joint

921-60.NU.Q.61
377 026 200

Couvercle pour signal lumineux ■ Découpe 58 mm



Avec vis et joint

921-652.N.Q.61
377 026 600

Plaque de fermeture



Avec vis et joint

921-751.N.Q.61
377 027 200

Couvercle pour détecteur de mouvement 180° NUP.Q, NAP.Q



Avec vis et joint

921-44180.N.Q.61
377 014 000

Couvercle pour détecteur de mouvement 360° NUP, NAP ■ Avec joint d'évacuation d'eau pour cadre de montage 923-NUP...



Avec vis et joint

921-44360.N.Q.61
377 018 000

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

NEVO
Couvercle
Joint blanc

Système modul.
Pièces détachées

Blanc

Couvercle pour interrupteur rotatif avec manette rotative ■ Disque indicateur individuel voir Pièces détachées



Avec vis et joint

921-7400.N.Q.61.61
377 026 900

Couvercle pour interrupteur rotatif avec serrure de sûreté ■ Sans clapet ■ Disque indicateur individuel voir Pièces détachées



Avec vis et joint

921-7400.NU.Q.SS.61.61
377 027 100

Couvercle sans clapet ■ Découpe 53 mm



Avec vis et joint

921-53.NU.Q.61.61
377 025 700

Couvercle sans clapet ■ Découpe 60 mm



Avec vis et joint

921-60.NU.Q.61.61
377 026 300

Couvercle pour signal lumineux ■ Découpe 58 mm



Avec vis et joint

921-652.N.Q.61.61
377 026 700

Plaque de fermeture



Avec vis et joint

921-751.N.Q.61.61
377 027 300

Couvercle pour détecteur de mouvement 180° NUP.Q, NAP.Q



Avec vis et joint

921-44180.N.Q.61.61
377 015 000

NEVO
Couvercle avec clapet
Joint noir

Système modul.
Pièces détachées

Blanc+autres

Couvercle avec clapet pour interrupteurs de stores ■ Marqué pour commande à 2 touches ■ Découpe 53 mm



Avec vis et joint

921-7592.N.Q.61
377 028 200

Couvercle avec clapet pour interrupteurs de stores ■ Marqué pour commande à 4 touches ■ Découpe 53 mm



Avec vis et joint

921-7594.N.Q.61
377 028 400

Couvercle avec clapet ■ Sauf pour les prises selon la norme SN441011 ■ Découpe 53 mm



Avec vis et joint

921-53.N.Q.61
377 025 000

Couvercle avec clapet pour IP21 ■ Pour les prises selon la norme SN441011 ■ Découpe 53 mm



Avec vis et joint

921-53.N.Q.SD.61
377 039 000

Couvercle avec clapet ■ Verrouillable ■ Sauf pour les prises selon la norme SN441011 ■ Découpe 53 mm



Avec vis et joint

921-53.N.Q.HZ.61
377 025 200

Couvercle avec clapet pour IP21 ■ Verrouillable ■ Pour les prises selon la norme SN441011 ■ Découpe 53 mm



Avec vis et joint

921-53.N.Q.SD.HZ.61
377 039 200

Couvercle avec clapet ■ Sauf pour les prises selon la norme SN441011 ■ Découpe 60 mm



Avec vis et joint

921-60.N.Q.61
377 025 800

Couvercle avec clapet pour IP21 ■ Pour les prises selon la norme SN441011 ■ Découpe 60 mm



Avec vis et joint

921-60.N.Q.SD.61
377 039 800

Couvercle avec clapet ■ Verrouillable ■ Sauf pour les prises selon la norme SN441011 ■ Découpe 60 mm



Avec vis et joint

921-60.N.Q.HZ.61
377 026 000

Couvercle avec clapet pour IP21 ■ Verrouillable ■ Pour les prises selon la norme SN441011 ■ Découpe 60 mm



Avec vis et joint

921-60.N.Q.SD.HZ.61
377 040 000

Couvercle avec clapet pour prises de protection à courant de défaut ■ Pour les prises selon la norme SN441011 ■ Découpe 60 mm



Avec vis et joint

921-60/14.N.Q.61
377 026 400

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

NEVO
Couvercle avec clapet
Joint noir

Système modul.
Pièces détachées

Blanc+autres

Couvercle avec clapet ■ Pour prises de protection à courant de défaut obturée ■ Découpe 60 mm ■ IP55



Avec vis et joint

921-755.N.Q.61
374 960 600

Couvercle avec clapet ■ Pour prises simple ■ Lumineux ■ Pour les prises selon la norme SN441011 ■ Découpe 53 mm



Avec vis et joint

921-87003.N.Q.FL.61
377 028 600

Couvercle avec clapet ■ Pour prises double ■ Lumineux ■ Pour les prises selon la norme SN441011 ■ Découpe 60 mm ■ IP21



Avec vis et joint

921-87203.N.Q.FL.61
377 029 200

Couvercle avec clapet ■ Pour prises triple ■ Lumineux ■ Pour les prises selon la norme SN441011 ■ Découpe 60 mm ■ IP21



Avec vis et joint

921-87303.N.Q.FL.61
377 029 400

Couvercle avec clapet pour prise SCHUKO ■ Découpe 43 mm



Avec vis et joint

921-8719.N.Q.61
377 028 900

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

NEVO
Couvercle avec clapet
Joint blanc

Système modul.
Pièces détachées

Blanc

Couvercle avec clapet pour interrupteurs de stores ■ Marqué pour commande à 2 touches ■ Découpe 53 mm



Avec vis et joint

921-7592.N.Q.61.61
377 028 300

Couvercle avec clapet pour interrupteurs de stores ■ Marqué pour commande à 4 touches ■ Découpe 53 mm



Avec vis et joint

921-7594.N.Q.61.61
377 028 500

Couvercle avec clapet ■ Sauf pour les prises selon la norme SN441011 ■ Découpe 53 mm



Avec vis et joint

921-53.N.Q.61.61
377 025 100

Couvercle avec clapet pour IP21 ■ Pour les prises selon la norme SN441011 ■ Découpe 53 mm



Avec vis et joint

921-53.N.Q.SD.61.61
377 039 100

Couvercle avec clapet ■ Verrouillable ■ Sauf pour les prises selon la norme SN441011 ■ Découpe 53 mm



Avec vis et joint

921-53.N.Q.HZ.61.61
377 025 300

NEVO
Couvercle avec clapet
Joint blanc

Système modul.
Pièces détachées

Blanc

Couvercle avec clapet pour IP21 ■
Verrouillable ■ Pour les prises selon la
norme SN441011 ■ Découpe 53 mm



Avec vis et joint

921-53.N.Q.SD.HZ.61.61
377 039 300

Couvercle avec clapet ■ Sauf pour les
prises selon la norme SN441011 ■ Dé-
coupe 60 mm



Avec vis et joint

921-60.N.Q.61.61
377 025 900

Couvercle avec clapet pour IP21 ■
Pour les prises selon la norme
SN441011 ■ Découpe 60 mm



Avec vis et joint

921-60.N.Q.SD.61.61
377 039 900

Couvercle avec clapet ■ **Verrouillable**
■ Sauf pour les prises selon la norme
SN441011 ■ Découpe 60 mm



Avec vis et joint

921-60.N.Q.HZ.61.61
377 026 100

Couvercle avec clapet pour IP21 ■
Verrouillable ■ Pour les prises selon la
norme SN441011 ■ Découpe 60 mm



Avec vis et joint

921-60.N.Q.SD.HZ.61.61
377 040 100

Couvercle avec clapet pour prises de
protection à courant de défaut ■ Pour
les prises selon la norme SN441011 ■
Découpe 60 mm



Avec vis et joint

921-60/14.N.Q.61.61
377 026 500

Couvercle avec clapet ■ **Pour prises**
simple ■ **Lumineux** ■ Pour les prises
selon la norme SN441011 ■ Découpe
53 mm



Avec vis et joint

921-87003.N.Q.FL.61.61
377 028 700

Couvercle avec clapet ■ **Pour prises**
double ■ **Lumineux** ■ Pour les prises
selon la norme SN441011 ■ Découpe
60 mm



Avec vis et joint

921-87203.N.Q.FL.61.61
377 029 300

Couvercle avec clapet ■ **Pour prises**
triple ■ **Lumineux** ■ Pour les prises se-
lon la norme SN441011 ■ Découpe
60 mm



Avec vis et joint

921-87303.N.Q.FL.61.61
377 029 500

Couvercle avec clapet pour prise
SCHUKO ■ Découpe 43 mm



Avec vis et joint

921-8719.N.Q.61.61
377 029 100

NEVO
Couvercle avec clapet
IP55/IP55

Système modul.
Pièces détachées

Blanc+autres

Couvercle avec clapet ■ **Avec joint**
rouge ■ Découpe 42 mm ■ IP55 selon
SN 441011 série



Avec vis et joint

921-53.N.W.61.48
377 025 400

Couvercle avec clapet ■ **Verrouillable**
■ Avec joint rouge ■ Découpe 42 mm ■
IP55 selon SN 441011 série



Avec vis et joint

921-53.N.W.HZ.61.48
377 025 500

Couvercle avec clapet ■ **Pour prises**
simple ■ **Lumineux** ■ Avec joint rouge ■
Découpe 42 mm ■ IP55 selon SN
441011 série




Avec vis et joint

921-87003.N.W.FL.61.48
377 028 800


Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code


NEVO
Pièces détachées


Système modul.
Pièces détachées


Joint plat ■ Pour couvercle et cadre intermédiaire	
noir	924-921.N.Q.60 377 037 050
blanc	924-921.N.Q.61 377 037 000


Borne de connexion pour boîtier NAP	
	935.N 284 900 100


Raccord de connexion ■ Pour couplage de boîtes d'encastrement	
	721.NAP 126 304 004

Bouchon de fermeture NAP-M20	
incoloré	924-M.20 284 918 000
noir	924-M.20.60 284 918 050

Plaque indicatrice pour interrupteur à poussoir, contact à poussoir et contact à poussoir de sonnerie	
Sans symbole ■ blanc	783.N.Q.61 183 002 000
Sans symbole ■ noir	783.N.Q.60 183 002 050

Tournevis trois points ■ Pour Vis avec 3 trous	
	798 983 128 200


Vis Pan-Head ■ Fourniture: 1 Vis à bois	
M3 x 14 mm ■ Pour couvercles réguliers	934-921.N.Q 160 213 000
M3 x 20 mm ■ Pour couvercle de prise de protection à courant de défaut	934-921/14.N.Q 160 213 100
M3 x 25 mm ■ Pour couvercles IP55/IP55	934-921/18.N.W 160 213 200

Vis Pan-Head avec 3 trous ■ Fourniture: Set à 4 vis	
M3 x 14 mm ■ Pour couvercles réguliers	934-921.PH3.N.Q 160 213 010
M3 x 20 mm ■ Pour couvercle de prise de protection à courant de défaut	934-921/14.PH3.N.Q 160 213 110
M3 x 25 mm ■ Pour couvercles IP55/IP55	934-921/18.PH3.N.W 160 213 210


NEVO
Accessoires

Système modul.
Accessoire

Blanc+autres

Kit de modification pour cylindre	
Pour cylindres à clé 10 mm plus long	931-7400.UP.SS 247 999 990


Manette rotative avec vis ■ Pour NAP.Q et NUP.Q	
	907-7400.N.Q.61 377 007 000


Disque indicateur ■ Pour interrupteur rotatif avec manette rotative ■ Pour interrupteur rotatif avec serrure de sûreté	
Sans inscription	908-7400.N.Q.001.61 373 000 000

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code
Inscription: changer le code

Éclairage interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir

Système modul.
Pièces détachées

Éclairage LED 230 V AC ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises	
LED 230 V blanc, 1,0 mA	688.230V.LED.10 209 950 000
LED 230 V jaune, 1,0 mA	688.230V.LED.30 209 952 000
LED 230 V rouge, 1,0 mA	688.230V.LED.40 209 953 000
LED 230 V bleu, 1,0 mA	688.230V.LED.70 209 957 000
LED 230 V vert, 1,0 mA	688.230V.LED.80 209 955 000

Éclairage LED 230 V AC ■ Set à 10 pièces ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises	
LED 230 V blanc (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.10 209 950 900
LED 230 V jaune (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.30 209 952 900
LED 230 V rouge (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.40 209 953 900
LED 230 V bleu (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.70 209 957 900
LED 230 V vert (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.80 209 955 900












Éclairage LED 12-48 V DC / 12-36 V AC ■ Pour interrupteurs à poussoir et contacts à poussoir	
LED 12-48 V rouge	688.12-48V.LED.40 209 933 000
LED 12-48 V vert	688.12-48V.LED.80 209 935 000

Table de code inscription	
Sans inscription	001
0 - 1 - 0 - 1	002
0 - 1 - 0 - 2	003
0 - 1 - 2 - 3	012
4 - 1 - 2 - 3	019
2 - 1 - 2 - 1	020
0 - 1 - 1 + 2 - 2	040
0 ← 1	201
1 → 0 ← 2	204
0 → ← 1	219
1 → ← 2	220
Auf → ← Ab	206
Monter → ← Descendre	224
Su → ← Giù	230
Auf → ← Zu	223
Ouvrir → ← Fermer	225
Aperto → ← Chiuso	231
Ein → ← Aus	222
Enclencher → ← Déclencher	227
Acceso → ← Spento	232
0 - Kochen - 0 - Waschen	050
0 - Cuisinière - 0 - Machine à laver	082
0 - Cucinare - 0 - Lavare	056
0 - Tag - 0 - Nacht	052
0 - Jour - 0 - Nuit	080
0 - Giorno - 0 - Notte	057
0 - Winter - 0 - Sommer	053
0 - Hiver - 0 - Eté	081
0 - Inverno - 0 - Estate	058
0 - Hand - 0 - Automat	055
0 - Manuel - 0 - Automatique	010
0 - Manuale - 0 - Automatico	059
0 - Waschmaschine - 0 - Tumbler	064
0 - Machine à laver - 0 - Sèche-ligne	066
0 - Lavatrice - 0 - Asciugatrice	065
Sommer - Winter - Sommer - Winter	071
Eté - Hiver - Eté - Hiver	084
Estate - Inverno - Estate - Inverno	073
Nacht - Tag - Nacht - Tag	072
Nuit - Jour - Nuit - Jour	083
Notte - Giorno - Notte - Giorno	074
Automat - Hand - Automat - Hand	097
Automatico - Manuale - Automatico - Manuale	099
Automatico - Manuale - Automatico - Manuale	098

«Nos produits et solutions individuels se distinguent par leur esthétique et leur longue durée de vie.»



Fonte

Interrupteurs & poussoirs		
	Interrupteurs à poussoir & contacts à poussoir	2
	Interrupteurs rotatif & contacts pivotant	4
	Boîtes de dérivation et de raccordement, obturateurs	10
Prises		
	Prises	12
	Prises SCHUKO	12
Combinaisons		
	Combinaisons prémontée verticale 2 x 1	13
Appareils de commande		
	Signaux lumineux	14
Communication & réseau		
	Kits de montage EASYNET	16
Matériel d'installation		
	Pièces détachées, couvercle	17
	Accessoires	18

Fonte d'aluminium
Interrupteurs à poussoir

Appareils montés

Encastré		Apparent		Incorporé	
GUP	GUPU	AGB	AGUB	GV	GVU
aluminium poli à billes IP54	aluminium poli à billes IP21	aluminium poli à billes IP54	aluminium poli à billes IP21	aluminium poli à billes IP54	aluminium poli à billes IP21

Interrupteur à poussoir ■ Non lumineux ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Charge LED max: 200 W ■ Profondeur 27 mm ■ AGB: Hauteur 56 mm ■ GUP: Profondeur 22 mm



Inverseur ■ 3/1 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille
Inverseur ■ 3/2 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille
Permutateur ■ 6/1 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille

7563.GUP.09
360 315 690
7569.GUP.09
360 515 690
7566.GUP.09
360 615 690

7563.AGB.09
240 431 090
7569.AGB.09
240 432 090
7566.AGB.09
240 460 090

7563.GV.09
408 731 090
7569.GV.09
408 732 090
7566.GV.09
408 760 090

Interrupteur à poussoir ■ Lumineux ■ Avec lentille frontale ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Charge LED max: 200 W ■ Profondeur 27 mm ■ AGB: Hauteur 56 mm



Inverseur ■ 3/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation
Inverseur ■ 3/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage de contrôle
Permutateur ■ 6/1 L ■ Éclairage d'orientation ■ Avec LED jaune 1,0 mA
Permutateur ■ 6/1 L ■ Éclairage de contrôle ■ Avec LED jaune 1,0 mA

7563.LS.GUP.L.09.34
360 335 490
7563.KS.GUP.L.09.34
360 355 490
7569.LS.GUP.L.09.34
360 535 490
7569.KS.GUP.L.09.34
360 555 490

7563.LS.AGB.L.09.34
240 470 490
7563.KS.AGB.L.09.34
240 472 490
7569.LS.AGB.L.09.34
240 432 490
7569.KS.AGB.L.09.34
240 435 490

7563.LS.GV.L.09.34
360 335 890
7563.KS.GV.L.09.34
360 355 890
7569.LS.GV.L.09.34
360 535 890
7569.KS.GV.L.09.34
360 555 890

Fonte d'aluminium
Contacts à poussoir

Appareils montés

Encastré		Apparent		Incorporé	
GUP	GUPU	AGB	AGUB	GV	GVU
aluminium poli à billes IP54	aluminium poli à billes IP21	aluminium poli à billes IP54	aluminium poli à billes IP21	aluminium poli à billes IP54	aluminium poli à billes IP21

Contact à poussoir ■ Non lumineux ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 27 mm ■ AGB: Hauteur 56 mm ■ GUP: Profondeur 22 mm



Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille
Fermeture-ouverture ■ 2 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille

7563.AR.GUP.09
366 221 590
7569.AR.GUP.09
366 251 590

7563.AR.AGB.09
263 052 090
7569.AR.AGB.09
263 055 090

7563.AR.GV.09
461 752 090
7569.AR.GV.09
461 755 090

Contact à poussoir ■ Lumineux ■ Avec lentille frontale ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 22 mm ■ AGB: Hauteur 56 mm



Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation
Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle

7563.ARL.GUP.L.09.34
366 602 590
7563.ARK.GUP.L.09.34
366 605 590

7563.ARL.AGB.L.09.34
263 054 490
7563.ARK.AGB.L.09.34
263 055 490

7563.ARL.GV.L.09.34
366 602 090
7563.ARK.GV.L.09.34
366 605 890

Système modulaire

Composants

AG.CO aluminium poli à billes AGU.CO aluminium poli à billes



7563.AG.CO.09
240 431 290

7569.AG.CO.09
240 432 290

7566.AG.CO.09
240 460 290



7563.LS.AG.CO.L.09.34
240 470 690

7563.KS.AG.CO.L.09.34
240 472 690

7569.LS.AG.CO.L.09.34
240 432 690

7569.KS.AG.CO.L.09.34
240 435 690

Système modulaire

Composants

AG.CO aluminium poli à billes AGU.CO aluminium poli à billes



7563.AR.AG.CO.09
263 052 290

7569.AR.AG.CO.09
263 055 290



7563.ARL.AG.CO.L.09.34
263 054 690

7563.ARK.AG.CO.L.09.34
263 055 690

Éclairage interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, pièces détachées

Éclairage LED 230 V AC ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

LED 230 V blanc, 1,0 mA	688.230V.LED.10 209 950 000
LED 230 V jaune, 1,0 mA	688.230V.LED.30 209 952 000
LED 230 V rouge, 1,0 mA	688.230V.LED.40 209 953 000
LED 230 V bleu, 1,0 mA	688.230V.LED.70 209 957 000
LED 230 V vert, 1,0 mA	688.230V.LED.80 209 955 000

Éclairage LED 230 V AC ■ Set à 10 pièces ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

LED 230 V blanc (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.10 209 950 900
LED 230 V jaune (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.30 209 952 900
LED 230 V rouge (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.40 209 953 900
LED 230 V bleu (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.70 209 957 900
LED 230 V vert (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.80 209 955 900

Éclairage LED 12-48 V DC / 12-36 V AC ■ Pour interrupteurs à poussoir et contacts à poussoir

LED 12-48 V rouge	688.12-48V.LED.40 209 933 000
LED 12-48 V vert	688.12-48V.LED.80 209 935 000

Élément d'éclairage pour interrupteurs à poussoir et contact à poussoirs

Sans LED	630.BZ 209 878 000
Avec LED blanc 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.10 209 980 000
Avec LED jaune 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.30 209 982 000
Avec LED rouge 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.40 209 983 000
Avec LED bleu 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.70 209 987 000
Avec LED vert 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.80 209 985 000

Fonte d'aluminium
Interrupteurs rotatif / contacts
pivotant avec manette rotative

Appareils montés

Encastré		Apparent		Incorporé	
GUP	GUPU	AGB	AGUB	GV	GVU
aluminium poli à billes IP54	aluminium poli à billes IP21	aluminium poli à billes IP54	aluminium poli à billes IP21	aluminium poli à billes IP54	aluminium poli à billes IP21

Interrupteur rotatif ■ Avec manette rotative ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec bornes à vis ■ Charge LED max: 200 W



Interrupteur ■ 0/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 18 mm ■ AGB: Hauteur 85 mm	7411.GUP.09 365 001 690	7411.AGB.09 247 101 000	7411.GV.09 427 001 590
Interrupteur ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 18 mm ■ AGB: Hauteur 85 mm	7412.GUP.09 365 002 690	7412.AGB.09 247 102 000	7412.GV.09 427 002 590
Interrupteur ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 31 mm ■ AGB: Hauteur 85 mm	7413.GUP.09 365 003 690	7413.AGB.09 247 103 000	7413.GV.09 427 003 590
Interrupteur ■ 0/4 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 31 mm ■ AGB: Hauteur 85 mm	7414.GUP.09 365 004 690	7414.AGB.09 247 104 000	7414.GV.09 427 004 590
Commutateur de série ■ 1/1 L ■ DI 0 - 1 - 1+2 - 2 ■ Profondeur 31 mm ■ AGB: Hauteur 85 mm	7411-1.GUP.09 365 081 690	7411-1.AGB.09 247 181 000	7411-1.GV.09 427 081 590
Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 18 mm ■ AGB: Hauteur 85 mm	7411-2.GUP.09 365 021 690	7411-2.AGB.09 247 121 000	7411-2.GV.09 427 021 590
Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - Hand - 0 - Automat ■ Profondeur 18 mm ■ AGB: Hauteur 85 mm	7411-2.GUP.055.09 365 121 690	7411-2.AGB.055.09 247 121 200	7411-2.GV.055.09 427 121 590
Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - Manuel - 0 - Automatique ■ Profondeur 18 mm ■ AGB: Hauteur 85 mm	7411-2.GUP.010.09 365 221 690	7411-2.AGB.010.09 247 121 400	7411-2.GV.010.09 427 221 590
Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - Manuale - 0 - Automatico ■ Profondeur 18 mm ■ AGB: Hauteur 85 mm	7411-2.GUP.059.09 365 321 690	7411-2.AGB.059.09 247 121 500	7411-2.GV.059.09 427 321 590
Commutateur ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 31 mm ■ AGB: Hauteur 85 mm	7412-2.GUP.09 365 022 690	7412-2.AGB.09 247 122 000	7412-2.GV.09 427 022 590
Commutateur ■ 2/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 44 mm ■ AGB: Hauteur 107 mm	7413-2.GUP.09 365 023 690	7413-2.AGB.09 247 123 000	7413-2.GV.09 427 023 590
Inverseur ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 31 mm ■ AGB: Hauteur 85 mm	7411-3.GUP.09 365 031 690	7411-3.AGB.09 247 131 000	7411-3.GV.09 427 031 590
Inverseur ■ 3/2 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 31 mm ■ AGB: Hauteur 85 mm	7412-3.GUP.09 365 032 690	7412-3.AGB.09 247 132 000	7412-3.GV.09 427 032 590
Inverseur ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 57 mm ■ AGB: Hauteur 128 mm	7413-3.GUP.09 365 033 690	7413-3.AGB.09 247 133 000	7413-3.GV.09 427 033 590
Commutateur multiple ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 31 mm ■ AGB: Hauteur 85 mm	7411-5.GUP.09 365 051 690	7411-5.AGB.09 247 151 000	7411-5.GV.09 427 051 590
Commutateur multiple ■ 5/2 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 57 mm ■ AGB: Hauteur 128 mm	7412-5.GUP.09 365 052 690	7412-5.AGB.09 247 152 000	7412-5.GV.09 427 052 590

Contact pivotant ■ Avec manette rotative ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec rappel d'un côté ■ Avec bornes à vis



Fermeture ■ 1 L ■ DI 0 ← 1 ■ AGB: Hauteur 85 mm	7411-16.GUP.09 365 606 690	7411-16.AGB.09 247 706 000	7411-16.GV.09 427 606 590
Fermeture ■ 2 L ■ DI 0 ← 1 ■ AGB: Hauteur 85 mm	7412-16.GUP.09 365 607 690	7412-16.AGB.09 247 707 000	7412-16.GV.09 427 607 590

Contact pivotant ■ Avec manette rotative ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec rappel des 2 côtés ■ Avec bornes à vis



Inversion ■ 1 L ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profondeur 18 mm ■ AGB: Hauteur 85 mm	7411-19.GUP.09 365 617 690	7411-19.AGB.09 247 717 000	7411-19.GV.09 427 617 590
Ouverture-fermeture ■ 1 L ■ DI 0 → ← 1 ■ Profondeur 18 mm ■ AGB: Hauteur 85 mm	7411-20.GUP.09 365 620 690	7411-20.AGB.09 247 720 000	7411-20.GV.09 427 620 590

Disque indicateur individuel voir Pièces détachées

Système modulaire

Composants

AG.CO aluminium poli à billes AGU.CO aluminium poli à billes



7411.AG.CO.09
247 101 090

7412.AG.CO.09
247 102 090

7413.AG.CO.09
247 103 090

7414.AG.CO.09
247 104 090

7411-1.AG.CO.09
247 181 090

7411-2.AG.CO.09
247 121 090

7411-2.AG.CO.055.09
247 121 290

7411-2.AG.CO.010.09
247 121 490

7411-2.AG.CO.059.09
247 121 590

7412-2.AG.CO.09
247 122 090

7413-2.AG.CO.09
247 123 090

7411-3.AG.CO.09
247 131 090

7412-3.AG.CO.09
247 132 090

7413-3.AG.CO.09
247 133 090

7411-5.AG.CO.09
247 151 090

7412-5.AG.CO.09
247 152 090



7411-16.AG.CO.09
247 706 090

7412-16.AG.CO.09
247 707 090



7411-19.AG.CO.09
247 717 090

7411-20.AG.CO.09
247 720 090

Schéma spécial
AWAG Elektrotechnik AG
Sandbühlstrasse 2
CH-8604 Volketswil
Telefon +41 44 908 19 19
info@awag.ch, www.awag.ch

Fonte d'aluminium
Interrupteurs rotatif / contacts
pivotant avec serrure de sûreté

Appareils montés

Encastré	Apparent		Incorporé		
GUP aluminium poli à billes IP54	GUPU aluminium poli à billes IP21	AGB aluminium poli à billes IP54	AGUB aluminium poli à billes IP21	GV aluminium poli à billes IP54	GVU aluminium poli à billes IP21

Interrupteur rotatif ■ Avec serrure de sûreté et 2 clés ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec bornes à vis ■ Charge LED max: 200 W



Interrupteur ■ 0/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 34 mm ■ AGB: Hauteur 84 mm ■ AGUB: Hauteur 74 mm	7411.GUP.SS.09 365 001 890	7411.GUPU.SS.09 365 001 590	7411.AGB.SS.09 247 101 100	7411.AGUB.SS.09 247 101 300	7411.GV.SS.09 427 001 690	7411.GVU.SS.09 427 001 490
Interrupteur ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 34 mm ■ AGB: Hauteur 84 mm ■ AGUB: Hauteur 74 mm	7412.GUP.SS.09 365 002 890	7412.GUPU.SS.09 365 002 590	7412.AGB.SS.09 247 102 100	7412.AGUB.SS.09 247 102 300	7412.GV.SS.09 427 002 690	7412.GVU.SS.09 427 002 490
Interrupteur ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 47 mm ■ AGB: Hauteur 105 mm ■ AGUB: Hauteur 96 mm	7413.GUP.SS.09 365 003 890	7413.GUPU.SS.09 365 003 590	7413.AGB.SS.09 247 103 100	7413.AGUB.SS.09 247 103 300	7413.GV.SS.09 427 003 690	7413.GVU.SS.09 427 003 490
Interrupteur ■ 0/4 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 47 mm ■ AGB: Hauteur 105 mm ■ AGUB: Hauteur 96 mm	7414.GUP.SS.09 365 004 890	7414.GUPU.SS.09 365 004 590	7414.AGB.SS.09 247 104 100	7414.AGUB.SS.09 247 104 300	7414.GV.SS.09 427 004 690	7414.GVU.SS.09 427 004 490
Commutateur de série ■ 1/1 L ■ DI 0 - 1 - 1+2 - 2 ■ Profondeur 47 mm ■ AGB: Hauteur 105 mm ■ AGUB: Hauteur 96 mm	7411-1.GUP.SS.09 365 081 890	7411-1.GUPU.SS.09 365 081 590	7411-1.AGB.SS.09 247 181 100	7411-1.AGUB.SS.09 247 181 300	7411-1.GV.SS.09 427 081 690	7411-1.GVU.SS.09 427 081 490
Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 34 mm ■ AGB: Hauteur 84 mm ■ AGUB: Hauteur 79 mm	7411-2.GUP.SS.09 365 021 890	7411-2.GUPU.SS.09 365 021 590	7411-2.AGB.SS.09 247 121 100	7411-2.AGUB.SS.09 247 121 300	7411-2.GV.SS.09 427 021 690	7411-2.GVU.SS.09 427 021 490
Commutateur ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 60 mm ■ AGB: Hauteur 105 mm ■ AGUB: Hauteur 96 mm	7412-2.GUP.SS.09 365 022 890	7412-2.GUPU.SS.09 365 022 590	7412-2.AGB.SS.09 247 122 100	7412-2.AGUB.SS.09 247 122 300	7412-2.GV.SS.09 427 022 690	7412-2.GVU.SS.09 427 022 490
Commutateur ■ 2/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 60 mm ■ AGB: Hauteur 126 mm ■ AGUB: Hauteur 117 mm	7413-2.GUP.SS.09 365 023 890	7413-2.GUPU.SS.09 365 023 590	7413-2.AGB.SS.09 247 123 100	7413-2.AGUB.SS.09 247 123 300	7413-2.GV.SS.09 427 023 690	7413-2.GVU.SS.09 427 023 490
Inverseur ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 47 mm ■ AGB: Hauteur 105 mm ■ AGUB: Hauteur 96 mm	7411-3.GUP.SS.09 365 031 890	7411-3.GUPU.SS.09 365 031 590	7411-3.AGB.SS.09 247 131 100	7411-3.AGUB.SS.09 247 131 300	7411-3.GV.SS.09 427 031 690	7411-3.GVU.SS.09 427 031 490
Inverseur ■ 3/2 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 47 mm ■ AGB: Hauteur 105 mm ■ AGUB: Hauteur 96 mm	7412-3.GUP.SS.09 365 032 890	7412-3.GUPU.SS.09 365 032 590	7412-3.AGB.SS.09 247 132 100	7412-3.AGUB.SS.09 247 132 300	7412-3.GV.SS.09 427 032 690	7412-3.GVU.SS.09 427 032 490
Inverseur ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 73 mm ■ AGB: Hauteur 126 mm ■ AGUB: Hauteur 117 mm	7413-3.GUP.SS.09 365 033 890	7413-3.GUPU.SS.09 365 033 590	7413-3.AGB.SS.09 247 133 100	7413-3.AGUB.SS.09 247 133 300	7413-3.GV.SS.09 427 033 690	7413-3.GVU.SS.09 427 033 490
Commutateur multiple ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 47 mm ■ AGB: Hauteur 105 mm ■ AGUB: Hauteur 96 mm	7411-5.GUP.SS.09 365 051 890	7411-5.GUPU.SS.09 365 051 590	7411-5.AGB.SS.09 247 151 100	7411-5.AGUB.SS.09 247 151 300	7411-5.GV.SS.09 427 051 690	7411-5.GVU.SS.09 427 051 490
Commutateur multiple ■ 5/2 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 73 mm ■ AGB: Hauteur 126 mm ■ AGUB: Hauteur 117 mm	7412-5.GUP.SS.09 365 052 890	7412-5.GUPU.SS.09 365 052 590	7412-5.AGB.SS.09 247 152 100	7412-5.AGUB.SS.09 247 152 300	7412-5.GV.SS.09 427 052 690	7412-5.GVU.SS.09 427 052 490

Contact pivotant ■ Avec serrure de sûreté et 2 clés ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec rappel d'un côté ■ Avec bornes à vis



Fermeture ■ 1 L ■ DI 0 ← 1 ■ AGB: Hauteur 84 mm ■ AGUB: Hauteur 79 mm	7411-16.GUP.SS.09 365 606 890	7411-16.GUPU.SS.09 365 606 590	7411-16.AGB.SS.09 247 706 100	7411-16.AGUB.SS.09 247 706 300	7411-16.GV.SS.09 427 606 690	7411-16.GVU.SS.09 427 606 490
Fermeture ■ 2 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 34 mm ■ AGB: Hauteur 84 mm ■ AGUB: Hauteur 74 mm	7412-16.GUP.SS.09 365 607 890	7412-16.GUPU.SS.09 365 607 590	7412-16.AGB.SS.09 247 707 100	7412-16.AGUB.SS.09 247 707 300	7412-16.GV.SS.09 427 607 690	7412-16.GVU.SS.09 427 607 490

Contact pivotant ■ Avec serrure de sûreté et 2 clés ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec rappel des 2 côtés ■ Avec bornes à vis



Inversion ■ 1 L ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profondeur 34 mm ■ AGB: Hauteur 84 mm ■ AGUB: Hauteur 72 mm	7411-19.GUP.SS.09 365 617 890	7411-19.GUPU.SS.09 365 617 590	7411-19.AGB.SS.09 247 717 100	7411-19.AGUB.SS.09 247 717 300	7411-19.GV.SS.09 427 617 690	7411-19.GVU.SS.09 427 617 490
Ouverture-fermeture ■ 1 L ■ DI 0 → ← 1 ■ Profondeur 34 mm ■ AGB: Hauteur 84 mm ■ AGUB: Hauteur 74 mm	7411-20.GUP.SS.09 365 620 890	7411-20.GUPU.SS.09 365 620 590	7411-20.AGB.SS.09 247 720 100	7411-20.AGUB.SS.09 247 720 300	7411-20.GV.SS.09 427 620 690	7411-20.GVU.SS.09 427 620 490

Disque indicateur individuel voir Pièces détachées

Système modulaire

Composants

AG.CO
aluminium poli à billes

AGU.CO
aluminium poli à billes



7411.AG.CO.SS.09
247 101 190

7411.AGU.CO.SS.09
247 101 390

7412.AG.CO.SS.09
247 102 190

7412.AGU.CO.SS.09
247 102 390

7413.AG.CO.SS.09
247 103 190

7413.AGU.CO.SS.09
247 103 390

7414.AG.CO.SS.09
247 104 190

7414.AGU.CO.SS.09
247 104 390

7411-1.AG.CO.SS.09
247 181 190

7411-1.AGU.CO.SS.09
247 181 390

7411-2.AG.CO.SS.09
247 121 190

7411-2.AGU.CO.SS.09
247 121 390

7412-2.AG.CO.SS.09
247 122 190

7412-2.AGU.CO.SS.09
247 122 390

7413-2.AG.CO.SS.09
247 123 190

7413-2.AGU.CO.SS.09
247 123 390

7411-3.AG.CO.SS.09
247 131 190

7411-3.AGU.CO.SS.09
247 131 390

7412-3.AG.CO.SS.09
247 132 190

7412-3.AGU.CO.SS.09
247 132 390

7413-3.AG.CO.SS.09
247 133 190

7413-3.AGU.CO.SS.09
247 133 390

7411-5.AG.CO.SS.09
247 151 190

7411-5.AGU.CO.SS.09
247 151 390

7412-5.AG.CO.SS.09
247 152 190

7412-5.AGU.CO.SS.09
247 152 390



7411-16.AG.CO.SS.09
247 706 190

7411-16.AGU.CO.SS.09
247 706 390

7412-16.AG.CO.SS.09
247 707 190

7412-16.AGU.CO.SS.09
247 707 390



7411-19.AG.CO.SS.09
247 717 190

7411-19.AGU.CO.SS.09
247 717 390

7411-20.AG.CO.SS.09
247 720 190

7411-20.AGU.CO.SS.09
247 720 390

Système modul.

Accessoire

Cadre intermédiaire ■ Pour GUP, AG et GV



Hauteur 21 mm

922-21.AG.09
284 106 990

Hauteur 43 mm

922-43.AG.09
284 107 990

Kit de modification pour cylindre



Pour cylindres à clé 10 mm plus long

931-7400.GV.SS
246 999 990

Cadre intermédiaire

Assortiment	GV.SS	GVU.SS
7411	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-21.AG.09
7412	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-21.AG.09
7413	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09
7414	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09
7411-1	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09
7411-2	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-21.AG.09
7412-2	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09
7413-2	1 × 922-43.AG.09	1 × 922-43.AG.09 + 1 × 922-21.AG.09
7411-3	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09
7412-3	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09
7413-3	1 × 922-43.AG.09 + 1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09 + 1 × 922-21.AG.09
7411-5	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09
7412-5	1 × 922-43.AG.09 + 1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09 + 1 × 922-21.AG.09
7411-16	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-21.AG.09
7412-16	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-21.AG.09
7411-19	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-21.AG.09
7411-20	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-21.AG.09

Cylindres	Approprié au plan de fermeture	Position de retrait de la clé		
		SSA	SSI	SSL
Kaba	1007 F 1007 FA 1007 FB * 1262 F	Oui Non Non Oui	X 	 X X X
KESO	16019 * 16052.102 * 16052.104	Sur demand	X X	 X

* Cylindre plus long de 10 mm

Schéma spécial

AWAG Elektrotechnik AG
Sandbühlstrasse 2
CH-8604 Volketswil
Telefon +41 44 908 19 19
info@awag.ch, www.awag.ch

Fonte d'aluminium
Interrupteurs rotatif / contacts
pivotant pour serrure de sûreté,
sans cylindre

Appareils montés

Encastré	Apparent		Incorporé		
GUP aluminium poli à billes IP54	GUPU aluminium poli à billes IP21	AGB aluminium poli à billes IP54	AGUB aluminium poli à billes IP21	GV aluminium poli à billes IP54	GVU aluminium poli à billes IP21

Interrupteur rotatif ■ Pour serrure de sûreté, sans cylindre ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec bornes à vis ■ Charge LED max: 200 W ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm



Interrupteur ■ 0/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 34 mm ■ AGB: Hauteur 84 mm ■ AGUB: Hauteur 74 mm	7411.GUP.SS.OZ.09 365 001 490	7411.GUPU.SS.OZ.09 365 001 390	7411.AGB.SS.OZ.09 247 101 700	7411.AGUB.SS.OZ.09 247 101 800	7411.GV.SS.OZ.09 427 001 390	7411.GVU.SS.OZ.09 427 001 290
Interrupteur ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 34 mm ■ AGB: Hauteur 84 mm ■ AGUB: Hauteur 74 mm	7412.GUP.SS.OZ.09 365 002 490	7412.GUPU.SS.OZ.09 365 002 390	7412.AGB.SS.OZ.09 247 102 700	7412.AGUB.SS.OZ.09 247 102 800	7412.GV.SS.OZ.09 427 002 390	7412.GVU.SS.OZ.09 427 002 290
Interrupteur ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 47 mm ■ AGB: Hauteur 105 mm ■ AGUB: Hauteur 96 mm	7413.GUP.SS.OZ.09 365 003 490	7413.GUPU.SS.OZ.09 365 003 390	7413.AGB.SS.OZ.09 247 103 700	7413.AGUB.SS.OZ.09 247 103 800	7413.GV.SS.OZ.09 427 003 390	7413.GVU.SS.OZ.09 427 003 290
Interrupteur ■ 0/4 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 47 mm ■ AGB: Hauteur 105 mm ■ AGUB: Hauteur 96 mm	7414.GUP.SS.OZ.09 365 004 490	7414.GUPU.SS.OZ.09 365 004 390	7414.AGB.SS.OZ.09 247 104 700	7414.AGUB.SS.OZ.09 247 104 800	7414.GV.SS.OZ.09 427 004 390	7414.GVU.SS.OZ.09 427 004 290
Commutateur de série ■ 1/1 L ■ DI 0 - 1 - 1 + 2 - 2 ■ Profondeur 47 mm ■ AGB: Hauteur 104 mm ■ AGUB: Hauteur 97 mm	7411-1.GUP.SS.OZ.09 365 081 490	7411-1.GUPU.SS.OZ.09 365 081 390	7411-1.AGB.SS.OZ.09 247 181 700	7411-1.AGUB.SS.OZ.09 247 181 800	7411-1.GV.SS.OZ.09 427 081 390	7411-1.GVU.SS.OZ.09 427 081 290
Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 34 mm ■ AGB: Hauteur 84 mm ■ AGUB: Hauteur 74 mm	7411-2.GUP.SS.OZ.09 365 021 490	7411-2.GUPU.SS.OZ.09 365 021 390	7411-2.AGB.SS.OZ.09 247 121 700	7411-2.AGUB.SS.OZ.09 247 121 800	7411-2.GV.SS.OZ.09 427 021 390	7411-2.GVU.SS.OZ.09 427 021 290
Commutateur ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 60 mm ■ AGB: Hauteur 105 mm ■ AGUB: Hauteur 96 mm	7412-2.GUP.SS.OZ.09 365 022 490	7412-2.GUPU.SS.OZ.09 365 022 390	7412-2.AGB.SS.OZ.09 247 122 700	7412-2.AGUB.SS.OZ.09 247 122 800	7412-2.GV.SS.OZ.09 427 022 390	7412-2.GVU.SS.OZ.09 427 022 290
Commutateur ■ 2/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 60 mm ■ AGB: Hauteur 126 mm ■ AGUB: Hauteur 117 mm	7413-2.GUP.SS.OZ.09 365 023 490	7413-2.GUPU.SS.OZ.09 365 023 390	7413-2.AGB.SS.OZ.09 247 123 700	7413-2.AGUB.SS.OZ.09 247 123 800	7413-2.GV.SS.OZ.09 427 023 390	7413-2.GVU.SS.OZ.09 427 023 290
Inverseur ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 47 mm ■ AGB: Hauteur 105 mm ■ AGUB: Hauteur 96 mm	7411-3.GUP.SS.OZ.09 365 031 490	7411-3.GUPU.SS.OZ.09 365 031 390	7411-3.AGB.SS.OZ.09 247 131 700	7411-3.AGUB.SS.OZ.09 247 131 800	7411-3.GV.SS.OZ.09 427 031 390	7411-3.GVU.SS.OZ.09 427 031 290
Inverseur ■ 3/2 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 47 mm ■ AGB: Hauteur 105 mm ■ AGUB: Hauteur 96 mm	7412-3.GUP.SS.OZ.09 365 032 490	7412-3.GUPU.SS.OZ.09 365 032 390	7412-3.AGB.SS.OZ.09 247 132 700	7412-3.AGUB.SS.OZ.09 247 132 800	7412-3.GV.SS.OZ.09 427 032 390	7412-3.GVU.SS.OZ.09 427 032 290
Inverseur ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 73 mm ■ AGB: Hauteur 126 mm ■ AGUB: Hauteur 117 mm	7413-3.GUP.SS.OZ.09 365 033 490	7413-3.GUPU.SS.OZ.09 365 033 390	7413-3.AGB.SS.OZ.09 247 133 700	7413-3.AGUB.SS.OZ.09 247 133 800	7413-3.GV.SS.OZ.09 427 033 390	7413-3.GVU.SS.OZ.09 427 033 290
Commutateur multiple ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 47 mm ■ AGB: Hauteur 105 mm ■ AGUB: Hauteur 96 mm	7411-5.GUP.SS.OZ.09 365 051 490	7411-5.GUPU.SS.OZ.09 365 051 390	7411-5.AGB.SS.OZ.09 247 151 700	7411-5.AGUB.SS.OZ.09 247 151 800	7411-5.GV.SS.OZ.09 427 051 390	7411-5.GVU.SS.OZ.09 427 051 290
Commutateur multiple ■ 5/2 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 73 mm ■ AGB: Hauteur 126 mm ■ AGUB: Hauteur 117 mm	7412-5.GUP.SS.OZ.09 365 052 490	7412-5.GUPU.SS.OZ.09 365 052 390	7412-5.AGB.SS.OZ.09 247 152 700	7412-5.AGUB.SS.OZ.09 247 152 800	7412-5.GV.SS.OZ.09 427 052 390	7412-5.GVU.SS.OZ.09 427 052 290

Contact pivotant ■ Pour serrure de sûreté, sans cylindre ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec rappel d'un côté ■ Avec bornes à vis



Fermeture ■ 1 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 34 mm ■ AGB: Hauteur 84 mm ■ AGUB: Hauteur 72 mm	7411-16.GUP.SS.OZ.09 365 606 490	7411-16.GUPU.SS.OZ.09 365 606 390	7411-16.AGB.SS.OZ.09 247 706 700	7411-16.AGUB.SS.OZ.09 247 706 800	7411-16.GV.SS.OZ.09 427 606 390	7411-16.GVU.SS.OZ.09 427 606 290
Fermeture ■ 2 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 34 mm ■ AGB: Hauteur 84 mm ■ AGUB: Hauteur 74 mm	7412-16.GUP.SS.OZ.09 365 607 490	7412-16.GUPU.SS.OZ.09 365 607 390	7412-16.AGB.SS.OZ.09 247 707 700	7412-16.AGUB.SS.OZ.09 247 707 800	7412-16.GV.SS.OZ.09 427 607 390	7412-16.GVU.SS.OZ.09 427 607 290

Contact pivotant ■ Pour serrure de sûreté, sans cylindre ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec rappel des 2 côtés ■ Avec bornes à vis



Inversion ■ 1 L ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profondeur 34 mm ■ AGB: Hauteur 84 mm ■ AGUB: Hauteur 79 mm	7411-19.GUP.SS.OZ.09 365 617 490	7411-19.GUPU.SS.OZ.09 365 617 390	7411-19.AGB.SS.OZ.09 247 717 700	7411-19.AGUB.SS.OZ.09 247 717 800	7411-19.GV.SS.OZ.09 427 617 390	7411-19.GVU.SS.OZ.09 427 617 290
Ouverture-fermeture ■ 1 L ■ DI 0 → ← 1 ■ Profondeur 34 mm ■ AGB: Hauteur 84 mm ■ AGUB: Hauteur 74 mm	7411-20.GUP.SS.OZ.09 365 620 490	7411-20.GUPU.SS.OZ.09 365 620 390	7411-20.AGB.SS.OZ.09 247 720 700	7411-20.AGUB.SS.OZ.09 247 720 800	7411-20.GV.SS.OZ.09 427 620 390	7411-20.GVU.SS.OZ.09 427 620 290

Disque indicateur individuel voir Pièces détachées

Système modulaire

Composants

AG.CO
aluminium poli à billes

AGU.CO
aluminium poli à billes



7411.AG.CO.SS.OZ.09
247 101 790

7411.AGU.CO.SS.OZ.09
247 101 890

7412.AG.CO.SS.OZ.09
247 102 790

7412.AGU.CO.SS.OZ.09
247 102 890

7413.AG.CO.SS.OZ.09
247 103 790

7413.AGU.CO.SS.OZ.09
247 103 890

7414.AG.CO.SS.OZ.09
247 104 790

7414.AGU.CO.SS.OZ.09
247 104 890

7411-1.AG.CO.SS.OZ.09
247 181 790

7411-1.AGU.CO.SS.OZ.09
247 181 890

7411-2.AG.CO.SS.OZ.09
247 121 790

7411-2.AGU.CO.SS.OZ.09
247 121 890

7412-2.AG.CO.SS.OZ.09
247 122 790

7412-2.AGU.CO.SS.OZ.09
247 122 890

7413-2.AG.CO.SS.OZ.09
247 123 790

7413-2.AGU.CO.SS.OZ.09
247 123 890

7411-3.AG.CO.SS.OZ.09
247 131 790

7411-3.AGU.CO.SS.OZ.09
247 131 890

7412-3.AG.CO.SS.OZ.09
247 132 790

7412-3.AGU.CO.SS.OZ.09
247 132 890

7413-3.AG.CO.SS.OZ.09
247 133 790

7413-3.AGU.CO.SS.OZ.09
247 133 890

7411-5.AG.CO.SS.OZ.09
247 151 790

7411-5.AGU.CO.SS.OZ.09
247 151 890

7412-5.AG.CO.SS.OZ.09
247 152 790

7412-5.AGU.CO.SS.OZ.09
247 152 890



7411-16.AG.CO.SS.OZ.09
247 706 790

7411-16.AGU.CO.SS.OZ.09
247 706 890

7412-16.AG.CO.SS.OZ.09
247 707 790

7412-16.AGU.CO.SS.OZ.09
247 707 890



7411-19.AG.CO.SS.OZ.09
247 717 790

7411-19.AGU.CO.SS.OZ.09
247 717 890

7411-20.AG.CO.SS.OZ.09
247 720 790

7411-20.AGU.CO.SS.OZ.09
247 720 890

Système modul.

Accessoire

Cadre intermédiaire ■ Pour GUP, AG et GV



Hauteur 21 mm

922-21.AG.09
284 106 990

Hauteur 43 mm

922-43.AG.09
284 107 990

Kit de modification pour cylindre



Pour cylindres à clé 10 mm plus long

931-7400.GV.SS
246 999 990

Cadre intermédiaire

Assortiment	GV.SS	GVU.SS
7411	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-21.AG.09
7412	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-21.AG.09
7413	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09
7414	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09
7411-1	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09
7411-2	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-21.AG.09
7412-2	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09
7413-2	1 × 922-43.AG.09	1 × 922-43.AG.09 + 1 × 922-21.AG.09
7411-3	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09
7412-3	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09
7413-3	1 × 922-43.AG.09 + 1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09 + 1 × 922-21.AG.09
7411-5	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09
7412-5	1 × 922-43.AG.09 + 1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09 + 1 × 922-21.AG.09
7411-16	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-21.AG.09
7412-16	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-21.AG.09
7411-19	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-21.AG.09
7411-20	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-21.AG.09

Cylindres	Approprié au plan de fermeture	Position de retrait de la clé		
		SSA	SSI	SSL
Kaba	1007 F 1007 FA 1007 FB * 1262 F	Oui Non Non Oui	X X 	 X X
KESO	16019 * 16052.102 * 16052.104	Sur demand	X X	 X













* Cylindre plus long de 10 mm

Schéma spécial

AWAG Elektrotechnik AG
Sandbühlstrasse 2
CH-8604 Volketswil
Telefon +41 44 908 19 19
info@awag.ch, www.awag.ch

Fonte d'aluminium
Boîtes de dérivation, de
raccordement, obturateurs

Appareils montés

	Encastré		Apparent		Incorporé	
	GUP aluminium poli à billes IP54	GUPU aluminium poli à billes IP21	AGB aluminium poli à billes IP54	AGUB aluminium poli à billes IP21	GV aluminium poli à billes IP54	GVU aluminium poli à billes IP21
Boîte de dérivation 5 L ■ 16 A, 400 V, 2,5 mm ² ■ 3 L+N+PE ■ Profondeur 34 mm ■ AGB: Hauteur 51 mm						
	1700-5.GUP.09 155 775 190		1700-5.AGB.09 153 142 090			
Boîte de raccordement 5 L ■ 16 A, 400 V, 2,5 mm ² ■ 3 L+N+PE ■ Profon- deur 34 mm ■ AGB: Hauteur 65 mm						
	1900-5.GUP.09 155 875 190		1900-5.AGB.09 153 043 890			
Boîte de raccordement sans bornes ■ Utilisable comme boîte de passage pour câble d'haut-parleur ■ Profondeur 34 mm ■ AGB: Hauteur 65 mm						
	1900-0.GUP.09 155 870 190		1900-0.AGB.09 153 040 890			
Obturateur ■ Sans découpe ■ Profon- deur 17 mm ■ AGB: Hauteur 51 mm						
	751.GUP.09 375 160 090		751.AGB.09 153 042 090		751.GV.09 375 190 090	
Obturateur ■ Avec découpe 22,5 mm ■ Profondeur 17 mm ■ AGB: Hauteur 51 mm						
	751-22,5.GUP.09 375 170 990		751-22,5.AGB.09 153 242 090		751-22,5.GV.09 375 171 990	
jaune	751-22,5.GUP.09.34 375 170 090		751-22,5.AGB.09.34 153 041 060			

Système modulaire

Composants

AG.CO

aluminium poli à billes

AGU.CO

aluminium poli à billes



1700-5.AG.CO.09
153 142 290



1900-5.AG.CO.09
153 043 790



1900-0.AG.CO.09
153 040 790



751.AG.CO.09
153 042 290



751-22,5.AG.CO.09
153 242 290
751-22,5.AG.CO.09.34
153 242 990

Fonte d'aluminium
Prises

Appareils montés

Encastré		Apparent		Incorporé	
GUP aluminium poli à billes IP54	GUPU aluminium poli à billes IP21	AGB aluminium poli à billes IP54	AGUB aluminium poli à billes IP21	GV aluminium poli à billes IP54	GVU aluminium poli à billes IP21

Prise simple type 13 ■ 10 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■
Profondeur 22 mm ■ AGB: Hauteur
68 mm



87003.GUP.09
643 010 390

87003.GUPU.09
643 010 790

87003.AGB.09
623 022 390

87003.AGUB.09
613 022 390

87003.GV.09
663 080 090

87003.GVU.09
663 074 090

Prise simple type 23 ■ 16 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■
Profondeur 22 mm ■ AGB: Hauteur
68 mm



87023.GUP.09
643 630 390

87023.GUPU.09
643 630 790

87023.AGB.09
613 623 390

87023.AGUB.09
613 623 590

87023.GV.09
663 690 090

87023.GVU.09
663 677 090

Prise simple type 23 ■ 16 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ Avec bornes à vis ■ Profon-
deur 22 mm ■ AGB: Hauteur 68 mm



87123.GUP.09
643 610 390

87123.GUPU.09
643 610 790

87123.AGB.09
623 622 390

87123.AGUB.09
613 622 390

87123.GV.09
663 680 090

87123.GVU.09
663 674 090

Prises type 15 ■ 10 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ 10 A, 440 V AC,
3 L + N + PE ■ Avec bornes enfichables
■ Profondeur 22 mm ■ AGB: Hauteur
68 mm



8715.GUP.09
646 310 390

8715.GUPU.09
646 310 790

8715.AGB.09
626 322 390

8715.AGUB.09
616 322 390

8715.GV.09
666 380 090

8715.GVU.09
666 374 090

Prises type 25 ■ 16 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ 16 A, 440 V AC,
3 L + N + PE ■ Profondeur 22 mm ■
AGB: Hauteur 68 mm



8725.GUP.09
646 610 390

8725.GUPU.09
646 610 790

8725.AGB.09
626 622 390

8725.AGUB.09
616 622 390

8725.GV.09
666 680 090

8725.GVU.09
666 674 090

Avec bornes enfichables

8725.GUP.ST.09
646 620 390

8725.GUPU.ST.09
646 620 790

8725.AGB.ST.09
626 632 390

8725.AGUB.ST.09
616 632 390

8725.GV.ST.09
666 680 190

8725.GVU.ST.09
666 674 190

Prise SCHUKO ■ 16 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■
Profondeur 22 mm ■ AGB: Hauteur
68 mm



8719.GUP.09
630 035 390

8719.GUPU.09
630 035 590

8719.AGB.09
620 035 390

8719.AGUB.09
620 035 590

8719.GV.09
630 036 390

8719.GVU.09
630 036 590

Système modulaire

Composants

AG.CO aluminium poli à billes
AGU.CO aluminium poli à billes



87003.AG.CO.09
623 022 590

87003.AGU.CO.09
613 022 590



87023.AG.CO.09
623 623 390

87023.AGU.CO.09
623 623 590



87123.AG.CO.09
623 622 590

87123.AGU.CO.09
613 622 590



8715.AG.CO.09
626 322 590

8715.AGU.CO.09
616 322 590



8725.AG.CO.09
626 622 590

8725.AGU.CO.09
616 622 590

8725.AG.CO.ST.09
626 632 590

8725.AGU.CO.ST.09
616 632 590



8719.AG.CO.09
620 036 390

8719.AGU.CO.09
620 036 590

Fonte d'aluminium Combinaisons

Appareils montés

Apparent

AGB aluminium poli à billes IP54
AGUB aluminium poli à billes IP21

Combinaison ■ Verticale ■ 2 x Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables



166 × 98 mm ■ Hauteur 56 mm

7563-2.AGB.2X1.09
284 634 230

Combinaison ■ Verticale ■ Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Prise simple type 13 ■ 10 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables



166 × 98 mm ■ Hauteur 68 mm

7563/87003.AGB.2X1.09
284 672 230

Combinaison ■ Verticale ■ Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Prise type 15 ■ 10 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables



166 × 98 mm ■ Hauteur 68 mm

7563/8715.AGB.2X1.09
284 676 230

7563/8715.AGUB.2X1.09
284 677 230

Combinaison ■ Verticale ■ 2 x Prise simple type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables



166 × 98 mm ■ Hauteur 68 mm

87003-2.AGB.2X1.09
284 681 230

87003-2.AGUB.2X1.09
284 682 230

Combinaison ■ Verticale ■ 2 x Prise simple type 15 ■ 10 A, 250/440 V AC, 3 L + N + PE ■ Avec bornes enfichables



166 × 98 mm ■ Hauteur 68 mm

8715-2.AGB.2X1.09
284 686 230

8715-2.AGUB.2X1.09
284 687 230

Combinaison ■ Verticale ■ 2 x Prise simple type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Avec symbole EMP



166 × 98 mm ■ Hauteur 68 mm

87003-2.AGB.EMP.09
284 683 290

Combinaison ■ Verticale ■ 2 x Prise simple type 23 ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes à vis ■ Avec symbole EMP



98 × 166 mm ■ Hauteur 68 mm

87123-2.AGB.EMP.09
284 673 290

Combinaison ■ Verticale ■ 2 x Prise simple type 15 ■ 10 A, 250/440 V AC, 3 L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Avec symbole EMP



166 × 98 mm ■ Hauteur 68 mm

8715-2.AGB.EMP.09
284 685 290

Combinaison ■ Verticale ■ 2 x Prise simple type 25 ■ 16 A, 250/440 V AC, 3 L + N + PE ■ Avec symbole EMP



Avec bornes à vis ■ 98 × 166 mm ■ Hauteur 68 mm

8725-2.AGB.EMP.09
284 675 290

Avec bornes enfichables ■ 166 × 98 mm ■ Hauteur 68 mm

8725-2.AGB.EMP.ST.09
284 695 290

**Fonte d'aluminium
Signals lumineux**

Appareils montés

Encastré

GUP
aluminium poli à billes
IP54

GUPU
aluminium poli à billes
IP21

Apparent

AGB
aluminium poli à billes
IP54

AGUB
aluminium poli à billes
IP21

Incorporé

GV
aluminium poli à billes
IP54

GVU
aluminium poli à billes
IP21

Signal lumineux ■ 250 V, 7 W ■
106 x 106 mm ■ Profondeur 47 mm ■
AGB: Hauteur 58 mm



652.GUP.09
368 001 590



652.AGB.09
270 003 090



652.GV.09
470 370 090

Système modulaire

Composants

AG.CO AGU.CO
aluminium poli à billes aluminium poli à billes



652.AG.CO.09
270 003 290

Fonte d'aluminium Signal lumineux, accessoires

Système modulaire Pièces détachées éclairage

Lentille semi-haute pour signal limineux



transparent (calotte)	652.AG.TH.109 275 020 060	
rouge (calotte)		652.AG.TH.40 275 040 060
vert (calotte)		652.AG.TH.80 275 060 060
jaune (calotte)		652.AG.TH.30 275 030 060

**Fonte d'aluminium
EASYNET Kit de montage**

Appareils montés

Encasté

GUP
aluminium poli à billes
IP54

GUPU
aluminium poli à billes
IP21

Apparent

AGA
aluminium poli à billes
IP54

AGUB
aluminium poli à billes
IP21

Incorporé

GV
aluminium poli à billes
IP54

GVU
aluminium poli à billes
IP21

Kit de montage RJ45 S-One ■ Pour deux modules de raccordement RJ45 S-One ■ Sortie oblique



Sans modules de raccordement ■ Double ■ Sans étiquette en papier

1180-028.GUP.09
877 237 090

1180-028.AGA.09
877 037 090

**EASYNET Modules de
raccordement**

**Système modul.
Accessoire**

Module de raccordement RJ45 EASY-NET ■ Pour pit de montage pour EASY-NET ■ Corps monobloc ■ PoE++/4PPOE/100W ■ Cat. 6 ■ 1000 BASE-T ■ Non blindée ■ Plage AWG 23-24



1180-1.C6U
977 831 200

100 pièces **1180-100.C6U**
977 831 600

Module de raccordement RJ45 EASY-NET ■ Pour pit de montage pour EASY-NET ■ Corps monobloc ■ PoE++/4PPOE/100W ■ Cat. 6A ■ 10G BASE-T ■ Blindé ■ Plage AWG 22-25



1180-1.C6AS
977 831 300

100 pièces **1180-100.C6AS**
977 831 700

Module de raccordement RJ45 EASY-NET ■ Pour pit de montage pour EASY-NET ■ Corps monobloc ■ PoE++/4PPOE/100W ■ Cat. 6A ■ 10G BASE-T ■ Non blindée ■ Plage AWG 23-24



1180-1.C6AU
977 831 310

100 pièces **1180-100.C6AU**
977 831 710

Connecteur RJ45, assemblage sur site
■ Non blindé UTP
■ Cat. 6 non blindée UTP
1000 BASE-T



Diamètre du câble 6–9 mm **ACTPG6TLU001**
977 600 061

Module de raccordement DiaLink EASYNET ■ Pour pit de montage pour EASYNET ■ DiaLink/F-3000 LC/APC ■ Singlemode



1180-1.DF3
966 732 000

Module de raccordement EASYNET Duplex F-3000 ■ Pour pit de montage pour EASYNET ■ DiaLink/F-3000 LC/APC ■ Singlemode



1180-2F3F3
966 731 420

Fonte d'aluminium
Pièces détachées

Système modul.
Pièces détachées

aluminium poli à billes



Cadre de montage ■ Pour 1 appareil

106 × 106 mm

923-GUP.09
375 410 090



Cadre de montage ■ Pour 2 appareils
verticaux

206 × 106 mm

923-GUP.2X1.09
375 450 090



Cadre de montage ■ Pour 2 appareils
horizontaux

106 × 206 mm

923-GUP.1X2.09
375 451 090



Boîtier apparent ■ Pour 1 appareil ■
1 entrée de tube en haut et en bas

98 × 83 mm

902-AGB.09
284 201 290

98 × 83 mm ■ Avec symbole EMP

902-AGB.EMP.09
284 165 230



Boîtier apparent ■ Pour 2 appareils
verticaux ■ 1 entrée de tube en haut et
en bas

98 × 166 mm

902-AGB.2X1.09
284 202 290

98 × 166 mm ■ Avec symbole EMP

**902-AGB.
EMP.2X1.09**
284 149 230



Boîtier apparent ■ Pour 2 appareils
horizontaux ■ 1 entrée de tube en à
gauche et à droite

98 × 166 mm

902-AGB.1X2.09
284 203 290

Fonte d'aluminium
Couvercle

Système modul.
Pièces détachées

aluminium poli à billes



**Couvercle pour interrupteur à pous-
soir et contact à poussoir** ■ Avec
disque transparent

Avec vis et joint

921-7560.AG.09.24
360 095 190



**Couvercle pour interrupteur à pous-
soir et contact à poussoir** ■ Sans
disque transparent

Avec vis et joint

921-7560.AG.09
360 095 090



Membrane ■ Avec disque transparent

925-202815
377 580 050



Membrane ■ Sans disque transparent

925-202814
377 581 050

Couvercle

Système modul.
Pièces détachées

GUP
aluminium poli à billes



**Partie supérieure pour signal lumi-
neux** ■ Avec vis et joint ■ Découpe
58 mm, avec joint et vis ■ Lentille à
commander séparément ■ 75 × 75 mm ■
Pour AG und GUP ■ Sans lentille, sans
lampe néon ou lampe à incandescence

921-652.AG.09
276 531 050



**Partie supérieure pour signal lumi-
neux** ■ Avec vis et joint ■ Découpe
58 mm, avec joint et vis ■ Lentille à
commander séparément ■ 75 × 75 mm ■
Pour GV ■ Sans lentille, sans lampe
néon ou lampe à incandescence

921-652.AG.V.09
276 532 050



Couvercle pour boîte de dérivation ■
Avec vis et joint ■ Pour grandeur II,
100 × 100 mm ■ Pour AG und GUP

921-1700.AG.09
153 947 010



**Couvercle pour boîte de raccorde-
ment** ■ Avec vis et joint ■ 75 × 75 mm ■
Pour AG und GUP

921-1900.AG.09
153 948 910



Cache pour prise SCHUKO ■ Avec vis
et joint ■ Pour GUP, AG et GV

921-8719.AGU.09
630 900 590

Fonte d'aluminium
Couvercle avec clapet

Système modul.
Pièces détachées

aluminium poli à billes



Couvercle avec clapet

Avec vis et joint

921-43.AG.09
360 909 100



Couvercle avec clapet ■ Verrouillable

Avec vis et joint

921-43.AG.HZ.09
360 909 120



Couvercle avec clapet ■ Avec symbole EMP

Avec vis et joint

921-43.AG.EMP.09
360 909 110



Couvercle avec clapet ■ Axe et ressort isolés

Avec vis et joint

921-43.AG.ISO.09
360 909 130



Couvercle avec clapet pour prise SCHUKO

Avec vis et joint

921-8719.AG.09
630 900 390

Fonte d'aluminium
Accessoires

Système modul.
Accessoires

Vis Pan-Head avec 3 trous ■ Fourniture: Set à 4 vis



M 3,5 × 12 mm ■ Vise de fixation pour mécanisme ■ Pour GV

934-PH3.M3,5.X.12
160 212 080

M 3,5 × 16 mm ■ Pour couvercles réguliers ■ Pour GUP, AG et GV

934-PH3.M3,5.X.16
160 212 081

M 3,5 × 20 mm ■ Pour couvercle de prise de CEE ■ Pour GUP, AG et GV

934-PH3.M3,5.X.20
160 212 082

M 3,5 × 25 mm ■ Pour couvercle de prise de raccordement ■ Pour GUP, AG et GV

934-PH3.M3,5.X.25
160 212 083

Tournevis trois points ■ Pour Vis avec 3 trous



798
983 128 200

**Fonte d'aluminium
Accessoires**

**Système modul.
Accessoire**

Cadre intermédiaire ■ Pour GUP, AG et GV



Hauteur 21 mm **922-21.AG.09**
284 106 990

Hauteur 43 mm **922-43.AG.09**
284 107 990

Kit de modification pour cylindre



Pour cylindres à clé 10 mm plus long **931-7400.GV.SS**
246 999 990

**Fonte d'aluminium
Disques indicateur**

**Système modul.
Pièces détachées**

aluminium poli à billes

Disque indicateur ■ Pour interrupteur rotatif avec manette rotative ■ Sans inscription



908-7400.G.001
377 780 000

Disque indicateur ■ Pour interrupteur rotatif avec serrure de sûreté ■ Sans inscription ■ GUP.SS, AGB.SS, GV.SS



908-7400.G.SS.001
377 780 100

Disque indicateur ■ Pour interrupteur rotatif avec serrure de sûreté ■ Sans inscription ■ GUPU.SS, AGUB.SS, GVU.SS

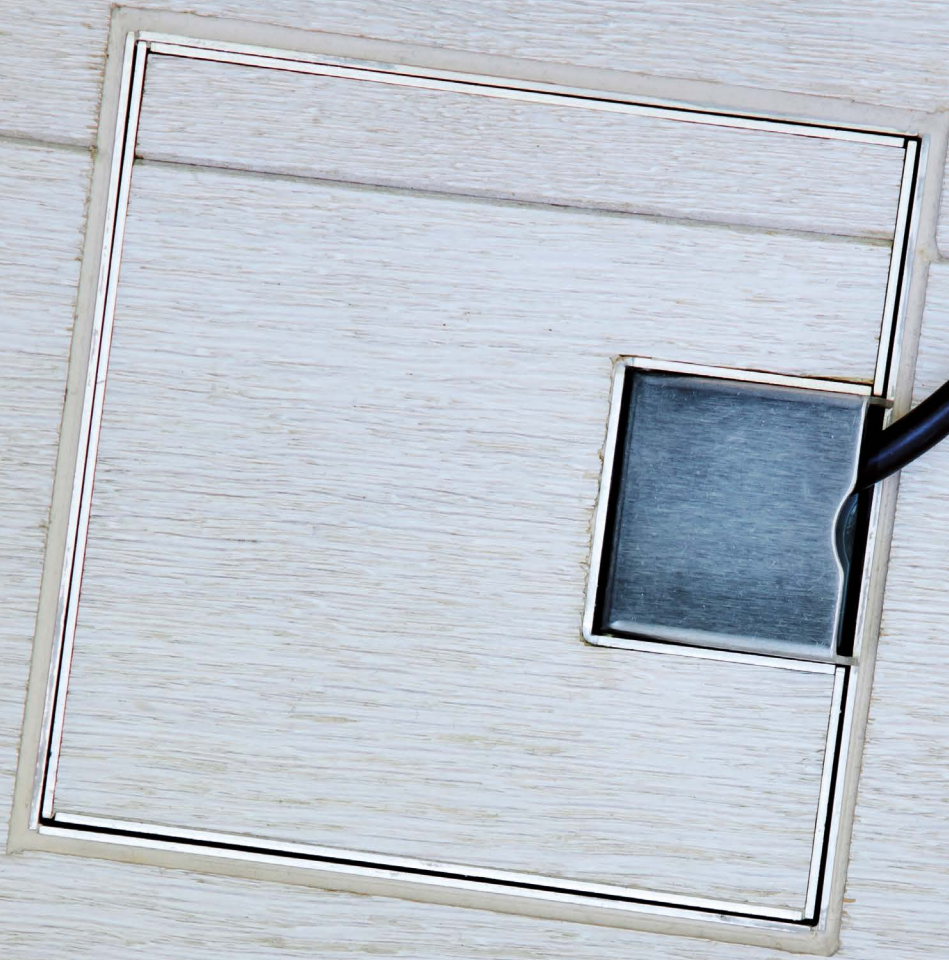


908-7400.GU.SS.001
377 780 200

Inscription: changer le code

Table de code plaquette indicateur




Sans inscription	001
0 - 1 - 0 - 1	002
0 - 1 - 0 - 2	003
0 - 1 - 2 - 3	012
4 - 1 - 2 - 3	019
2 - 1 - 2 - 1	020
0 - 1 - 1+2 - 2	040
0 ← 1	201
1 → 0 ← 2	204
0 → ← 1	219
1 → ← 2	220
Auf → ← Ab	206
Monter → ← Descendre	224
Su → ← Giù	230
Auf → ← Zu	223
Ouvrir → ← Fermer	225
Aperto → ← Chiuso	231
Ein → ← Aus	222
Enclencher → ← Déclencher	227
Acceso → ← Spento	232
0 - Kochen - 0 - Waschen	050
0 - Cuisinière - 0 - Machine à laver	082
0 - Cucinare - 0 - Lavare	056
0 - Tag - 0 - Nacht	052
0 - Jour - 0 - Nuit	080
0 - Giorno - 0 - Notte	057
0 - Winter - 0 - Sommer	053
0 - Hiver - 0 - Été	081
0 - Inverno - 0 - Estate	058
0 - Hand - 0 - Automat	055
0 - Manuel - 0 - Automatique	010
0 - Manuale - 0 - Automatico	059
0 - Waschmaschine - 0 - Tumbler	064
0 - Machine à laver - 0 - Sèche-ligne	066
0 - Lavatrice - 0 - Asciugatrice	065
Sommer - Winter - Sommer - Winter	071
Été - Hiver - Été - Hiver	084
Estate - Inverno - Estate - Inverno	073
Nacht - Tag - Nacht - Tag	072
Nuit - Jour - Nuit - Jour	083
Notte - Giorno - Notte - Giorno	074
Automat - Hand - Automat - Hand	097
Automatique - Manuel - Automatique - Manuel	099
Automatico - Manuale - Automatico - Manuale	098



«Sur notre site de Horgen, nos 420 collaborateurs s'engagent à rendre vos espaces de vie plus simples, plus sûrs et plus beaux grâce aux technologies modernes.»



Prises murales et de sol

	Boîtes de sol BDV	2
	PMK/PMKV, appareils pour montage dans la paroi & le sol	4
	PMK/PMKV, boîtes d'encastrement	6

**BDV boîtes de sol sans appareils,
place vide pour 3 x FLF**

Système modul.
Incorporé

Boîte de sol ■ Avec clapet ■ Montage à fleur ■ Sans appareils ■ Cuvette 904-7500-3XFLF.K.B ■ Couvercle à charnière en acier chromé ■ Dimensions cadre extérieure 130 x 130 mm ■ Profondeur de la cuvette à l'intérieure 62 mm



Découpes pour 3 appareils FLF ■ acier chromé poncé ■ Couleur de la cuvette: gris **7500-3XFLF.BDVK.B.FA**
154 713 600

Découpes pour 3 appareils FLF ■ acier chromé anthrazit ■ Couleur de la cuvette: gris **7500-3XFLF.BDVK.B.FB**
154 713 650

Découpes pour 3 appareils FLF ■ acier chromé or ■ Couleur de la cuvette: gris **7500-3XFLF.BDVK.B.FC**
154 713 680

Boîte de sol ■ Avec clapet ■ Montage en saillie ■ Sans appareils ■ Cuvette 904-7500-3XFLF.K.B ■ Couvercle à charnière en acier chromé ■ Dimensions cadre extérieure 154 x 154 mm ■ Profondeur de la cuvette à l'intérieure 62 mm



Découpes pour 3 appareils FLF ■ acier chromé poncé ■ Couleur de la cuvette: gris **7500-3XFLF.BDVK.A.FA**
154 723 600

Boîte de sol ■ Avec couvercle rapporté ■ Montage à fleur ■ Sans appareils ■ Pour insertion de revêtement de sol ■ Cuvette 904-7500-3XFLF.E.B ■ Dimensions cadre extérieure 130 x 130 mm ■ Profondeur de la cuvette à l'intérieure 62 mm ■ Dimensions intérieure pour encastrement dans le sol 122 x 122 x 16,5 mm



Découpes pour 3 appareils FLF ■ acier chromé poncé ■ Couleur de la cuvette: gris **7500-3XFLF.BDVE.B.FA**
154 715 600

**BDV boîtes de sol sans appareils,
place vide pour 1 x FM / 1 x FLF**

Système modul.
Incorporé

Boîte de sol ■ Avec clapet ■ Montage à fleur ■ Sans appareils ■ Cuvette 904-7500-FM-FLF.K.B ■ Couvercle à charnière en acier chromé ■ Dimensions cadre extérieure 130 x 130 mm ■ Profondeur de la cuvette à l'intérieure 62 mm



Découpes pour 1 appareil FM et 1 appareil FLF ■ acier chromé poncé ■ Couleur de la cuvette: gris **7500-FM-FLF.BDVK.B.FA**
154 711 600

Découpes pour 1 appareil FM et 1 appareil FLF ■ acier chromé anthrazit ■ Couleur de la cuvette: gris **7500-FM-FLF.BDVK.B.FB**
154 711 650

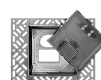
Découpes pour 1 appareil FM et 1 appareil FLF ■ acier chromé or ■ Couleur de la cuvette: gris **7500-FM-FLF.BDVK.B.FC**
154 711 680

Boîte de sol ■ Avec clapet ■ Montage en saillie ■ Sans appareils ■ Cuvette 904-7500-FM-FLF.K.B ■ Couvercle à charnière en acier chromé ■ Dimensions cadre extérieure 154 x 154 mm ■ Profondeur de la cuvette à l'intérieure 62 mm



Découpes pour 1 appareil FM et 1 appareil FLF ■ acier chromé poncé ■ Couleur de la cuvette: gris **7500-FM-FLF.BDVK.A.FA**
154 721 600

Boîte de sol ■ Avec couvercle rapporté ■ Montage à fleur ■ Sans appareils ■ Pour insertion de revêtement de sol ■ Cuvette 904-7500-FM-FLF.E.B ■ Dimensions cadre extérieure 130 x 130 mm ■ Profondeur de la cuvette à l'intérieure 62 mm ■ Dimensions intérieure pour encastrement dans le sol 122 x 122 x 16,5 mm



Découpes pour 1 appareil FM et 1 appareil FLF ■ acier chromé poncé ■ Couleur de la cuvette: gris **7500-FM-FLF.BDVE.B.FA**
154 717 600

BDV boîtes de sol avec appareils

Appareils montés

Incorporé

Boîte de sol ■ Avec clapet ■ Montage à fleur ■ Equipé ■ Couvercle à charnière en acier chromé ■ Dimensions cadre extérieure 130 x 130 mm ■ Profondeur 110 mm



1 x Plaque de fermeture FLF / 1 x prise triple FM 3 x type 13, 1 prise séparée ■ acier chromé poncé ■ Couleur de la cuvette: gris ■ Couleur des appareils blanc

87303.S/751.BDVK.B.FA
154 783 600

Boîte de sol ■ Avec clapet ■ Montage en saillie ■ Equipé ■ Couvercle à charnière en acier chromé ■ Dimensions cadre extérieure 154 x 154 mm ■ Profondeur 110 mm



1 x Plaque de fermeture FLF / 1 x prise triple FM 3 x type 13, 1 prise séparée ■ acier chromé poncé ■ Couleur de la cuvette: gris ■ Couleur des appareils blanc

87303.S/751.BDVK.A.FA
154 784 600

Boîte de sol ■ Avec couvercle rapporté ■ Montage à fleur ■ Equipé ■ Pour insertion de revêtement de sol ■ Dimensions cadre extérieure 130 x 130 mm ■ Dimensions intérieure pour encastrement dans le sol 122 x 122 x 16,5 mm ■ Profondeur 118 mm



1 x Plaque de fermeture FLF / 1 x prise triple FM 3 x type 13, 1 prise séparée ■ acier chromé poncé ■ Couleur de la cuvette: gris ■ Couleur des appareils blanc

87303.S/751.BDVE.B.FA
154 785 600

BDV boîtes de sol, pièces détachées

Système modul.

Pièces détachées

Clapet ■ Avec sortie de câble ■ Couvercle à charnière en acier chromé ■ Pour boîtes de sol ■ Dimensions extérieures 126 x 126 mm



acier chromé poncé

921-BDVK.FA
154 911 600

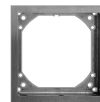
acier chromé anthrazit

921-BDVK.FB
154 911 650

acier chromé or

921-BDVK.FC
154 911 680

Cadre ■ Pour montage en saillie ■ Pour boîtes de sol ■ Dimensions cadre extérieure 154 x 154 mm



acier chromé poncé

923-BDV.A.FA
154 901 600

Couvercle rapporté ■ Avec sortie de câble ■ Pour boîtes de sol ■ Pour insertion de revêtement de sol ■ Dimensions intérieure pour encastrement dans le sol 122 x 122 x 16,5 mm



acier chromé poncé

921-BDVE.FA
154 921 600

Boîte d'encastrement ■ BDV ■ Pour boîtes de sol ■ Avec bloc d'insertion en polystyrène avec gaine ■ Dimensions de fixation extérieure 154 x 154 mm ■ Profondeur min 111 mm jusqu'à max. 200 mm



Entrées de tube avec point de rupture 4 x ø 20 mm et 4 x ø 25 mm

2241.BDV
154 971 900

Assortiment de vis pour montage sur faux plancher ■ Pour boîtes de sol ■ Set avec 20 pièces



4 pièces, M8 x 80 mm ■ 4 pièces, M4 x 80 mm ■ 8 vis à bois 6 x 30 mm ■ 4 vis à bois 6 x 100 mm

934-BDV
154 991 900

PMK/PMKV, appareils pour montage dans la paroi et dans le sol

Appareils montés

Mont. dans la paroi

PMK
laiton nickelé

Montage dans le sol

PMKV
laiton nickelé

Prise simple type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables



100 x 100 mm ■ Profondeur 52 mm

87003.PMK.02
633 006 450

100 x 100 mm ■ Profondeur 97 mm

87003.PMKV.02
633 008 450

Prise triple type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables



Parallèle ■ 120 x 120 mm ■ Profondeur 47 mm

87303.PMK.02
653 021 450

Parallèle ■ 120 x 120 mm ■ Profondeur 97 mm

87303.PMKV.02
653 023 450

1 prise séparée ■ 120 x 120 mm ■ Profondeur 47 mm

87303.PMK.S.02
653 022 450

1 prise séparée ■ 120 x 120 mm ■ Profondeur 97 mm

87303.PMKV.S.02
653 024 450

Prises type 15 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ 10 A, 440 V AC, 3 L + N + PE



Avec bornes enfichables ■ 100 x 100 mm ■ Profondeur 58 mm

8715.PMK.02
636 316 450

Avec bornes enfichables ■ 120 x 120 mm ■ Profondeur 128 mm

8715.PMKV.02
636 318 450

Prise simple type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE



100 x 100 mm ■ Profondeur 52 mm

87123.PMK.02
633 606 450

100 x 100 mm ■ Profondeur 97 mm

87123.PMKV.02
633 608 450

Prises type 25 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ 16 A, 440 V AC, 3 L + N + PE



Avec bornes à vis ■ 100 x 100 mm ■ Profondeur 58 mm

8725.PMK.02
636 606 450

Avec bornes à vis ■ 120 x 120 mm ■ Profondeur 128 mm

8725.PMKV.02
636 608 450

Avec bornes enfichables ■ 100 x 100 mm ■ Profondeur 58 mm

8725.PMK.ST.02
636 616 450

Avec bornes enfichables ■ 120 x 120 mm ■ Profondeur 128 mm

8725.PMKV.ST.02
636 618 450

Signal lumineux ■ 250 V, 7 W ■ Sans lentille, sans lampe néon ou lampe à incandescence



100 x 100 mm ■ Profondeur 51 mm

652.PMK.02
355 001 400

Lentille semi-haute pour signal lumineux



transparent (calotte)

652.AG.TH.109
275 020 060

jaune (calotte)

652.AG.TH.30
275 030 060

rouge (calotte)

652.AG.TH.40
275 040 060

vert (calotte)

652.AG.TH.80
275 060 060

PMK/PMKV, appareils pour montage dans la paroi et dans le sol

Appareils montés

Mont. dans la paroi

PMK
laiton nickelé

Montage dans le sol

PMKV
laiton nickelé



Cadre, grandeur II ■ Avec découpe pour appareils P grandeur I

Découpe 43 mm ■ 100 × 100 mm ■ Profondeur 12 mm

7500.PMK.02
375 422 340

Découpe 43 mm ■ 100 × 100 mm ■ Profondeur 62 mm

7500.PMKV.02
375 423 340



Cadre, grandeur III ■ Avec découpe pour appareils P grandeur I

Découpe 58 mm ■ 120 × 120 mm ■ Profondeur 12 mm

7500.PMK.GR.III.02
375 522 340

Découpe 58 mm ■ 120 × 120 mm ■ Profondeur 77 mm

7500.PMKV.GR.III.02
375 523 340



Cadre, grandeur III ■ Avec 1 découpe normé pour prise type 15

Découpe 43 mm ■ 120 × 120 mm ■ Profondeur 88 mm

7500-8715.PMKV.III.02
375 424 340



Obturbateur, grandeur II ■ Sans découpe

100 × 100 mm ■ Profondeur 12 mm

751.PMK.02
375 420 340



Obturbateur, grandeur III ■ PMK ■ Sans découpe

120 × 120 mm ■ Profondeur 12 mm

751.PMK.GR.III.02
375 520 340



Clapet pour PMK

Pour PMK grandeur II

921-PMK.II.02
375 910 340

Pour PMK grandeur III

921-PMK.III.02
375 920 340



Clapet pour PMKV

Pour PMKV grandeur II

921-PMKV.II.02
375 911 340

Pour PMKV grandeur III

921-PMKV.III.02
375 921 340

**PMK/PMKV, boîtes
d'encastrement**

**Système modulaire
Incorporé**

Boîte d'encastrement en bois ■ Grandeur II / Dimensions extérieures, 103 x 103 mm



Pour appareils PMK ■ Dimensions intérieures 73 x 73 mm

2021.K
370 415 000

Pour appareils PMKV ■ Dimensions intérieures 73 x 73 mm

2021.KV
370 415 800

Boîte d'encastrement en bois ■ Grandeur III / Dimensions extérieures, 123 x 123 mm

Pour appareils PMK ■ Dimensions intérieures 93 x 93 mm

2031.K
370 422 200










Pour appareils PMKV ■ Dimensions intérieures 93 x 93 mm ■ Sans trous et non tordu

2031.KV
370 423 000



«Nous produisons à Horgen des solutions de premier plan dans les domaines de l'installation électrique et de l'automatisation de bâtiment pour nos clients.»

Material d'installation

	Eléments de recouvrement en matière synthétique EDIZIOdue	2
	Cadres EDIZIOdue prestige	4
	Eléments de recouvrement en matière synthétique STANDARDdue	8
	Plaques de fixation	10
	Plaques de combinaison FLF	14
	Plaques de combinaison NEVO, pièces détachées	16
	Plaques de combinaison Fonte, pièces détachées	17
	Boîtes d'encastrement	18
	Cadres apparents	21

EDIZIOdue colore
Eléments de recouvrement en
matière synthétique

Système modul.

Encastré

FMI
 Blanc+couleur

Cadre de recouvrement EDIZIOdue
colore ■ Avec découpe normé
 EDIZIOdue



88 x 88 mm

2911.FMI.61
 334 911 000

Cadre de recouvrement EDIZIOdue
colore ■ Avec 2 découpes normés EDI-
 ZIOdue ■ Installation horizontal ou
 vertical



148 x 88 mm

2912.FMI.61
 334 912 000

Cadre de recouvrement EDIZIOdue
colore ■ Avec 3 découpes normés EDI-
 ZIOdue ■ Installation horizontal ou
 vertical



208 x 88 mm

2913.FMI.61
 334 913 000

Cadre de recouvrement EDIZIOdue
colore ■ Avec 4 découpes normés EDI-
 ZIOdue ■ Installation horizontal ou
 vertical



268 x 88 mm

2914.FMI.61
 334 914 000

Cadre de recouvrement EDIZIOdue
colore ■ Avec 4 découpes normés
 EDIZIOdue



148 x 148 mm

2912-2.FMI.61
 334 920 000

Cadre de recouvrement EDIZIOdue
colore ■ Avec 6 découpes normés EDI-
 ZIOdue ■ Installation horizontal ou
 vertical



208 x 148 mm

2913-2.FMI.61
 334 932 000

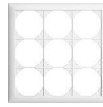
Cadre de recouvrement EDIZIOdue
colore ■ Avec 8 découpes normés EDI-
 ZIOdue ■ Installation horizontal ou
 vertical



268 x 148 mm

2914-2.FMI.61
 334 942 000

Cadre de recouvrement EDIZIOdue
colore ■ Avec 9 découpes normés
 EDIZIOdue



208 x 208 mm

2913-3.FMI.61
 334 933 000

Cadre de recouvrement EDIZIOdue
colore ■ Avec 12 découpes normés
 EDIZIOdue ■ Installation horizontal ou
 vertical



268 x 208 mm

2914-3.FMI.61
 334 943 000

Couleur: changer le code
 Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIOdue colore
Eléments de recouvrement en
matière synthétique

Système modulaire

Incorporé

FKE
 Blanc+couleur

BKE
 Blanc+couleur

Cadre de recouvrement EDIZIOdue
colore



80 x 86 mm

2911.FKE.61
 334 901 000

80 x 115 mm

2911.BKE.61
 374 915 000

Couleur: changer le code
 Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIOdue colore
Pièces détachées

Accessoire

Encastré

Blanc+couleur



Cadre intermédiaire ■ Pour ENC

Hauteur 15 mm

922-15.FMI.61
 284 009 000

Couleur: changer le code
 Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIO due colore
Éléments de recouvrement en
matière synthétique

Système modulaire

Apparent

FX.39
Blanc+couleur

FX.54
Blanc+couleur

Capot pour appareils FX ■ Pour
1 appareil



74 x 74 mm ■ Hauteur 39 mm

901.FX.39.61
283 904 000

74 x 74 mm ■ Hauteur 54 mm

901.FX.54.61
283 905 000

Capot pour appareils FX ■ Pour
2 appareils



140 x 74 mm ■ Hauteur 39 mm

901-2.FX.39.61
283 906 000

140 x 74 mm ■ Hauteur 54 mm

901-2.FX.54.61
283 907 000

**Capot avec plaque de base pour ap-
pareils FX** ■ Pour 1 appareil



74 x 74 mm ■ Hauteur 39 mm

985.FX.39.61
283 900 000

74 x 74 mm ■ Hauteur 54 mm

985.FX.54.61
283 901 000

**Capot avec plaque de base pour ap-
pareils FX** ■ Pour 2 appareils



140 x 74 mm ■ Hauteur 39 mm

985-2.FX.39.61
283 908 000

140 x 74 mm ■ Hauteur 54 mm

985-2.FX.54.61
283 909 000

**Capot avec plaque de base pour ap-
pareils FX** ■ 1 place pour prise triple
Type 13



140 x 74 mm ■ Hauteur 54 mm

985-2.87303.FX.54.61
283 910 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Pièces détachées

Système modulaire

Apparent

FX.39

FX.54

Plaque de base ■ Avec cadre synthé-
tique ■ Pour 1 appareil



74 x 74 mm ■ Hauteur 39 mm

912.FX.39
283 914 000

74 x 74 mm ■ Hauteur 54 mm

912.FX.54
283 915 000

Plaque de base ■ Avec cadre synthé-
tique ■ Pour 2 appareils



140 x 74 mm ■ Hauteur 39 mm

912-2.FX.39
283 920 000

140 x 74 mm ■ Hauteur 54 mm

912-2.FX.54
283 921 000

Pièces détachées

Accessoire

Apparent

Plaque de base ■ Sans cadre synthé-
tique ■ Pour 1 appareil



74 x 74 mm ■ Hauteur 54 mm

912.EX.54
283 915 100

Cadre synthétique ■ Pour appareils
QX.CO.54 et FX.CO ■ Pour un plaque
de base sans cadre synthétique



74 x 74 mm

923.EX
283 915 900

Cadre synthétique ■ Pour appareils
QX.CO.54 et FX.CO ■ Pour deux
plaques de base sans cadre
synthétique



140 x 74 mm

923-2.EX
283 921 900

EDIZIOdue
prestige
Cadres

Système modulaire
Cadres en matériau original

verre indigo
Cadre supplémentaire
blanc



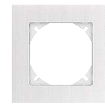
verre ornement
Cadre supplémentaire
blanc



aluminium blanc
Cadre supplémentaire
blanc



marbre blanc
Cadre supplémentaire
blanc



glace satin
Cadre supplémentaire
blanc



ardoise
Cadre supplémentaire
noir



fibrociment
Cadre supplémentaire
noir



94 x 94 mm

2811.FMI.1D
334 110 470

2811.FMI.1F
334 110 430

2811.FMI.0D
334 110 220

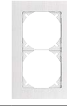
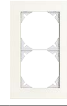
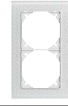
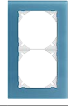
2811.FMI.2B
334 110 610

2811.FMI.1G
334 110 490

2811.FMI.2A
334 110 650

2811.FMI.2C
334 110 600

Installation hori-
zontal ou vertical



154 x 94 mm

2812.FMI.1D
334 210 470

2812.FMI.1F
334 210 430

2812.FMI.0D
334 210 220

2812.FMI.2B
334 210 610

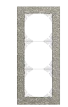
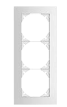
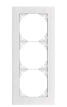
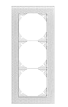
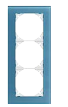
2812.FMI.1G
334 210 490

2812.FMI.2A
334 210 650

2812.FMI.2C
334 210 600

Montage
horizontal

94 x 154 mm



Installation hori-
zontal ou vertical

214 x 94 mm

2813.FMI.1D
334 310 470

2813.FMI.1F
334 310 430

2813.FMI.0D
334 310 220

2813.FMI.2B
334 310 610

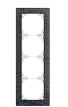
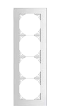
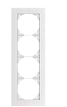
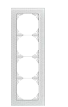
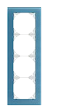
2813.FMI.1G
334 310 490

2813.FMI.2A
334 310 650

2813.FMI.2C
334 310 600

Montage
horizontal

94 x 214 mm



Installation hori-
zontal ou vertical

274 x 94 mm

2814.FMI.1D
334 410 470

2814.FMI.1F
334 410 430

2814.FMI.0D
334 410 220

2814.FMI.2B
334 410 610

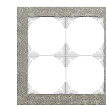
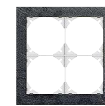
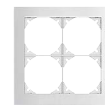
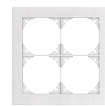
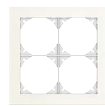
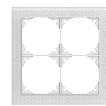
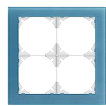
2814.FMI.1G
334 410 490

2814.FMI.2A
334 410 650

2814.FMI.2C
334 410 600

Montage
horizontal

94 x 274 mm



154 x 154 mm

2812-2.FMI.1D
334 220 470

2812-2.FMI.1F
334 220 430

2812-2.FMI.0D
334 220 220

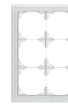
2812-2.FMI.2B
334 220 610

2812-2.FMI.1G
334 220 490

2812-2.FMI.2A
334 220 650

2812-2.FMI.2C
334 220 600

Installation hori-
zontal ou vertical



214 x 154 mm

2813-2.FMI.1D
334 320 470

2813-2.FMI.1F
334 320 430

2813-2.FMI.0D
334 320 220

2813-2.FMI.2B
334 320 610

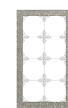
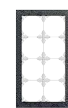
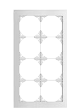
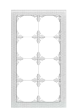
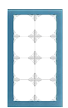
2813-2.FMI.1G
334 320 490

2813-2.FMI.2A
334 320 650

2813-2.FMI.2C
334 320 600

Montage
horizontal

154 x 214 mm



Installation hori-
zontal ou vertical

274 x 154 mm

2814-2.FMI.1D
334 420 470

2814-2.FMI.1F
334 420 430

2814-2.FMI.0D
334 420 220

2814-2.FMI.1G
334 420 490

2814-2.FMI.1G
334 420 490

2814-2.FMI.2A
334 420 650

2814-2.FMI.2C
334 420 600

chêne relief
Cadre supplémentaire
blanc

laiton champagne
Cadre supplémentaire
noir

l'or noir poli
Cadre supplémentaire
noir

verre blanc
Cadre supplémentaire
blanc

aluminium
Cadre supplémentaire
blanc

acier chromé poncé
Cadre supplémentaire
blanc

acier chromé poli
Cadre supplémentaire
blanc

verre noir
Cadre supplémentaire
noir



2811.FMI.2D
334 110 660

2811.FMI.OK
334 110 260

2811.FMI.OJ
334 110 210

2811.FMI.1C
334 110 400

2811.FMI.OC
334 110 230

2811.FMI.OA
334 110 200

2811.FMI.OG
334 110 290

2811.FMI.1E
334 110 450



2812.FMI.2D
334 210 660

2812.FMI.OK
334 210 260

2812.FMI.OJ
334 210 210

2812.FMI.1C
334 210 400

2812.FMI.OC
334 210 230

2812.FMI.OA
334 210 200

2812.FMI.OG
334 210 290

2812.FMI.1E
334 210 450



2811-2.FMI.2D
334 120 660

2811-2.FMI.OK
334 120 260

2811-2.FMI.OA
334 120 200



2813.FMI.2D
334 310 660

2813.FMI.OK
334 310 260

2813.FMI.OJ
334 310 210

2813.FMI.1C
334 310 400

2813.FMI.OC
334 310 230

2813.FMI.OA
334 310 200

2813.FMI.OG
334 310 290

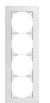
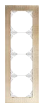
2813.FMI.1E
334 310 450



2811-3.FMI.2D
334 130 660

2811-3.FMI.OK
334 130 260

2811-3.FMI.OA
334 130 200



2814.FMI.2D
334 410 660

2814.FMI.OK
334 410 260

2814.FMI.OJ
334 410 210

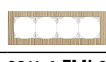
2814.FMI.1C
334 410 400

2814.FMI.OC
334 410 230

2814.FMI.OA
334 410 200

2814.FMI.OG
334 410 290

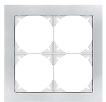
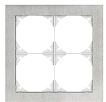
2814.FMI.1E
334 410 450



2811-4.FMI.2D
334 140 660

2811-4.FMI.OK
334 140 260

2811-4.FMI.OA
334 140 200



2812-2.FMI.2D
334 220 660

2812-2.FMI.OK
334 220 260

2812-2.FMI.OJ
334 220 210

2812-2.FMI.1C
334 220 400

2812-2.FMI.OC
334 220 230

2812-2.FMI.OA
334 220 200

2812-2.FMI.OG
334 220 290

2812-2.FMI.1E
334 220 450



2813-2.FMI.2D
334 320 660

2813-2.FMI.OK
334 320 260

2813-2.FMI.OJ
334 320 210

2813-2.FMI.1C
334 320 400

2813-2.FMI.OC
334 320 230

2813-2.FMI.OA
334 320 200

2813-2.FMI.OG
334 320 290

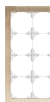
2813-2.FMI.1E
334 320 450



2812-3.FMI.2D
334 230 660

2812-3.FMI.OK
334 230 260

2812-3.FMI.OA
334 230 200



2814-2.FMI.2D
334 420 660

2814-2.FMI.OK
334 420 260

2814-2.FMI.OJ
334 420 210

2814-2.FMI.1C
334 420 400

2814-2.FMI.OC
334 420 230

2814-2.FMI.OA
334 420 200

2814-2.FMI.OG
334 420 290

2814-2.FMI.1E
334 420 450

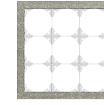
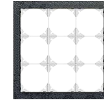
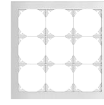
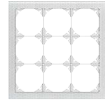
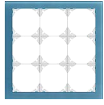
**EDIZIOdue
prestige
Cadres**

**Système modulaire
Cadres en matériau original**

verre indigo Cadre supplémentaire blanc	verre ornement Cadre supplémentaire blanc	aluminium blanc Cadre supplémentaire blanc	marbre blanc Cadre supplémentaire blanc	glace satin Cadre supplémentaire blanc	ardoise Cadre supplémentaire noir	fibrociment Cadre supplémentaire noir
---	---	--	---	--	---	---

Montage
horizontal

154 × 274 mm



214 × 214 mm

2813-3.FMI.1D
334 330 470

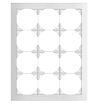
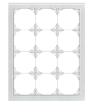
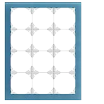
2813-3.FMI.1F
334 330 430

2813-3.FMI.0D
334 330 220

2813-3.FMI.1G
334 330 490

2813-3.FMI.2A
334 330 650

2813-3.FMI.2C
334 330 600



Installation hori-
zontal ou vertical

274 × 214 mm

2814-3.FMI.1D
334 430 470

2814-3.FMI.1F
334 430 430

2814-3.FMI.0D
334 430 220

2814-3.FMI.1G
334 430 490

2814-3.FMI.2A
334 430 650

2814-3.FMI.2C
334 430 600

Montage
horizontal

214 × 274 mm

**EDIZIOdue elegance
Cadres supplémentaire
EDIZIOdue prestige**

**Système modulaire
Cadres supplémentaire**

Blanc

Noir



Cadre supplémentaire = Pour cadre de
recouvrement EDIZIOdue prestige

1 × 1	928-PRESTIGE.1X1.61 334 119 000	928-PRESTIGE.1X1.60 334 119 050
2 × 1, 1 × 2	928-PRESTIGE.2X1.61 334 219 000	928-PRESTIGE.2X1.60 334 219 050
3 × 1, 1 × 3	928-PRESTIGE.3X1.61 334 319 000	928-PRESTIGE.3X1.60 334 319 050
4 × 1, 1 × 4	928-PRESTIGE.4X1.61 334 419 000	928-PRESTIGE.4X1.60 334 419 050
2 × 2	928-PRESTIGE.2X2.61 334 229 000	928-PRESTIGE.2X2.60 334 229 050
3 × 2, 2 × 3	928-PRESTIGE.3X2.61 334 329 000	928-PRESTIGE.3X2.60 334 329 050
4 × 2, 2 × 4	928-PRESTIGE.4X2.61 334 429 000	928-PRESTIGE.4X2.60 334 429 050
3 × 3	928-PRESTIGE.3X3.61 334 339 000	928-PRESTIGE.3X3.60 334 339 050
4 × 3, 3 × 4	928-PRESTIGE.4X3.61 334 439 000	928-PRESTIGE.4X3.60 334 439 050

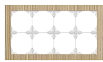
Accessoire

Vis antivol (2 pièces) = Le vis pour la
protection antivol évitent un démonta-
ge simple des cadres de recouvrement
en matériau original et du set frontal.



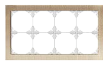
934-SYS-PRESTIGE
000 00 0 0

chêne relief
Cadre supplémentaire
blanc



2812-4.FMI.2D
334 240 660

laiton champagne
Cadre supplémentaire
noir



2812-4.FMI.OK
334 240 260

l'or noir poli
Cadre supplémentaire
noir



2813-3.FMI.OJ
334 330 210

verre blanc
Cadre supplémentaire
blanc



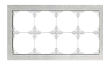
2813-3.FMI.1C
334 330 400

aluminium
Cadre supplémentaire
blanc



2813-3.FMI.0C
334 330 230

acier chromé poncé
Cadre supplémentaire
blanc



2812-4.FMI.OA
334 240 200

acier chromé poli
Cadre supplémentaire
blanc



2813-3.FMI.0G
334 330 290

verre noir
Cadre supplémentaire
noir



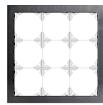
2813-3.FMI.1E
334 330 450



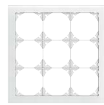
2813-3.FMI.2D
334 330 660



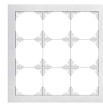
2813-3.FMI.OK
334 330 260



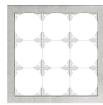
2813-3.FMI.0J
334 330 210



2813-3.FMI.1C
334 330 400



2813-3.FMI.0C
334 330 230



2813-3.FMI.OA
334 330 200



2813-3.FMI.0G
334 330 290



2813-3.FMI.1E
334 330 450



2814-3.FMI.2D
334 430 660



2814-3.FMI.OK
334 430 260



2814-3.FMI.0J
334 430 210



2814-3.FMI.1C
334 430 400



2814-3.FMI.0C
334 430 230



2814-3.FMI.OA
334 430 200



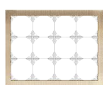
2814-3.FMI.0G
334 430 290



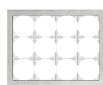
2814-3.FMI.1E
334 430 450



2813-4.FMI.2D
334 340 660



2813-4.FMI.OK
334 340 260



2813-4.FMI.OA
334 340 200

STANDARDdue
Éléments de recouvrement en
matière synthétique

Système modul.

Encastré
QMI
Blanc+noir

Plaque de recouvrement STANDARD-
due ■ Avec découpe STANDARDdue
50 mm



90 × 90 mm

2911.QMI.61
374 011 100

Plaque de recouvrement STANDARD-
due ■ Avec découpe STANDARDdue
58 mm



90 × 90 mm

2911-160.QMI.61
374 011 200

Plaque de recouvrement STANDARD-
due ■ Avec découpe STANDARDdue
2 × 50 mm



150 × 90 mm

2912.QMI.61
374 021 100

Plaque de recouvrement STANDARD-
due ■ Avec découpe STANDARDdue
1 × 50 mm et 1 × 58 mm



150 × 90 mm

2912-160.QMI.61
374 021 200

Plaque de recouvrement STANDARD-
due ■ Avec découpe STANDARDdue
2 × 58 mm



150 × 90 mm

2912-260.QMI.61
374 021 300

Plaque de recouvrement STANDARD-
due ■ Avec découpe STANDARDdue
3 × 50 mm



210 × 90 mm

2913.QMI.61
374 031 100

Plaque de recouvrement STANDARD-
due ■ Avec découpe STANDARDdue
2 × 50 mm et 1 × 58 mm



210 × 90 mm

2913-160.QMI.61
374 031 200

Plaque de recouvrement STANDARD-
due ■ Avec découpe STANDARDdue
1 × 50 mm et 2 × 58 mm



210 × 90 mm

2913-260.QMI.61
374 031 400

Plaque de recouvrement STANDARD-
due ■ Avec découpe STANDARDdue
1 × 58 mm, 1 × 50 mm et 1 × 58 mm



210 × 90 mm

2913-153.QMI.61
374 031 500

Plaque de recouvrement STANDARD-
due ■ Avec découpe STANDARDdue
3 × 58 mm



210 × 90 mm

2913-360.QMI.61
374 031 300

Plaque de recouvrement STANDARD-
due ■ Avec découpe STANDARDdue
4 × 50 mm



270 × 90 mm

2914.QMI.61
374 041 100

STANDARDdue
Éléments de recouvrement en
matière synthétique

Système modul.

Encastré
QMI
Blanc+noir

Plaque de recouvrement STANDARD-
due ■ Avec découpe STANDARDdue
3 × 50 mm et 1 × 58 mm



270 × 90 mm

2914-160.QMI.61
374 041 200

Plaque de recouvrement STANDARD-
due ■ Avec découpe STANDARDdue
2 × 50 mm et 2 × 58 mm



270 × 90 mm

2914-260.QMI.61
374 041 400

Plaque de recouvrement STANDARD-
due ■ Avec découpe STANDARDdue
1 × 50 mm et 3 × 58 mm



270 × 90 mm ■ blanc

2914-360.QMI.61
374 041 500

Plaque de recouvrement STANDARD-
due ■ Avec découpe STANDARDdue
4 × 58 mm



270 × 90 mm

2914-460.QMI.61
374 041 300

Plaque de recouvrement STANDARD-
due ■ Avec découpe STANDARDdue
4 × 50 mm



150 × 150 mm

2912-2.QMI.61
374 022 100

Plaque de recouvrement STANDARD-
due ■ Avec découpe STANDARDdue
3 × 50 mm et 1 × 58 mm



150 × 150 mm

2912-2-160.QMI.61
374 022 200

Plaque de recouvrement STANDARD-
due ■ Avec découpe STANDARDdue
2 × 50 mm et 2 × 58 mm



150 × 150 mm

2912-2-260.QMI.61
374 022 300

Plaque de recouvrement STANDARD-
due ■ Avec découpe STANDARDdue
6 × 50 mm



210 × 150 mm

2913-2.QMI.61
374 032 100

Plaque de recouvrement STANDARD-
due ■ Avec découpe STANDARDdue
5 × 50 mm et 1 × 58 mm



210 × 150 mm

2913-2-160.QMI.61
374 032 200

Plaque de recouvrement STANDARD-
due ■ Avec découpe STANDARDdue
8 × 50 mm



270 × 150 mm

2914-2.QMI.61
374 042 100

Plaque de recouvrement STANDARD-
due ■ Avec découpe STANDARDdue
9 × 50 mm



210 × 210 mm

2913-3.QMI.61
374 033 100

Noir: changer le code ..60

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Éléments de recouvrement en
matière synthétique

Système modul.

Apparent

QX.54
Blanc+noir

Capot pour appareils QX ■ Avec découpe STANDARDdue 50 mm ■ Sans cadre synthétique (à commander séparément)



76 x 76 mm ■ Hauteur 54 mm

901.QX.54.61
283 011 100

Capot pour appareils QX ■ Avec découpe STANDARDdue 58 mm ■ Sans cadre synthétique (à commander séparément)



76 x 76 mm ■ Hauteur 54 mm

901-160.QX.54.61
283 011 200

Capuchon pour appareils QX.CO.54 ■ Avec découpe STANDARDdue 2 x 50 mm ■ Sans cadre synthétique (à commander séparément)



142 x 76 mm ■ Hauteur 54 mm

901-2.QX.54.61
283 021 100

Capuchon pour appareils QX.CO.54 ■ Avec découpe STANDARDdue 1 x 50 mm et 1 x 58 mm ■ Sans cadre synthétique (à commander séparément)



142 x 76 mm ■ Hauteur 54 mm

901-2-160.QX.54.61
283 021 300

Capuchon pour appareils QX.CO.54 ■ Avec découpe STANDARDdue 2 x 58 mm ■ Sans cadre synthétique (à commander séparément)



142 x 76 mm ■ Hauteur 54 mm

901-2-260.QX.54.61
283 021 200

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Pièces détachées

Accessoire

Système modul.

Blanc+noir

Bague adaptatrice ■ Pour appareils P Standard ■ Diamètre disque frontale Standard 46 mm à STANDARDdue 60 mm



Diamètre 46 / 60 mm

920-46-60.Q.61
377 010 100

Noir: changer le code ..60

Pièces détachées

Système modul.

Apparent

QX.54

Plaque de base ■ Avec cadre synthétique ■ Pour 1 appareil



74 x 74 mm ■ Hauteur 54 mm

912.FX.54
283 915 000

Plaque de base ■ Avec cadre synthétique ■ Pour 2 appareils



140 x 74 mm ■ Hauteur 54 mm

912-2.FX.54
283 921 000

Plaque de base ■ Sans cadre synthétique ■ Pour 1 appareil



74 x 74 mm ■ Hauteur 54 mm

912.EX.54
283 915 100

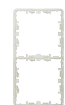
Cadre synthétique ■ Pour appareils QX.CO.54 et FX.CO ■ Pour un plaque de base sans cadre synthétique



74 x 74 mm

923.EX
283 915 900

Cadre synthétique ■ Pour appareils QX.CO.54 et FX.CO ■ Pour deux plaques de base sans cadre synthétique



140 x 74 mm

923-2.EX
283 921 900

**Plaques de fixation
1 partie**

Système modul.

Encastré
FMI, FM,
QMI, QM, Q, BSM
FKE, BKE, FM.TE

Plaque de fixation ■ 1 × 1 ■ Avec 1 découpe normé

77 × 77 mm



2711
376 163 000

Plaque de fixation ■ 1 × 1 ■ Avec 1 découpe pour prise triple type 13 non lumineux

77 × 77 mm



2711-87303
376 155 100

Plaque de fixation ■ 1 × 1 ■ Avec 1 découpe pour prise triple type 13 lumineux ■ Avec 1 découpe pour prise triple type 23

77 × 77 mm



2711-87303.BS
376 155 000

Plaque de fixation ■ 1 × 1 ■ Sans découpe avec 4 trous de fixations

77 × 77 mm



2711.0
376 197 000

Plaque de fixation ■ 1 × 1 ■ Pour FKE, BKE et FM:TE ■ Avec 1 découpe normé

70 × 70 mm



2711.JK
376 164 000

Plaque de fixation ■ 1 × 1 ■ Pour FKE, BKE et FM:TE ■ Avec 1 découpe pour prise triple type 13 non lumineux

70 × 70 mm



2711-87303.BS.JK
376 156 000

Plaque de fixation ■ 1 × 1 ■ Pour FKE, BKE et FM:TE ■ Avec 1 découpe pour prise triple type 13 lumineux ■ Avec 1 découpe pour prise triple type 23

70 × 70 mm



2711-87303.JK
376 157 000

**Plaques de fixation
2 parties**

Système modul.

Encastré
FMI, FM,
QMI, QM, Q, BSM

Plaque de fixation ■ Verticale, 2 × 1 ■ Avec 2 découpes normés

137 × 77 mm



2712
376 223 000

Plaque de fixation ■ Verticale, 2 × 1 ■ Avec 2 découpes pour prises triple type 13

137 × 77 mm



2712-2X87303
376 240 000

Plaque de fixation ■ Verticale, 2 × 1 ■ Avec 1 découpe normé et 1 découpe pour prise triple type 13

137 × 77 mm



2712-7500-87303
376 235 000

Plaque de fixation ■ Verticale, 2 × 1 ■ Sans découpes avec 4 trous de fixation

137 × 77 mm



2712.0
376 287 000

Plaque de fixation ■ Horizontale, 1 × 2 ■ Avec 2 découpes normés

77 × 137 mm



2711-2
376 223 100

Plaque de fixation ■ Horizontale, 1 × 2 ■ Avec 1 découpe normé et 1 découpe pour prise triple type 13

77 × 137 mm



2711-2.7500-87303
376 235 100

Plaque de fixation ■ Horizontale, 1 × 2 ■ Avec 1 découpe pour prise triple type 13 et 1 découpe normé

77 × 137 mm



2711-2.87303-7500
376 235 200

Plaque de fixation ■ Horizontale, 1 × 2 ■ Avec 2 découpes pour prises triple type 13

77 × 137 mm



2711-2.2X87303
376 323 000

**Plaques de fixation
3 parties**

Système modul.

Encastré

FMI, FM,
QMI, QM, Q, BSM

Plaque de fixation ▣ Verticale, 3 x 1 ▣
Avec 3 découpes normés



197 x 77 mm

2713
376 301 000

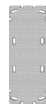
Plaque de fixation ▣ Verticale, 3 x 1 ▣
Avec 2 découpes normés et 1 découpe
pour prise triple type 13



197 x 77 mm

2713-7500-7500-87303
376 319 000

Plaque de fixation ▣ Verticale, 3 x 1 ▣
Sans découpes avec 8 trous de fixation



197 x 77 mm

2713.0
376 327 000

**Plaque de fixation ▣ Horizontale,
1 x 3 ▣** Avec 3 découpes normés



77 x 197 mm

2711-3
376 301 100

**Plaque de fixation ▣ Horizontale,
1 x 3 ▣** Avec 2 découpes normés et 1 dé-
coupe pour prise triple type 13



77 x 197 mm

2711-3.2x7500-87303
376 308 100

**Plaques de fixation
4 parties**

Système modul.

Encastré

FMI, FM,
QMI, QM, Q, BSM

Plaque de fixation ▣ Verticale, 4 x 1 ▣
Avec 4 découpes normés



257 x 77 mm

2714
376 331 000

Plaque de fixation ▣ Verticale, 4 x 1 ▣
Avec 3 découpes normés et 1 découpe
pour prise triple type 13



257 x 77 mm

2714-3X7500-87303
376 309 100

Plaque de fixation ▣ Verticale, 4 x 1 ▣
Sans découpes avec 10 trous de
fixation



257 x 77 mm

2714.0
376 357 000

**Plaque de fixation ▣ Horizontale,
1 x 4 ▣** Avec 4 découpes normés



77 x 257 mm

2711-4
376 331 100

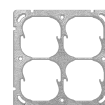
**Plaque de fixation ▣ Horizontale,
1 x 4 ▣** Avec 3 découpes normés et 1 dé-
coupe pour prise triple type 13



77 x 257 mm

2711-4.3X7500-87303
376 309 000

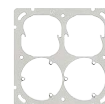
Plaque de fixation ▣ Carrée, 2 x 2 ▣
2 x 2 parties ▣ Avec 4 découpes normés



137 x 137 mm

2712-2
376 601 000

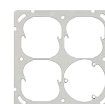
Plaque de fixation ▣ Carrée, 2 x 2 ▣
2 x 2 parties ▣ Avec 2 découpes normés
et 2 découpes pour prise triple type 13



137 x 137 mm

2712-2.2X7500-2X87303
376 226 100

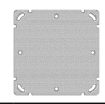
Plaque de fixation ▣ Carrée, 2 x 2 ▣
2 x 2 parties ▣ Avec 3 découpes normés
et 1 découpe pour prise triple type 13



137 x 137 mm

2712-2.3X7500-87303
376 226 200

Plaque de fixation ▣ Carrée, 2 x 2 ▣
2 x 2 parties ▣ Sans découpes avec
8 trous de fixation



137 x 137 mm

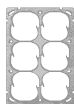
2712-2.0
376 627 000

**Plaques de fixation
6 parties**

Système modul.

Encastré

FMI, FM,
QMI, QM, Q, BSM



Plaques de fixation ■ Verticale, 3 x 2 ■
3 x 2 parties ■ Avec 6 découpes normés

197 x 137 mm

2713-2
376 621 000



Plaques de fixation ■ Verticale, 3 x 2 ■
3 x 2 parties ■ Avec 4 découpes normés
et 2 découpes pour prise triple type 13

197 x 137 mm

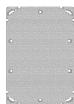
2713-2.4X7500-2X87303
376 405 100



Plaques de fixation ■ Verticale, 3 x 2 ■
3 x 2 parties ■ Avec 5 découpes normés
et 1 découpe pour prise triple type 13

197 x 137 mm

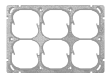
2713-2.5X7500-87303
376 405 200



Plaques de fixation ■ Verticale, 3 x 2 ■
3 x 2 parties ■ Sans découpes avec
10 trous de fixation

197 x 137 mm

2713-2.0
376 647 000



Plaques de fixation ■ Horizontale,
2 x 3 ■ 2 x 3 parties ■ Avec 6 découpes
normés

137 x 197 mm

2712-3
376 621 100

Plaques de fixation

Système modul.

Encastré

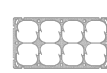
FMI, FM,
QMI, QM, Q, BSM



Plaques de fixation ■ Verticale, 4 x 2 ■
4 x 2 parties ■ Avec 8 découpes normés

257 x 137 mm

2714-2
376 641 000



Plaques de fixation ■ Horizontale,
2 x 4 ■ 2 x 4 parties ■ Avec 8 découpes
normés

137 x 257 mm

2712-4
376 641 100



Plaques de fixation ■ Carrée, 3 x 3 ■
3 x 3 parties ■ Avec 9 découpes normés

197 x 197 mm

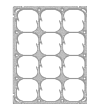
2713-3
376 661 000



Plaques de fixation ■ Carrée, 3 x 3 ■
3 x 3 parties ■ Sans découpes avec
12 trous de fixation

197 x 197 mm

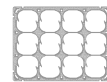
2713-3.0
376 687 000



Plaques de fixation ■ Verticale, 4 x 3 ■
4 x 3 parties ■ Avec 12 découpes
normés

257 x 197 mm

2714-3
376 721 000



Plaques de fixation ■ Horizontale,
3 x 4 ■ 3 x 4 parties ■ Avec 12 découpes
normés

197 x 257 mm

2713-4
376 721 100

Appareils FLF
Plaques de combinaison

Système modulaire

Incorporé

FLF
Aluminium nature

FLF
Blanc

FLF
Noir









Plaque de montage pour combinaison
FLF ■ Epaisseur 2,5 mm, aluminium

Avec 2 découpes FLF ■ Horizontale, 1 x 2 ■ 100 x 112,5 mm	2811-2.FLF.52 375 102 110	2811-2.FLF.61 375 102 200	2811-2.FLF.60 375 102 250
Avec 3 découpes FLF ■ Horizontale, 1 x 3 ■ 100 x 150 mm	2811-3.FLF.52 375 103 110	2811-3.FLF.61 375 103 200	2811-3.FLF.60 375 103 250
Avec 4 découpes FLF ■ Horizontale, 1 x 4 ■ 100 x 187,5 mm	2811-4.FLF.52 375 104 110	2811-4.FLF.61 375 104 200	2811-4.FLF.60 375 104 250
Avec 5 découpes FLF ■ Horizontale, 1 x 5 ■ 100 x 225 mm	2811-5.FLF.52 375 105 110	2811-5.FLF.61 375 105 200	2811-5.FLF.60 375 105 250
Avec 6 découpes FLF ■ Horizontale, 1 x 6 ■ 100 x 262,5 mm	2811-6.FLF.52 375 106 110	2811-6.FLF.61 375 106 200	2811-6.FLF.60 375 106 250
Avec 4 découpes FLF ■ Carrée, 2 x 2 ■ 162,5 x 112,5 mm	2812-2.FLF.52 375 122 110	2812-2.FLF.61 375 122 200	2812-2.FLF.60 375 122 250
Avec 6 découpes FLF ■ Horizontale, 2 x 3 ■ 162,5 x 150 mm	2812-3.FLF.52 375 123 110	2812-3.FLF.61 375 123 200	2812-3.FLF.60 375 123 250
Avec 8 découpes FLF ■ Horizontale, 2 x 4 ■ 162,5 x 187,5 mm	2812-4.FLF.52 375 124 110	2812-4.FLF.61 375 124 200	2812-4.FLF.60 375 124 250
Avec 10 découpes FLF ■ Horizontale, 2 x 5 ■ 162,5 x 225 mm	2812-5.FLF.52 375 125 110	2812-5.FLF.61 375 125 200	2812-5.FLF.60 375 125 250
Avec 12 découpes FLF ■ Horizontale, 2 x 6 ■ 162,5 x 262,5 mm	2812-6.FLF.52 375 126 110	2812-6.FLF.61 375 126 200	2812-6.FLF.60 375 126 250
Avec 6 découpes FLF ■ Verticale, 3 x 2 ■ 225 x 112,5 mm	2813-2.FLF.52 375 132 110	2813-2.FLF.61 375 132 200	2813-2.FLF.60 375 132 250
Avec 9 découpes FLF ■ Carrée, 3 x 3 ■ 225 x 150 mm	2813-3.FLF.52 375 133 110	2813-3.FLF.61 375 133 200	2813-3.FLF.60 375 133 250
Avec 12 découpes FLF ■ Horizontale, 3 x 4 ■ 225 x 187,5 mm	2813-4.FLF.52 375 134 110	2813-4.FLF.61 375 134 200	2813-4.FLF.60 375 134 250
Avec 15 découpes FLF ■ Horizontale, 3 x 5 ■ 225 x 225 mm	2813-5.FLF.52 375 135 110	2813-5.FLF.61 375 135 200	2813-5.FLF.60 375 135 250
Avec 18 découpes FLF ■ Horizontale, 3 x 6 ■ 225 x 262,5 mm	2813-6.FLF.52 375 136 110	2813-6.FLF.61 375 136 200	2813-6.FLF.60 375 136 250
Avec 8 découpes FLF ■ Verticale, 4 x 2 ■ 312,5 x 112,5 mm	2814-2.FLF.52 375 142 110	2814-2.FLF.61 375 142 200	2814-2.FLF.60 375 142 250
Avec 12 découpes FLF ■ Verticale, 4 x 3 ■ 312,5 x 150 mm	2814-3.FLF.52 375 143 110	2814-3.FLF.61 375 143 200	2814-3.FLF.60 375 143 250
Avec 16 découpes FLF ■ Carrée 4 x 4 ■ 312,5 x 187,5 mm	2814-4.FLF.52 375 144 110	2814-4.FLF.61 375 144 200	2814-4.FLF.60 375 144 250
Avec 20 découpes FLF ■ Horizontale, 4 x 5 ■ 312,5 x 225 mm	2814-5.FLF.52 375 145 110	2814-5.FLF.61 375 145 200	2814-5.FLF.60 375 145 250
Avec 24 découpes FLF ■ Horizontale, 4 x 6 ■ 312,5 x 262,5 mm	2814-6.FLF.52 375 146 110	2814-6.FLF.61 375 146 200	2814-6.FLF.60 375 146 250
Avec 10 découpes FLF ■ Verticale, 5 x 2 ■ 400 x 112,5 mm	2815-2.FLF.52 375 152 110	2815-2.FLF.61 375 152 200	2815-2.FLF.60 375 152 250
Avec 15 découpes FLF ■ Verticale, 5 x 3 ■ 400 x 150 mm	2815-3.FLF.52 375 153 110	2815-3.FLF.61 375 153 200	2815-3.FLF.60 375 153 250
Avec 20 découpes FLF ■ Verticale, 5 x 4 ■ 400 x 187,5 mm	2815-4.FLF.52 375 154 110	2815-4.FLF.61 375 154 200	2815-4.FLF.60 375 154 250
Avec 25 découpes FLF ■ Carrée, 5 x 5 ■ 400 x 225 mm	2815-5.FLF.52 375 155 110	2815-5.FLF.61 375 155 200	2815-5.FLF.60 375 155 250
Avec 30 découpes FLF ■ Horizontale, 5 x 6 ■ 400 x 262,5 mm	2815-6.FLF.52 375 156 110	2815-6.FLF.61 375 156 200	2815-6.FLF.60 375 156 250
Avec 12 découpes FLF ■ Verticale, 6 x 2 ■ 462,5 x 112,5 mm	2816-2.FLF.52 375 172 110	2816-2.FLF.61 375 172 200	2816-2.FLF.60 375 172 250
Avec 18 découpes FLF ■ Verticale, 6 x 3 ■ 462,5 x 150 mm	2816-3.FLF.52 375 173 110	2816-3.FLF.61 375 173 200	2816-3.FLF.60 375 173 250
Avec 24 découpes FLF ■ Verticale, 6 x 4 ■ 462,5 x 187,5 mm	2816-4.FLF.52 375 174 110	2816-4.FLF.61 375 174 200	2816-4.FLF.60 375 174 250
Avec 30 découpes FLF ■ Verticale, 6 x 5 ■ 462,5 x 225 mm	2816-5.FLF.52 375 175 110	2816-5.FLF.61 375 175 200	2816-5.FLF.60 375 175 250
Avec 36 découpes FLF ■ Carrée, 6 x 6 ■ 462,5 x 262,5 mm	2816-6.FLF.52 375 176 110	2816-6.FLF.61 375 176 200	2816-6.FLF.60 375 176 250

Appareils FLF
Plaques de fixation

Système modulaire




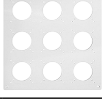

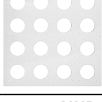
Incorporé		
FLF	FLF	FLF
Aluminium nature	Blanc	Noir

<p>Plaque de fixation ■ Pour appareils FLF en bois ■ Aluminium 2 mm ■ 1 partie</p> 			
Avec découpe pour FLF	2711-40.FLF.52 375 041 110	2711-40.FLF.61 375 041 000	2711-40.FLF.60 375 041 250
<p>Plaque de fixation ■ Pour appareils FLF en bois ■ Aluminium 2 mm ■ 2 parties</p> 			
Avec 2 découpes pour FLF	2712-40.FLF.52 375 042 110	2712-40.FLF.61 375 042 000	2712-40.FLF.60 375 042 250
<p>Plaque de fixation ■ Pour appareils FLF en bois ■ Aluminium 2 mm ■ 3 parties</p> 			
Avec 3 découpes pour FLF	2713-40.FLF.52 375 043 110	2713-40.FLF.61 375 043 000	2713-40.FLF.60 375 043 250
<p>Plaque de fixation ■ Pour appareils FLF en bois ■ Aluminium 2 mm ■ 1 partie</p> 			
Avec découpe pour FLF 6/5	2711-80.FLF.52 375 051 110	2711-80.FLF.61 375 051 000	2711-80.FLF.60 375 051 250
<p>Plaque de fixation ■ Pour appareils FLF en bois ■ Aluminium 2 mm ■ 2 parties</p> 			
Avec 2 découpes pour FLF 6/5	2712-80.FLF.52 375 052 110	2712-80.FLF.61 375 052 000	2712-80.FLF.60 375 052 250
<p>Plaque de fixation ■ Pour appareils FLF en bois ■ Aluminium 2 mm ■ 3 parties</p> 			
Avec 3 découpes pour FLF 6/5	2713-80.FLF.52 375 053 110	2713-80.FLF.61 375 053 000	2713-80.FLF.60 375 053 250

NEVO
Plaques de combinaison

Pièces détachées
Encastré









Blanc+autres

<p>Plaque de montage pour combinaison NUP.Q ■ Avec 4 découpes NUP ■ Carrée, 2 x 2</p> <p>225 x 225 mm</p>	 <p>2812-2.NUP.Q.61 374 510 000</p>
<p>Plaque de montage pour combinaison NUP.Q ■ Avec 6 découpes NUP ■ Verticale, 3 x 2</p> <p>325 x 225 mm</p>	 <p>2813-2.NUP.Q.61 374 520 000</p>
<p>Plaque de montage pour combinaison NUP.Q ■ Avec 8 découpes NUP ■ Verticale, 4 x 2</p> <p>425 x 225 mm</p>	 <p>2814-2.NUP.Q.61 374 540 000</p>
<p>Plaque de montage pour combinaison NUP.Q ■ Avec 9 découpes NUP ■ Carrée, 3 x 3</p> <p>325 x 325 mm</p>	 <p>2813-3.NUP.Q.61 374 530 000</p>
<p>Plaque de montage pour combinaison NUP.Q ■ Avec 12 découpes NUP ■ Verticale, 4 x 3</p> <p>425 x 325 mm</p>	 <p>2814-3.NUP.Q.61 374 550 000</p>
<p>Plaque de montage pour combinaison NUP.Q ■ Avec 16 découpes NUP ■ Carrée 4 x 4</p> <p>425 x 425 mm</p>	 <p>2814-4.NUP.Q.61 374 560 000</p>

Épaisseur 2,5 mm, aluminium
Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

NEVO
Pièces détachées



Système modulaire
Pièces détachées Joint de rechange

<p>Cadre de montage NUP ■ Pour 1 appareil ■ Avec joint en caoutchouc mousse</p> <p>87 x 87 mm</p>	 <p>923-NUP.Q.61 374 690 000</p>
<p>Cadre de montage NUP ■ Pour 2 appareils ■ Pour montage vertical et horizontal ■ Avec joint en caoutchouc mousse</p> <p>187 x 87 mm</p>	 <p>923-NUP.Q.2X1.61 374 670 000</p>
<p>Cadre de montage NUP ■ Pour 3 appareils ■ Pour montage vertical et horizontal ■ Avec joint en caoutchouc mousse</p> <p>287 x 87 mm</p>	 <p>923-NUP.Q.3X1.61 374 680 000</p>
<p>Fond de boîtier NAP ■ Pour 1 appareil ■ Avec entrée de tube M20 ■ 1 entrée de tube en haut, 2 entrées de tube en bas ■ Avec joint ■ Incolore</p> <p>87 x 87 mm ■ Hauteur 54 mm</p>	 <p>902-NAP.Q.61 284 012 000</p>  <p>924-902.NAP.Q 377 035 000</p>
<p>Fond de boîtier NAP ■ Pour 1 appareil ■ Avec entrée de tube M20 ■ 1 entrée de tube en haut, 2 entrées de tube en bas ■ Incolore</p> <p>87 x 87 mm ■ Hauteur 35 mm</p>	 <p>902-35.NAP.Q.61 284 010 000</p>
<p>Fond de boîtier NAP ■ Pour 2 appareils ■ Avec entrée de tube M20 ■ 1 entrée de tube en haut, 2 entrées de tube en bas ■ Avec joint ■ Incolore</p> <p>177 x 87 mm ■ Hauteur 54 mm</p>	 <p>902-NAP.Q.2X1.61 284 011 000</p>  <p>924-902.NAP.Q 377 035 000</p>

NEVO
Pièces détachées
Joint noir

Système modulaire
Pièces détachées Joint de rechange

Blanc+autres


<p>Cadre intermédiaire ■ Avec vis et joint</p> <p>Hauteur 20 mm</p>	 <p>922-20.N.Q.61 377 029 600</p>	 <p>924-NAP.Q 377 038 000</p>
<p>Hauteur 33 mm</p>	<p>922-33.N.Q.61 377 029 800</p>	<p>924-NAP.Q 377 038 000</p>

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

NEVO
Pièces détachées
Joint blanc

Système modulaire
Pièces détachées Joint de rechange

Blanc

<p>Cadre intermédiaire ■ Avec vis et joint</p> <p>Hauteur 20 mm</p>	 <p>922-20.N.Q.61.61 377 029 700</p>	 <p>924-NAP.Q 377 038 000</p>
<p>Hauteur 33 mm</p>	<p>922-33.N.Q.61.61 377 029 900</p>	<p>924-NAP.Q 377 038 000</p>

Fonte d'aluminium
Plaques de combinaison

Système modul.

Incorporé

GV
Aluminium nature

Plaque de montage pour combinaison
GV ■ Avec 2 découpes GV ■ Verticale,
2 x 1



225 x 125 mm

2812.GV.09
375 457 090

Plaque de montage pour combinaison
GV ■ Avec 3 découpes GV ■ Verticale,
3 x 1



325 x 125 mm

2813.GV.09
375 467 090

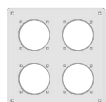
Plaque de montage pour combinaison
GV ■ Avec 4 découpes GV ■ Verticale,
4 x 1



425 x 125 mm

2814.GV.09
375 487 090

Plaque de montage pour combinaison
GV ■ Avec 4 découpes GV ■ Carrée,
2 x 2



225 x 225 mm

2812-2.GV.09
375 606 090

Plaque de montage pour combinaison
GV ■ Avec 6 découpes GV ■ Verticale,
3 x 2



325 x 225 mm

2813-2.GV.09
375 637 090

Plaque de montage pour combinaison
GV ■ Avec 8 découpes GV ■ Verticale,
4 x 2



425 x 225 mm

2814-2.GV.09
375 657 090

Plaque de montage pour combinaison
GV ■ Avec 9 découpes GV ■ Carrée,
3 x 3



325 x 325 mm

2813-3.GV.09
375 666 090

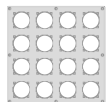
Plaque de montage pour combinaison
GV ■ Avec 12 découpes GV ■ Verticale,
4 x 3



425 x 325 mm

2814-3.GV.09
375 737 090

Plaque de montage pour combinaison
GV ■ Avec 16 découpes GV ■ Carrée
4 x 4



425 x 425 mm

2814-4.GV.09
375 766 090

Epaisseur 2,5 mm, aluminium

Fonte d'aluminium
Pièces détachées

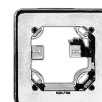
Système modul.

Pièces détachées

aluminium poli à billes

Cadre de montage ■ Pour 1 appareil

106 x 106 mm



923-GUP.09
375 410 090

Cadre de montage ■ Pour 2 appareils
verticaux

206 x 106 mm



923-GUP.2X1.09
375 450 090

Cadre de montage ■ Pour 2 appareils
horizontaux

106 x 206 mm



923-GUP.1X2.09
375 451 090

Boîtier apparent ■ Pour 1 appareil ■
1 entrée de tube en haut et en bas

98 x 83 mm



902-AGB.09
284 201 290

98 x 83 mm ■ Avec symbole EMP

902-AGB.EMP.09
284 165 230

Boîtier apparent ■ Pour 2 appareils
verticaux ■ 1 entrée de tube en haut et
en bas

98 x 166 mm



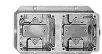
902-AGB.2X1.09
284 202 290

98 x 166 mm ■ Avec symbole EMP

**902-AGB.
EMP.2X1.09**
284 149 230

Boîtier apparent ■ Pour 2 appareils
horizontaux ■ 1 entrée de tube en à
gauche et à droite

98 x 166 mm



902-AGB.1X2.09
284 203 290

Boîtes d'encastrement pour appareils encastré

**Système modul.
Encastré**

Boîtes d'encastrement pour goulottes de seul avec rainures de pincement ■ Convient pour appareils INS EDIZIOdue, assortiment BKE et FMTE ■ Pour montage dans canaux d'allège BR-Netway ■ Verrouillage rotatif ■ Entraxe 126 mm ■ Hauteur d'encastrement fixée sur 55 mm



2201.BKE.53
372 903 510

Boîtes d'encastrement pour goulottes de seul avec rainures de pincement ■ Convient aux appareils INS EDIZIOdue, assortiment FKE ■ Verrouillage rotatif ■ Entraxe 126 mm ■ Hauteur d'encastrement fixée sur 53 mm



2201.FKE.53
372 903 610

Boîtes d'encastrement pour goulottes de seul avec rail DIN ■ Convient aux appareils INS EDIZIOdue, assortiment FKE ■ Fixation SNAP ■ Entraxe 126 mm ■ Hauteur d'encastrement fixée sur 53 mm



2201.FKE.53.SN
372 903 620

Boîtes d'encastrement pour appareils GUP

**Système modul.
Encastré**

Boîtes d'encastrement en matière duroplastique ■ Pour appareils GUP ■ Dimensions extérieures 100 x 100 mm



Profondeur réglable 55 - 75 mm **2121.GUP.55-75**
371 215 300

Profondeur intérieure réglable 70 - 90 mm **2121.GUP.70-90**
371 215 600

Boîtes d'encastrement en matière duroplastique ■ Pour combinaisons GUP 2 parties ■ Dimensions extérieures 100 x 200 mm



Profondeur réglable 55 - 75 mm **2122.GUP.55-75**
371 218 300

Profondeur intérieure réglable 70 - 90 mm **2122.GUP.70-90**
371 218 600

Boîtes d'encastrement pour appareils FLF

**Système modul.
M. inc. pour huis.**

Boîte d'encastrement ■ Pour appareils FLF ■ Dimensions intérieures 52 x 31 mm ■ Dimensions extérieures 54.5 x 32 mm



2211-40.FLF
372 449 900

Boîte d'encastrement ■ Pour appareils FLF

2211-50.FLF
372 450 000

2211-70.FLF
372 450 200

Boîte d'encastrement ■ Pour appareils FLF, largeur double ■ FLF6/5

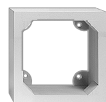


2211-50.FLF.6/5
372 450 500

Cadres apparents pour combinaisons FMI

Système modul.

Apparent FMI



Cadre apparent ■ En bois dur laqué blanc ■ Hauteur 60 mm

Pour appareil FMI 1 partie, carrée, 1 x 1 ■ Dimensions intérieures 60 x 60 mm ■ Dimensions extérieures 88 x 88 mm	2050.FMI.1X1.61 282 931 190
Pour combinaisons FMI 2 parties, verticale, 2 x 1 ■ Dimensions intérieures 120 x 60 mm ■ Dimensions extérieures 148 x 88 mm	2050.FMI.2X1.61 282 932 190
Pour combinaisons FMI 3 parties, verticale, 3 x 1 ■ Dimensions intérieures 180 x 60 mm ■ Dimensions extérieures 208 x 88 mm	2050.FMI.3X1.61 282 933 190
Pour combinaisons FMI 4 parties, verticale, 4 x 1 ■ Dimensions intérieures 240 x 60 mm ■ Dimensions extérieures 268 x 88 mm	2050.FMI.4X1.61 282 934 190
Pour combinaisons FMI 4 parties, carrée, 2 x 2 ■ Dimensions intérieures 120 x 120 mm ■ Dimensions extérieures 148 x 148 mm	2050.FMI.2X2.61 282 932 290
Pour combinaisons FMI 6 parties, verticale, 3 x 2 ■ Dimensions intérieures 180 x 120 mm ■ Dimensions extérieures 208 x 148 mm	2050.FMI.3X2.61 282 933 290
Pour combinaisons FMI 8 parties, verticale, 4 x 2 ■ Dimensions intérieures 240 x 120 mm ■ Dimensions extérieures 268 x 148 mm	2050.FMI.4X2.61 282 934 290
Pour combinaisons FMI 9 parties, carrée, 3 x 3 ■ Dimensions intérieures 180 x 180 mm ■ Dimensions extérieures 208 x 208 mm	2050.FMI.3X3.61 282 933 390
Pour combinaisons FMI 12 parties, verticale, 4 x 3 ■ Dimensions intérieures 240 x 180 mm ■ Dimensions extérieures 268 x 208 mm	2050.FMI.4X3.61 282 934 390

Cadres apparents pour combinaisons QMI

Système modul.

Apparent QMI



Cadre apparent ■ En bois dur laqué ■ Hauteur 60 mm

Pour appareil QMI 1 partie, carrée, 1 x 1 ■ Dimensions intérieures 60 x 60 mm ■ Dimensions extérieures 90 x 90 mm	2050.PMI.1X1 282 980 180
Pour combinaisons QMI 2 parties, verticale, 2 x 1 ■ Dimensions intérieures 136 x 60 mm ■ Dimensions extérieures 150 x 90 mm	2050.PMI.2X1 282 980 280
Pour combinaisons QMI 3 parties, verticale, 3 x 1 ■ Dimensions intérieures 196 x 60 mm ■ Dimensions extérieures 210 x 90 mm	2050.PMI.3X1 282 980 380
Pour combinaisons QMI 6 parties, verticale, 3 x 2 ■ Dimensions intérieures 180 x 120 mm ■ Dimensions extérieures 210 x 150 mm	2050.PMI.3X2 282 983 280
Pour combinaison QMI 4 parties, carrée, 2 x 2 ■ Dimensions intérieures 120 x 120 mm ■ Dimensions extérieures 150 x 150 mm	2050.PMI.2X2 282 982 280

Boîte d'encastrement en bois pour combinaisons FLF

Système modul.
Incorporé
FLF



Boîte d'encastrement en bois pour combinaisons

Pour comb. FLF 2 parties, horizontale, 1 x 2 ■ Dimensions intérieures 72 x 60 mm ■ Dimensions extérieures 102 x 90 mm	2000.FLF.1X2 370 531 200
Pour comb. FLF 3 parties, horizontale, 1 x 3 ■ Dimensions extérieures 90 x 140 mm	2000.FLF.1X3 370 531 300
Pour comb. FLF 4 parties, horizontale, 1 x 4 ■ Dimensions intérieures 147 x 60 mm ■ Dimensions extérieures 177 x 90 mm	2000.FLF.1X4 370 531 400
Pour comb. FLF 5 parties, horizontale, 1x 5 ■ Dimensions intérieures 185 x 60 mm ■ Dimensions extérieures 215 x 90 mm	2000.FLF.1X5 370 531 500
Pour comb. FLF 6 parties, horizontale, 1 x 6 ■ Dimensions intérieures 222 x 60 mm ■ Dimensions extérieures 252 x 90 mm	2000.FLF.1X6 370 531 600
Pour comb. FLF 4 parties, carrée, 2 x 2 ■ Dimensions intérieures 72 x 122 mm ■ Dimensions extérieures 102 x 152 mm	2000.FLF.2X2 370 532 200
Pour comb. FLF 6 parties, horizontale, 2 x 3 ■ Dimensions intérieures 110 x 122 mm ■ Dimensions extérieures 140 x 152 mm	2000.FLF.2X3 370 532 300
Pour comb. FLF 8 parties, horizontale, 2 x 4 ■ Dimensions intérieures 147 x 122 mm ■ Dimensions extérieures 177 x 152 mm	2000.FLF.2X4 370 532 400
Pour comb. FLF 10 parties, horizontale, 2 x 5 ■ Dimensions intérieures 185 x 122 mm ■ Dimensions extérieures 215 x 152 mm	2000.FLF.2X5 370 532 500
Pour comb. FLF 12 parties, horizontale, 2 x 6 ■ Dimensions intérieures 222 x 122 mm ■ Dimensions extérieures 252 x 152 mm	2000.FLF.2X6 370 532 600
Pour comb. FLF 6 parties, verticale, 3 x 2 ■ Dimensions intérieures 72 x 185 mm ■ Dimensions extérieures 102 x 215 mm	2000.FLF.3X2 370 533 200
Pour comb. FLF 9 parties, carrée, 3 x 3 ■ Dimensions intérieures 110 x 185 mm ■ Dimensions extérieures 140 x 215 mm	2000.FLF.3X3 370 533 300
Pour comb. FLF 12 parties, horizontale, 3 x 4 ■ Dimensions intérieures 147 x 185 mm ■ Dimensions extérieures 177 x 215 mm	2000.FLF.3X4 370 533 400
Pour comb. FLF 15 parties, horizontale, 3 x 5 ■ Dimensions intérieures 185 x 185 mm ■ Dimensions extérieures 215 x 215 mm	2000.FLF.3X5 370 533 500
Pour comb. FLF 18 parties, horizontale, 3 x 6 ■ Dimensions intérieures 222 x 185 mm ■ Dimensions extérieures 252 x 215 mm	2000.FLF.3X6 370 533 600
Pour comb. FLF 8 parties, verticale, 4 x 2 ■ Dimensions intérieures 72 x 272 mm ■ Dimensions extérieures 102 x 302 mm	2000.FLF.4X2 370 534 200
Pour comb. FLF 12 parties, verticale, 4 x 3 ■ Dimensions intérieures 110 x 272 mm ■ Dimensions extérieures 140 x 302 mm	2000.FLF.4X3 370 534 300

Boîte d'encastrement en bois pour combinaisons FLF

Système modul.
Incorporé
FLF



Boîte d'encastrement en bois pour combinaisons

Pour comb. FLF 8 parties, verticale, 4 x 2 ■ Dimensions intérieures 72 x 272 mm ■ Dimensions extérieures 102 x 302 mm	2000.FLF.4X2 370 534 200
Pour comb. FLF 12 parties, verticale, 4 x 3 ■ Dimensions intérieures 110 x 272 mm ■ Dimensions extérieures 140 x 302 mm	2000.FLF.4X3 370 534 300
Pour comb. FLF 16 parties, carrée, 4 x 4 ■ Dimensions intérieures 147 x 272 mm ■ Dimensions extérieures 177 x 302 mm	2000.FLF.4X4 370 534 400
Pour comb. FLF 20 parties, horizontale, 4 x 5 ■ Dimensions intérieures 185 x 272 mm ■ Dimensions extérieures 215 x 302 mm	2000.FLF.4X5 370 534 500
Pour comb. FLF 24 parties, horizontale, 4 x 6 ■ Dimensions intérieures 222 x 272 mm ■ Dimensions extérieures 252 x 302 mm	2000.FLF.4X6 370 534 600
Pour comb. FLF 10 parties, verticale, 5 x 2 ■ Dimensions intérieures 72 x 360 mm ■ Dimensions extérieures 102 x 390 mm	2000.FLF.5X2 370 535 200
Pour comb. FLF 15 parties, verticale, 5 x 3 ■ Dimensions intérieures 110 x 360 mm ■ Dimensions extérieures 140 x 390 mm	2000.FLF.5X3 370 535 300
Pour comb. FLF 20 parties, verticale, 5 x 4 ■ Dimensions intérieures 147 x 360 mm ■ Dimensions extérieures 177 x 390 mm	2000.FLF.5X4 370 535 400
Pour comb. FLF 25 parties, carrée, 5 x 5 ■ Dimensions intérieures 185 x 360 mm ■ Dimensions extérieures 215 x 390 mm	2000.FLF.5X5 370 535 500
Pour comb. FLF 30 parties, horizontale, 5 x 6 ■ Dimensions intérieures 222 x 360 mm ■ Dimensions extérieures 252 x 390 mm	2000.FLF.5X6 370 535 600
Pour comb. FLF 12 parties, verticale, 6 x 2 ■ Dimensions intérieures 72 x 422 mm ■ Dimensions extérieures 102 x 452 mm	2000.FLF.6X2 370 536 200
Pour comb. FLF 18 parties verticale, 6 x 3 ■ Dimensions intérieures 110 x 422 mm ■ Dimensions extérieures 140 x 452 mm	2000.FLF.6X3 370 536 300
Pour comb. FLF 24 parties, verticale, 6 x 4 ■ Dimensions intérieures 147 x 422 mm ■ Dimensions extérieures 177 x 452 mm	2000.FLF.6X4 370 536 400
Pour comb. FLF 30 parties, verticale, 6 x 5 ■ Dimensions intérieures 185 x 422 mm ■ Dimensions extérieures 215 x 452 mm	2000.FLF.6X5 370 536 500
Pour comb. FLF 36 parties, carrée, 6 x 6 ■ Dimensions intérieures 222 x 422 mm ■ Dimensions extérieures 252 x 452 mm	2000.FLF.6X6 370 536 600

Cadres apparents pour combinaisons FLF

Système modul.

Incorporé
FLF



Cadre apparent ■ En bois dur laqué ■
Hauteur 80 mm

Pour comb. FLF 2 parties, horizontale, 1 x 2 ■ Dimensions intérieures 87 x 75 mm ■ Dimensions extérieures 105 x 117 mm	2050.FLF.1X2 282 901 290
Pour comb. FLF 3 parties, horizontale, 1 x 3 ■ Dimensions intérieures 125 x 75 mm ■ Dimensions extérieures 105 x 155 mm	2050.FLF.1X3 282 901 390
Pour comb. FLF 4 parties, horizontale, 1 x 4 ■ Dimensions intérieures 162 x 75 mm ■ Dimensions extérieures 105 x 192 mm	2050.FLF.1X4 282 901 490
Pour comb. FLF 5 parties, horizontale, 1 x 5 ■ Dimensions intérieures 200 x 75 mm ■ Dimensions extérieures 105 x 230 mm	2050.FLF.1X5 282 901 590
Pour comb. FLF 6 parties, horizontale, 1 x 6 ■ Dimensions intérieures 237 x 75 mm ■ Dimensions extérieures 105 x 267 mm	2050.FLF.1X6 282 901 690
Pour comb. FLF 4 parties, carrée, 2 x 2 ■ Dimensions intérieures 137 x 87 mm ■ Dimensions extérieures 167 x 117 mm	2050.FLF.2X2 282 902 290
Pour comb. FLF 6 parties, horizontale, 2 x 3 ■ Dimensions intérieures 137 x 125 mm ■ Dimensions extérieures 167 x 155 mm	2050.FLF.2X3 282 902 390
Pour comb. FLF 8 parties, horizontale, 2 x 4 ■ Dimensions intérieures 137 x 162 mm ■ Dimensions extérieures 167 x 192 mm	2050.FLF.2X4 282 902 490
Pour comb. FLF 10 parties, horizontale, 2 x 5 ■ Dimensions intérieures 137 x 200 mm ■ Dimensions extérieures 167 x 230 mm	2050.FLF.2X5 282 902 590
Pour comb. FLF 12 parties, horizontale, 2 x 6 ■ Dimensions intérieures 137 x 237 mm ■ Dimensions extérieures 167 x 267 mm	2050.FLF.2X6 282 902 690
Pour comb. FLF 6 parties, verticale, 3 x 2 ■ Dimensions intérieures 200 x 87 mm ■ Dimensions extérieures 230 x 117 mm	2050.FLF.3X2 282 903 290
Pour comb. FLF 9 parties, carrée, 3 x 3 ■ Dimensions intérieures 200 x 125 mm ■ Dimensions extérieures 230 x 155 mm	2050.FLF.3X3 282 903 390
Pour comb. FLF 12 parties, horizontale, 3 x 4 ■ Dimensions intérieures 200 x 162 mm ■ Dimensions extérieures 230 x 192 mm	2050.FLF.3X4 282 903 490
Pour comb. FLF 15 parties, horizontale, 3 x 5 ■ Dimensions intérieures 200 x 200 mm ■ Dimensions extérieures 230 x 230 mm	2050.FLF.3X5 282 913 590
Pour comb. FLF 18 parties, horizontale, 3 x 6 ■ Dimensions intérieures 200 x 237 mm ■ Dimensions extérieures 230 x 267 mm	2050.FLF.3X6 282 903 690

Cadres apparents pour combinaisons FLF

Système modul.

Incorporé
FLF



Cadre apparent ■ En bois dur laqué ■
Hauteur 80 mm

Pour comb. FLF 8 parties, verticale, 4 x 2 ■ Dimensions intérieures 287 x 87 mm ■ Dimensions extérieures 317 x 117 mm	2050.FLF.4X2 282 904 290
Pour comb. FLF 12 parties, verticale, 4 x 3 ■ Dimensions intérieures 287 x 125 mm ■ Dimensions extérieures 317 x 155 mm	2050.FLF.4X3 282 904 390
Pour comb. FLF 16 parties, carrée, 4 x 4 ■ Dimensions intérieures 287 x 162 mm ■ Dimensions extérieures 317 x 192 mm	2050.FLF.4X4 282 904 490
Pour comb. FLF 20 parties, horizontale, 4 x 5 ■ Dimensions intérieures 287 x 200 mm ■ Dimensions extérieures 317 x 230 mm	2050.FLF.4X5 282 904 590
Pour comb. FLF 24 parties, horizontale, 4 x 6 ■ Dimensions intérieures 287 x 237 mm ■ Dimensions extérieures 317 x 267 mm	2050.FLF.4X6 282 904 690
Pour comb. FLF 10 parties, verticale, 5 x 2 ■ Dimensions intérieures 375 x 87 mm ■ Dimensions extérieures 405 x 117 mm	2050.FLF.5X2 282 905 290
Pour comb. FLF 15 parties, verticale, 5 x 3 ■ Dimensions intérieures 375 x 125 mm ■ Dimensions extérieures 405 x 155 mm	2050.FLF.5X3 282 905 390
Pour comb. FLF 20 parties, verticale, 5 x 4 ■ Dimensions intérieures 375 x 162 mm ■ Dimensions extérieures 405 x 192 mm	2050.FLF.5X4 282 905 490
Pour comb. FLF 25 parties, carrée, 5 x 5 ■ Dimensions intérieures 375 x 200 mm ■ Dimensions extérieures 405 x 230 mm	2050.FLF.5X5 282 905 590
Pour comb. FLF 30 parties, horizontale, 5 x 6 ■ Dimensions intérieures 375 x 237 mm ■ Dimensions extérieures 405 x 267 mm	2050.FLF.5X6 282 905 690
Pour comb. FLF 12 parties, verticale, 6 x 2 ■ Dimensions intérieures 437 x 87 mm ■ Dimensions extérieures 467 x 117 mm	2050.FLF.6X2 282 906 290
Pour comb. FLF 18 parties, verticale, 6 x 3 ■ Dimensions intérieures 437 x 125 mm ■ Dimensions extérieures 467 x 155 mm	2050.FLF.6X3 282 906 390
Pour comb. FLF 24 parties, verticale, 6 x 4 ■ Dimensions intérieures 437 x 162 mm ■ Dimensions extérieures 467 x 192 mm	2050.FLF.6X4 282 906 490
Pour comb. FLF 30 parties, verticale, 6 x 5 ■ Dimensions intérieures 437 x 200 mm ■ Dimensions extérieures 467 x 230 mm	2050.FLF.6X5 282 906 590
Pour comb. FLF 36 parties, verticale, 6 x 6 ■ Dimensions intérieures 437 x 237 mm ■ Dimensions extérieures 467 x 267 mm	2050.FLF.6X6 282 906 690

Boîte d'encastrement en bois pour combinaisons NUP.Q et GV

Système modul.

Enc. / incorp.
NUP.Q / GV



Boîte d'encastrement en bois ■ Pour combinaisons NUP ■ Distance des appareils 100 mm

Pour 2 appareils ■ Dimensions extérieures 170 x 70 mm **2012.NUP**
370 305 100

Pour 3 appareils ■ Dimensions extérieures 270 x 70 mm **2013.NUP**
370 308 100



Boîte d'encastrement en bois pour combinaisons

Pour combinaison GV 2 parties, verticale, 2 x 1 ■ Dimensions intérieures 85 x 185 mm ■ Dimensions extérieures 115 x 215 mm **2000.GV.2X1**
370 312 100

Pour combinaisons GV 3 parties, verticale, 3 x 1 ■ Dimensions intérieures 85 x 285 mm ■ Dimensions extérieures 115 x 315 mm **2000.GV.3X1**
370 313 100

Pour combinaisons GV 4 parties, verticale, 4 x 1 ■ Dimensions intérieures 85 x 385 mm ■ Dimensions extérieures 115 x 415 mm **2000.GV.4X1**
370 314 100

Pour combinaisons NUP et GV 4 parties, carrée, 2 x 2 ■ Dimensions intérieures 185 x 185 mm ■ Dimensions extérieures 215 x 215 mm **2000.N-GV.2X2**
370 312 200

Pour combinaisons NUP et GV 6 parties, verticale, 3 x 2 ■ Dimensions intérieures 185 x 285 mm ■ Dimensions extérieures 215 x 315 mm **2000.N-GV.3X2**
370 313 200

Pour combinaisons NUP et GV 8 parties, verticale, 4 x 2 ■ Dimensions intérieures 185 x 385 mm ■ Dimensions extérieures 215 x 415 mm **2000.N-GV.4X2**
370 314 200

Pour combinaison NUP et GV 9 parties, carrée, 3 x 3 ■ Dimensions intérieures 285 x 285 mm ■ Dimensions extérieures 315 x 315 mm **2000.N-GV.3X3**
370 313 300

Pour combinaisons NUP et GV 12 parties, verticale, 4 x 3 ■ Dimensions intérieures 285 x 385 mm ■ Dimensions extérieures 315 x 415 mm **2000.N-GV.4X3**
370 314 300

Pour combinaison NUP et GV 16 parties, carrée, 4 x 4 ■ Dimensions intérieures 385 x 385 mm ■ Dimensions extérieures 415 x 415 mm **2000.N-GV.4X4**
370 314 400

Cadres apparents pour combinaisons NUP.Q et GV

Système modul.

Apparent
NUP.Q / GV



Cadre apparent ■ En bois dur laqué ■ Hauteur 80 mm

Pour combinaison GV 2 parties, verticale, 2 x 1 ■ Dimensions intérieures 200 x 100 mm ■ Dimensions extérieures 230 x 130 mm **2050.GV.2X1**
282 913 290

Pour combinaisons GV 3 parties, verticale, 3 x 1 ■ Dimensions intérieures 300 x 100 mm ■ Dimensions extérieures 330 x 130 mm **2050.GV.3X1**
282 913 190

Pour combinaisons GV 4 parties, verticale, 4 x 1 ■ Dimensions intérieures 400 x 100 mm ■ Dimensions extérieures 430 x 130 mm **2050.GV.4X1**
282 914 190

Pour combinaisons NUP et GV 4 parties, carrée, 2 x 2 ■ Dimensions intérieures 200 x 200 mm ■ Dimensions extérieures 230 x 230 mm **2050.N-GV.2X2**
282 912 290

Pour combinaisons NUP et GV 6 parties, verticale, 3 x 2 ■ Dimensions intérieures 300 x 200 mm ■ Dimensions extérieures 330 x 230 mm **2050.N-GV.3X2**
282 913 290

Pour combinaisons NUP et GV 8 parties, verticale, 4 x 2 ■ Dimensions intérieures 400 x 200 mm ■ Dimensions extérieures 430 x 230 mm **2050.N-GV.4X2**
282 914 290

Pour combinaison NUP et GV 9 parties, carrée, 3 x 3 ■ Dimensions intérieures 300 x 300 mm ■ Dimensions extérieures 330 x 330 mm **2050.N-GV.3X3**
282 913 390

Pour combinaisons NUP et GV 12 parties, verticale, 4 x 3 ■ Dimensions intérieures 400 x 300 mm ■ Dimensions extérieures 430 x 330 mm **2050.N-GV.4X3**
282 914 390

Pour combinaison NUP et GV 16 parties, carrée, 4 x 4 ■ Dimensions intérieures 400 x 400 mm ■ Dimensions extérieures 430 x 430 mm **2050.N-GV.4X4**
282 914 490

«Feller est synonyme de solutions globales connectées qui rendent les espaces de vie et de travail intelligents et tournés vers l'avenir. Dans le domaine de la distribution, Feller s'appuie sur des chemins éprouvés et des partenaires fiables.»



Informations techniques

Informations générales	Recommandations raccordement par bornes, Type de protection IP	2
	Description d'assortiment	4
	Couleurs	8
	Spécification de matière	12
	Instructions d'entretien	14
	Marquages	15
	Schémas cotés	20
	Combinaisons	26
Interrupteurs & poussoirs	Interrupteurs à poussoir & Contacts à poussoir	28
	Petites combinaisons	38
	Interrupteurs rotatifs & Contacts pivotants	44
	Carillon de porte	52
	Interrupteur carte d'hôtel	53
	Combinaisons USB/T13, Prises de charge USB	54
Variateurs, régulateurs & signalisation	Thermostates	55
	Variateur, Régulateur, Potentiomètre, Régulateur de vitesse	61
	Luminaire d'orientation et de décoration LED	67
Détecteurs de mouvement & présence	Aperçu	68
	pirios eco & pirios eco plus	70
	pirios	72
Communication & réseau	Internet à bande large, Prise de recirculation VoIP	80
	Unités de commande REVOX	81
	Système signaux d'appel BWE	83
Prises murales et de sol	Boîte de sol BDV	84
Conditions générales de vente	www.feller.ch/fr/Unternehmen/AVB	

Recommandations au sujet du raccordement par bornes

En principe, les appareils Feller sont contrôlés selon la norme de produit de chaque fonction. Ceux-ci comprennent des contrôles avec des conducteurs rigides et flexibles de 1,5 mm à 2,5 mm.

Sauf indication contraire (p. ex. "r"), les bornes sont adaptées aux deux types de conducteurs:

les conducteurs rigides (fil en T) et les conducteurs flexibles (toron).

Les contrôles de produits sont effectués sans autre traitement des conducteurs. Selon le type de borne, différentes confections des conducteurs flexibles sont possibles:

Bornes à vis

- Toron sans traitement supplémentaire (torsade recommandée)
- Embouts de câble, contacts à sertir ou similaires ¹⁾
- Ne sont pas autorisés:
 - Extrémités étamées (flux froid)
 - Torons HF

Bornes enfichables

- Toron sans traitement supplémentaire (torsade recommandée) → Le déclencheur doit être actionné lors du raccordement
- Extrémités étamées ¹⁾
- Compactées par ultrasons ²⁾
- Ne sont pas autorisés:
 - Embouts de câble, contacts à sertir ou similaires
 - Torons HF

¹⁾ Le traitement ou la confection doivent être effectués par des professionnels. Feller ne prend en charge aucune garantie pour ces applications, car l'assortiment n'est pas vérifié et le traitement professionnel des extrémités ne peut pas être contrôlé.

²⁾ Les appareils Feller avec des extrémités compactées par ultrasons sont contrôlés en interne, afin qu'ils répondent aux exigences de qualité. Ici, ce sont surtout la forme et l'assortiment qui sont pertinents. Si ces traitements sont réalisés par le client, Feller ne prend en charge aucune garantie, car l'assortiment n'est pas vérifié et le traitement professionnel des extrémités ne peut pas être contrôlé.

D'une manière générale, il faut également respecter les indications relatives à la longueur de dénudage figurant sur les appareils et veiller à ce que ceux-ci soient enfichés jusqu'à la butée.

Feller recommande un raccordement direct sans autre traitement, car cela représente la meilleure connexion possible.

IP55/IP55

Nouvelle série de normes suisse SN 441011

La nouvelle série de normes suisse SN 441011 – Connecteurs et prises pour une utilisation domestique et similaire – est applicable depuis le 1er mars 2019 et remplace la norme précédente SN SEV 1011:2009.

La série de normes comprend entre autres choses de nouvelles prises avec le type de protection IP55 qui sont étanches à l'eau de ruissellement et à la poussière également avec le clapet ouvert lorsque le nouveau connecteur IP55 indiqué est utilisé.

À peu d'exceptions près, le système de connexion IP55 est compatible avec les connecteurs et prises existants du type de protection IP20, et inversement.

Les effets des nouveaux produits IP55 sur les installations ont été comparés avec le TK 64 qui émet les prescriptions NIBT. La version NIN2025 met en œuvre les points suivants:

- Le type de protection IP déclaré des dispositifs de connexion doit être obtenu à l'état fermé comme à l'état actif, à savoir ouvert. Cela signifie que dans les lieux où, selon les prescriptions NIBT, des prises d'un type de protection supérieur à IP21 sont prescrites, les nouvelles prises IP55 doivent être utilisées. Les prises humides, qui présentent aujourd'hui un type de protection IP54/IP55 avec le clapet fermé, sont alors désignées comme IP21.
- Les prises extérieures et armoires de distribution pour chantiers sont équipées des nouvelles prises IP55.
- Les appareils qui doivent être utilisés dans un environnement humide ou poussiéreux (par ex. les appareils servant sur les chantiers ou dans des entreprises agricoles et horticoles) doivent être pourvus du nouveau connecteur IP55.

Les nouvelles prises IP55/IP55 Feller (NEVO) sont reconnaissables à leur joint rouge. Elles satisfont dès aujourd'hui les futures exigences des prescriptions NIN2025 qui seront applicables à partir du 1er janvier 2025.

Les connecteurs et prises portant le type de protection IP55 sont identifiés par le symbole



facilement lisible.

De plus, ils sont testés jusqu'à une température ambiante de –25 °C.

Les boîtiers des prises IP55 comprennent une protection mécanique selon la norme SN EN 62262 d'au moins IK07 et sont ainsi adaptés, selon NIN2020, pour les conditions d'utilisation industrielles et commerciales usuelles. Cela comprend les menuiseries, les ateliers, les exploitations agricoles ainsi que les salles de spectacle.

Type de protection IP








Explications sur les indices de protection (classes IP)

Le degré de protection IP est déterminé par la norme SN EN 60529 «Degrés de protection procurés par les enveloppes (code IP)». Le degré de protection IP se compose des initiales **IP** et de deux chiffres d'identification, différents en fonction du degré de protection:








Exemple: IP21

IP	International Protection
2	premier chiffre = contre la pénétration d'un corps étranger et le contact direct
1	deuxième chiffre = protection contre l'eau











premier chiffre: contre la pénétration de corps étrangers et le contact direct

	Protection	Explication
IP0X	 non protégé	Pas de protection particulière contre le contact direct ou d'un corps étranger.
IP1X	 contre d'un corps étranger d'un diamètre supérieur 50 mm	Protection contre la pénétration d'un corps étranger d'un diamètre supérieur à 50 mm. Pas de protection contre la pénétration intentionnelle, par exemple avec la main.
IP2X	 contre d'un corps étranger d'un diamètre supérieur 12 mm	Protection contre la pénétration d'un corps étranger d'un diamètre supérieur à 12 mm. Contre l'accès avec les doigts ou des objets de taille comparable.
IP3X	 contre d'un corps étranger d'un diamètre supérieur 2,5 mm	Protection contre la pénétration d'un corps étranger d'un diamètre supérieur à 2,5 mm. Contre l'accès avec des outils, des fils ou tout autre objet similaire d'une épaisseur supérieure à 2,5 mm.
IP4X	 contre d'un corps étranger d'un diamètre supérieur à 1 mm	Protection contre la pénétration d'un corps étranger d'un diamètre supérieur à 1 mm. Contre l'accès avec des fils ou tout autre objet similaire d'une épaisseur supérieure à 1 mm.
IP5X	 protégé contre la poussière	Protection contre les dépôts dangereux de poussière. La protection contre la poussière n'est pas complète, mais la pénétration de poussières ne doit pas se faire en telle quantité qu'elle puisse altérer le fonctionnement d'appareil incorporé.
IP6X	 imperméable à la poussière	Protection contre la pénétration de poussière.










deuxième chiffre: protection contre l'eau

	Protection	Explication
IPX0	 non protégé	Pas de protection particulière contre l'eau.
IPX1	 contre les gouttes d'eau	Les gouttes d'eau tombant à la verticale ne doivent pas avoir d'incidence nuisible.
IPX2	 contre les gouttes d'eau avec un degré d'inclinaison jusqu'à 15°	Les gouttes d'eau tombant sur l'appareil avec un degré d'inclinaison jusqu'à 15° ne doivent pas avoir d'effet nuisible.
IPX3	 contre l'eau en pluie	L'eau en pluie si celle-ci ne fait pas un angle de plus de 60° avec la verticale ne doit pas avoir d'effet nuisible.
IPX4	 contre les projections d'eau	Des projections d'eau de toutes les directions contre l'appareil ne doivent pas avoir d'effet nuisible.
IPX5	 contre les jets d'eau	Un jet d'eau projeté à la lance dans toutes les directions contre l'appareil ne doit pas avoir d'effet nuisible.
IPX6	 contre les paquets d'eau	De l'eau projetée en paquets et à la lance avec une forte pression ne doit pas pénétrer en quantité nuisible dans l'appareil.
IPX7	en cas d'immersion	Lorsque l'appareil est plongé dans l'eau sous pression et de manière prolongée, l'eau ne doit pas pénétrer en quantité nuisible.
IPX8	en cas d'immersion prolongée	L'appareil est adapté à l'immersion prolongée dans des conditions que le fabricant doit décrire. Ce degré de protection correspond normalement à un appareil étanche et hermétique.










Description d'assortiment EDIZIOdue

Genre de montage		Assortiment	Description
Sec		BSE	Mécanisme avec colonnettes et vis de fixation Sans recouvrements, pour combinaisons
Encastré sec		BSM	Exécution comme BSE, avec plaque de fixation, sans recouvrements
Encastré sec		F	Mécanisme avec colonnettes, vis de fixation et set de recouvrement A monter dans des combinaisons
		FM	Appareil complet avec plaque de fixation, sans cadre de recouvrement
		FMI	Appareil complet avec plaque de fixation et cadre de recouvrement 88 x 88 mm
		FMI.NIS	Exécution comme FMI mais avec fixation par ressort sans vis dans la boîte d'encastrement
Apparent sec		FX.54	Appareil complet avec capot carré avec étrier de fixation (plaque de base et cadre de base) 74 x 74 mm, hauteur 54 mm
Incorporé sec		FM.TE	Appareil complet avec plaque de fixation, sans cadre de recouvrement
		BKE	Appareil complet avec plaque de fixation et cadre de recouvrement 80 x 115 mm
		BKE.53	Comme BKE, mais avec boîte d'encastrement à verrouillage rotatif
		FKE	Appareil complet avec plaque de fixation et cadre de recouvrement 80 x 86 mm
		FKE.53 FKE.53.SN	Comme FKE, mais avec boîte d'encastrement à verrouillage rotatif Comme FKE.53, mais avec boîte d'encastrement à fixation encliquetable

Description d'assortiment STANDARDdue / FLF









Genre de montage STANDARDdue		Assortiment	Description
Sec		BSE	Mécanisme avec colonnettes et vis de fixation Sans recouvrements, pour combinaisons
Encastré sec		BSM	Exécution comme BSE, avec plaque de fixation, sans recouvrements
Encastré sec		Q	Mécanisme avec colonnettes, vis de fixation et disque frontal A monter dans des combinaisons
		QM	Appareil complet avec plaque de fixation, sans plaque de recouvrement
		QMI	Appareil complet avec plaque de fixation et plaque de recouvrement 90 x 90 mm
Apparent sec		QX.54	Appareil complet avec capot carré avec étrier de fixation (plaque de base et cadre de base) 76 x 76 mm, hauteur 54 mm
		QX.CO.54	Appareil complet sans capot avec plaque de base, sans cadre de base hauteur 54 mm
Genre de montage FLF		Assortiment	Description
Incorporé sec		FLF	Appareil avec fixation par ressort à enclencher dans des huisseries, profilés, etc. 37,5 x 62,5 mm
		FLF.6/5	Appareil avec fixation par ressort à enclencher dans des huisseries, profilés, etc. 75 x 62,5 mm




Description d'assortiment NEVO

Genre de montage		Assortiment	Description
Encastré mouillé		NUP.Q	Appareil complet avec cadre de montage et couvercle avec clapet 87 × 87 mm
		NUP.W	Appareil complet avec cadre de montage et couvercle avec clapet 87 × 87 mm
Encastré humide		NUPU.Q	Exécution comme NUP.Q mais sans clapet
Apparent mouillé		NAP.Q	Appareil complet avec fond de boîtier et couvercle avec clapet 87 × 87 mm
		NAP.W	Appareil complet avec fond de boîtier et couvercle avec clapet 87 × 87 mm
Apparent humide		NAPU.Q	Exécution comme NAP.Q mais sans sans clapet
Incorporé mouillé		N.CO.Q	Appareil complet avec couvercle avec clapet A monter dans des combinaisons
		N.CO.W	Appareil complet avec couvercle avec clapet A monter dans des combinaisons
Incorporé humide		NU.CO.Q	Exécution comme N.CO.Q mais sans sans clapet A monter dans des combinaisons





















Description d'assortiment

Fonte / Boîtes pour la paroi et le sol

Genre de montage Fonte		Assortiment	Description
Encastré mouillé		GUP	Appareil complet avec cadre de montage et couvercle avec clapet 106 x 106 mm
Encastré humide		GUPU	Exécution comme GUP mais sans clapet
Apparent mouillé		AGA AGB	Appareil complet avec boîtier et couvercle avec clapet 1 entrée M20 - 1 en haut 2 entrées M20 - 1 en haut / 1 en bas 98 x 83 mm
Apparent humide		AGUB	Exécution comme AGB, mais sans clapet 2 entrées M20 - 1 en haut / 1 en bas
Incorporé mouillé		GV	Appareil complet avec cadre de montage et couvercle avec clapet A monter dans des plaques de combinaison GV 75 x 75 mm
Incorporé humide		GVU	Exécution comme GV mais sans clapet A monter dans des plaques de combinaison GV
Incorporé mouillé		AG.CO	Appareil complet avec couvercle avec clapet 75 x 75 mm
Incorporé humide		AGU.CO	Exécution comme AG.CO mais sans clapet

Genre de montage Boîtes pour la paroi et le sol		Assortiment	Description
Encastré sec		PMK	Avec plaque frontale et couvercle à charnière en laiton, nickelé A monter dans les sols
		PMKV	Avec plaque frontale, boîtier encastré et couvercle à charnière en laiton, nickelé A monter dans les sols
		BDV	Support de montage pour appareils FLF et FM Avec cadre porteur, cadre et couvercle à charnière ou rapporté A monter dans les sols

Couleurs

					EDIZIOdue colore			
					Encastré	Apparent	Incorporé	
					FMI/FM/F	FX	BKE/FKE/FM.TE	
	Couleurs	Code Feller	NCS	RAL*				
INDIVIDUAL		lemon	..88	S 0570-G70Y	–	●		
		olive	..80	S 4050-G90Y	1020	●		
		berry	..41	S 0580-Y90R	3020	●		
WELLNESS		vanille	..37	S 1010-Y10R	1015	●		
		crema	..35	S 1005-Y40R	9001	●	●	●
		sand	..36	S 3010-Y10R	1019	●	●	●
		coffee	..57	S 7010-Y30R	8028	●	●	●
PUR		blanc	..61	S 0500-N*	9010	●	●	●
		silver	..08	metallic	860-M	●	*	
		gris clair	..65	S 2500-N	7047	●	●	●
		gris foncé	..67	S 6500-N	7012	●	●	●
		noir	..60	S 9000-N	9005	●	●	●
		orange (réseaux spéciaux)	..39	S 0585-Y60R	2004	●	*	
		gris clair	..62	S 2002-G	7035			
		alu nature	..09	–	–			
		laiton chromé	..02	–	–			
		acier chromé poncé	..FA	–	–			
		acier chromé anthrazit	..FB	–	–			
		acier chromé or	..FC	–	–			
		aluminium anodisé nature	..52	–	–			

* Teinte standard NCS et RAL la plus proche

* seulement par système modulaire































Couleurs

Plaque frontale: aluminium affiné

Touche: matériau original
















Cadre de recouvrement: matériau original

EDIZIOdue elegance





		Code Feller	NCS	RAL*	
individual	 pearl effect	..92	S 1502-B50G	-	
	 miroir satin				
	 ..1G	..1G	-	-	
	 arctic	..91	S 0500-N	9010	
	 marbre blanc				
wellness	 ..2B	..2B	-	-	
	 mocca effect	..99	S 8505-Y20R	8019	
	 or noir poli				
	 ..0J	..0J	-	-	
	 hazel	..97	S 7010-Y10R	7006	
pur	 laiton champagne				
	 ..0K	..0K	-	-	
	 stone effect	..95	S 3502-Y	7030	
	 acier chromé poli				
	 ..0G	..0G	-	-	
pur	 graphite	..90	S 9000-N	9005	
	 verre noir				
	 ..1E	..1E	S 9000-N	9005	

* Teinte standard RAL la plus proche

Cadre de recouvrement: matériau original

		Code Feller	NCS	RAL*	EDIZIOdue prestige	EDIZIOdue elegance	
individual		verre indigo	..1D	S 5030-B10G	5009	●	
		verre ornement	..1F	S 0500-N, silver	9010	●	
		aluminium blanc	..0D	S 0500-N	9010	●	
		marbre blanc	..2B	-	-	●	●
		miroir satin	..1G	-	-	●	●
wellness		ardoise	..2A	-	-	●	
		eternit	..2C	-	-	●	
		chêne relief	..2D	-	-	●	
		laiton champagne	..0K	-	-	●	●
		or noir poli	..0J	-	-	●	●
pur		verre blanc	..1C	S 0500-N	9010	●	
		aluminium	..0C	-	-	●	
		acier chromé poncé	..0A	-	-	●	
		acier chromé poli	..0G	-	-	●	●
		verre noir	..1E	S 9000-N	9005	●	●

Cadre supplémentaire: synthétique

		Code Feller	NCS	RAL*	EDIZIOdue prestige	EDIZIOdue elegance
	blanc	..61	S 0500-N*	9010	●	●
	noir	..60	S 9000-N	9005	●	●
	neon-lemon	..881	-	1026	●	
	neon-berry	..411	-	2005	●	

* Teinte standard NCS et RAL la plus proche

Spécification de matière

Assortiment	Recouvrement / Boîtier	Mécanismes	Composants métalliques	Joints d'étanchéité
EDIZIOdue	Matière thermoplastique Polycarbonate-Acrylnitril- Styrène-Acrylique PC-ASA sans halogène	Matière thermoplastique Polyamide 6.6, PA66 GF FR ou PA 66 Polyamide 6, PA6 GF FR Polycarbonate, PC GF FR ou PC		
STANDARDdue	Matière duroplastique UF (Urea Formaldehyde) sans halogène	Matière thermoplastique Polyamide 6.6, PA66 GF FR ou PA 66 Polyamide 6, PA6 GF FR Polycarbonate, PC GF FR ou PC		
FLF	Matière thermoplastique Polycarbonate PC sans halogène	Matière thermoplastique Polycarbonate PC		
NEVO	Matière thermoplastique Polyester, PBTP sans halogène	Matière thermoplastique Polyamide 6.6, PA66 GF FR ou PA 66 Polyamide 6, PA6 GF FR Polycarbonate, PC GF FR ou PC	Acier inoxydable au chrome-nickel Cr-Ni 17/7	Membrane et joint d'étanchéité = Caoutchouc silicone Mousse de caoutchouc = Caoutchouc-EPDM-chloro- prène
Fonte	Fonte d'aluminium AlMg ₂	Matière thermoplastique Polyamide 6.6, PA66 GF FR	Acier inoxydable au chrome-nickel Cr-Ni 17/7	Membrane = EPDM Joints d'étanchéité = CR / EPDM
Boîtes de sol	PMK, PMKV = Laiton nickelé BDV = acier chromé	Matière thermoplastique Polyamide 6.6, PA66 GF FR		

Vous obtiendrez de plus amples informations techniques auprès du Customer Service Center
0844 72 73 74, customercare.feller@feller.ch

Matériau Feller – de haute qualité et durable

EDIZIOdue

Domaine d'utilisation

- EDIZIOdue est une gamme de produits attractive et complète, forte d'une philosophie de design cohérente avec des solutions convaincantes quant à la forme et à la fonction pour une décoration d'intérieur raffinée dans le domaine privé et professionnel.

Matériau prestige et elegance

- Cadre de recouvrement en matériaux véritables: verre, acier, laiton, aluminium

Matériau EDIZIOdue colore

- Mélange de polymères thermoplastiques (PC-ASA)
- Robuste et résistant à la rupture
- Résistant à la température de -20 °C à +60 °C
- Bonne résistance aux intempéries et à la lumière
- Sans halogènes

Etat de surface

- Variable en raison des matériaux véritables
- Surface mate structurée

Type de protection

- IP20, montage encastré sec

Nettoyage

- voir Instructions d'entretien

STANDARDdue

Domaine d'utilisation

- Le standard indémodable. Le caractère authentique et indémodable du STANDARDdue est apprécié notamment grâce sa reconnaissance immédiate. Grâce à son design neutre et indémodable, la gamme de produits permet une mise en œuvre vraiment flexible, pour la rénovation ou la construction neuve, pour le public ou le privé.

Matières

- Duroplast (résine d'urée)
- Bonne résistance chimique
- Résistant à la température de -20 °C à +60 °C
- Résistant aux rayures
- Très faible adhérence des salissures
- Très bonne résistance aux intempéries et à la lumière
- Sans halogènes

Etat de surface

- Surface lisse, dure et brillante

Type de protection

- IP20, montage encastré sec

Nettoyage

- voir Instructions d'entretien

NEVO

Domaine d'utilisation

- Partout où de l'humidité, de la vapeur ou de l'eau peuvent atteindre l'appareil (jardin, garage, balcon, cuisine industrielle, buanderie...) ou lorsque'on exige une résistance mécanique accrue (p. ex. centres d'achat, gares, piscines et locaux publics).

Matières

- Boîtier de matière thermoplastique résiliente de haute qualité (polyester)
- Membrane et joint d'étanchéité sont de caoutchouc silicone
- Construction massive et mécaniquement très résistante
- Indéformable
- Résistance permanente à la température de –25 °C à +80 °C
- Limite de température 1 heure de –50 °C à +100 °C
- Flexibilité au froid jusqu'à –40 °C
- Bonne résistance chimique (partiellement aussi aux lessives, à l'acide lactique, aux huiles minérales, à l'essence, etc.)
- Très bonne résistance aux intempéries et à la lumière
- Sans halogènes

Etat de surface

- Structure réticulée, garantissant une meilleure résistance à l'eau et à la saleté

Type de protection

- Selon le type d'appareil (avec/sans couvercle)
 - IP55, protection contre les jets d'eau
 - IP21, protection contre les égouttements
 - IP44, protection contre les éclaboussures

Nettoyage

- Les nettoyeurs ménagers courants peuvent être utilisés pour le nettoyage. Dans l'idéal, nettoyer les appareils à l'eau chaude savonneuse. L'utilisation d'hydroxyde de sodium, acétone ou acétate d'éthyle est déconseillée.

Fonte

Domaine d'utilisation

- Partout où la robustesse et la fiabilité jouent un grand rôle (gares, construction de machines, halles de sport, installations extérieures, industrie alimentaire, construction routière...)

Matières

- Boîtier de fonte d'aluminium AlMg₂ (alliage d'aluminium et de magnésium)
- Membrane et joint d'étanchéité sont de caoutchouc silicone
- Propriétés de résistance élevées
- Résistance à la température en fonction de l'utilisation
- Bonne résistance chimique (partiellement aussi aux lessives à l'acide lactique, aux huiles minérales, à l'essence, à l'eau de mer, etc.)
- Très bonne résistance aux intempéries et à la lumière

Etat de surface

- Le microbillage compacte et densifie la surface, si bien que les pores de la fonte sont fermés

Type de protection

- Selon le type d'appareil et l'exécution (avec/sans couvercle à charnière)
 - IP54, protection contre les éclaboussures
 - IP21, protection contre les égouttements

Nettoyage

- Les produits ménagers usuels conviennent pour le nettoyage. On peut également utiliser des produits de nettoyage industriel sous forme diluée.

FLF

Domaine d'utilisation

- Lorsque la place est très mesurée, p. ex. dans des huisseries de porte mais aussi pour des tableaux de distribution de restaurants, des boîtes de sol et autres.

Matières

- Polycarbonate thermoplastique
- Résistant à la température de –20 °C à +60 °C
- Bonne résistance aux intempéries et à la lumière
- Sans halogènes

Etat de surface

- Surface structurée mate

Type de protection

- IP20, montage encastré sec

Nettoyage

- voir Instructions d'entretien

Boîtes de sol

Domaine d'utilisation

- Partout où l'alimentation électrique doit se faire depuis le sol (p. ex. salles de présentation et de conférence, grands bureaux, habitat de conception moderne, locaux d'exposition et de démonstration).

Matières

- Plaque de recouvrement: acier chromé, maintenant aussi avec n'importe quel revêtement de sol individuel (carreaux, clinker, parquet, PVC, moquette)
- Cuvette: polyamide thermoplastique
- Force portante max. 100 kg par boîte
- Résistance à la température de –5 °C à +45 °C

Etat de surface

- Acier chromé poli, acier chromé doré et anthracite avec application supplémentaire d'une couche PVC, ou surface selon revêtement au sol choisi.

Type de protection

- IP20, montage encastré sec

Nettoyage

- Balayage humide comme pour le sol environnant avec des produits de nettoyage usuels. On peut également utiliser des produits de nettoyage industriel sous forme diluée.

Indications de marque

EDIZIOdue, STANDARDDue et NEVO sont des marques déposées de Feller SA.

Instructions d'entretien

Instructions d'entretien générales pour recouvrements design Feller

Les surfaces de haute qualité des recouvrements design Feller sont très faciles à entretenir.

Pour le nettoyage et l'entretien, nous recommandons d'utiliser un chiffon doux non pelucheux légèrement humide. Vous pouvez en plus utiliser comme produit de nettoyage des nettoyants ménagers solubles dans l'eau, exempts d'alcali et au pH neutre. N'utilisez pas de produits agressifs (p. ex. acétone, acides, alcools), de chiffons microfibres rugueux, d'éponges abrasives ou de gommes de nettoyage car ils pourraient durablement endommager les surfaces de haute qualité. Les surfaces à haute brillance ne doivent pas être nettoyées à sec. Notez que les chiffons microfibrés peuvent présenter différentes structures superficielles et causer des dommages à la matière s'ils sont rugueux.

Recouvrements en plastique

Il s'agit de recouvrements de haute qualité et robustes en mélange de polymères thermoplastiques (PC-ASA), duroplast (urée), polyester ou polycarbonate que vous pouvez nettoyer avec un chiffon doux légèrement humide. L'utilisation de nettoyants ménagers solubles dans l'eau, de nettoyants pour plastique ou universels ne pose pas de problème.

Recouvrements ennoblis

Les surfaces à haute brillance séduisent par leur aspect exceptionnel. Tenez compte du fait que selon les conditions d'éclairage, même les plus petites traces d'usage sont plus visibles sur ces surfaces polies que sur des surfaces mates. Une formation de traces d'usage renforcée est tout à fait normale et ne constitue pas un défaut du matériau. Utilisez uniquement des nettoyants ménagers solubles dans l'eau pour le nettoyage et l'entretien. N'utilisez pas de produits agressifs ou abrasifs. Veillez impérativement à ce que les moyens de nettoyage utilisés (chiffons, éponges, etc.) soient extrêmement propres pour que des grains de sable ou de poussière ne laissent pas de traces sur les surfaces à haute brillance. Ne jamais nettoyer les surfaces à haute brillance à sec. Ne pas utiliser des chiffons microfibrés rugueux ou des éponges abrasives.

Cadres de recouvrement en bois

Le bois est un matériau vivant qui présente des différences naturelles de couleur, de croissance et de structure qu'il n'est pas possible de normaliser. Une exposition différente à la lumière ou au soleil entraîne des changements de couleur qui sont inhérents à la matière et ne constituent donc pas un motif de réclamation. Le matériau utilisé est une combinaison d'une plaque support en MDF et d'une décoration en relief en chêne naturel d'origine européenne. Ce matériau composite n'est pas sujet à la déformation en cas de variations d'humidité et de température. Effectuez le nettoyage avec un chiffon non pelucheux légèrement humide. Essayez toujours dans le sens des fibres du bois. Vous pouvez utiliser des produits d'entretien du bois usuels.

Cadres de recouvrement en acier chromé / laiton / aluminium

Les métaux sont des matériaux attrayants et polyvalents. Notre monde moderne serait impossible sans les métaux. Les métaux permettent de créer une symbiose parfaite entre technique et design. Il est possible, par des alliages et des traitements de surface, d'obtenir des effets particuliers précis. Vous pouvez éliminer les éventuelles salissures avec un chiffon doux légèrement humide et un liquide vaisselle usuel. Ne pas utiliser de produits de nettoyage agressifs ou abrasifs.

Cadre de recouvrement en Eternit

Eternit est le nom d'une marque de fibrociment. Le fibrociment est un matériau composite résistant constitué de ciment et de fibres résistantes à la traction qui est utilisé pour des produits de construction ainsi que, de plus en plus, pour des accessoires. Ce matériau provient de la société Eternit (Suisse) SA dont la production est complètement exempte d'amiante depuis 1994. Le matériau demande très peu d'entretien. Un nettoyage des recouvrements est superflu.

Cadre de recouvrement en ardoise

L'ardoise est une roche naturelle qu'on ne sait pas fabriquer artificiellement. Les plans de clivage et de stratification peuvent présenter des angles et des hauteurs quelconques entre eux. Chaque cadre de recouvrement a un aspect unique en raison de sa structure ardoisière propre et ne peut pas être normalisé. Les irrégularités sont tout à fait normales et ne constituent pas un motif de réclamation. L'ardoise utilisée est une ardoise Porto brute de clivage (ardoise de Valongo), une pierre naturelle du Portugal. En cas de salissure, utilisez un set de nettoyage pour pierre naturelle usuel (par exemple de Lithofin SA).

Cadre de recouvrement en marbre

Le marbre est une roche naturelle qu'on ne sait pas fabriquer artificiellement. Des inclusions de matières dans les roches d'origine conduisent dans de nombreux marbres au décor typique, aussi appelé «marmorisation», qui est caractéristique du matériau. Chaque cadre de recouvrement a par conséquent un aspect unique qui peut en outre légèrement changer sous l'effet de la lumière et de l'utilisation. De telles différences sont tout à fait normales et ne constituent pas un motif de réclamation. Nous utilisons pour ce recouvrement la pierre naturelle Bianco Sivec qui provient de Macédoine et de Grèce. Grâce à l'imprégnation, le marbre est en principe protégé contre l'encrassement. Vous pouvez éliminer les éventuelles impuretés avec un chiffon doux et un set de nettoyage pour pierre naturelle usuel (par exemple de Lithofin). Une réimprégnation de temps en temps est recommandée.

Cadre de recouvrement en verre

Le verre est un solide amorphe, non cristallin qui fait partie des matériaux les plus anciens de l'humanité. Le verre est habituellement produit par fusion. Il est très largement résistant aux produits chimiques. Les effets particuliers tels que couleurs ou ornements sont obtenus par application au dos. Vous pouvez donc traiter et nettoyer la surface comme du verre normal. Pour le nettoyage, nous recommandons d'utiliser un chiffon doux légèrement humide avec un nettoyant pour verre usuel.

Marquages

Le marquage comme partie intégrante du design

A part le choix des formes et des matériaux, le marquage des appareils Feller constitue un élément de design central. Le marquage est en outre un apport important pour améliorer la convivialité et fait partie de la première impression qu'on a d'un appareil.

Le marquage facile – les marquages individuels

Les marquages peuvent être définis, imprimés et commandés via le Catalogue online Feller en fonction des possibilités de marquage des appareils Feller. Nous recommandons un marquage réduit pour préserver l'esthétique des appareils marqués.

Détails de marquage

Police	Arial Unicode
Hauteurs d'écriture	2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 5,0 / 7,0 mm
Nombre de caractères	Le nombre de caractères par lignes est variable; il dépend de la constellation des chiffres et des lettres.
Dimension du champ de symbole	5 / 6 / 7 / 10 mm
Distance	Distance minimale 2 mm entre le texte et le champ de symbole

EDIZIOdue colore

Sur les appareils EDIZIOdue colore, les marquages peuvent être réalisés sur les cadres de recouvrement FMI et, en partie, sur les plaques frontales et les éléments fonctionnels. Cela vaut pour l'ensemble tous coloris EDIZIOdue en plastique.

Couleurs de caractère

Couleur d'appareil		Couleur de caractère ¹		
		Gris laser	Gris clair	Noir ²
INDIVIDUAL	lemon	■		
	olive		■	
	berry	■		■
WELLNESS	vanille	■		
	crema	■		
	sand	■		
	coffee		■	
PUR	blanc	■		
	silver		■	■
	gris clair	■		
	gris foncé		■	
	noir		■	
	Réseaux spéciaux	orange	■	

¹ – Gris laser correspond à la couleur d'écriture du laser.

– Les couleurs d'écriture dépendent du matériau de base ainsi que du genre de marquage (gravure au laser avec motif en couleur, gravure, impression tampon). Il peut donc se produire de légères variations de couleur des marquages.

² – Sur demande pour la meilleure lisibilité

Exemples



EDIZIOdue elegance

La plaque de recouvrement peut être marquée individuellement. Divers symboles sont disponibles pour les touches.

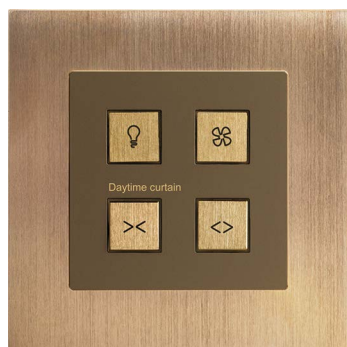
Plaque de recouvrement (texte)

Police	Arial Unicode
Hauteurs d'écriture	2 mm
Procédé	au laser, puis colorié selon NCS (Natural Color System)

Touches (symbole)

Dimension du champ de symbole	6 mm
Procédé	au laser

Exemple



Note: Les cadres de recouvrement EDIZIOdue prestige ne peuvent pas être marqués

STANDARDdue

Sur les appareils STANDARDdue, les marquages peuvent être réalisés sur les plaques de recouvrement et, en partie, sur les disques frontaux et les éléments fonctionnels. Cela vaut pour les appareils en couleur blanc, noir et orange (prises pour réseaux spéciaux).

Couleurs de caractère

Couleur d'appareil	Couleur de caractère*	
	Gris laser	Gris clair
blanc	■	
noir		■
Réseaux spéciaux	orange	■

- * – Gris laser correspond à la couleur d'écriture du laser.
- Les couleurs d'écriture dépendent du matériau de base ainsi que du genre de marquage (gravure au laser avec motif en couleur, gravure, impression tampon). Il peut donc se produire de légères variations de couleur des marquages..

Exemples



FLF

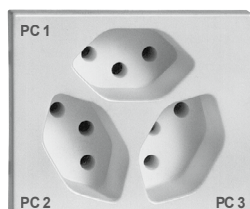
Sur les appareils FLF, les marquages peuvent être réalisés sur les plaques frontales et, en partie, sur boutons. Cela vaut pour les appareils en couleur blanc, noir et orange (prises pour réseaux spéciaux).

Couleurs de caractère

Couleur d'appareil	Couleur de caractère*	
	Gris laser	Gris clair
blanc	■	
noir		■
Réseaux spéciaux	orange	■

* – Gris laser correspond à la couleur d'écriture du laser.
 – Les couleurs d'écriture dépendent du matériau de base ainsi que du genre de marquage (gravure au laser avec motif en couleur, gravure, impression tampon). Il peut donc se produire de légères variations de couleur des marquages..

Exemples



NEVO

Sur les appareils NEVO en matière thermoplastique, les marquages peuvent être réalisés sur les plaques frontales (couvercle et clapet) et sur calottes de lampe témoin. Cela vaut pour tous les appareils.

Couleurs de caractère

Couleur d'appareil	Couleur de caractère*	
	Gris laser	Gris clair
blanc	■	
noir		■
gris clair	■	

* – Gris correspond à la couleur d'écriture du laser.
 – Les couleurs d'écriture dépendent du matériau de base ainsi que du genre de marquage (laser, gravure, impression tampon). Il peut donc se produire de légères variations de couleur des marquages.

Exemples



Fonte

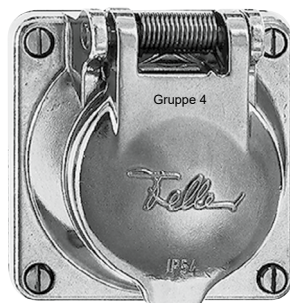
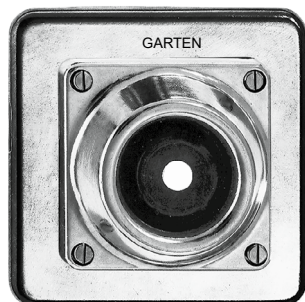
Sur les appareils Fonte d'aluminium (GUP, AGB, GV), les marquages peuvent être réalisés sur les cadre de montage des appareils GUP, sur clapet et sur calotte de lampe témoin.

Couleurs de caractère























































































































Couleur d'appareil	Couleur de caractère*
alu nature	Gris laser

* – Gris laser correspond à la couleur d'écriture du laser.






























































































































Exemples



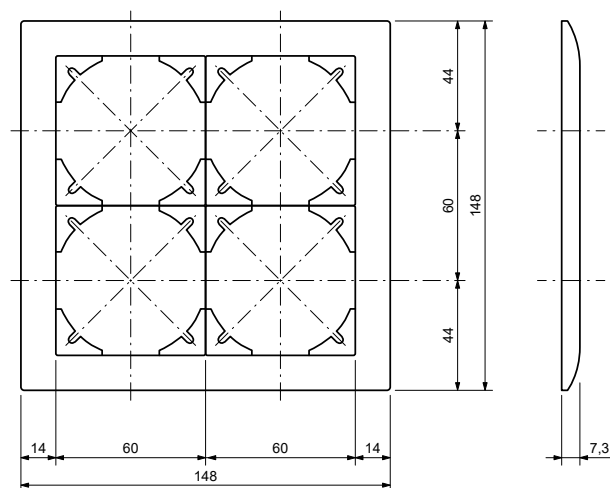
Symboles

	1403		1429		1455		1481		1607
	1404		1430		1456		1482		1608
	1405		1431		1457		1483		1609
	1406		1432		1458		1484		1610
	1407		1433		1459		1485		1611
	1408		1434		1460		1486		1612
	1409		1435		1461		1487		1613
	1410		1436		1462		1488		1614
	1411		1437		1463		1489		1615
	1412		1438		1464		1490		1616
	1413		1439		1465		1491		1617
	1414		1440		1466		1492		1618
	1415		1441		1467		1493		1619
ON	1416		1442		1468	S1	1494		1620
OFF	1417		1443		1469	S2	1495		1621
	1418		1444		1470	S3	1496		1622
	1419		1445		1471	S4	1497		1623
	1420		1446		1472	MIN	1498		1624
	1421		1447		1473	MAX	1499		1625
	1422		1448		1474	1	1600		1626
	1423		1449		1475	2	1601		1627
	1424		1450		1476	3	1602		1628
	1425		1451		1477	4	1603		1629
	1426		1452		1478		1604		1630
	1427		1453		1479		1605		1631
	1428		1454		1480		1606		1632

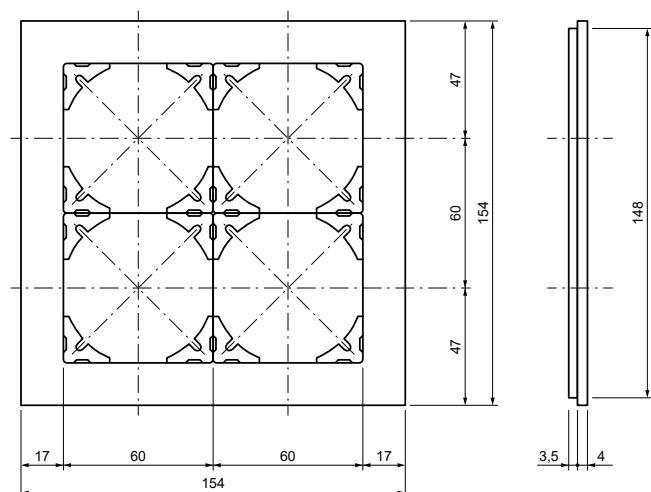
Symboles

	1633		1659		1691		1861		1943
	1634		1660		1692		1862		1944
	1635		1661		1693		1863		1945
	1636		1662		1694		1864		1946
	1637		1663		1698		1869		1947
	1638		1664		1741		1870		1957
	1639		1665		1742		1904		1958
	1640		1666		1744		1906		1960
	1641		1667		1745		1911		1961
	1642		1668		1746		1917		1964
	1643		1669		1747		1918		1966
	1644		1670		1748		1919		1967
	1645		1671		1749		1920		1968
	1646		1672		1750		1921		1970
	1647		1673		1753		1924		1973
	1648		1674		1755		1925		1977
	1649		1675		1788		1926		1999
	1650		1676		1789		1927		2067
	1651		1677		1790		1928		2068
	1652		1678		1791		1929		2099
	1653		1679		1792		1930		2109
	1654		1686		1793		1931		
	1655		1687		1794		1932		
	1656		1688		1795		1940		
	1657		1689		1818		1941		
	1658		1690		1860		1942		

Cadre de recouvrement EDIZIOdue colore



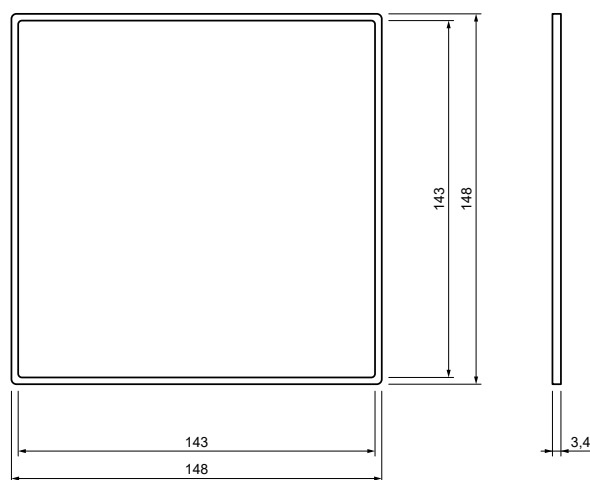
EDIZIOdue prestige



avec cadre supplémentaire

Dimensions extérieures in mm

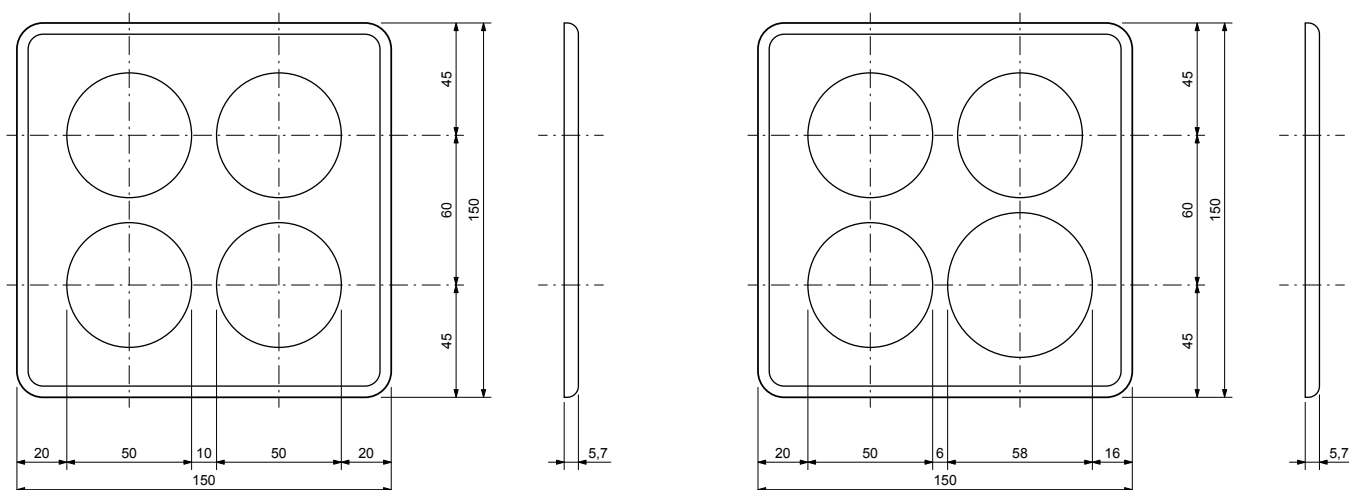
	Disposition	hauteur x largeur
1 appareil	1	88 × 88
2 appareils	1 × 2	88 × 148
3 appareils	1 × 3	88 × 208
4 appareils	1 × 4	88 × 268
2 appareils	2 × 1	148 × 88
4 appareils	2 × 2	148 × 148
6 appareils	2 × 3	148 × 208
8 appareils	2 × 4	148 × 268
3 appareils	3 × 1	208 × 88
6 appareils	3 × 2	208 × 148
9 appareils	3 × 3	208 × 208
12 appareils	3 × 4	208 × 268
4 appareils	4 × 1	268 × 88
8 appareils	4 × 2	268 × 148
12 appareils	4 × 3	268 × 208



Dimensions extérieures mm

	Disposition	Cadre de recouvrement hauteur x largeur	Cadre supplém. hauteur x largeur
1 appareil	1	94 × 94	88 × 88
2 appareils	1 × 2	94 × 154	88 × 148
3 appareils	1 × 3	94 × 214	88 × 208
4 appareils	1 × 4	94 × 274	88 × 268
2 appareils	2 × 1	154 × 94	148 × 88
4 appareils	2 × 2	154 × 154	148 × 148
6 appareils	2 × 3	154 × 214	148 × 208
8 appareils	2 × 4	154 × 274	148 × 268
3 appareils	3 × 1	214 × 94	208 × 88
6 appareils	3 × 2	214 × 154	208 × 148
9 appareils	3 × 3	214 × 214	208 × 208
12 appareils	3 × 4	214 × 274	208 × 268
4 appareils	4 × 1	274 × 94	268 × 88
8 appareils	4 × 2	274 × 154	268 × 148
12 appareils	4 × 3	274 × 214	268 × 208

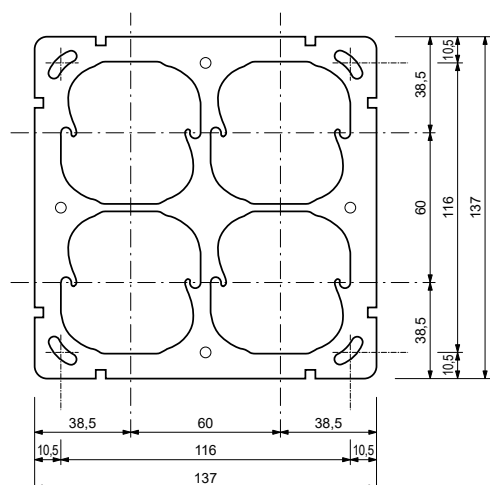
Plaques de recouvrement STANDARDdue



	Dimensions extérieurs mm		Nombre de découpe		
	Disposition	hauteur x largeur	50 mm	58 mm	
1 appareil	1	90 × 90	1x		2911.QMI...
				1x	2911-160.QMI...
2 appareils	1 × 2 / 2 × 1	90 × 150 / 150 × 90	2x		2912.QMI...
			1x	1x	2912-160.QMI...
				2x	2912-260.QMI...
3 appareils	1 × 3 / 3 × 1	90 × 210 / 210 × 90	3x		2913.QMI...
			2x	1x	2913-160.QMI...
			1x	2x	2913-260.QMI...
			1x	2x	2913-153.QMI...
				3x	2913-360.QMI...
4 appareils	1 × 4 / 4 × 1	90 × 270 / 270 × 90	4x		2914.QMI...
			3x	1x	2914-160.QMI...
			2x	2x	2914-260.QMI...
			1x	3x	2914-360.QMI...
				4x	2914-460.QMI...
4 appareils	2 × 2	150 × 150	4x		2912-2.QMI...
			3x	1x	2912-2-160.QMI...
			2x	2x	2912-2-260.QMI...
6 appareils	2 × 3 / 3 × 2	150 × 210 / 210 × 150	6x		2913-2.QMI...
			5x	1x	2913-2-160.QMI...
8 appareils	2 × 4 / 4 × 2	150 × 270 / 270 × 150	8x		2914-2.QMI...
9 appareils	3 × 3	210 × 210	9x		2913-3.QMI...

Pour des tailles spécifiques au client, contacter le Customer Service Centre.
0844 72 73 74 | customercare.feller@feller.ch

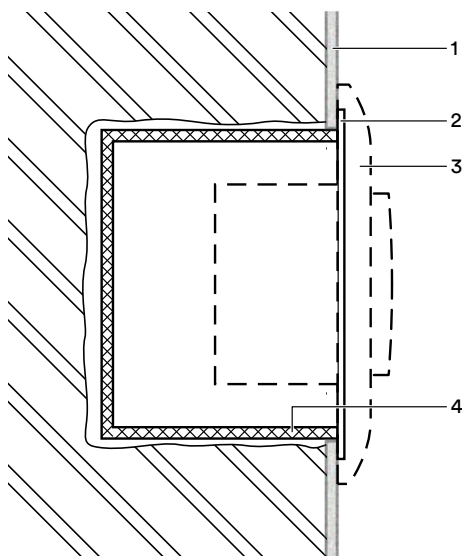
Plaques de fixation EDIZIOdue et STANDARDdue



	Disposition	Dimensions extérieurs mm		Distance des trous pour la fixation en mm	
		haut. x larg.	vertical	horizontal	
1 appareil	1	77 × 77	56 / 56		2711
2 appareils	1 × 2	77 × 137	56 / 116		2711-2
3 appareils	1 × 3	77 × 197	56 / 176		2711-3
4 appareils	1 × 4	77 × 257	56 / 236		2711-4
2 appareils	2 × 1	137 × 77	116 / 56		2712
4 appareils	2 × 2	137 × 137	116 / 116		2712-2
6 appareils	2 × 3	137 × 197	116 / 176		2712-3
8 appareils	2 × 4	137 × 257	116 / 236		2712-4
3 appareils	3 × 1	197 × 77	176 / 56		2713
6 appareils	3 × 2	197 × 137	176 / 116		2713-2
9 appareils	3 × 3	197 × 197	176 / 176		2713-3
12 appareils	3 × 4	197 × 257	176 / 236		2713-4
4 appareils	4 × 1	257 × 77	236 / 56		2714
8 appareils	4 × 2	257 × 137	236 / 116		2714-2
12 appareils	4 × 3	257 × 197	236 / 176		2714-3

Directive de montage

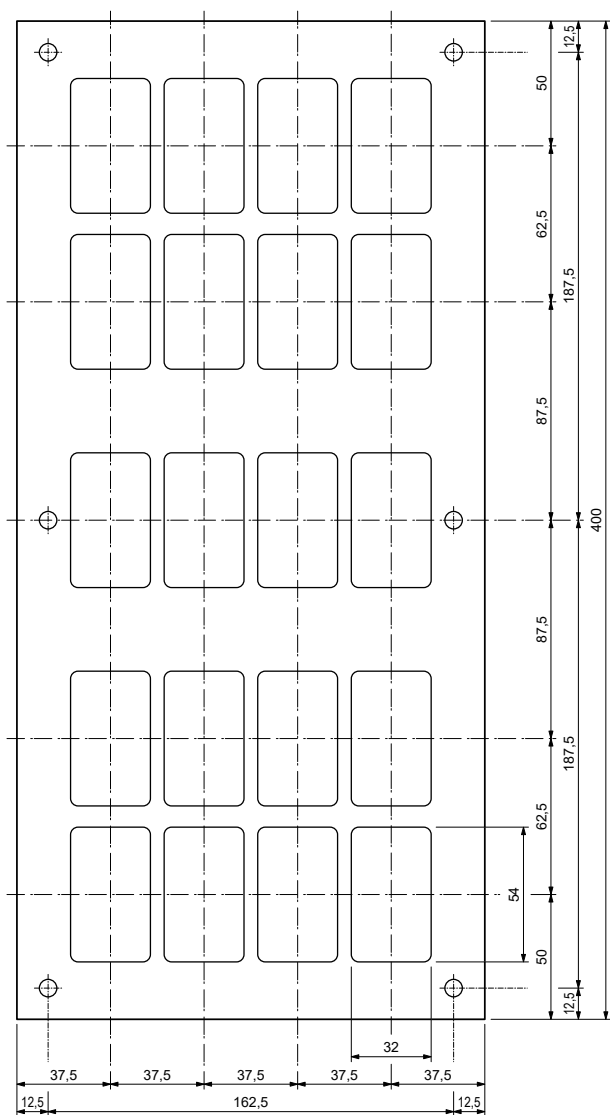
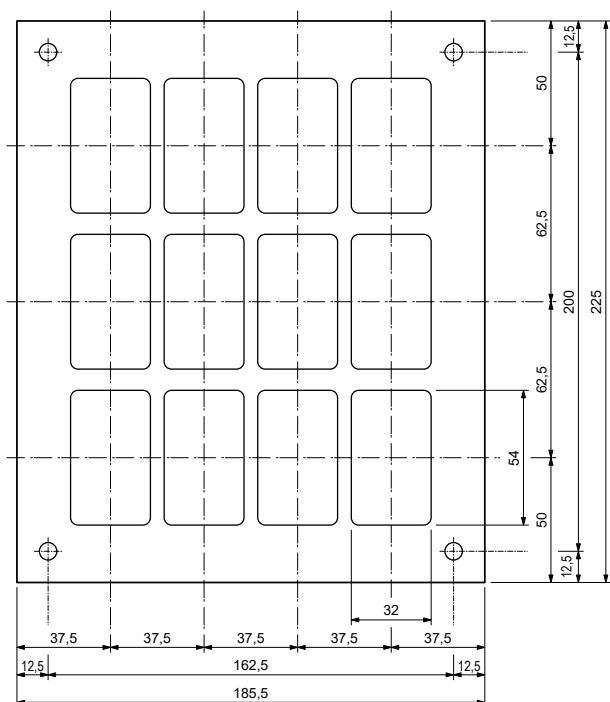
Applicable aux gammes Feller EDIZIOdue colore, EDIZIOdue prestige, EDIZIOdue elegance, STANDARDdue.



Lors du montage des plaques de fixation, il convient de prendre en compte les points suivants:

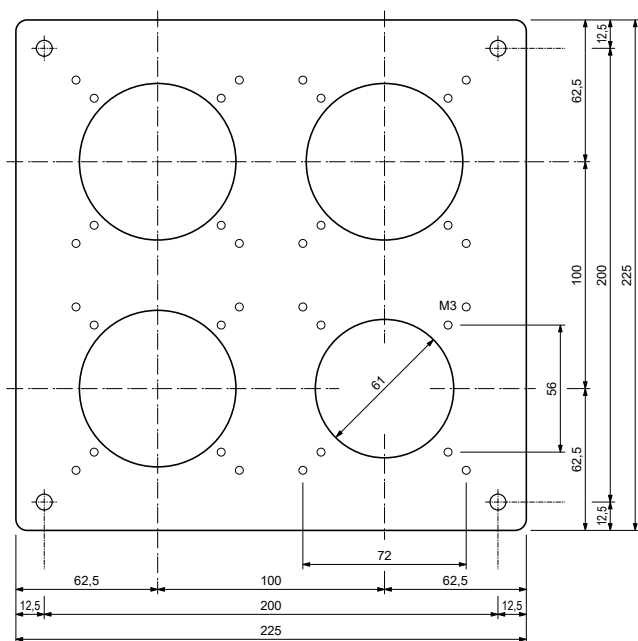
- La finition murale (1) (crépi, etc.) doit être terminée avant le montage de la plaque de fixation (2). La zone des plaques de recouvrement doit être plane. Une compensation du crépi avec du papier peint ou de la peinture est autorisée, mais pas par abrasion.
- La boîte d'encastrement (4) doit être montée de manière que la plaque de fixation soit toujours sur la finition du mur (abrasion).
- La plaque de fixation (2) et le cadre de recouvrement/la plaque de recouvrement (3) doivent être montés au même niveau.

Plaques de combinaison FLF



	Dimensions extérieurs mm		Distance des trous pour la fixation en mm vertical / horizontal
	Disposition	haut. x larg.	
2 appareils	1 × 2	100 × 112,5	75 / 87,5
3 appareils	1 × 3	100 × 150	75 / 125
4 appareils	1 × 4	100 × 187,5	75 / 162,5
5 appareils	1 × 5	100 × 225	75 / 200
6 appareils	1 × 6	100 × 262,5	75 / 237,5
4 appareils	2 × 2	162,5 × 112,5	137,5 / 87,5
6 appareils	2 × 3	162,5 × 150	137,5 / 125
8 appareils	2 × 4	162,5 × 187,5	137,5 / 162,5
10 appareils	2 × 5	162,5 × 225	137,5 / 200
12 appareils	2 × 6	162,5 × 262,5	137,5 / 237,5
6 appareils	3 × 2	225 × 112,5	200 / 87,5
9 appareils	3 × 3	225 × 150	200 / 125
12 appareils	3 × 4	225 × 187,5	200 / 162,5
15 appareils	3 × 5	225 × 225	200 / 200
18 appareils	3 × 6	225 × 262,5	200 / 237,5
8 appareils	4 × 2	312,5 × 112,5	2 × 143,75 / 87,5
12 appareils	4 × 3	312,5 × 150	2 × 143,75 / 125
16 appareils	4 × 4	312,5 × 187,5	2 × 143,75 / 162,5
20 appareils	4 × 5	312,5 × 225	2 × 143,75 / 200
24 appareils	4 × 6	312,5 × 262,5	2 × 143,75 / 237,5
10 appareils	5 × 2	400 × 112,5	2 × 187,5 / 87,5
15 appareils	5 × 3	400 × 150	2 × 187,5 / 125
20 appareils	5 × 4	400 × 187,5	2 × 187,5 / 162,5
25 appareils	5 × 5	400 × 225	2 × 187,5 / 200
30 appareils	5 × 6	400 × 262,5	2 × 187,5 / 237,5
12 appareils	6 × 2	462,5 × 112,5	2 × 218,75 / 87,5
18 appareils	6 × 3	462,5 × 150	2 × 218,75 / 125
24 appareils	6 × 4	462,5 × 187,5	2 × 218,75 / 162,5
30 appareils	6 × 5	462,5 × 225	2 × 218,75 / 200
36 appareils	6 × 6	462,5 × 262,5	2 × 218,75 / 237,5

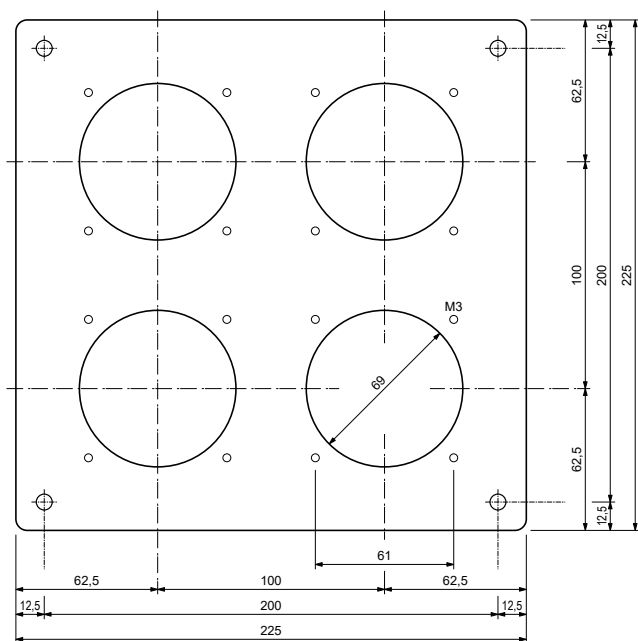
Plaques de combinaison NEVO



	Dimensions extérieurs mm		Distance des trous pour la fixation en mm	
	Disposition	hauteur x largeur	vertical / horizontal	
4 appareils	2 × 2	225 × 225	200 / 200	2812-2.NUP.Q
6 appareils	2 × 3	225 × 325	200 / 300	2813-2.NUP.Q
8 appareils	2 × 4	225 × 425	200 / 400	2814-2.NUP.Q
6 appareils	3 × 2	325 × 225	300 / 200	2813-2.NUP.Q
9 appareils	3 × 3	325 × 325	300 / 300	2813-3.NUP.Q
12 appareils	3 × 4	325 × 425	300 / 400	2814-3.NUP.Q
8 appareils	4 × 2	425 × 225	400 / 200	2814-2.NUP.Q
12 appareils	4 × 3	425 × 325	400 / 300	2814-3.NUP.Q
16 appareils	4 × 4	425 × 425	400 / 400	2814-4.NUP.Q

Plaques de combinaison

Fonte



	Dimensions extérieurs mm		Distance des trous pour la fixation en mm	
	Disposition	hauteur x largeur	vertical / horizontal	
2 appareils	1 × 2	125 × 225	100 / 200	2812.GV.09
3 appareils	1 × 3	125 × 325	100 / 300	2813.GV.09
4 appareils	1 × 4	125 × 425	100 / 400	2814.GV.09
2 appareils	2 × 1	225 × 125	200 / 100	2812.GV.09
4 appareils	2 × 2	225 × 225	200 / 200	2812-2.GV.09
6 appareils	2 × 3	225 × 325	200 / 300	2813-2.GV.09
8 appareils	2 × 4	225 × 425	200 / 400	2814-2.GV.09
3 appareils	3 × 1	325 × 125	300 / 100	2813.GV.09
6 appareils	3 × 2	325 × 225	300 / 200	2813-2.GV.09
9 appareils	3 × 3	325 × 325	300 / 300	2813-3.GV.09
12 appareils	3 × 4	325 × 425	300 / 400	2814-3.GV.09
4 appareils	4 × 1	425 × 125	400 / 100	2814.GV.09
8 appareils	4 × 2	425 × 225	400 / 200	2814-2.GV.09
12 appareils	4 × 3	425 × 325	400 / 300	2814-3.GV.09
16 appareils	4 × 4	425 × 425	400 / 400	2814-4.GV.09

Combinaisons

Dimensions cadres/plaques de recouvrement pour combinaisons ENC

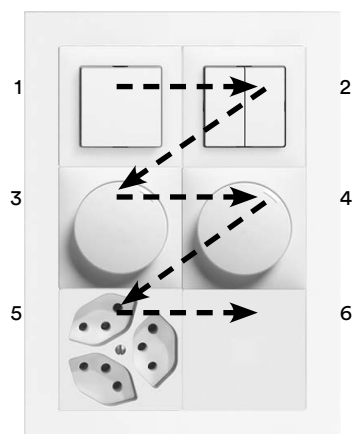
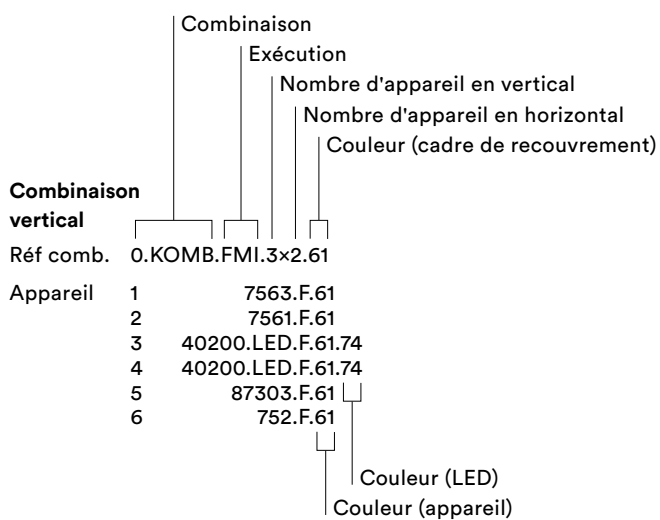
Dimens. extérieurs mm (hauteur x largeur)			EDIZIOdue colore (FMI)	EDIZIOdue prestige (FMI)	STANDARDdue (QMI)	FLF	NEVO (NUP.Q, NUPU.Q)	Fonte (GV, GUP*)
○○	1 × 2	2 appareils	88 × 148	94 × 154	90 × 150	100 × 112,5	87 × 187	125 × 225 106 × 206*
○○○	1 × 3	3 appareils	88 × 208	94 × 214	90 × 210	100 × 150	87 × 287	125 × 325
○○○○	1 × 4	4 appareils	88 × 268	94 × 274	90 × 270	100 × 187,5		125 × 425
○○○○○	1 × 5	5 appareils				100 × 225		
○○○○○○	1 × 6	6 appareils				100 × 262,5		
○○	2 × 1	2 appareils	148 × 88	154 × 94	150 × 90		187 × 87	225 × 125 206 × 106*
○○○	2 × 2	4 appareils	148 × 148	154 × 154	150 × 150	162,5 × 112,5	225 × 225	225 × 225
○○○○	2 × 3	6 appareils	148 × 208	154 × 214	150 × 210	162,5 × 150	225 × 325	225 × 325
○○○○○	2 × 4	8 appareils	148 × 268	154 × 274		162,5 × 187,5	225 × 425	225 × 425
○○○○○○	2 × 5	10 appareils				162,5 × 225		
○○○○○○○	2 × 6	12 appareils				162,5 × 262,5		
○○○	3 × 1	3 appareils	208 × 88	214 × 94	210 × 90		287 × 87	325 × 125
○○○○	3 × 2	6 appareils	208 × 148	214 × 154	210 × 150	225 × 112,5	325 × 225	325 × 225
○○○○○	3 × 3	9 appareils	208 × 208	214 × 214		225 × 150	325 × 325	325 × 325
○○○○○○	3 × 4	12 appareils	208 × 268	214 × 274		225 × 187,5	325 × 425	325 × 425
○○○○○○○	3 × 5	15 appareils				225 × 225		
○○○○○○○○	3 × 6	18 appareils				225 × 262,5		
○○○○	4 × 1	4 appareils	268 × 88	274 × 94	270 × 90			425 × 125
○○○○○	4 × 2	8 appareils	268 × 148	274 × 154		312,5 × 112,5	425 × 225	425 × 225
○○○○○○	4 × 3	12 appareils	268 × 208	274 × 214		312,5 × 150	425 × 325	425 × 325
○○○○○○○	4 × 4	16 appareils				312,5 × 187,5	425 × 425	425 × 425
○○○○○○○○	4 × 5	20 appareils				312,5 × 225		
○○○○○○○○○	4 × 6	24 appareils				312,5 × 262,5		
○○○○○	5 × 2	10 appareils				400 × 112,5		
○○○○○○	5 × 3	15 appareils				400 × 150		
○○○○○○○	5 × 4	20 appareils				400 × 187,5		
○○○○○○○○	5 × 5	25 appareils				400 × 225		
○○○○○○○○○	5 × 6	30 appareils				400 × 262,5		
○○○○○	6 × 2	12 appareils				462,5 × 112,5		
○○○○○○	6 × 3	18 appareils				462,5 × 150		
○○○○○○○	6 × 4	24 appareils				462,5 × 187,5		
○○○○○○○○	6 × 5	30 appareils				462,5 × 225		
○○○○○○○○○	6 × 6	36 appareils				462,5 × 262,5		

Combinaisons

Dimensions capots/boîtiers pour combinaisons AP

Dimens. extérieurs mm (hauteur x largeur)	EDIZIO (FX)	colore (QX)	STANDARD (QX)	NEVO (NAP.Q, NAPU.Q)	Fonte (AG)	
∞	1 x 2	2 appareils	74 x 140	76 x 142	87 x 177	98 x 166
∞∞	1 x 3	3 appareils				125 x 325
∞	2 x 1	2 appareils	140 x 74	142 x 76	177 x 87	166 x 98
∞∞	3 x 1	3 appareils				325 x 125

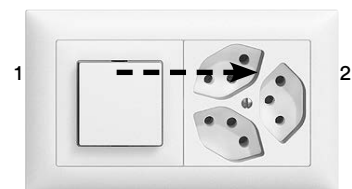
Constitution du numéro d'article pour combinaisons ENC et AP



Combinaison horizontale

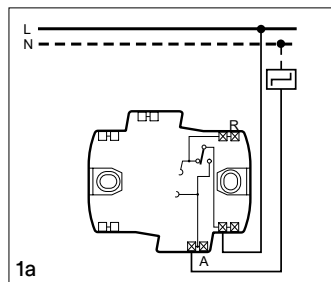
Réf comb. 0.KOMB.FMI.1x2.61

Appareil	1	2
	7563.F.61	87303.F.61



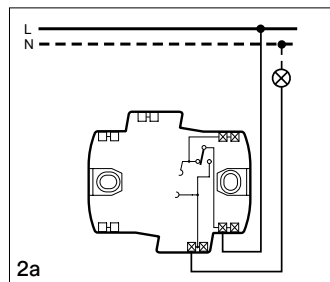
Interrupteurs à poussoir & Contacts à poussoir

Contact à poussoir, fermeture-ouverture
Connexion comme contact de travail, unipolaire



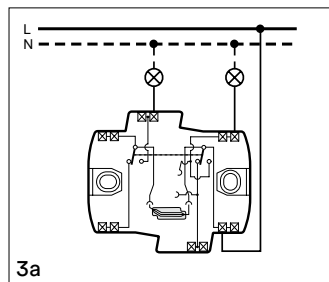
1a
7563.AR.xxx
Non lumineux
illuminable avec 688.230V.LED.xx

Interrupteur à poussoir, inverseur
Connexion comme schéma 3, unipolaire



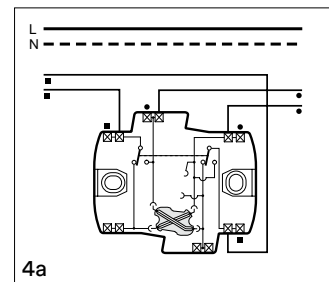
2a
7563.xxx
Non lumineux
illuminable avec 688.230V.LED.xx

Interrupteur à poussoir, inverseur
Connexion comme schéma 3, bipolaire

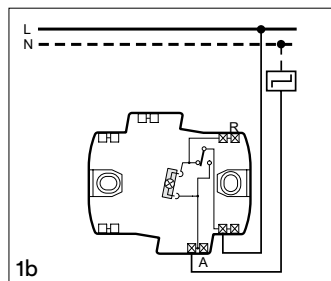


3a
7569.xxx
Non lumineux
illuminable avec 688.230V.LED.xx

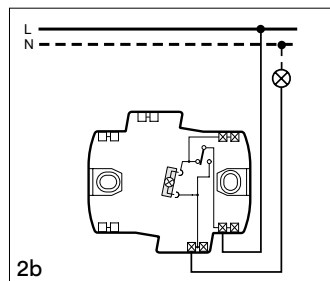
Interrupteur à poussoir, permutateur
Connexion comme schéma 6, unipolaire



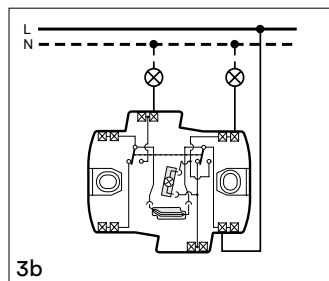
4a
7566.xxx
Non lumineux
illuminable avec 688.230V.LED.xx



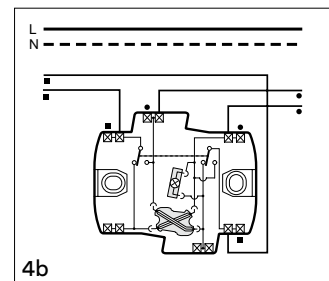
1b
7563.ARL.xxx
Éclairage d'orientation *)



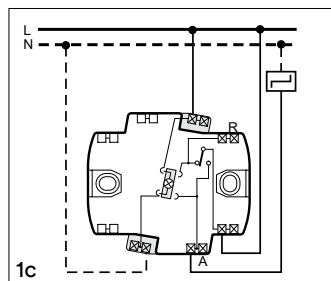
2b
7563.LS.xxx
Éclairage d'orientation *)



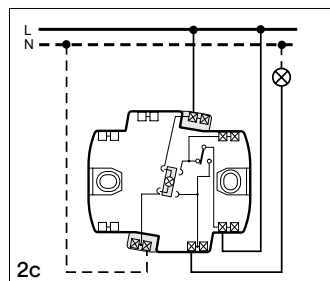
3b
7569.LS.xxx
Éclairage d'orientation *)



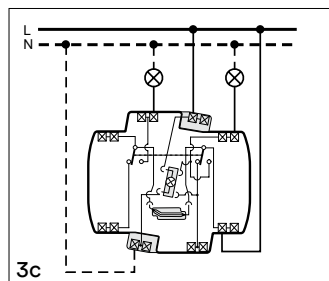
4b
7566.LS.xxx
Éclairage d'orientation *)



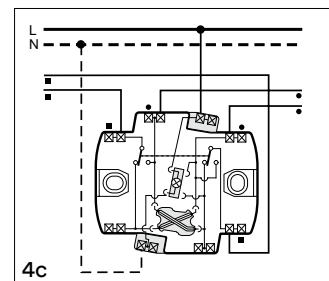
1c
7563.ARK.xxx
Éclairage permanent



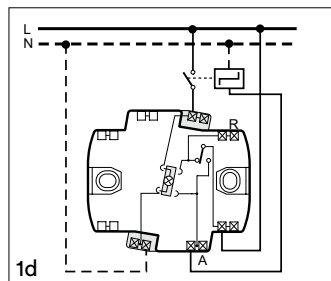
2c
7563.KS.xxx
Éclairage permanent



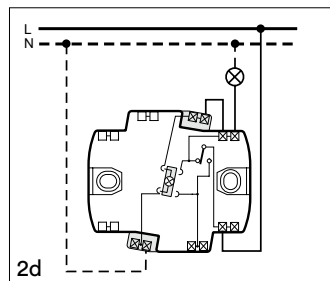
3c
7569.KS.xxx
Éclairage permanent



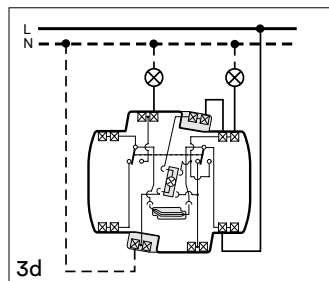
4c
7566.KS.xxx
Éclairage permanent



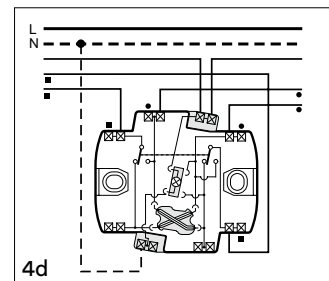
1d
7563.ARK.xxx
Éclairage de contrôle



2d
7563.KS.xxx
Éclairage de contrôle



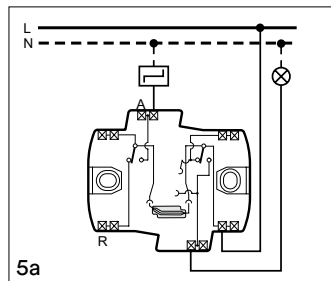
3d
7569.KS.xxx
Éclairage de contrôle



4d
7566.KS.xxx
Éclairage de contrôle

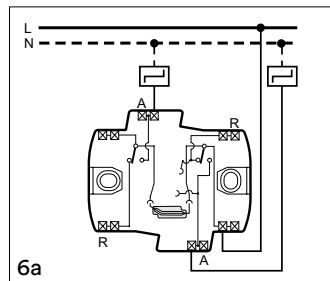
Interrupteurs à poussoir & Contacts à poussoir

Contact/interrupteur à poussoir, fermeture-ouverture + inverseur
Connexion comme contact de travail / schéma 3, 2x unipolaire



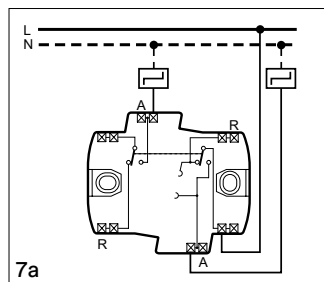
5a
7563.AR63.xxx
Non lumineux

Contact à poussoir double 2x fermeture-ouverture
Connexion comme contact de travail / contact de travail, 2x unipolaire



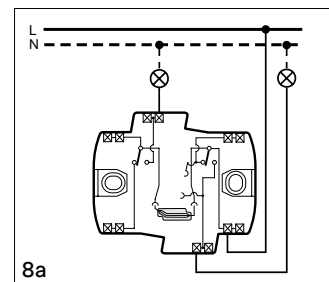
6a
7563.AR63AR.xxx
Non lumineux

Contact à poussoir, fermeture-ouverture
Connexion comme contact de travail, bipolaire



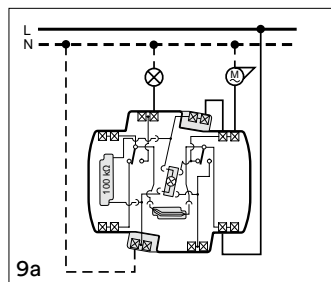
7a
7569.AR.xxx
Non lumineux

Interrupteur à poussoir double, série inverseur-inverseur
Connexion comme schéma 3+3, 2x unipolaire



8a
7561.xxx
Non lumineux








Interrupteur à poussoir pour lumière et ventilateur
Connexion comme contact de travail / schéma 3, 2x unipolaire



9a
756363.KS.xxx
Éclairage de contrôle

*) Note d'utilisation LED

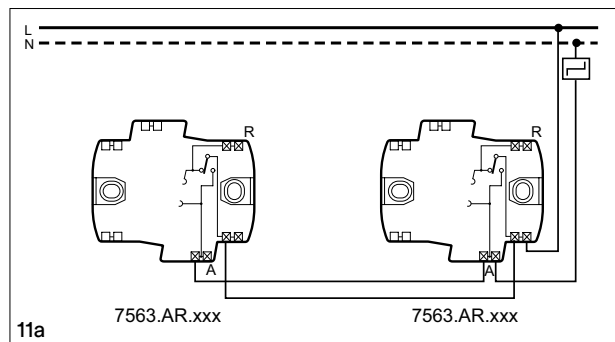
Feller recommande de raccorder le module LED interne au conducteur neutre afin d'assurer un fonctionnement parfait, en particulier pour les appareils électroniques et les lampes LED. (voir schémas de raccordement: éclairage permanent)

-  LED d'orientation
-  LED de contrôle ou permanent
-  Élément d'éclairage au-dessus
-  Élément d'éclairage au-dessous
-  Supplément pour LED pour ventilateurs avec arrêt temporisé
-  Connecteur standard
-  Connecteur croisé

Interrupteurs à poussoir & Contacts à poussoir

Contacts à poussoir, fermeture-ouverture

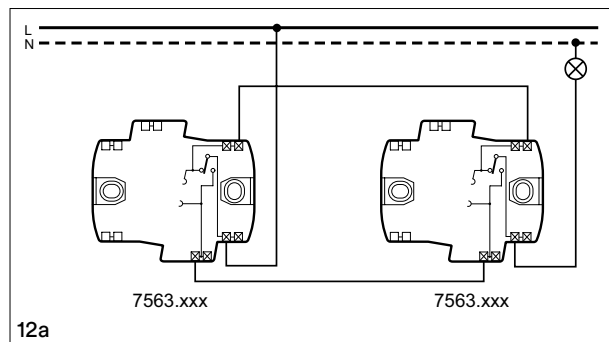
Connexion comme contact de travail, unipolaire



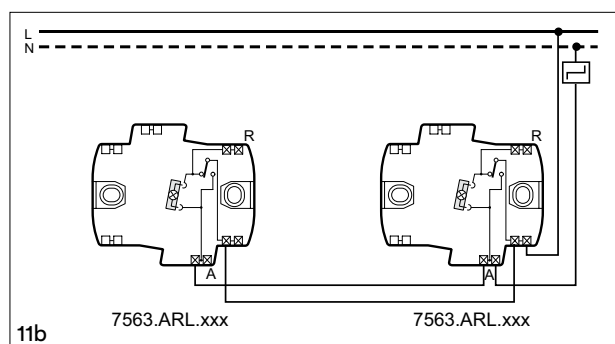
Non lumineux
illuminable avec 688.230V.LED.xx

Interrupteurs à poussoir, inversion

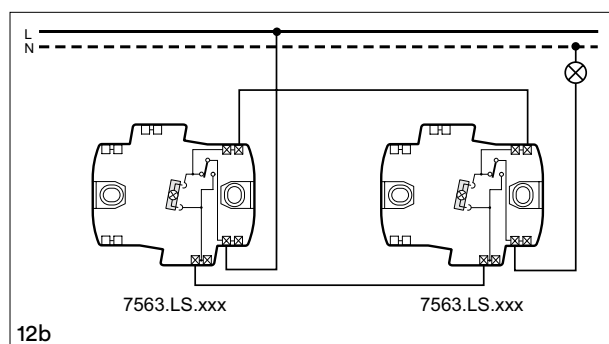
Connexion comme schéma 3, unipolaire



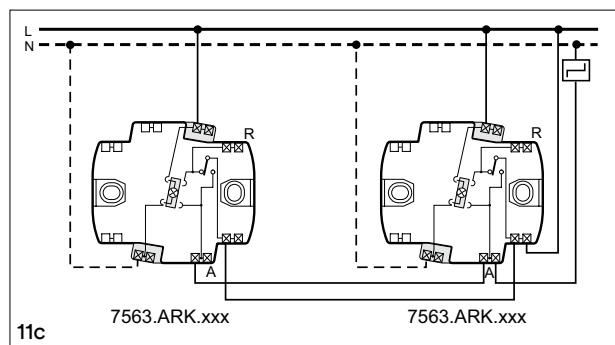
Non lumineux
illuminable avec 688.230V.LED.xx



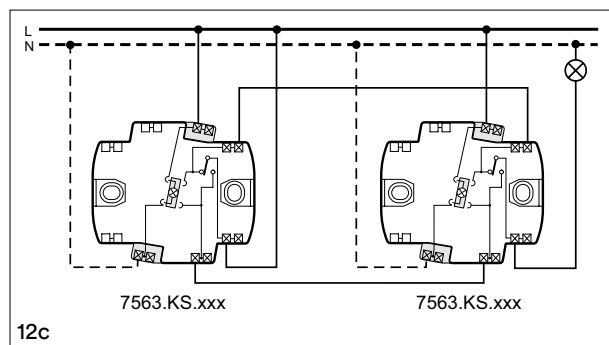
Éclairage d'orientation *)



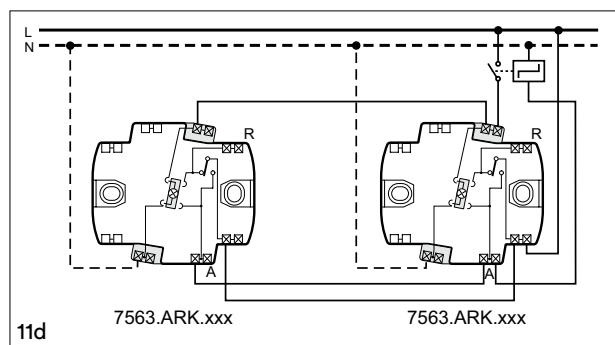
Éclairage d'orientation *)



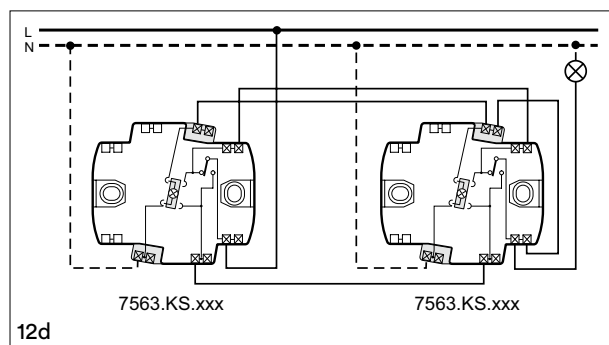
Éclairage permanent



Éclairage permanent



Éclairage de contrôle

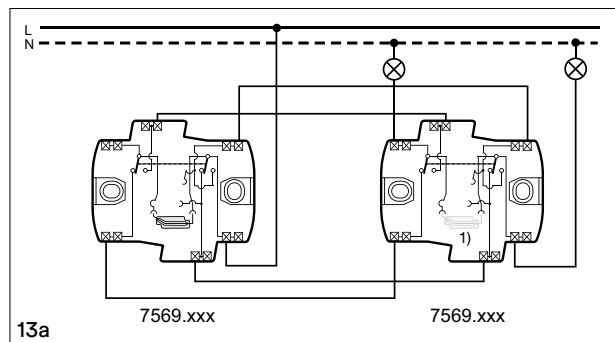


Éclairage de contrôle

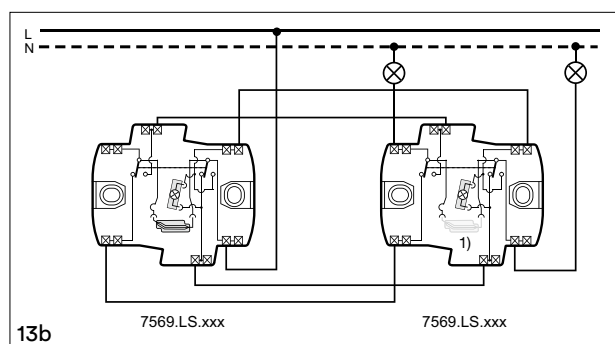
Interrupteurs à poussoir & Contacts à poussoir

Interrupteurs à poussoir, inversion

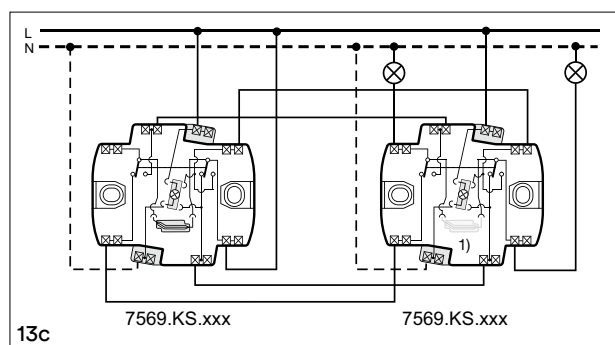
Connexion comme schéma 3, bipolaire



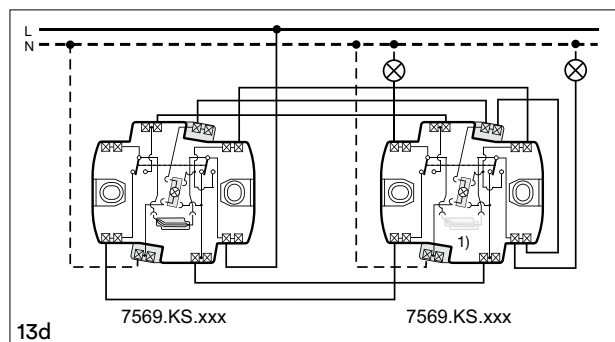
Non lumineux
illuminable avec 688.230V.LED.xx



Éclairage d'orientation *)
(pour 1 système de commutation par interrupteur seulement)



Éclairage permanent



Éclairage de contrôle
(pour 1 système de commutation par interrupteur seulement)

*) Note d'utilisation LED

Feller recommande de raccorder le module LED interne au conducteur neutre afin d'assurer un fonctionnement parfait, en particulier pour les appareils électroniques et les lampes LED. (voir schémas de raccordement: éclairage permanent)

1) Attention:
enlever le connecteur
standard



LED d'orientation



LED de contrôle ou
permanent



Élément d'éclairage
au-dessus



Élément d'éclairage
au-dessous

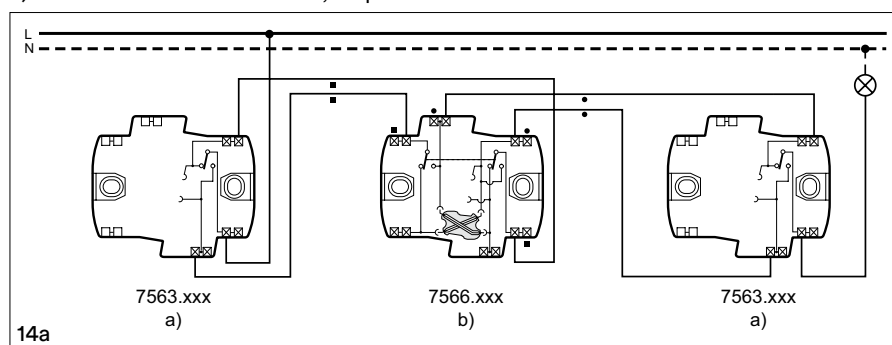


Connecteur standard

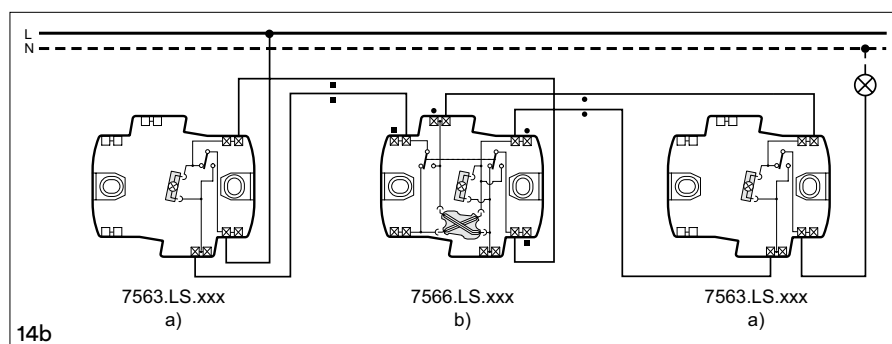
Interrupteurs à poussoir & Contacts à poussoir

Interrupteurs à poussoir, permutateur

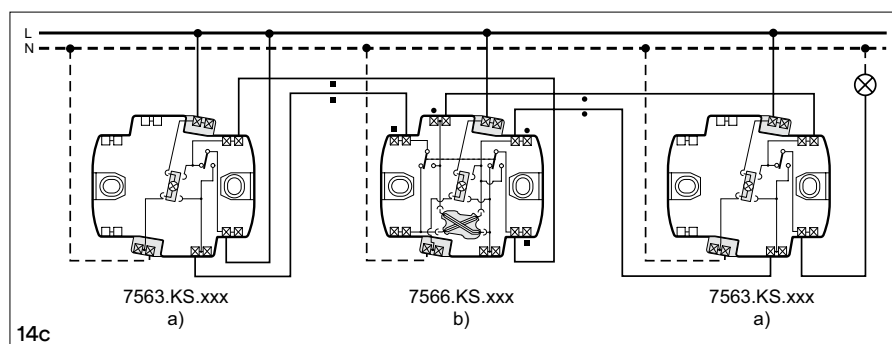
- a) Connexion comme schéma 3, unipolaire
- b) Connexion comme schéma 6, unipolaire



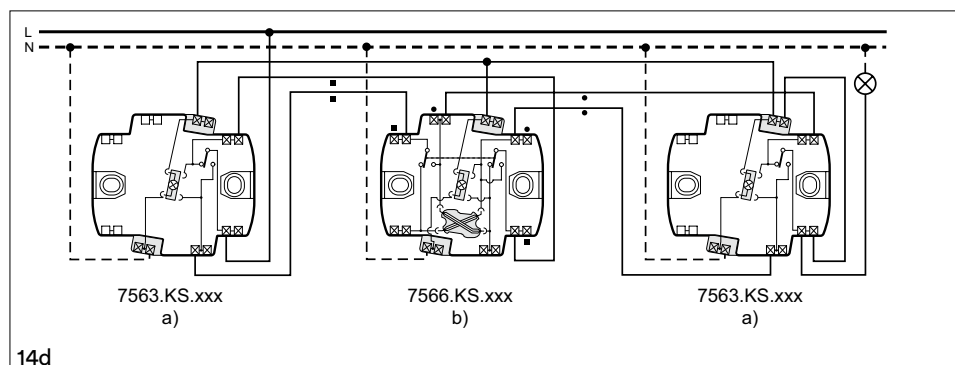
Non lumineux



Éclairage d'orientation *)



Éclairage permanent

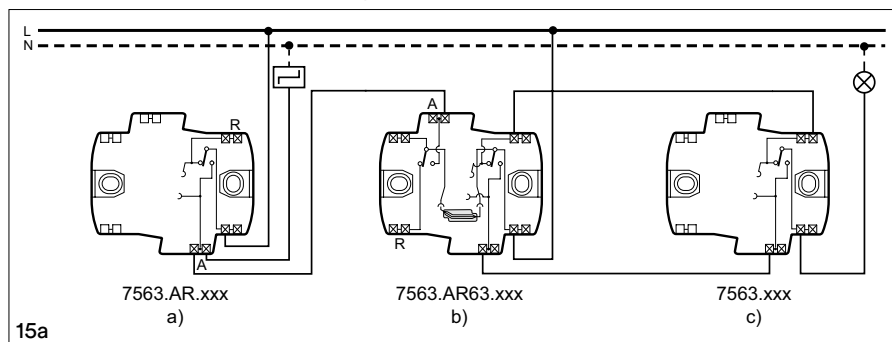


Éclairage de contrôle

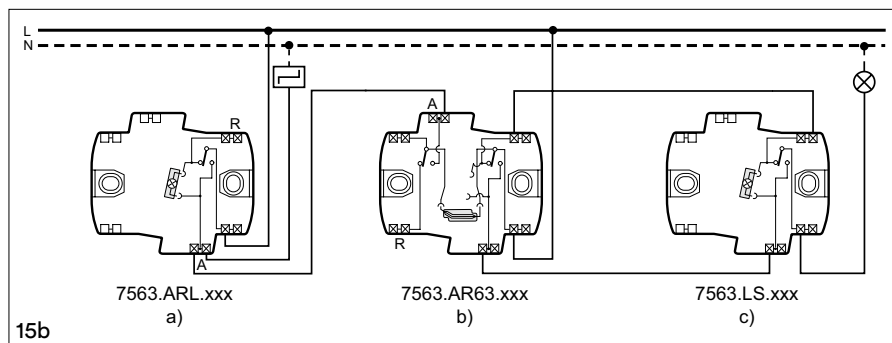
Interrupteurs à poussoir & Contacts à poussoir

Contact à poussoir / contact à poussoir double / interrupteur à poussoir

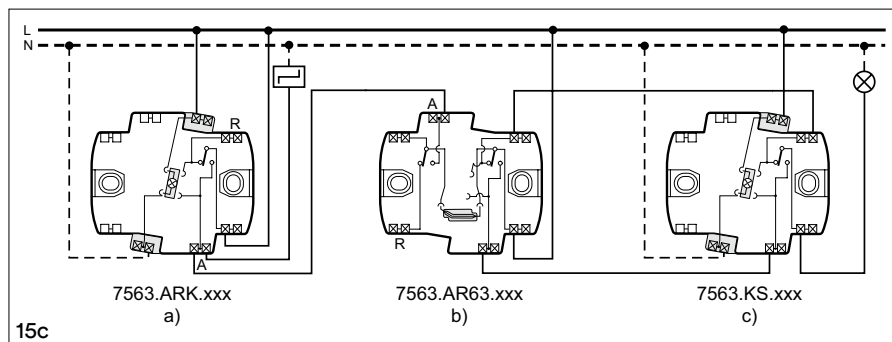
- a) Connexion comme contact de travail, unipolaire
- b) Connexion comme contact de travail / schéma 3, 2x unipolaire
- c) Connexion comme schéma 3, unipolaire



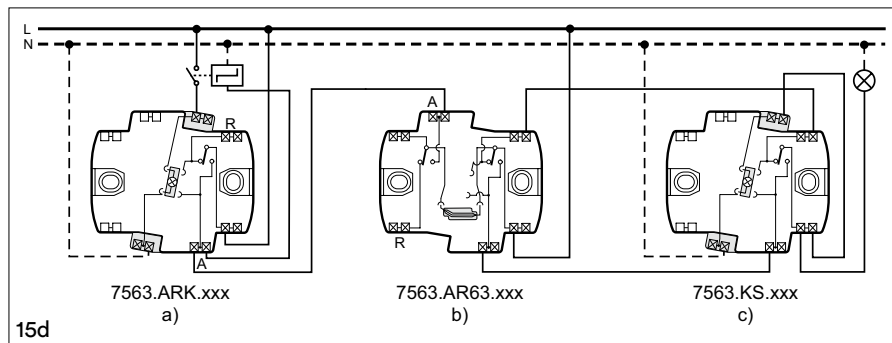
Non lumineux



Éclairage d'orientation *)









Éclairage permanent



Éclairage de contrôle

*) Note d'utilisation LED

Feller recommande de raccorder le module LED interne au conducteur neutre afin d'assurer un fonctionnement parfait, en particulier pour les appareils électroniques et les lampes LED. (voir schémas de raccordement: éclairage permanent)

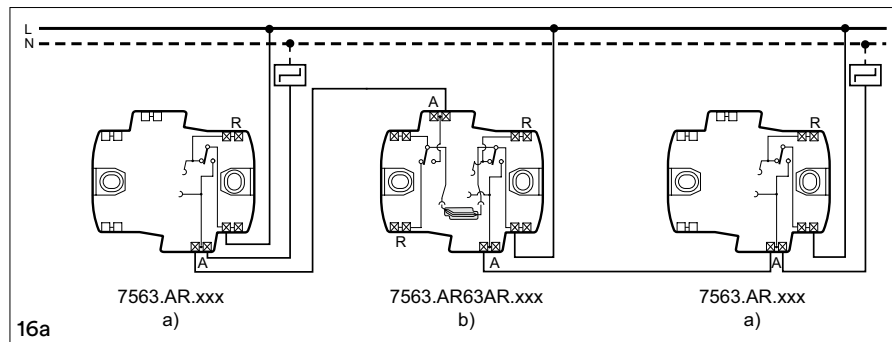
-  LED d'orientation
-  LED de contrôle ou permanent
-  Élément d'éclairage au-dessus
-  Élément d'éclairage au-dessous
-  Connecteur standard
-  Connecteur croisé

Interrupteurs à poussoir & Contacts à poussoir

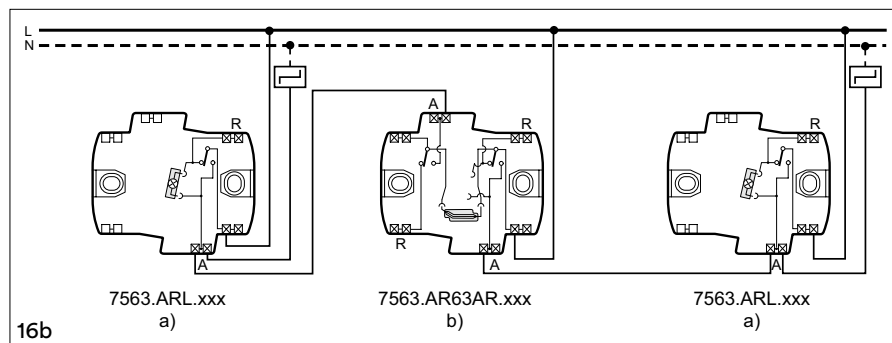
Contact à poussoir / contact à poussoir double

a) Connexion comme contact de travail, unipolaire

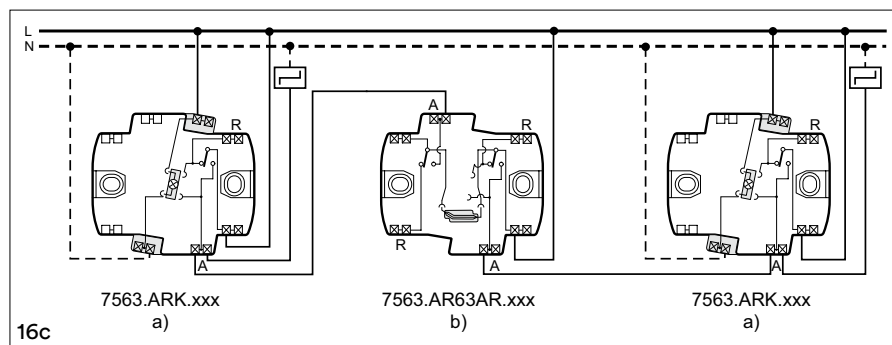
b) Connexion comme contact de travail / contact de travail, 2x unipolaire



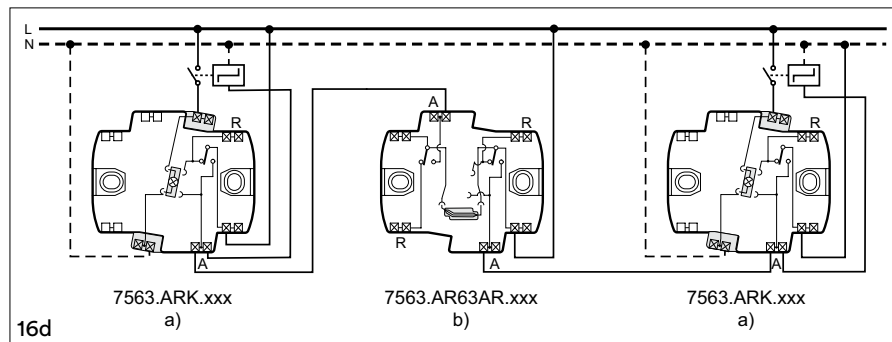
Non lumineux



Éclairage d'orientation ^{*)}



Éclairage permanent



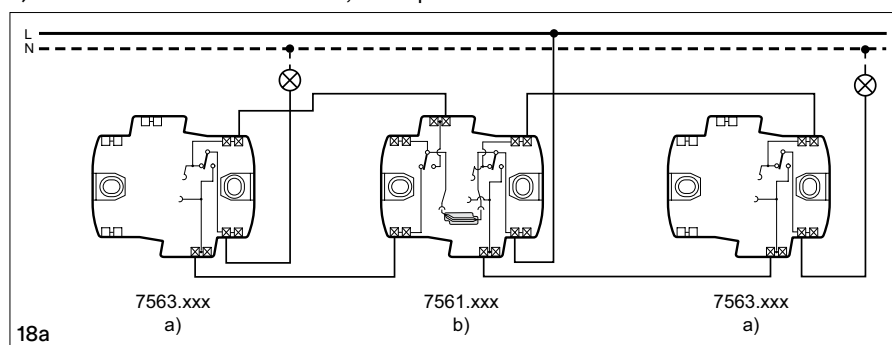
Éclairage de contrôle

Interrupteurs à poussoir & Contacts à poussoir

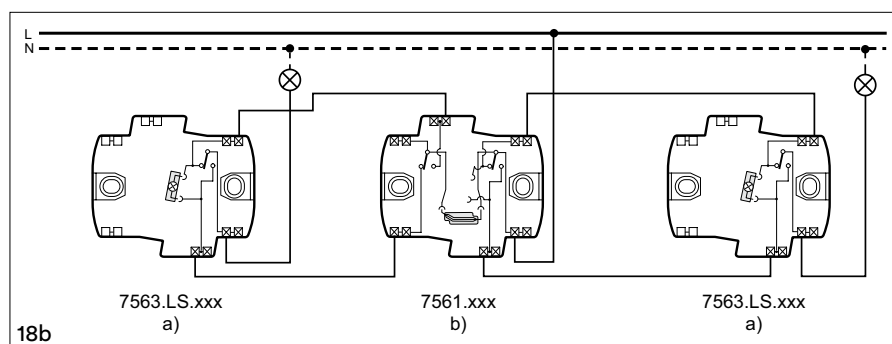
Interrupteurs à poussoir, interrupteur à poussoir double

a) Connexion comme schéma 3, unipolaire

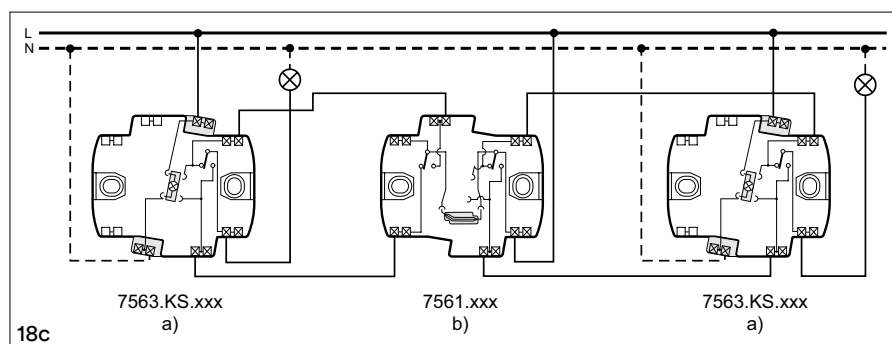
b) Connexion comme schéma 3+3, 2x unipolaire



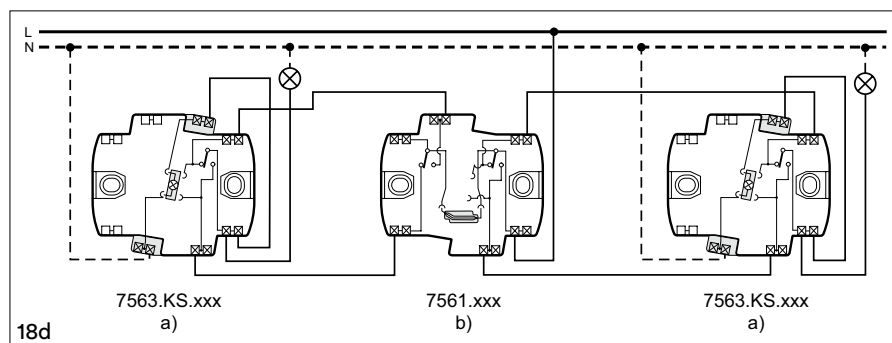
Non lumineux



Éclairage d'orientation *)








Éclairage permanent



Éclairage de contrôle

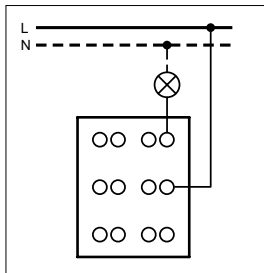
*) Note d'utilisation LED

Feller recommande de raccorder le module LED interne au conducteur neutre afin d'assurer un fonctionnement parfait, en particulier pour les appareils électroniques et les lampes LED. (voir schémas de raccordement: éclairage permanent)

-  LED d'orientation
-  LED de contrôle ou permanent
-  Élément d'éclairage au-dessus
-  Élément d'éclairage au-dessous
-  Connecteur standard

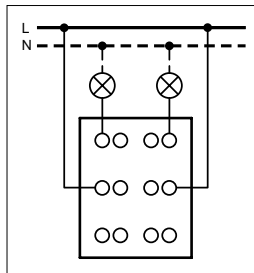
Interrupteurs à poussoir FLF & Contacts à poussoir FLF

7863.FLF...
Interrupteur à poussoir FLF, inverseur,
non lumineux



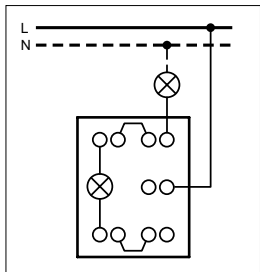
Connexion comme schéma 3, unipolaire

7869.FLF...
Interrupteur à poussoir FLF, inverseur,
non lumineux

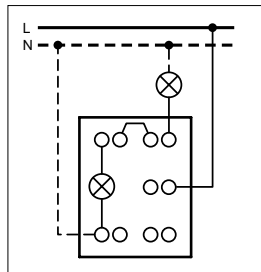


Connexion comme schéma 3, bipolaire

7863.FLF.LSKS...
Interrupteur à poussoir FLF, inverseur,
lumineux

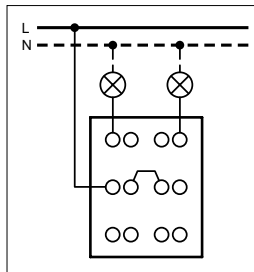


Connexion comme schéma 3,
unipolaire
Éclairage d'orientation



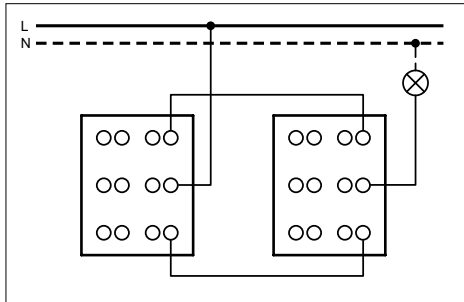
Connexion comme schéma 3,
unipolaire
Éclairage de contrôle

7861.FLF...
Interrupteur à poussoir double FLF, série inverseur-inverseur,
non lumineux



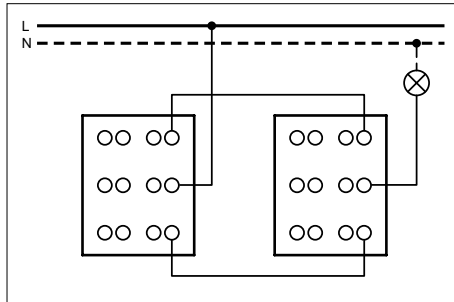
Connexion comme schéma 3+3, 2x unipolaire

7863.FLF...
Interrupteur à poussoir FLF, inversion, non lumineux



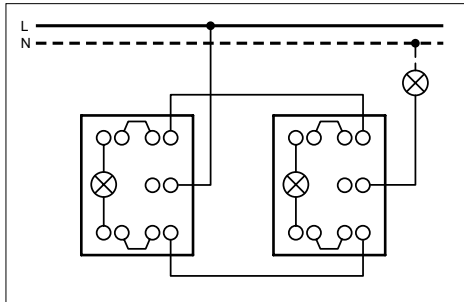
Connexion comme schéma 3, unipolaire

7869.FLF...
Interrupteur à poussoir FLF, inversion, non lumineux



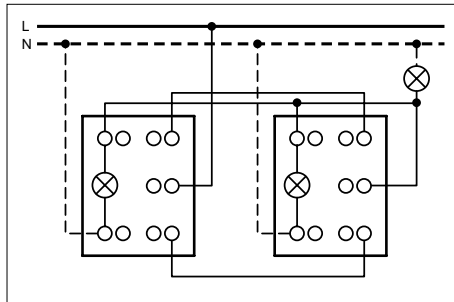
Connexion comme schéma 3, bipolaire

7863.FLF.LSKS...
Interrupteur à poussoir FLF, inversion, lumineux



Connexion comme schéma 3, unipolaire
Éclairage d'orientation

7863.FLF.LSKS...
Interrupteur à poussoir FLF, inversion, lumineux

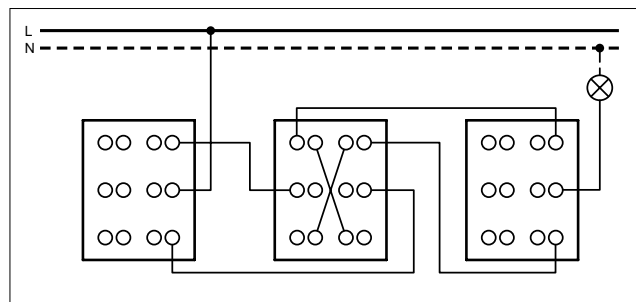


Connexion comme schéma 3, unipolaire
Éclairage de contrôle

Interrupteurs à poussoir FLF & Contacts à poussoir FLF

7863.FLF..., 7866.FLF...

Interrupteur à poussoir FLF, permutateur, non lumineux



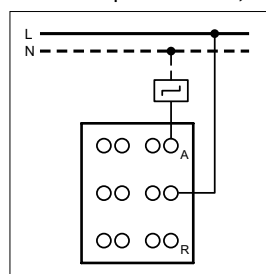
Connexion
comme
schéma 3,
unipolaire

Connexion
comme
schéma 6,
unipolaire

Connexion
comme
schéma 3,
unipolaire

7863.AR.FLF..

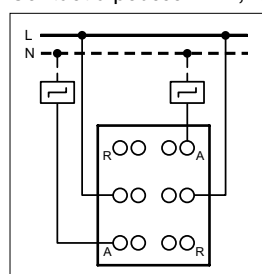
Contact à poussoir FLF, fermeture-ouverture, non lumineux



Connexion comme contact de travail, unipolaire
Attention: En cas de deux groupes de fusibles
séparés tenir compte la tension externe.

7869.AR.FLF..

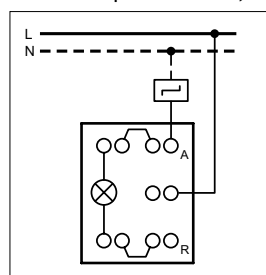
Contact à poussoir FLF, fermeture-ouverture, non lumineux



Connexion comme contact de travail, bipolaire

7863.ARL.FLF..

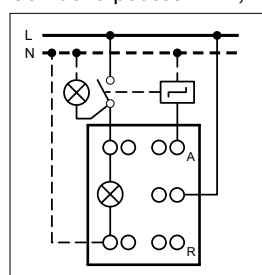
Contact à poussoir FLF, fermeture-ouverture, lumineux



Connexion comme contact de travail, unipolaire
Éclairage d'orientation

7863.ARL.FLF..

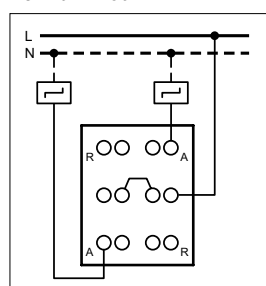
Contact à poussoir FLF, fermeture-ouverture, lumineux



Connexion comme contact de travail, unipolaire
Éclairage de contrôle

7863.AR63AR.FLF..

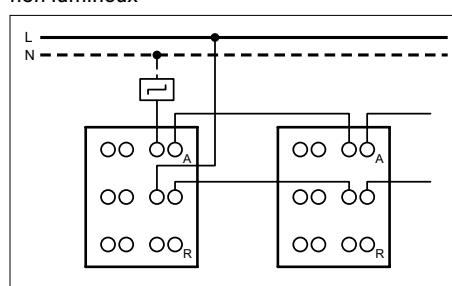
Contact à poussoir double FLF, 2x fermeture-ouverture, non lumineux



Connexion comme contact de travail, 2x unipolaire

7863.AR.FLF

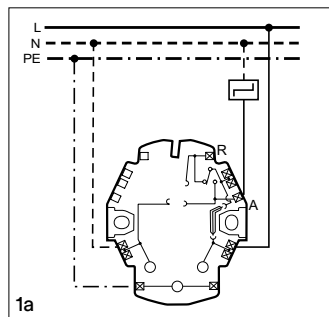
Contact à poussoir, fermeture-ouverture, non lumineux



Connexion comme contact de travail, unipolaire

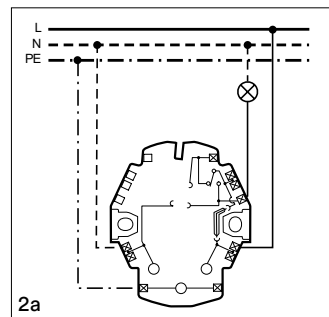
Petites combinaisons

avec contact à poussoir, fermeture-ouverture
Connexion comme contact de travail, unipolaire



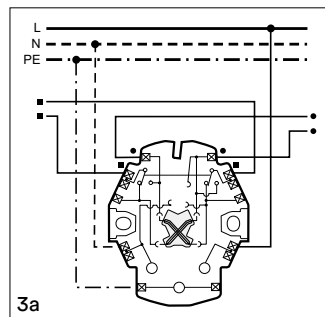
8xx63.AR.xxx
Non lumineux
illuminable avec 688.230V.LED.xx

avec interrupteur à poussoir, inverseur
Connexion comme schéma 3, unipolaire



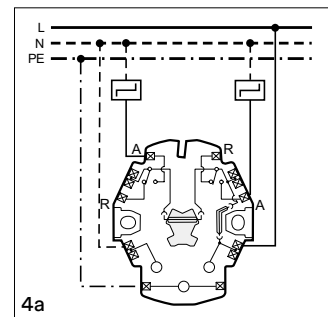
8xx63.xxx
Non lumineux
illuminable avec 688.230V.LED.xx

avec interrupteur à poussoir, permutateur
Connexion comme schéma 6, unipolaire

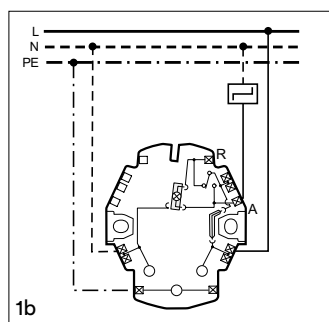


8xx66.xxx
Non lumineux
illuminable avec 688.230V.LED.xx

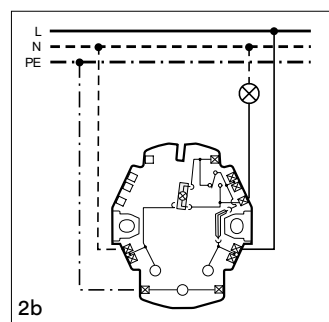
avec contact à poussoir double
Connexion comme contact de travail, 2x unipolaire



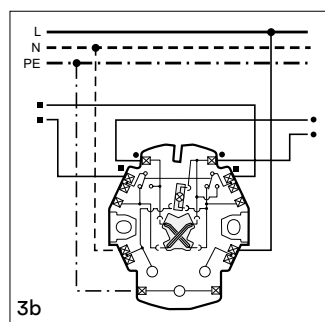
8xx63.AR63AR.xxx
Non lumineux



8xx63.ARL.xxx
Éclairage d'orientation *)

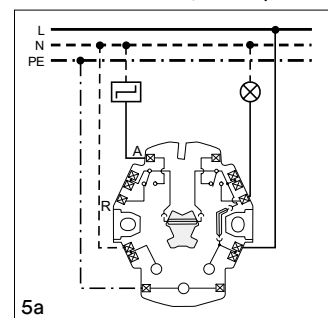


8xx63.LS.xxx
Éclairage d'orientation *)

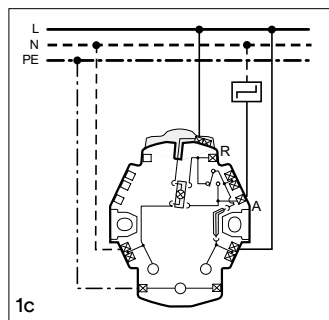


8xx66.LS.xxx
Éclairage d'orientation *)

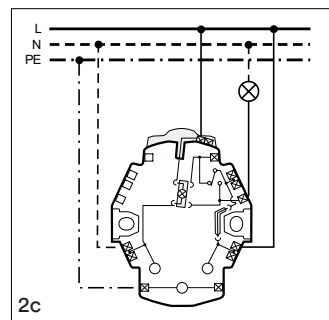
avec contact/interrupteur à poussoir
Connexion comme contact de travail / schéma 3, 2x unipolaire



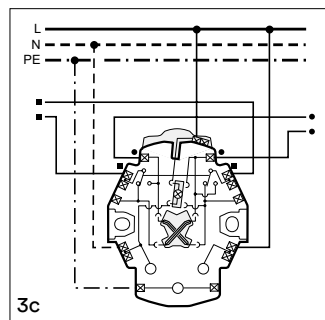
8xx63.AR63.xxx
Non lumineux



8xx63.ARK.xxx
Éclairage permanent

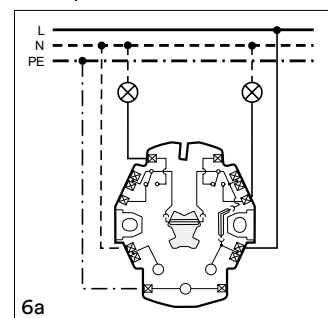


8xx63.KS.xxx
Éclairage permanent

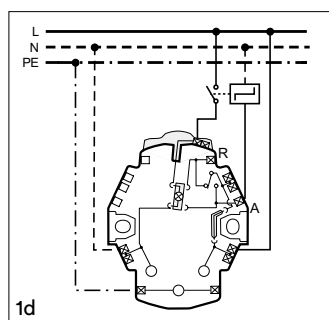


8xx66.KS.xxx
Éclairage permanent

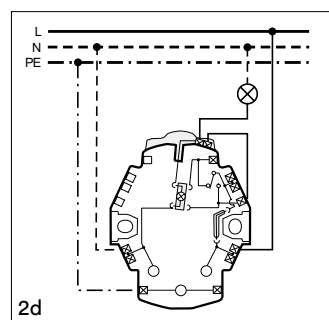
avec interrupteur à poussoir double
Connexion comme schéma 3+3, 2x unipolaire



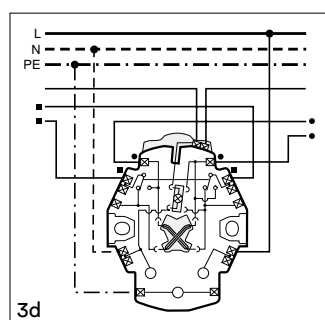
8xx61.xxx
Non lumineux



8xx63.ARK.xxx
Éclairage de contrôle



8xx63.KS.xxx
Éclairage de contrôle



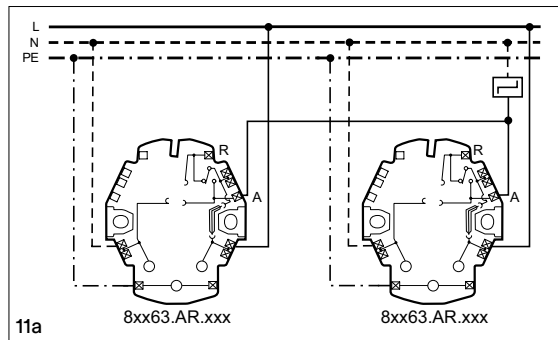
8xx66.KS.xxx
Éclairage de contrôle

- LED d'orientation
- LED de contrôle ou permanent
- Élément d'éclairage
- Connecteur de pôle
- Connecteur standard
- Connecteur croisé

Petites combinaisons

avec contact à poussoir, fermeture-ouverture

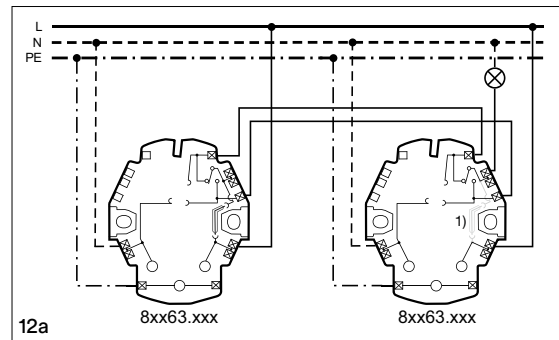
Connexion comme contact de travail, unipolaire



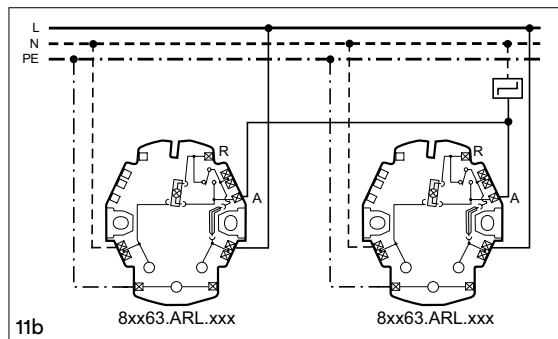
Non lumineux
illuminable avec 688.230V.LED.xx

avec interrupteur à poussoir, inversion

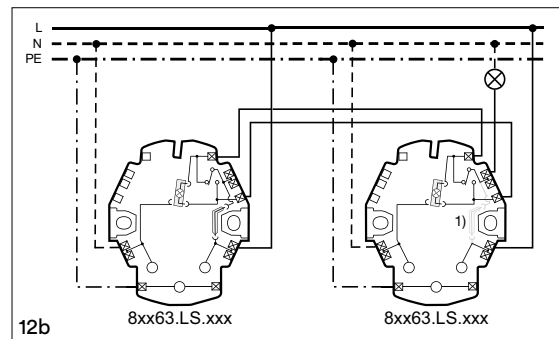
Connexion comme schéma 3, unipolaire



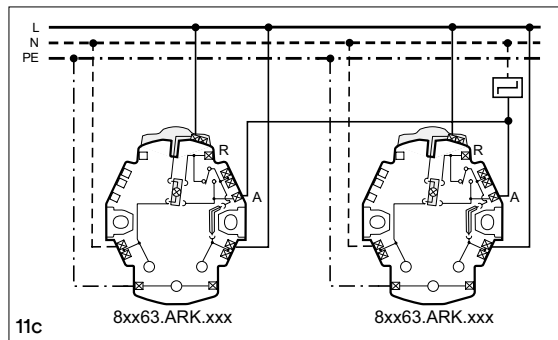
Non lumineux
illuminable avec 688.230V.LED.xx



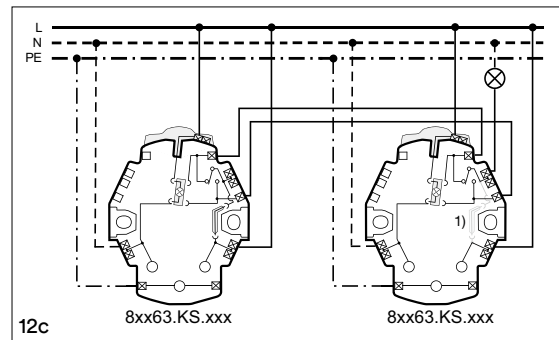
Éclairage d'orientation *)



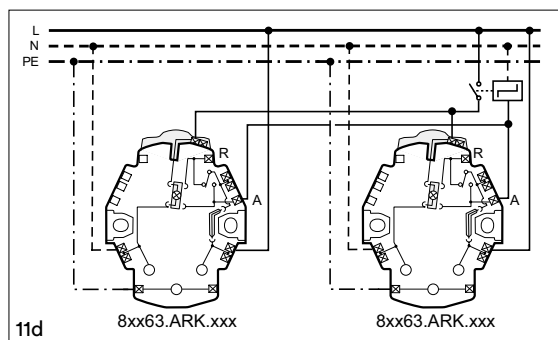
Éclairage d'orientation *)



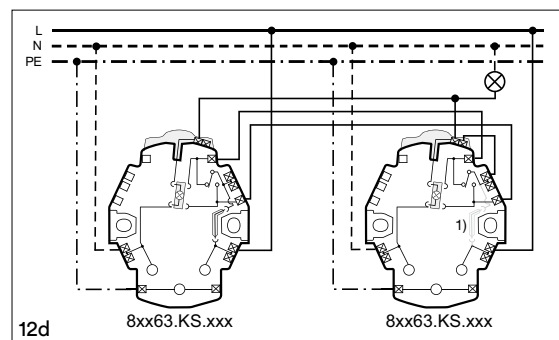
Éclairage permanent



Éclairage permanent



Éclairage de contrôle



Éclairage de contrôle

*) Note d'utilisation LED

Feller recommande de raccorder le module LED interne au conducteur neutre afin d'assurer un fonctionnement parfait, en particulier pour les appareils électroniques et les lampes LED.
(voir schémas de raccordement: éclairage permanent)

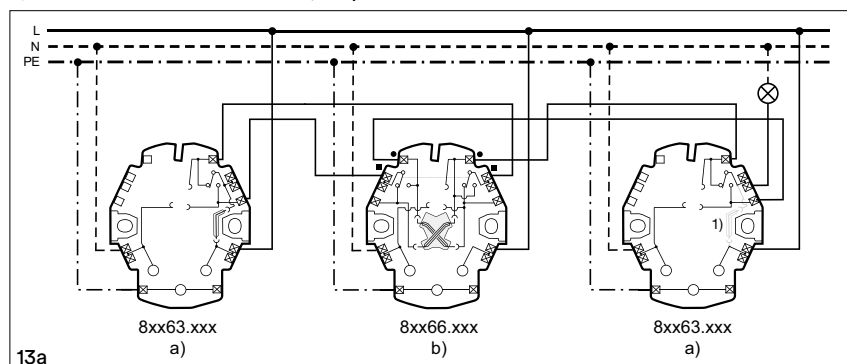
1) Attention: enlever le connecteur de pôle

Petites combinaisons

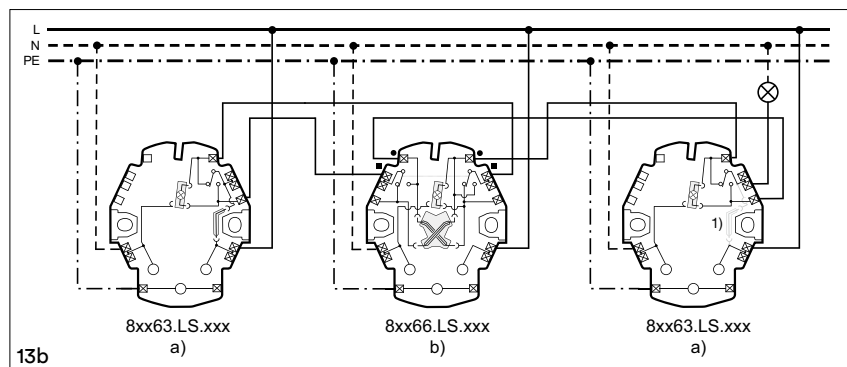
avec interrupteur à poussoir, permutateur

a) Connexion comme schéma 3, unipolaire

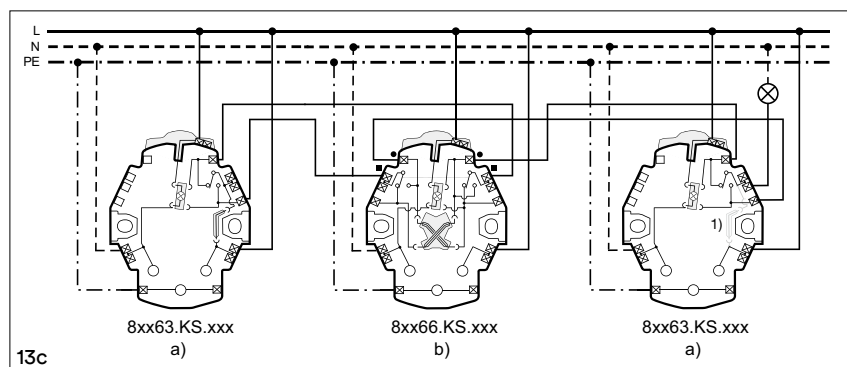
b) Connexion comme schéma 6, unipolaire



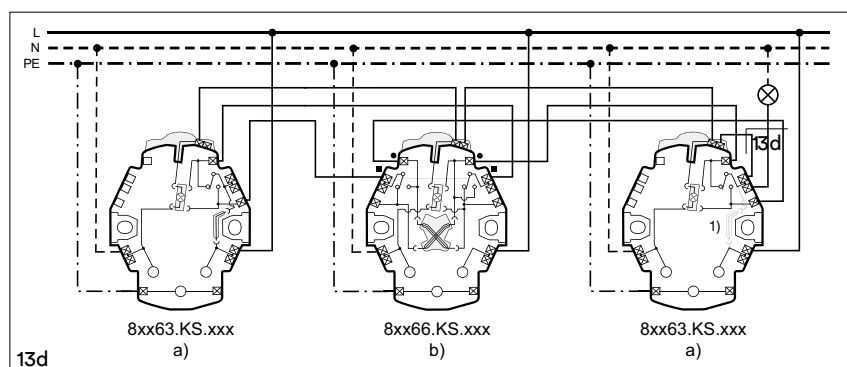
Non lumineux



Éclairage d'orientation ¹⁾



Éclairage permanent

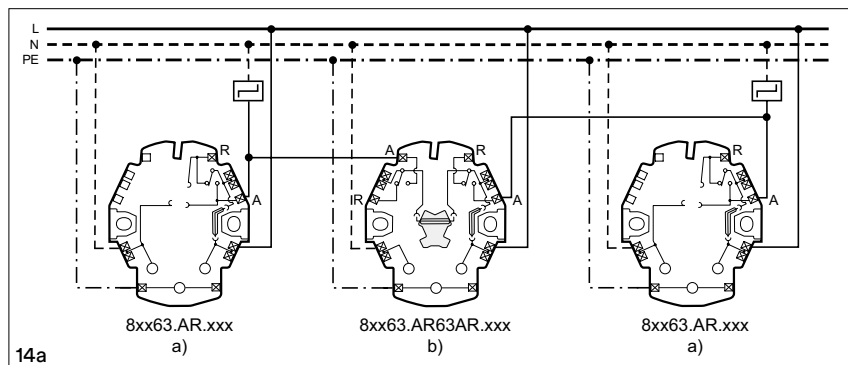


Éclairage de contrôle

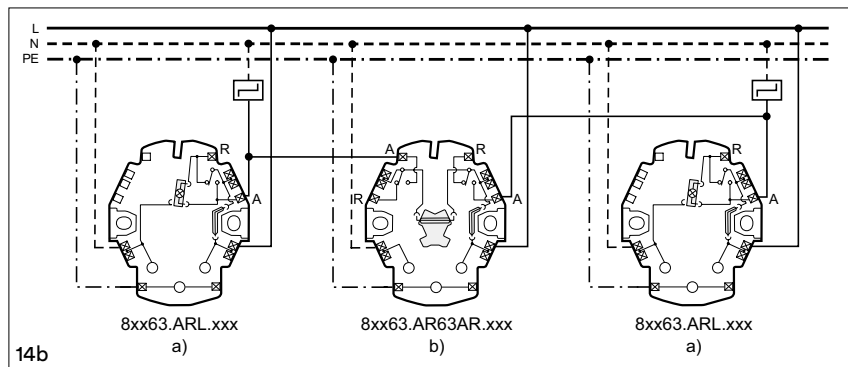
Petites combinaisons

avec contact à poussoir double, fermeture-ouverture

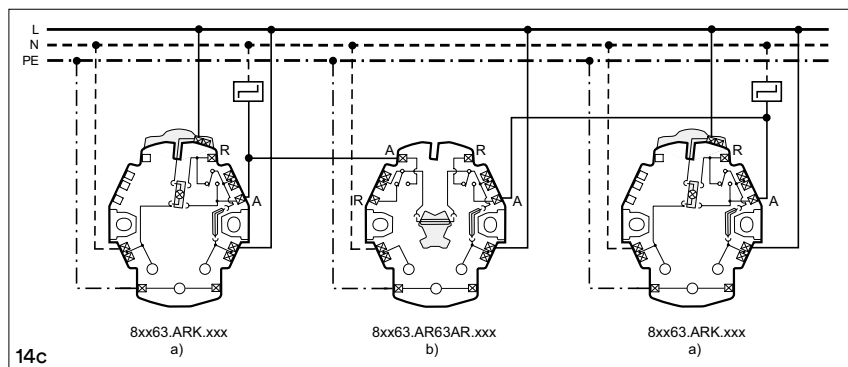
- a) Connexion comme contact de travail, unipolaire
- b) Connexion comme contact de travail, 2x unipolaire



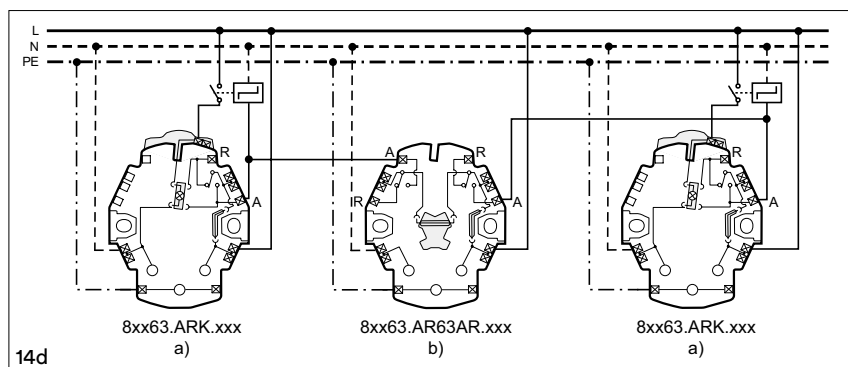
Non lumineux



Éclairage d'orientation ¹⁾



Éclairage permanent









Éclairage de contrôle

***) Note d'utilisation LED**

Feller recommande de raccorder le module LED interne au conducteur neutre afin d'assurer un fonctionnement parfait, en particulier pour les appareils électroniques et les lampes LED. (voir schémas de raccordement: éclairage permanent)

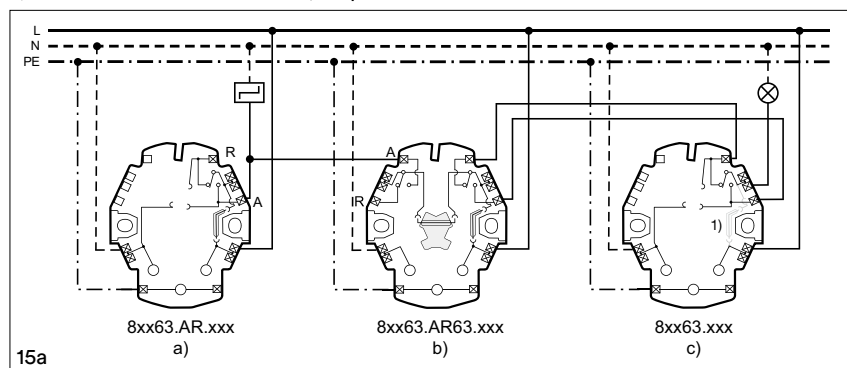
1) Attention: enlever le connecteur de pôle

-  LED d'orientation
-  LED de contrôle ou permanent
-  Élément d'éclairage
-  Connecteur de pôle
-  Connecteur standard
-  Connecteur croisé

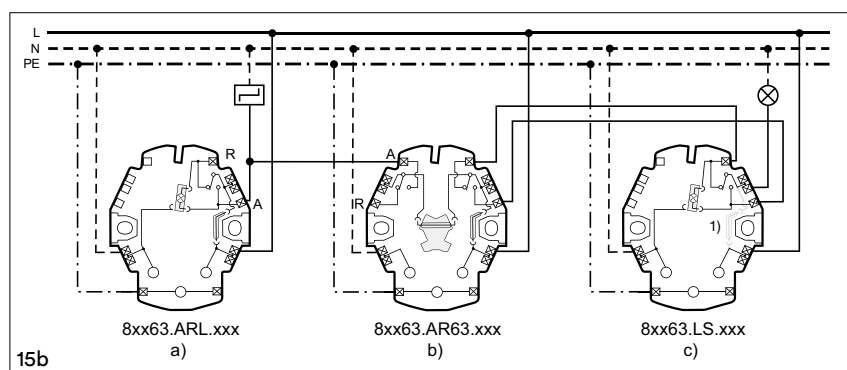
Petites combinaisons

avec contact à poussoir double / interrupteur à poussoir

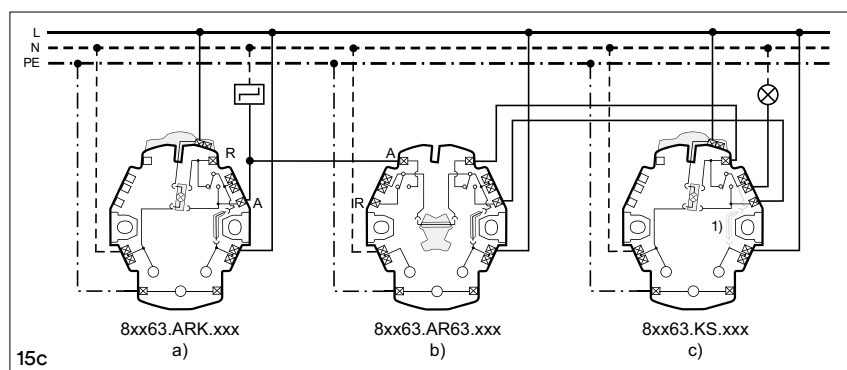
- a) Connexion comme contact de travail, unipolaire
- b) Connexion comme contact de travail / schéma 3, 2x unipolaire
- c) Connexion comme schéma 3, unipolaire



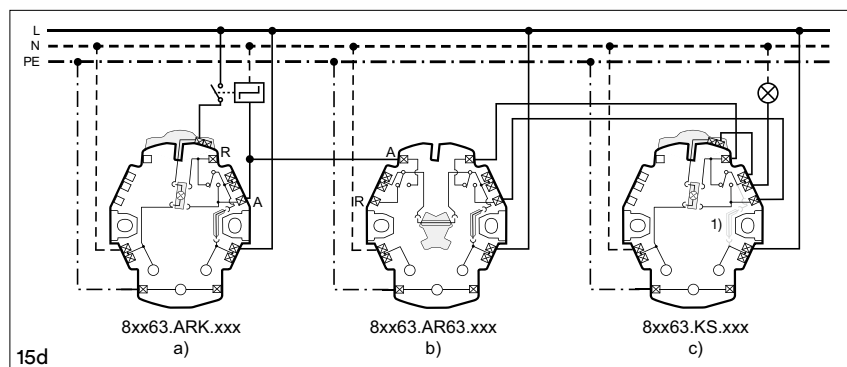
Non lumineux



Éclairage d'orientation ¹⁾



Éclairage permanent



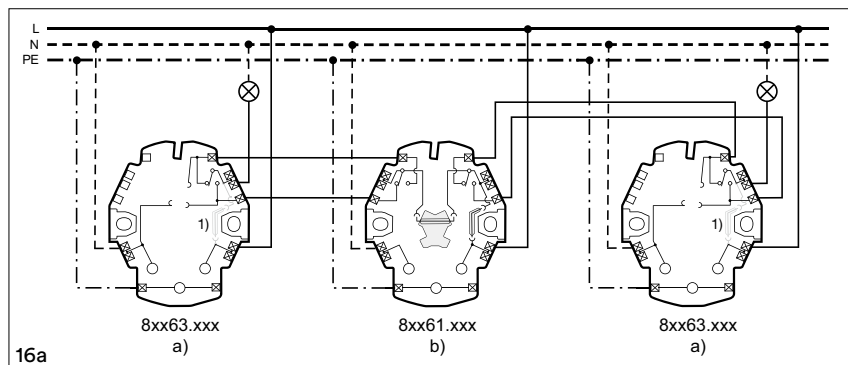
Éclairage de contrôle

Petites combinaisons

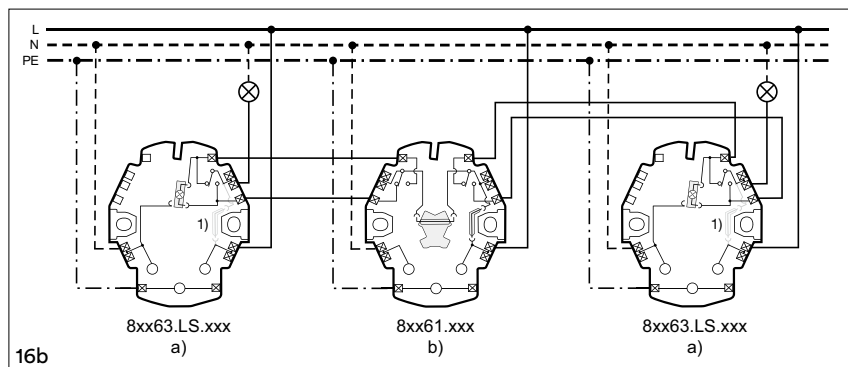
avec interrupteur à poussoir double

a) Connexion comme schéma 3, unipolaire

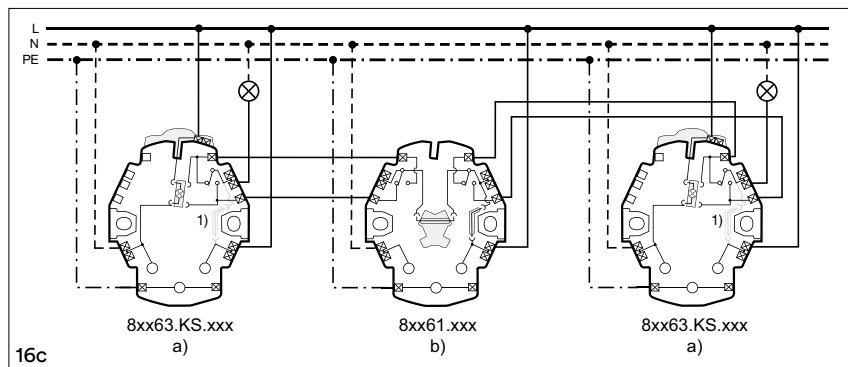
b) Connexion comme schéma 3+3, 2x unipolaire



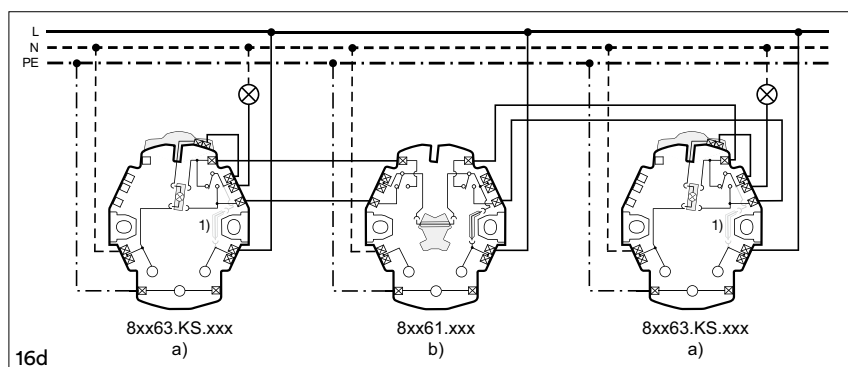
Non lumineux



Éclairage d'orientation *)



Éclairage permanent



Éclairage de contrôle

*) Note d'utilisation LED

Feller recommande de raccorder le module LED interne au conducteur neutre afin d'assurer un fonctionnement parfait, en particulier pour les appareils électroniques et les lampes LED. (voir schémas de raccordement: éclairage permanent)

1) Attention: enlever le connecteur de pôle



LED d'orientation



LED de contrôle ou permanent



Élément d'éclairage



Connecteur de pôle



Connecteur standard



Connecteur croisé

Interrupteurs rotatifs & Contacts pivotants

Cylindres de sûreté pour interrupteurs rotatifs

Quelle que soit l'exécution, les interrupteurs rotatifs peuvent être équipés d'un cylindre de sûreté pour une sécurité absolue. Lorsque les interrupteurs à clé font partie d'un plan de fermeture, il est impératif de commander les cylindres auprès du fabricant et de Feller les remettre pour le montage. Le tableau ci-dessous indique les cylindres compatibles à l'exécution désirée.

EDIZIOdue, STANDARDdue



F.SS FM.SS FMI.SS Q.SS QM.SS QMI.SS

Pour l'incorporation de cylindres plus longs de 10 mm, on a besoin du jeu de remplacement 931-7400.UP.SS (247 999 990)

NEVO



NUP.Q.SS NUPU.Q.SS NAP.Q.SS NAPU.Q.SS

Pour l'incorporation de cylindres plus longs de 10 mm, on a besoin du jeu de remplacement 931-7400.UP.SS (247 999 990)

Fonte



GUP.SS GUPU.SS AGB.SS AGUB.SS GV.SS GUV.SS

Pour l'incorporation de cylindres plus longs de 10 mm, on a besoin du jeu de remplacement 931-7400.GV.SS (246 999 990)

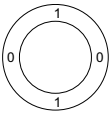
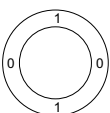
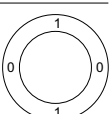
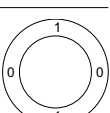
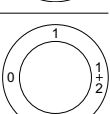
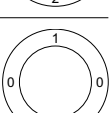
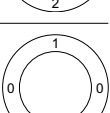
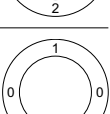
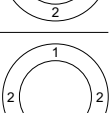
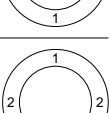
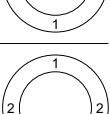
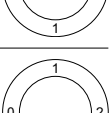
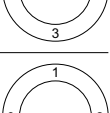
Cylindres de sûreté		Approprié au plan de fermeture	Position de retrait de la clé		
			SSA	SSI	SSL
Kaba	1007 F	Oui	X		
	1007 FA	Non		X	
	1007 FB	Non			X
	*1262 F	Oui			X
KESO	16019		X		
	*16052.102	Sur demande		X	
	*16052.104				X

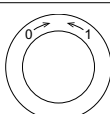
*) Cylindre plus long de 10 mm

Interrupteurs rotatifs & Contacts pivotants

Marquages selon schéma

Les commandes d'interrupteurs rotatifs/contacts pivotants pour appareils finis sont livrées avec les désignations utilisées sur le schéma, telles que prédéfinies en usine.

Marquage	No d'article	Marquage
Interrupteur 0/1 pôle	7411...	
Interrupteur 0/2 pôles	7412...	
Interrupteur 0/3 pôles	7413...	
Interrupteur 0/4 pôles	7414...	
Commutateur de série 1/1 pôle	7411-1...	
Commutateur 2/1 pôle	7411-2...	
Commutateur 2/2 pôles	7412-2...	
Commutateur 2/3 pôles	7413-2...	
Inverseur 3/1 pôle	7411-3...	
Inverseur 3/2 pôles	7412-3...	
Inverseur 3/3 pôles	7413-3...	
Commutateur multiple 5/1 pôle	7411-5...	
Commutateur multiple 5/2 pôles	7412-5...	

Marquage	No d'article	Marquage
Contacts pivotants avec rappel d'un côté		
Fermeture 1 pôle	7411-16...	
Fermeture 2 pôles	7412-16...	
Contacts pivotants avec rappel des 2 côtés		
Inverseur	7411-19...	
Ouverture-fermeture	7411-20...	

Interrupteurs rotatifs & Contacts pivotants

Marquages standard

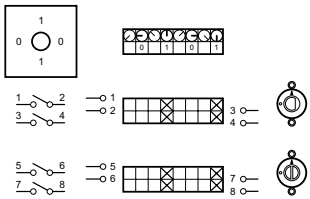
Les inscriptions sur interrupteurs rotatifs/contacts pivotants, spécifiées par le fabricant peuvent être remplacées par des inscriptions standard par simple indication de l'inscription souhaitée.

Code	Marquage	Code	Marquage	Code	Marquage	Code	Marquage
001		206		224		230	
002		223		225		231	
003		222		227		232	
012		050		082		056	
019		052		080		057	
020		053		081		058	
040		055		010		059	
201		064		066		065	
204		071		084		073	
219		072		083		074	
220		097		099		098	

Interrupteurs rotatifs & Contacts pivotants

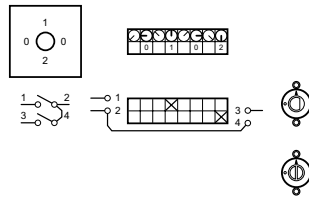
Interrupteurs rotatifs 16 A, (BA20)

Interrupteur, DI 0 - 1 - 0 - 1

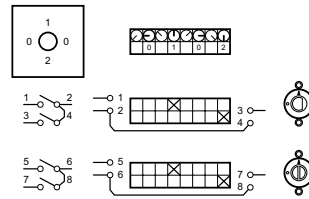


7411 1 pôle 1 El.
7412 2 pôles 1 El.
7413 3 pôles 2 El.
7414 4 pôles 2 El.

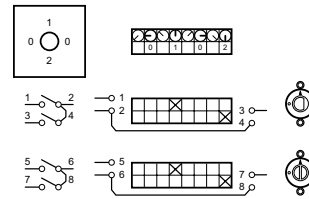
Commutateur, DI 0-1-0-2



7411-2 1 pôle 1 El.

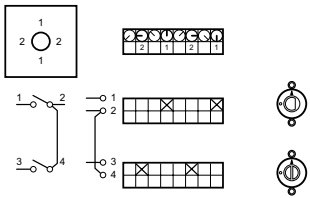


7412-2 2 pôles 2 El.

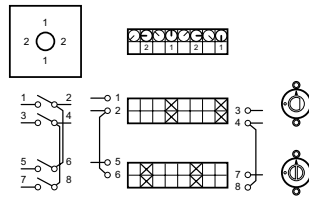


7413-2 3 pôles 3 El.

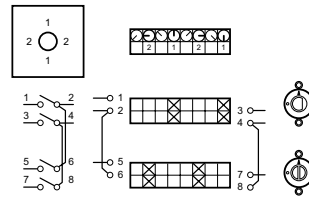
Inverseur, DI 1 - 2 - 1 - 2



7411-3 1 pôle 2 El.

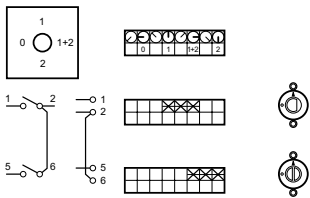


7412-3 2 pôles 2 El.



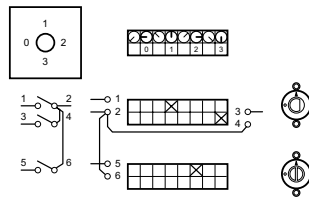
7413-3 3 pôles 4 El.

Commutateur de série, DI 0 - 1 - 1+2 - 2

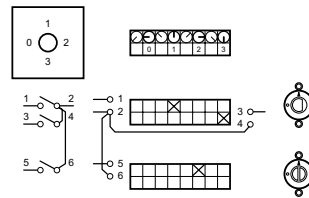


7411-1 1 pôle 2 El.

Commutateur multiple, DI 0 - 1 - 2 - 3



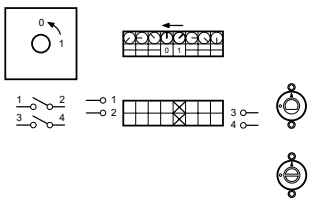
7411-5 1 pôle 2 El.



7412-5 1 pôle 4 El.

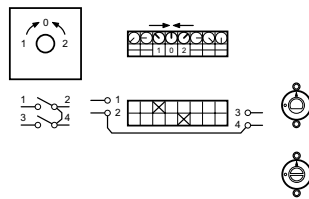
Contacts pivotants 16 A

Fermeture, DI 0 ← 1 avec rappel d'un côté



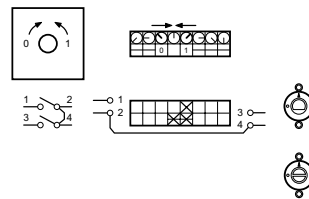
7411-16 1 pôle 1 El.
7412-16 2 pôles 1 El.

Inverseur, DI 1 → 0 ← 2 avec rappel des 2 côtés



7411-19 1 pôle 1 El.

Ouverture-fermeture, DI 0 → ← 1 avec rappel des 2 côtés



7411-20 1 pôle 1 El.

Interrupteurs rotatifs FLF & Contacts pivotants FLF




Cylindres de sûreté pour interrupteurs rotatifs

Quelle que soit l'exécution, les interrupteurs rotatifs peuvent être équipés d'un cylindre de sûreté pour une sécurité absolue. Lorsque les interrupteurs à clé font partie d'un plan de fermeture, il est impératif de commander les cylindres auprès du fabricant et de Feller les remettre pour le montage. Le tableau ci-dessous indique les cylindres compatibles à l'exécution désirée.

FLF



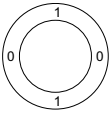
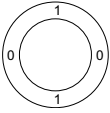
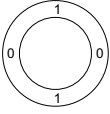
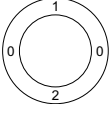
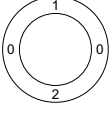
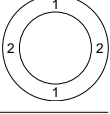
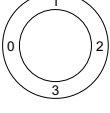
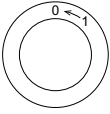
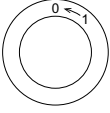
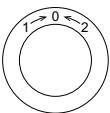
FLF.SS

Cylindres de sûreté		Approprié au plan de fermeture	Position de retrait de la clé		
			SSA 	SSI 	SSL 
Kaba	II D	Oui	X		
	II DB	Non		X	
	II DC	Non			X
KESO	16052.201	Sur demande	X		
	16052.202			X	
	16052.204				X

Interrupteurs rotatifs FLF & Contacts pivotants FLF

Marquages selon schéma

Les commandes d'interrupteurs rotatifs/contacts pivotants pour appareils finis sont livrées avec les désignations utilisées sur le schéma, telles que prédéfinies en usine.

Marquage	No d'article	Marquage
Interrupteur 0/1 pôle	7401.FLF...	
Interrupteur 0/2 pôles	7402.FLF...	
Interrupteur 0/3 pôles	7403.FLF...	
Commutateur 2/1 pôle	7401-2.FLF...	
Commutateur 2/2 pôles	7402-2.FLF...	
Inverseur 3/1 pôle	7401-3.FLF...	
Commutateur multiple 5/1 pôle	7401-5.FLF...	
Contacts pivotants avec rappel d'un côté		
Fermeture 1 pôle	7401-16.FLF...	
Fermeture 2 pôles	7402-16.FLF...	
Contacts pivotants avec rappel des 2 côtés		
Inverseur	7401-19.FLF...	

Interrupteurs rotatifs FLF & Contacts pivotants FLF

Marquages standard

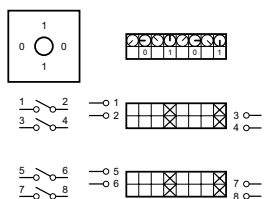
Les inscriptions sur interrupteurs rotatifs/contacts pivotants, spécifiées par le fabricant peuvent être remplacées par des inscriptions standard par simple indication de l'inscription souhaitée.

Code	Marquage	Code	Marquage	Code	Marquage	Code	Marquage
001		206		224		230	
002		223		225		231	
003		222		227		232	
012		050		082		056	
019		052		080		057	
020		053		081		058	
040		055		010		059	
201		064		066		065	
204		071		084		073	
219		072		083		074	
220		097		099		098	

Interrupteurs rotatifs FLF & Contacts pivotants FLF

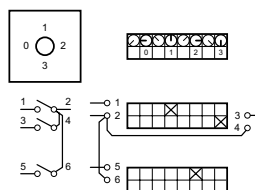
Interrupteurs rotatifs 10 A, (CG4) FLF

Interrupteur, DI 0 - 1 - 0 - 1



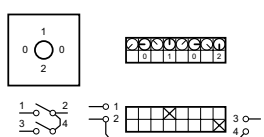
7401 1 pôle 1 El.
7402 2 pôles 1 El.
7403 3 pôles 2 El.

Commutateur multiple, DI 0 - 1 - 2 - 3

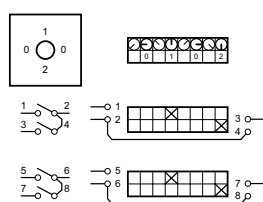


7401-5 1 pôle 2 El.

Commutateur, DI 0 - 1 - 0 - 2

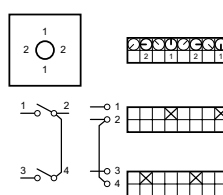


7401-2 1 pôle 1 El.



7402-2 2 pôles 2 El.

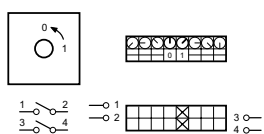
Inverseur, DI 1 - 2 - 1 - 2



7401-3 1 pôle 2 El.

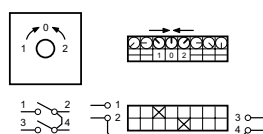
Contacts pivotants 10 A

Fermeture, DI 0 ← 1 avec rappel d'un côté



7401-16 1 pôle 1 El.
7402-16 2 pôles 1 El.

Inverseur, DI 1 → 0 ← 2 avec rappel des 2 côtés



7401-19 1 pôle 1 El.

Carillon de porte 230 V AC

3070-230

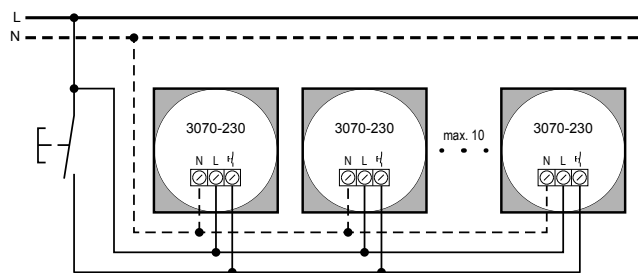
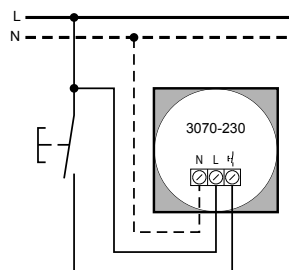
Domaine d'utilisation

Le carillon de porte signale acoustiquement l'actionnement d'un contact à poussoir de sonnerie. Il offre le choix entre trois mélodies en trois intensités sonores différentes. Le carillon de porte peut être monté en tant qu'appareil individuel (grd. I) au mur ou au plafond ou bien dans des combinaisons d'interrupteurs.

Données techniques

Type de protection	IP20
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Puissance absorbée	1,2 W
Intensité sonore	78 dB(A)/1 m
Type	R2 (EN 62080:2001)
Connexions	bornes à vis
Profondeur d'encastrement	32 mm

Schémas



N'utiliser des contact à poussoirs éclairés qu'avec conducteur neutre séparé (type 7563.ARK...).

Il est possible de faire fonctionner jusqu'à 10 carillons de porte en parallèle sur le même groupe de fusibles.

Carillon de porte 12 V AC

3070-12

Domaine d'utilisation

Le carillon de porte signale acoustiquement l'actionnement d'un contact à poussoir de sonnerie. Il offre le choix entre trois mélodies en trois intensités sonores différentes. Le carillon de porte peut être monté en tant qu'appareil individuel (grd. I) au mur ou au plafond ou bien dans des combinaisons d'interrupteurs.

Données techniques

Type de protection	IP20
Tension nominale	12 V AC
Puissance absorbée	1,2 VA
	0,24 VA en état de repos
Intensité sonore	78 dB(A)/1 m
Type	R2 (EN 62080:2001)
Connexions	bornes à vis
Profondeur d'encastrement	32 mm

Calcul de la puissance du transformateur

La puissance absorbée de chaque carillon de porte raccordé est de 0,24 VA au repos et de 1,2 VA en service.

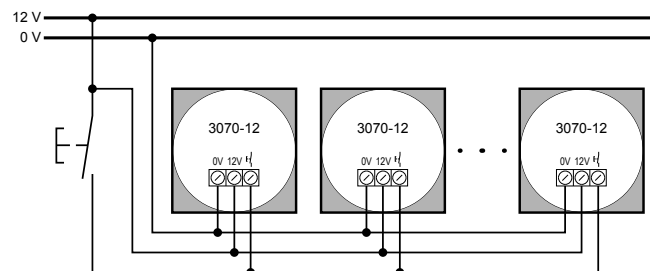
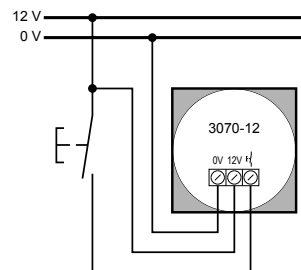
Ceci permet de calculer la puissance minimale du transformateur (tous les carillons de porte sont commandés par un contact à poussoir de sonnerie) de la manière suivante:

Puissance mini transfo = Nombre carillon d.p. x 1,2 VA

Si les carillons de porte ne sont pas tous actionnés en même temps (plusieurs contacts à poussoir de sonnerie), le transformateur peut être dimensionné plus petit.

Le dimensionnement du transformateur dépend toujours de la puissance maximale pouvant être absorbée simultanément par tous les composants.

Schémas



N'utiliser des contact à poussoirs éclairés qu'avec conducteur neutre séparé (type 7563.ARK...).

Il est possible de faire fonctionner jusqu'à 10 carillons de porte en parallèle sur le même groupe de fusibles.

Interrupteur carte d'hôtel 230 V AC

3001

Domaine d'utilisation

L'interrupteur carte d'hôtel 230 V AC permet une utilisation rationnelle de l'énergie et le rangement des cartes d'hôtel dans les hôtels. L'introduction d'une carte d'hôtel dans l'interrupteur branche l'alimentation électrique de la chambre d'hôtel. Lors du retrait de la carte, tous les consommateurs électriques non nécessaires encore sous tension, p. ex. l'éclairage de la chambre, sont coupés après un délai pré réglé. Une LED allumée sert à l'orientation quand l'interrupteur ne contient pas de la carte.

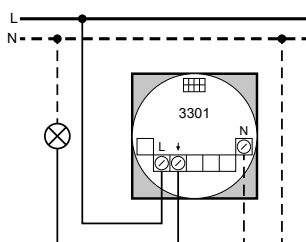
Données techniques

Type de protection	IP20
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Connexions	fiche femelle 8 pôles bornes à vis
Profondeur d'encastrement	23 mm

Types de charges

Lampes à incandescence	2300 W
Lampes halogène HT	2300 W
Lampes halogène BT	
- avec transfo conventionnel	1500 W/VA
- avec transfo électronique	600 W/VA
Lampes à économie d'énergie	600 W
Ballasts électroniques (BE)	600 W

Schéma



Combinaisons USB/T13

8780.AC, 8780.CC

Domaine d'utilisation

La combinaison USB/T13 se compose d'une prise type 13 et d'un chargeur USB avec 2 ports USB.

Le chargeur USB est utilisé pour charger les accumulateurs des terminaux mobiles. Il est possible de raccorder jusqu'à 2 appareils en parallèle.

La charge commence dès que l'appareil alimenté par accumulateur est connecté au chargeur via le câble USB. Les appareils connectés sont reconnus automatiquement et chargés au niveau optimal.

– 8780.AC

Prise type 13, port USB type A et port USB type C

– 8780.CC

Prise type 13 et deux ports USB type C

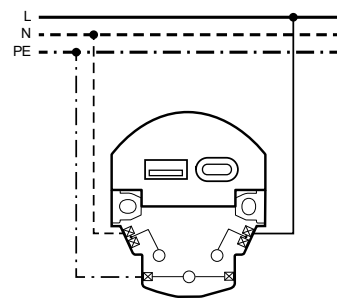
Données techniques

Type de protection	IP20
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Courant nominal	10 A (prise type 13)
Chargeur USB	
– Tension de sortie	5 V DC
– Puissance de sortie	15 W max.
– Puissance absorbée (veille)	< 0,1 W
– Courant de sortie	type A: 2400 mA max. type C: 3000 mA max. (max. 3000 mA répartis sur les 2 ports USB)
Fusible	protection contre la surcharge et les courts-circuits
Connexion	bornes enfichables, section max. de conducteur 2,5 mm ²
Profondeur d'encastrement	41 mm

Notes

- Les ports USB servent uniquement à l'alimentation électrique. Aucune transmission de données n'a lieu.
- Le port USB type C n'est pas compatible avec la fonction de charge rapide USB-PD (USB Power Delivery).

Schéma



Prises de charge USB

1540.AC, 1540.CC

Domaine d'utilisation

La prise de charge USB est utilisée pour charger les accumulateurs des terminaux mobiles. Il est possible de raccorder jusqu'à 2 appareils en parallèle. La charge commence dès que l'appareil alimenté par accumulateur est connecté à la prise de charge via le câble USB. Les appareils connectés sont reconnus automatiquement et chargés au niveau optimal.

– 1540.AC

Port USB type A et port USB type C

– 1540.CC

Deux ports USB type C

Données techniques

Type de protection	IP20
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Puissance absorbée (veille)	< 0,1 W
Port USB occupation simple	
– Tension de sortie	5 V DC 9 V DC 12 V DC
– Courant de sortie max.	3,0 A 2,0 A 1,5 A
– Puissance de sortie	18 W max.
Ports USB occupation double	
– Tension de sortie	5 V DC
– Courant de sortie max.	3,4 A (par port 2,4 A max.)
– Puissance de sortie	17 W max.
Fusible	protection contre la surcharge et les courts-circuits
Connexion	bornes enfichables 1,5–2,5 mm ²
Profondeur d'encastrement	41 mm

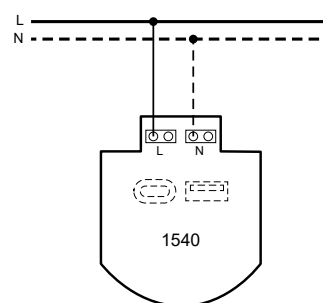
Fonction de charge

La prise de charge USB est équipée d'une fonction de charge rapide pour optimiser le temps de charge. Le temps de charge dépend du protocole de charge, de la tension, de l'état d'accumulateur, du câble de charge et d'autres facteurs qui dépendent de l'appareil à charger.

Note

- Les ports USB servent uniquement à l'alimentation électrique. Aucune transmission de données n'a lieu.

Schéma



Thermostat pour servomoteurs conventionnels

4250

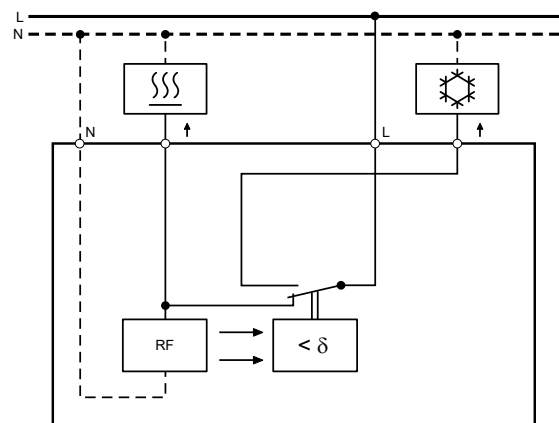
Domaine d'utilisation

Le thermostat 4250 est utilisé pour la régulation de la température de locaux fermés p. ex. habitations, écoles, ateliers, etc. (régulateur de température ambiante). Il est équipé d'un contact à permutation de commande d'un circuit de chauffage ou refroidissement individuel.

Données techniques

Type de protection	IP20
Température ambiante	-20 °C à +50 °C
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Courant nominal	chauffage: 10 A cos φ = 1 4 A cos φ = 0,6 refroidissement: 5 A cos φ = 1 2 A cos φ = 0,6
Puissance de commutation	2,3 kW
Principe de fonctionnement	selon EN 60730-1 type 1C
Diff. de température de commutation / hystérésis	env. 0,5 Kelvin
Connexions	bornes enfichables
Profondeur d'encastrement	34 mm
Saillie au mur	10 mm

Schéma



- ↑ = Connexion de charge
- ☄ = Chauffage
- ⊙ = Refroidissement
- RF = Résistance de contre-réaction thermique
- δ = Bilame thermique

Thermostat pour servomoteurs conventionnels

4250-24 (24 V AC/DC)

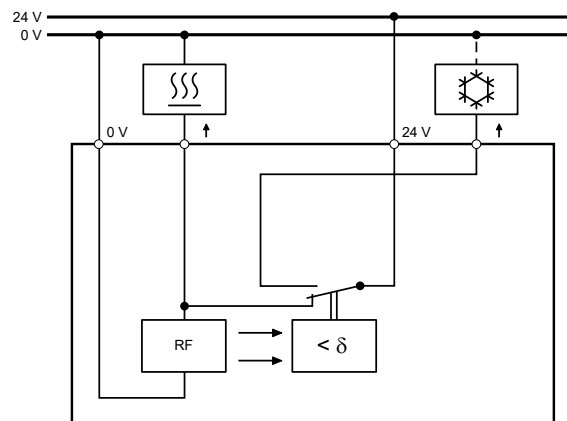
Domaine d'utilisation

Le thermostat 4250-24 est utilisé pour la régulation de la température de locaux fermés p. ex. habitations, écoles, ateliers, etc. (régulateur de température ambiante). Il est équipé d'un contact à permutation de commande d'un circuit de chauffage ou refroidissement individuel.

Données techniques

Type de protection	IP20
Température ambiante	-20 °C à +50 °C
Tension nominale	24 V AC/DC, 50 Hz
Courant nominal	chauffage: 10 A cos φ = 1 4 A cos φ = 0,6 refroidissement: 5 A cos φ = 1 2 A cos φ = 0,6
Puissance de commutation	240 W *) redrefroidissement: 120 W *) *) en DC 30 W max.
Principe de fonctionnement	selon EN 60730-1 type 1C
Diff. de température de commutation / hystérésis	env. 0,5 Kelvin
Connexions	bornes enfichables
Profondeur d'encastrement	34 mm
Saillie au mur	10 mm

Schéma



- ↑ = Connexion de charge
- ☄ = Chauffage
- ⊙ = Refroidissement
- RF = Résistance de contre-réaction thermique
- δ = Bilame thermique

Thermostat avec interrupteur pour servomoteurs conventionnels

4251

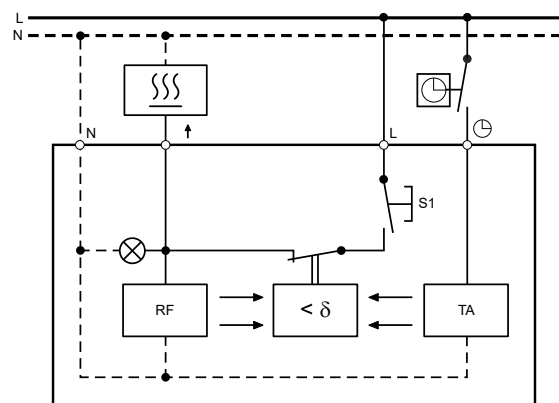
Domaine d'utilisation

Le thermostat 4251 est utilisé pour la régulation de la température de locaux fermés p. ex. habitations, écoles, ateliers, etc. (régulateur de température ambiante). Il permet de commander un circuit de chauffage individuel au moyen d'un interrupteur secteur (marche/arrêt) et d'une entrée pour la réduction de la température (p. ex. au moyen d'un interrupteur horaire).

Données techniques

Type de protection	IP20
Température ambiante	-20 °C à +50 °C
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Courant nominal	10 A cos φ = 1
	4 A cos φ = 0,6
Puissance de commutation	2,3 kW
Principe de fonctionnement	selon EN 60730-1 type 1C
Diff. de température de commutation / hystérésis	env. 0,5 Kelvin
Réduction de la température	env. 3 Kelvin
Connexions	bornes enfichables
Profondeur d'encastrement	34 mm
Saillie au mur	10 mm

Schéma



- ↑ = Connexion de charge
- SSS = Chauffage
- ⊖ = Entrée pour la réduction de la température
- S1 = Interrupteur secteur MARCHE/ARRÊT 2 pôles
- RF = Résistance de contre-réaction thermique
- δ = Bilame thermique
- TA = Résistance de réduction de la température

Thermostat avec commutateur chauffage/refroidissement pour servomoteurs conv.

4254

Domaine d'utilisation

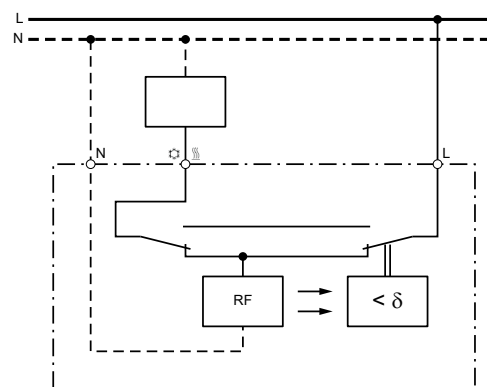
Le thermostat avec commutateur chauffage/refroidissement est utilisé pour la régulation de la température de locaux fermés p. ex. habitations, écoles, ateliers, etc.

Le thermostat a une rétroaction thermique et est utilisé pour le chauffage ou le refroidissement via un système monotube. Il peut être utilisé avec des pompes à chaleur à l'aide des servomoteurs.

Données techniques

Type de protection	IP20
Température ambiante	0 °C à +50 °C
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Courant nominal	5 A cos φ = 1
	5 A cos φ = 0,6
Puissance de commutation	1,1 kW
Principe de fonctionnement	selon EN 60730-1 type 1C
Diff. de température de commutation / hystérésis	env. 0,5 Kelvin
Connexions	bornes enfichables
Profondeur d'encastrement	34 mm
Saillie au mur	10 mm

Schéma



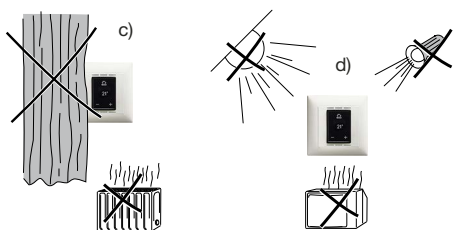
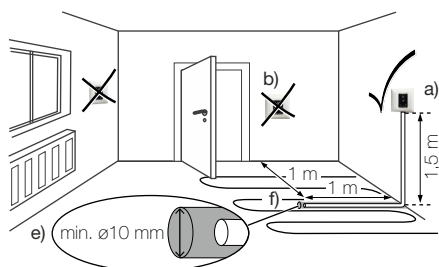
- SSS = Connexion de charge chauffage/refroidissement
- RF = Résistance de contre-réaction thermique
- δ = Bilame thermique

Indications concernant le choix de l'emplacement de montage

Régulateur de température ambiante

Pour que le capteur de température interne puisse fonctionner de façon optimale, il faut respecter les points suivants pour le choix de l'emplacement de montage:

- Le thermostat doit être installé sur un mur en face du radiateur, à une distance d'environ 150 cm du sol. Le chauffage et le thermostat ne doivent pas être séparés l'un de l'autre par une architecture intérieure complexe.
- Le thermostat ne doit pas être installé à proximité immédiate de portes, fenêtres et ouvertures d'aération.
- L'installation du thermostat à proximité du radiateur ou derrière des rideaux n'est pas judicieuse. Cela s'applique aussi au montage sur un mur extérieur – les basses températures extérieures influencent la régulation de la température.
- Le rayonnement thermique de consommateurs électriques ainsi que la lumière directe du soleil peuvent perturber la régulation. Le montage en combinaisons, avec des variateurs, est à éviter.



Régulateur de température du sol

Lors de l'installation du capteur de température externe CTN pour chauffages au sol, les points suivants doivent être respectés:

- Le capteur de température doit être posé dans un tube en plastique d'un diamètre intérieur de 10 mm. Cela permet de remplacer le capteur facilement en cas de défaillance.
- Le tube en plastique doit être posé à une distance d'au moins 1 m des murs et portes, au milieu des boucles du chauffage au sol.

Thermostat pour chauffages par le sol électriques

4271

Domaine d'utilisation

Le thermostat 4271 est utilisé pour la régulation de chauffages par le sol électriques et systèmes de climatisations par le sol (régulateur de température du sol). Il est équipé d'une entrée pour la réduction la température (p. ex. au moyen d'un interrupteur horaire).

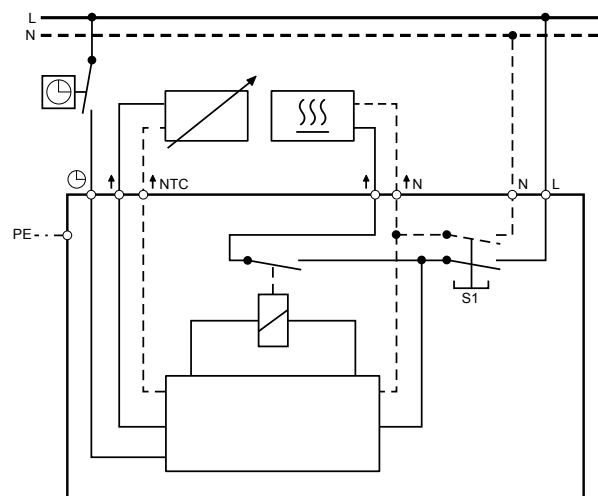
Données techniques

Type de protection	IP20
Température ambiante	0 °C à +40 °C
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Courant nominal	16 A cos φ = 1 (2 A cos φ = 0,6)
Puissance de commutation	3,6 kW
Diff. de température de commutation / hystérésis	env. 1 Kelvin
Réduction de température	au choix 3 ou 5 Kelvin
Zone de température du capteur	+10 °C à +40 °C
Connexions	bornes à vis
Profondeur d'encastrement	38 mm
Saillie au mur	10 mm

Capteur de température (CTN) externe

Type de protection	IP67
Température ambiante	-25 °C à +70 °C
Câble de capteur	PVC, 2 x 0,75 mm ² , longueur 4 m, prolongeable jusqu'à 50 m au moyen d'un câble compatible avec la tension secteur
Dimensions	longueur 20 mm, Ø 7,8 mm

Schéma



- ↑ = Connexion de charge
- ☏ = Chauffage
- ▣ = Capteur de température CTN
- ⊖ = Entrée pour la réduction de la température
- S1 = Interrupteur secteur MARCHE/ARRÊT 2 pôles

Thermostat avec fonction automatique pour chauffages par le sol électriques

4272

Domaine d'utilisation

Le thermostat 4272 est utilisé pour la régulation par le chauffages de sol électriques et systèmes de climatisations par le sol (régulateur de température du sol). Il dispose d'un fonction automatique interne pour la réduction de la température (mode nuit).

Données techniques

Type de protection	IP20
Température ambiante	0 °C à +40 °C
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Courant nominal	16 A $\cos \varphi = 1$
	4 A $\cos \varphi = 0,6$

Puissance de commutation	3,6 kW
Diff. de température de commutation / hystérésis	env. 1 Kelvin
Réduction de température	au choix 3 ou 5 Kelvin
Zone de température du capteur	+10 °C à +40 °C
Réserve de marge	4 heures
Connexions	bornes à vis
Profondeur d'encastrement	38 mm
Saillie au mur	10 mm

Capteur de température (CTN) externe

Type de protection	IP67
Température ambiante	-25 °C à +70 °C
Câble de capteur	PVC, 2 x 0,75 mm ² , longueur 4 m, prolongeable jusqu'à 50 m au moyen d'un câble compatible avec la tension secteur

Dimensions longueur 20 mm, Ø 7,8 mm

Programme

Il est possible de sélectionner l'un des programmes suivants:

- 7 jours:

Mode nuit sélectionnable pendant une durée déterminée identique pour tous les jours. À partir de l'instant correspondant à l'heure programmée, le programme se répète toutes les 24 heures.

- 5/2 jours:

La réduction de température sélectionnable intervient à une heure réglable depuis la nuit du dimanche jusqu'à la nuit du jeudi. Aucune réduction de température n'intervient les nuits du vendredi et du samedi. À partir de l'instant correspondant à l'heure programmée, le programme se répète toutes les 24 heures pour les nuits du dimanche au jeudi.

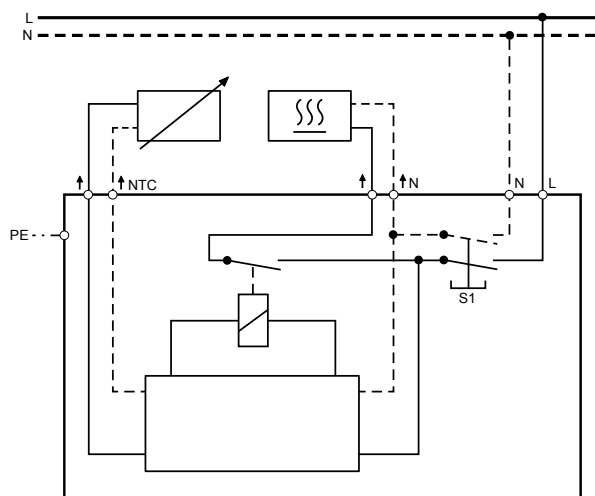
- Prolongation de confort:

Lorsque le mode nuit est activé et que l'on appuie sur le poussoir, l'appareil passe en mode confort pour une durée réglable. Une fois cette temporisation écoulee, l'appareil repasse en mode nuit.

- Aucun programme:

La commutation entre le mode confort et le mode nuit s'effectue manuellement au moyen du poussoir.

Schéma



- ↑ = Connexion de charge
- ☺ = Chauffage
- ▤ = Capteur de température CTN
- S1 = Interrupteur secteur MARCHÉ/ARRÊT 2 pôles

Thermostat avec limiteur de température pour chauffage par le sol

4275

Domaine d'utilisation

Le thermostat avec limitation de température du sol 4275 est utilisé pour la régulation individuelle par pièce pour

- le chauffage de locaux avec limitation à une température du sol maximale
- chauffages par le sol à eau chaude en combinaison avec des servomoteurs électrothermiques fermés sans courant.

Données techniques

Type de protection IP20
Température ambiante 0 °C à +40 °C
Tension nominale 230 V AC, 50 Hz
Courant nominal 16 A $\cos \varphi = 1$

Puissance de commutation 4 A $\cos \varphi = 0,6$
3,6 kW
Diff. de température de commutation / hystérésis env. 1 Kelvin
Réduction de température au choix 3 ou 5 Kelvin
Zone de réglage de température température ambiante 5...30 °C
température du sol 20...50 °C

Connexions bornes à vis
Profondeur d'encastrement 38 mm
Saillie au mur 10 mm

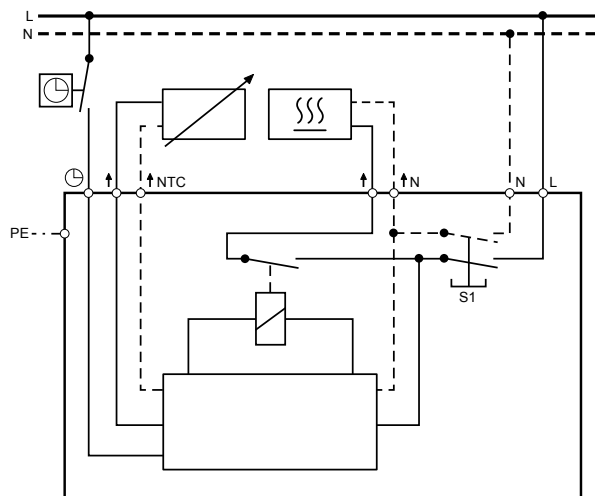
Capteur de température (CTN) externe

Type de protection IP67
Température ambiante -25 °C à +70 °C
Câble de capteur PVC, 2 x 0,75 mm², longueur 4 m, prolongeable jusqu'à 50 m au moyen d'un câble compatible avec la tension secteur
Dimensions longueur 20 mm, Ø 7,8 mm

Caractéristiques

- Régulation de la température ambiante et limitation simultanée de la température du sol
- Limitation de la température du sol à une valeur maximale réglable
- Réduction nocturne, entrée pour interrupteur horaire externe
- LED indicatrice pour «Régulateur demande de chaleur» (LED rouge) et mode nuit (LED verte).

Schéma



- ↑ = Connexion de charge
- ☺ = Chauffage
- ☒ = Capteur de température CTN
- ⌚ = Entrée pour la réduction de la température
- S1 = Interrupteur secteur MARCHE/ARRÊT 2 pôles

Thermostat d'ambiance programmable avec écran

4277

Domaine d'utilisation

Le thermostat d'ambiance programmable avec écran 4277 permet de réguler la température ambiante et/ou du sol. Le thermostat dispose de possibilités de connexion pour servomoteurs conventionnels pour chauffages à eau chaude (radiateurs, chauffage au sol, etc.) ou chauffages au sol électriques.

Simple à utiliser, le thermostat apprend grâce à la fonction Optimum Start (démarrage optimal) le temps dont votre chauffage a besoin pour atteindre la température de confort souhaitée. Un programme hebdomadaire et/ou de vacances vous permet de réduire la température ambiante pour économiser des coûts énergétiques lors de vos absences. Le thermostat rallume le chauffage juste à temps (Optimum Start) pour que votre logement soit agréablement chaud à votre retour.

Données techniques

Type de protection	IP20
Température de service	-10 °C à +35 °C
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Courant nominal	10 A cos φ = 1
	1 A cos φ = 0,6
Tension assignée de tenue	aux choc 4 kV
Protection contre les surtensions / la surcharge	électronique
Puissance absorbée en veille	< 0,5 W
Zone de réglage	air ambiant +5 °C à +30 °C sol +5 °C à +50 °C
Connexions	bornes à vis
Service avec capteurs externes à 25 °C	NTC 2 kΩ, 10 kΩ, 15 kΩ, 33 kΩ
Profondeur d'encastrement	40 mm

Capteur de température (CTN) externe

Type de protection	IP67
Température ambiante	-25 °C à +70 °C
Résistance nominale à 25 °C	33 kΩ
Câble de capteur	PVC, 2 x 0,75 mm ² , longueur 4 m, prolongeable jusqu'à 10 m au moyen d'un câble compatible avec la tension secteur
Dimensions	longueur 20 mm, Ø 7,8 mm

Le capteur de température externe 4200.NTC n'est pas compris dans la fourniture et doit être commandé séparément (E-No 439 900 000).

Types d'utilisation

- Régulateur de température ambiante
Le capteur de température interne détecte la température ambiante, le thermostat régule celle-ci à l'aide du chauffage d'ambiance raccordé.
- Régulateur de température du sol
Le capteur de température externe détecte la température du sol, le thermostat régule celle-ci à l'aide du chauffage au sol électrique.
- Régulateur de température ambiante avec limiteur
Le capteur de température interne détecte la température ambiante et régule celle-ci à l'aide du chauffage au sol raccordé. En même temps, le capteur de température externe surveille la température du sol et la maintient dans les limites de température minimale et maximale prédéfinies.
Cette variante est recommandée en particulier pour les sols en parquet ou stratifiés sensibles à la température ou en cas d'utilisation d'une source de chauffage supplémentaire (p. ex. cheminée).

Caractéristiques

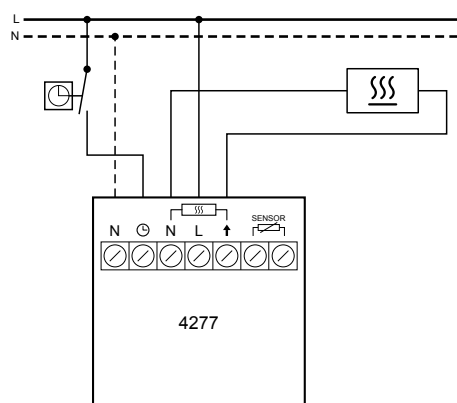
- Différents modes de fonctionnement avec des valeurs de consigne de température individuelles: mode confort, mode ECO (mode nuit), programme hebdomadaire, programme vacances, protection antigel
- Réduction de la température par commande externe
Dans tous les types d'utilisation, un interrupteur externe ou un interrupteur horaire peut être raccordé pour la réduction de la température. La commutation interne des modes de fonctionnement est alors bloquée.
- Compatibilité
Le thermostat 4277 est rétrocompatible avec les thermostats Feller classiques (exception: 4250 seulement on mode chauffache, sans 4250-24); il n'est donc pas nécessaire de poser de nouveaux câbles en cas de rénovation. Il peut aussi fonctionner avec des capteurs de température externes d'autres fabricants.
- Limitation de la température du sol
- Programmes hebdomadaires: 3 prédéfinis et 1 définissable avec l'app Feller Thermostat
- Optimum Start: la température est atteinte à l'heure réglée
- Programme vacances
- Détection de fenêtres ouvertes
- Horloge en temps réel, passage automatique à l'heure d'été et d'hiver
- Protection de vanne

App Feller Thermostat App

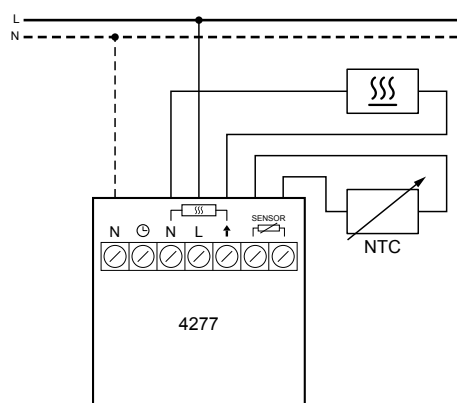


L'app Feller Thermostat, qui est disponible gratuitement dans la boutique en ligne, vous permet d'effectuer simplement la mise en service du thermostat avec votre smartphone.

Schémas



Chauffage à eau chaude (avec réduction de la température externe)

















Chauffage au sol électrique

- = entrée pour réduction externe de la température
- = connexion de charge du chauffage
- = connexion du capteur de température CTN

Variateur, Régulateur, Potentiomètre, Régulateur de vitesse

Aperçu des produits

	Charges Consommateur	LED					
Variateur universel rotatif LED 40200.LED Puissance: 4–400 W/VA Illuminable: OUI Fusible: électronique		X	X	X	X	—	—
Module variateur universel LED 40200.LED.EB Puissance: 4–200 W/VA Fusible: électronique		X	X	X	X	—	—
Variateur universel rotatif 40420.RLC Puissance: 20–420 W/VA Illuminable: OUI Fusible: électronique		—	X	X	X	—	—
Variateur universel rotatif 40600.RLC Puissance: 20–600 W/VA Illuminable: OUI Fusible: électronique		—	X	X	X	—	—
Variateur rotatif 40600.RL Puissance: 40–600 W/VA Illuminable: OUI Fusible: 6,3 A rapide		—	X	X	—	—	—
Variateur rotatif 31000 Puissance: 60–1000 W/VA Illuminable: NON Fusible: électronique		—	X	X	—	—	—
Variateur rotatif 40300.RC Puissance: 20–300 W/VA Illuminable: OUI Fusible: électronique		—	X	—	X	—	—
Variateur rotatif 40600.RC Puissance: 20–600 W/VA Illuminable: OUI Fusible: électronique		—	X	—	X	—	—
Potentiomètre de puissance DALI Tunable White 40085.DALI Puissance: 28 participants DALI max. Illuminable: NON Fusible: électronique		—	—	—	—	avec BE DALI	—
Potentiomètre de puissance DALI-2 Tunable White 40085.DALI.D2 Puissance: 28 participants DALI max. Illuminable: NON Fusible: électronique		—	—	—	—	avec BE DALI	—
Régulateur rotatif 1–10 V 40600.1-10V Puissance: 1–10 V 600 VA max. Illuminable: NON Fusible: 6,3 A rapide	—	—	—	—	—	avec BE 1–10 V	—
Régulateur de vitesse 40060.FAN Puissance: 20–400 VA Illuminable: NON Fusible: Fusible F4.0AH		—	—	—	—	—	X

- Notes:**
- La variation de la source de lumière doit être garantie par le fabricant de la lampe.
 - En raison de normes insuffisantes, Feller SA ne peut pas garantir le bon fonctionnement de lampes LED ou à économie d'énergie réglables. Feller SA décline toute responsabilité en cas de dégât au variateur ou à la lampe.
 - Les prises et les appareils électroménagers électroniques (aspirateur, installation stéréo, etc.) ne doivent pas être soumis à une variation!

Note de sécurité

Une utilisation inappropriée peut conduire à un endommagement du variateur et de l'appareil. Dans ce cas, Feller SA décline toute responsabilité et garantie.

Variateur universel rotatif LED

40200.LED



Domaine d'utilisation

Le variateur universel rotatif LED 40200.LED s'utilise pour enclencher et déclencher et faire varier la luminosité de charges ohmiques, inductives et capacitives telles que des lampes à incandescence, des lampes halogènes HT et des lampes halogènes BT ainsi que des lampes LED variables. Il fonctionne comme variateur par interruption de phase ou par commande de phase à reconnaissance automatique de charge. Il est résistant aux surcharges, aux courts-circuits, protégé contre la surchauffe et dispose d'une fonction d'allumage progressif.

La plage de variation peut être réglée et le mode de fonctionnement (de variation par interruption de phase à variation par commande de phase) peut si nécessaire être changé.

Le variateur rotatif peut être éclairé avec le set de recouvrement 920-40000.Fxx.SL... et le module LED 660.230V.LED...

Données techniques

Type de protection	IP20
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Puissance nominale	4-400 W/VA
Fusible	électronique
Protection contre les surtensions	électronique
Profondeur d'encastrement	29 mm

Types de charge

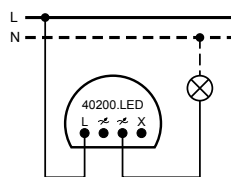
Lampes LED variables	
- mode RC	4-200 W/VA
- mode RL LED	4-40 W/VA
Lampes à incandescence	4-400 W
Lampes halogènes HT	4-400 W
Lampes halogènes BT	
- avec transfo conventionnel	4-400 W/VA
- avec transfo électronique	4-400 W/VA

Note

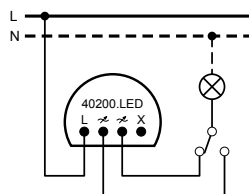
- Un mode de charge mixte (commutation et régulation de charges inductives et capacitives) n'est pas possible!

Schémas

comme schéma 0



comme schéma 3 (inversion)



Module variateur universel LED

40200.LED.EB



Domaine d'utilisation

Le module variateur universel LED 40200.LED.EB s'utilise pour faire varier la luminosité de charges ohmiques, inductives et capacitives telles que des lampes à incandescence, des lampes halogènes HT et des lampes halogènes BT ainsi que des lampes LED variables.

Il fonctionne comme variateur par interruption de phase ou par commande de phase à reconnaissance automatique de charge. Il est résistant aux surcharges, aux courts-circuits, protégé contre la surchauffe et dispose d'une fonction d'allumage progressif. Grâce à une fonction mémoire, il mémorise la dernière valeur de luminosité réglée et la rappelle.

Le module variateur est prévu pour être monté dans une boîte d'encastrement standard de 60 mm. La commande s'effectue à l'aide d'un contact à poussoir électromécanique (p. ex. 7563.AR.FMI).

L'installateur électricien peut régler la plage de variation et, si nécessaire, changer le mode de fonctionnement (de variation par interruption de phase à variation par commande de phase).

Données techniques

Type de protection	IP20
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Commande par	contact à poussoir électroméc.
- nombre	max. 3
- somme des sections de câble	max. 20 m pour câble NYM à 3 conducteurs électronique
Fusible	
Dimensions (l x h x p)	39,5 x 44,5 x 20 mm

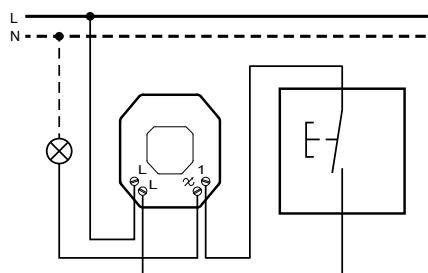
Types de charge

Lampes LED variables	
- mode RC	4-100 W/VA
- mode RL LED	4-20 W/VA
Lampes à incandescence	5-200 W
Lampes halogènes HT	5-150 W
Lampes halogènes BT	
- avec transfo conventionnel	5-200 VA
- avec transfo électronique	5-200 VA

Notes

- Les interrupteurs à poussoir Feller qui ont été fabriqués après 2009 peuvent être transformés en contacts à poussoir.
- Un mode de charge mixte (commutation et régulation de charges inductives et capacitives) n'est pas possible!

Schéma



Notes

- Il est possible de raccorder au maximum 3 modules variateurs à une ligne protégée par un fusible 16 A.
- Plusieurs contacts à poussoir électromécaniques peuvent être raccordés en parallèle à un module variateur.

Variateur universel rotatif

40420.RLC (420 W/VA) / 40600.RLC (600 W/VA)



Domaine d'utilisation

Le variateur universel rotatif 40x0.RLC est utilisé enclencher et déclencher et varier la luminosité de lampes à incandescence, lampes halogènes HT et lampes halogènes BT. Il fonctionne à variation par commande ou par interruption de phase, avec reconnaissance automatique de charge.

Le variateur universel rotatif peut être éclairé avec le set de recouvrement 920-40000.Fxx.SL... et le module LED 660.230V.LED...

Données techniques

Type de protection	IP20
Tension nominale	230 V AC
Fusible	électronique
Protection contre les surtensions	électronique
Profondeur d'encastrement	29 mm

Types de charges

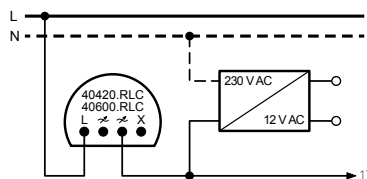
Lampes à incandescence	20–420/600 W
Lampes halogène HT	20–420/600 W
Lampes halogènes BT	
- avec transfo conventionnel	20–420/600 W/VA
- avec transfo électronique	20–420/600 W/VA

Notes

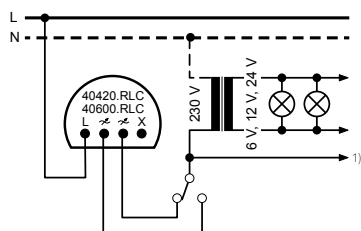
- Les lampes à économie d'énergie courantes et variables n'acceptent pas la variation de lumière.
- Un mode de charge mixte (commutation et régulation de charges inductives et capacitives) n'est pas possible!

Schémas

comme schéma 0 avec transfo électronique



comme schéma 3 avec transfo conventionnel



1) vers d'autres transformateurs

Variateur rotatif

40600.RL



Domaine d'utilisation

Le variateur rotatif 40600.RL est utilisé pour enclencher et déclencher et varier la luminosité de lampes à incandescence, lampes halogènes HT et lampes halogènes BT avec transformateur conventionnel. Il fonctionne selon le principe de la variation par commande de phase.

Le variateur rotatif peut être éclairé avec le set de recouvrement 920-40000.Fxx.SL... et le module LED 660.230V.LED...

Données techniques

Type de protection	IP20
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Veille	93,6 mW
Fusible	6,3 A rapide
Profondeur d'encastrement	29 mm

Types de charges

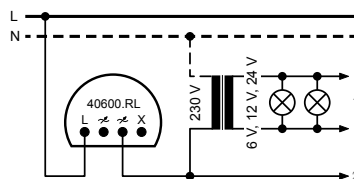
Lampes à incandescence	40–600 W
Lampes halogène HT	40–600 W
Lampes halogène BT	
- avec transfo conventionnel	40–600 W/VA

Note

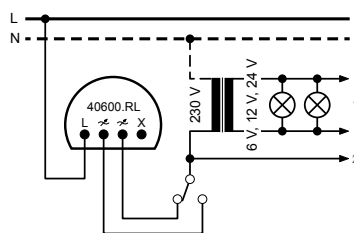
- Les lampes halogènes BT avec transformateur électronique ne peuvent pas être commandées!

Schémas

comme schéma 0



comme schéma 3



1) vers d'autres lampes

2) vers d'autres transformateurs

Variateur rotatif

31000



Domaine d'utilisation

Le variateur rotatif 31000 est utilisé pour enclencher et déclencher et varier la luminosité de lampes à incandescence, lampes halogènes HT et lampes halogènes BT avec transformateur conventionnel. Il fonctionne selon le principe de la variation par commande de phase.

Données techniques

Type de protection	IP20
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Fusible	électronique
Profondeur d'encastrement	35 mm

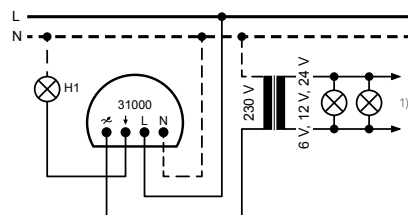
Types de charges

Lampes à incandescence	60–1000 W
Lampes halogène HT	60–1000 W
Lampes halogène BT	
- avec transfo conventionnel	60–1000 W/VA

Note

– Les lampes halogènes BT avec transformateur électronique ne peuvent pas être commandées!

Schéma



Lampe H1 ou à contact auxiliaire commuté, charge admissible jusqu'à 2 A pour $\cos \varphi = 0,6$

Variateur rotatif

40300.RC (300 W/VA) / 40600.RC (600 W/VA)



Domaine d'utilisation

Le variateur rotatif 40x00.RC est utilisé pour enclencher et déclencher et varier la luminosité de lampes à incandescence, lampes halogènes HT et lampes halogènes BT avec transformateur électronique. Il fonctionne selon le principe de la variation par interruption de phase.

Le variateur rotatif peut être éclairé avec le set de recouvrement 920-40000.Fxx.SL... et le module LED 660.230V.LED...

Données techniques

Type de protection	IP20
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Fusible	électronique
Protection contre les surtensions	électronique
Profondeur d'encastrement	29 mm

Types de charges

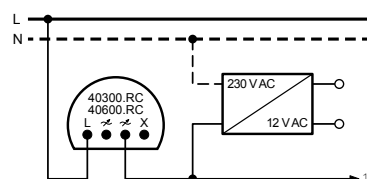
Lampes à incandescence	20–300/600 W
Lampes halogène HT	20–300/600 W
Lampes halogènes BT	
- avec transfo électronique	20–300/600 W/VA

Notes

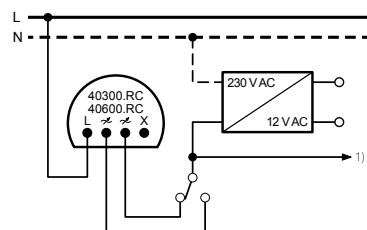
- Les lampes à économie d'énergie courantes et variables n'acceptent pas la variation de lumière.
- Les lampes halogènes BT avec transformateur électronique ne peuvent pas être commandées!

Schémas

comme schéma 0



comme schéma 3



1) vers d'autres transformateurs électroniques

Potentiomètre de puissance DALI Tunable White

40085.DALI

Domaine d'utilisation

Le potentiomètre de puissance DALI est utilisé pour commander la luminosité de luminaires à interface DALI et pour régler la température de couleur de luminaires équipés de DALI type de dispositif 8 pour Tunable White selon IEC 62386-209. Il peut fournir lui-même le courant de commande nécessaire quand il est connecté à la tension secteur (= fonctionnement actif) ou être alimenté directement à partir de la ligne de commande DALI (= fonctionnement passif).

Un potentiomètre de puissance DALI actif peut commander jusqu'à 28 participants DALI, à savoir 1 potentiomètre de puissance DALI passif et jusqu'à 27 BE DALI ou jusqu'à 28 BE DALI. Le montage parallèle de quatre potentiomètres de puissance DALI actifs permet de raccorder 112 participants DALI au maximum.

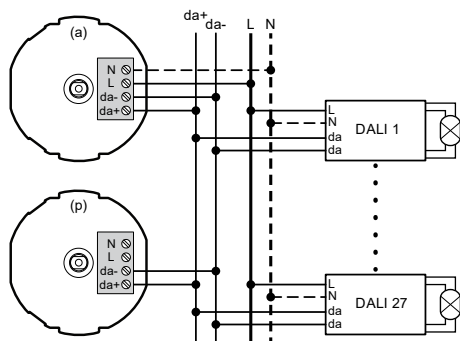
Données techniques

Type de protection	IP20
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Puissance absorbée	2,0 W max.
Consommation en veille	145 mW
Tension nominale DALI	16 V DC (typ.)
Courant de sortie	56 mA max.
Courant de court-circuit	61 mA max.
Réglage de température de couleur	2000–10000 K
Connexions	bornes à vis 1–4 mm ²
Nombre de participants DALI	28 max. longueur de ligne max.: 300 m
Dispositifs de protection	coupe-circuit électronique: IEC 60669-2-1
Profondeur d'encastrement	26 mm

Fonction

Le potentiomètre de puissance DALI convertit des mouvements de rotation et des pressions sur le bouton rotatif en commandes DALI correspondantes. Si plusieurs potentiomètres de puissance DALI sont branchés en parallèle, ce sont les commandes du dernier potentiomètre actionné qui sont valables, tous les autres potentiomètres de puissance reçoivent également les commandes. Il est donc possible de changer de point de commande à tout moment sans effets secondaires gênants, comme par exemple des sauts de luminosité.

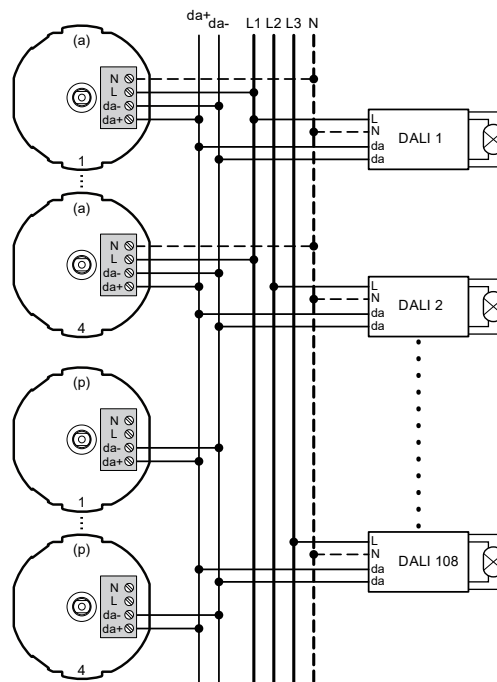
Schémas



1 potentiomètre de puissance DALI actif (a) pour 1 potentiomètre de puissance DALI passif (p) et jusqu'à 27 BE DALI (= au total 28 participants DALI maximum).

Notes

- La ligne de commande ne doit pas former une boucle fermée.
- La longueur totale de la ligne de commande ne doit pas dépasser 300 m.
- Lors de la connexion de la ligne de commande aux potentiomètres de puissance DALI, veiller à la polarité correcte des câbles.
- Lors de la connexion de la ligne de commande aux participants DALI, il n'est pas nécessaire de respecter une polarité spéciale des bornes.
- Il est interdit d'installer plus de quatre potentiomètres de puissance DALI actifs (c.-à-d. connectés au secteur) dans le même circuit de commande.



4 potentiomètres de puissance DALI actifs (a) pour 4 potentiomètres de puissance DALI passifs (p) et jusqu'à 4*27=108 BE DALI (= au total 112 participants DALI maximum).

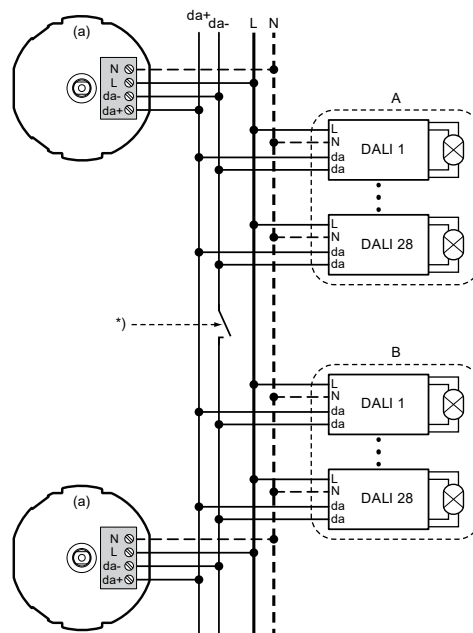


Schéma pour pièce divisible avec respectivement un potentiomètre de puissance DALI actif (a) pour jusqu'à 28 BE DALI. Il est également possible d'installer en option 1 potentiomètre de puissance DALI passif et jusqu'à 27 BE DALI par pièce (non indiqué). Le débranchement unipolaire de la ligne de commande par l'intermédiaire du contact terminal est possible. Lequel des deux fils des commandes est commuté (ou les deux en même temps) (da+ et/ou da-) est sans importance.

Potentiomètre de puissance DALI-2 Tunable White

40085.DALI.D2

Domaine d'utilisation

Le potentiomètre de puissance DALI-2 est utilisé pour commander la luminosité de luminaires à interface DALI et pour régler la température de couleur de luminaires équipés de DALI type de dispositif 8 pour Tunable White selon IEC 62386-209. Le potentiomètre de puissance DALI-2 fournit le courant de commande nécessaire pour jusqu'à 28 participants DALI. Lors de la mise en service, il est possible de régler et d'enregistrer la luminosité de base minimale ainsi que les valeurs limites de la température de couleur.

Le potentiomètre de puissance DALI-2 fonctionne comme un maître unique DALI-2 et ne doit pas être combiné avec d'autres commandes DALI.

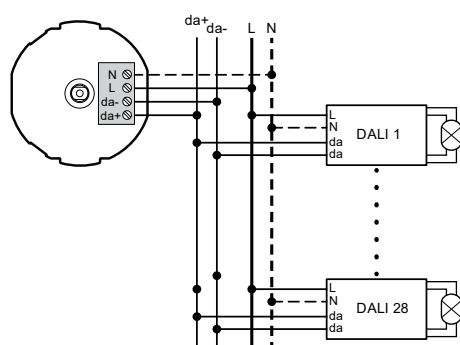
Données techniques

Type de protection	IP20
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Puissance absorbée	2,0 W max.
Tension nominale DALI	16 V DC (typ.)
Courant de bus admissible	250 mA max.
Courant de bus garanti	56 mA
Courant de court-circuit	61 mA max.
Réglage de température de couleur	2000–10000 K
Connexions	bornes à vis 1–4 mm ²
Nombre de participants DALI	28 max. longueur de ligne max.: 300 m
Dispositifs de protection	coupe-circuit électronique: IEC 60669-2-1
Profondeur d'encastrement	26 mm

Fonction

Le potentiomètre de puissance DALI-2 convertit des mouvements de rotation et des pressions sur le bouton rotatif en commandes DALI correspondantes. Il est également possible de régler et d'enregistrer une luminosité d'allumage fixe.

Schéma



Potentiomètre de puissance DALI-2 pour jusqu'à 28 participants DALI

Notes

- La ligne de commande ne doit pas former une boucle fermée.
- La longueur totale de la ligne de commande ne doit pas dépasser 300 m.
- Lors de la connexion de la ligne de commande aux potentiomètres de puissance DALI-2, veiller à la polarité correcte des câbles.
- Lors de la connexion de la ligne de commande aux participants DALI, il n'est pas nécessaire de respecter une polarité spéciale des bornes.

Régulateur rotatif 1–10 V

40600.1-10V (600 VA)

Domaine d'utilisation

Le régulateur rotatif 40600.1-10V est utilisé pour allumer, éteindre et commander (variation de luminosité) les tubes fluorescents et les lampes économie d'énergie avec ballast électronique (BE). Cette tâche est assurée par un potentiomètre électronique à une entrée de commande 1–10 V.

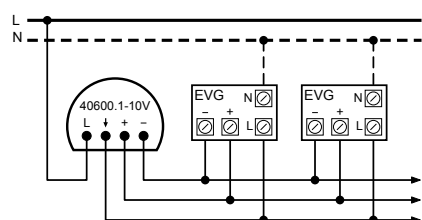
Données techniques

Type de protection	IP20
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Tension de commande	1 V DC min. – 10 V DC max.
Courant de commande	20 mA max. à 10 V 200 mA max. à 1 V
Fusible	6,3 A rapide
Profondeur d'encastrement	29 mm

Types de charges

Ballasts électroniques (BE)	600 VA à 1,7 A 10 BE max. (1 tube 58 W)
-----------------------------	--

Schéma



1) vers d'autres ballasts électroniques

Note

- Faire attention au courant d'enclenchement maximal des ballasts électroniques.

Régulateur de vitesse

40600.FAN



Domaine d'utilisation

Le régulateur de vitesse 40600.FAN est employé pour réguler des moteurs électriques monophasés, de type à induction ou à pôles fendus. La commande avec un régulateur de vitesse n'est cependant judicieuse que dans les cas où la puissance doit être régulée, par exemple sur des ventilateurs, vibreurs, mélangeurs ou convoyeurs à bande.

Données techniques

Type de protection	IP20
Température de service	-5 °C à +35 °C
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Charge nominale	20-400 VA
Charge à la sortie commutée	2 A max., cos φ 0,6
Protection court-circuit	Fusible F4.0AH
Protection contre les surtensions	électronique
Connexions	bornes à vis 1,5-2,5 mm ²
Profondeur d'encastrement	29 mm

Types de charge

Consommateur inductif	20-400 VA
-----------------------	-----------

Réduction de charge

Si vous ne montez pas le régulateur de vitesse dans une boîte d'encastrement de taille 1 individuelle, la charge maximale admissible se réduit en raison de la dissipation de chaleur réduite.

- dans boîtier pour mur creux *)	25 %
- plusieurs dans une combinaison ENC *)	25 %
- comme appareil APP	30 %
- dans combinaison APP double	30 %
- dans combinaison APP triple	50 %

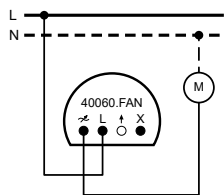
*) ajouter la réduction de la charge pour plusieurs facteurs.

Notes

- Ne convient pas pour des appareils sur lesquels la puissance doit être maintenue même avec un réglage minimal du régulateur (par exemple pour des machines-outils).
- Les prises et les appareils électroménagers électroniques (aspirateur, installation stéréo, etc.) ne doivent pas être soumis à une régulation!

Une utilisation inappropriée peut conduire à un endommagement du régulateur de vitesse et de l'appareil. Dans ce cas, Feller décline toute responsabilité et garantie.

Schéma



Luminaire d'orientation et de décoration LED

620-230 und 620-24

Domaine d'utilisation

Les luminaires d'orientation et de décoration remplissent essentiellement les fonctions suivantes:

- éclairage d'une pièce/d'un lieu
- affichage d'informations d'état
- guidage - signalisation d'un chemin/lieu
- décoration d'une pièce/d'un lieu

Pour la représentation d'informations (textes, pictogrammes), il est possible de placer une feuille imprimée interchangeable derrière la fenêtre frontale plate, qui sera éclairée par derrière au moyen de LED. La luminosité est réglable.

Le luminaire d'orientation et de décoration du type 620-230 se raccorde au réseau d'installation électrique domestique de 230 V AC.

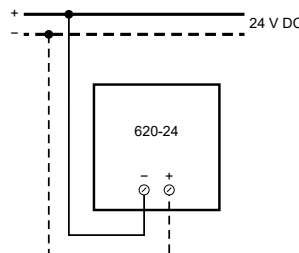
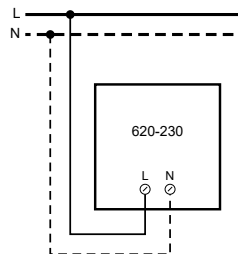
Le type 620-24 par contre est conçu pour les applications en très basse tension (24 V DC).

ATTENTION: Les luminaires d'orientation et de décoration ne peuvent pas être soumis à variation. Les luminaires d'orientation et de décoration et/ou le variateur risquent d'être détruits en cas de fonctionnement sur un variateur.




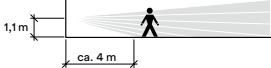
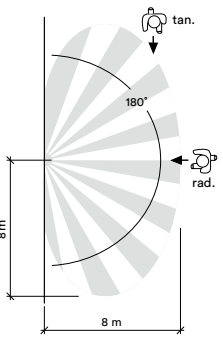
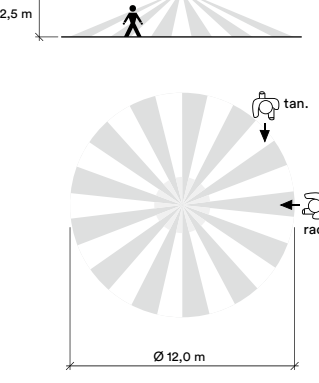
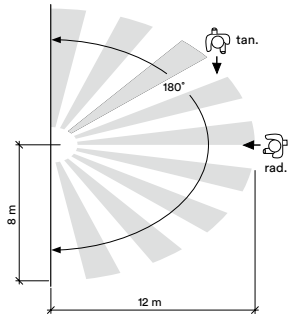
Données techniques

Type de protection	IP20
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
- type 620-230	230 V AC, 50 Hz
- type 620-24	24 V DC
Puissance	1,2 W
Connexions	bornes à vis
Profondeur d'encastrement	32 mm

Schémas



Détecteurs de mouvement & de présence

	pirios eco			pirios
	pirios 180 eco 54180.R	pirios 180 eco plus 54180.RT	pirios 360R eco 54360.R	pirios 180 44180
Design	EDIZIOdue, STANDARDdue			EDIZIOdue
				
Type	Détecteurs de mouvement		Détecteurs de mouvement	Détecteurs de mouvement
Genre de montage	Monté au mur, ENC, AP	Monté au mur, ENC, AP	Monté au plafond, ENC, AP	Monté au mur, ENC, AP
Type de protection	IP20	IP20	IP20	IP20
Champs de détection	180°	180°	360°	180°
				
				
Interconnexion	non		non	oui
Actionneurs	– Relais		– Relais	<ul style="list-style-type: none"> – Relais 1 canal – Variateur universel – Variateur 1–10 V – Variateur DALI – Slave – UNI
Exemples de domaines d'application	<ul style="list-style-type: none"> – Entrées – Garages – Caves – Pièces de rangement 		<ul style="list-style-type: none"> – Entrées – Corridors – Garages – Caves – Pièces de rangement 	<ul style="list-style-type: none"> – Porches – Corridors – Cages d'escalier – Zones empruntées brièvement

pirios 360 / pirios 360P
44360

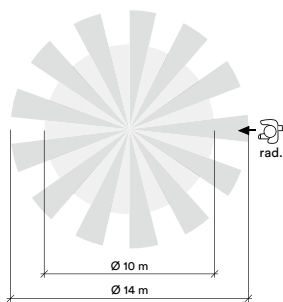


Détecteurs de mouvement et de présence

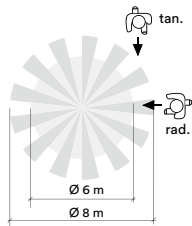
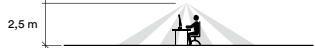
Monté au plafond, ENC, AP

IP20

360°



Détecteurs de mouvement



Détecteurs de présence

oui

- Relais 1 canal
- Variateur universel
- Variateur 1-10 V
- Variateur DALI
- Slave
- UNI
- Relais 2 canaux (présence)
- Slave (présence)

- Entrées
- Corridors
- Cages d'escalier
- Garages
- Caves
- Bureaux
- Salles de réunion
- Salles de cours
- Toilettes

pirios 180
44180

NEVO

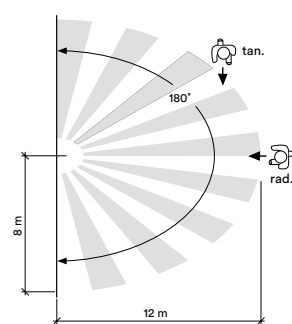
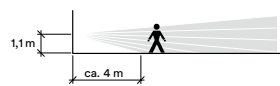


Détecteurs de mouvement

Monté au mur, ENC, AP

IP55, résistante à l'essence, à l'huile, à l'acétone et au méthanol

180°



oui

- Relais 1 canal
- Variateur universel
- Variateur 1-10 V
- Variateur DALI
- Slave

- Abords des bâtiments
- Terrasses et entrées de garage
- Garages souterrains
- Toilettes
- Douches
- Laboratoires
- Grandes cuisines
- Blanchisseries
- Laiteries

pirios 360 / pirios 360P
44360

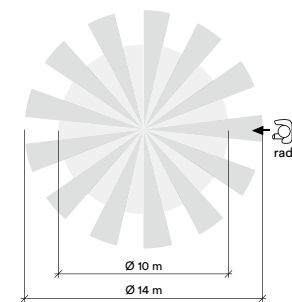


Détecteurs de mouvement et de présence

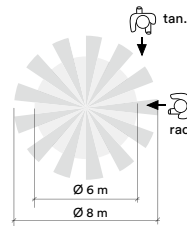
Monté au plafond, ENC, AP

IP55, résistante à l'essence, à l'huile, à l'acétone et au méthanol

360°



Détecteurs de mouvement



Détecteurs de présence

oui

- Relais 1 canal
- Variateur universel
- Variateur 1-10 V
- Variateur DALI
- Slave
- Relais 2 canaux (présence)
- Slave (présence)

- Abords des bâtiments
- Terrasses et entrées de garage
- Garages souterrains
- Toilettes
- Douches
- Laboratoires
- Grandes cuisines
- Blanchisseries
- Laiteries

pirios 130
44130

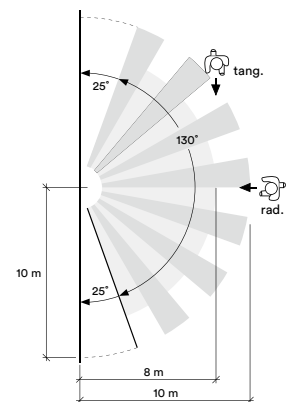
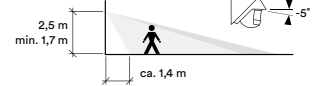


Détecteurs de mouvement

Montage mural ou au plafond, ENC, AP

IP54, résistante à l'essence, à l'huile, à l'acétone et au méthanol

130°



oui

- Relais 1 canal
- Variateur universel
- Variateur 1-10 V
- Variateur DALI
- Slave

- Corridors
- Entrées de garage

Détecteur de mouvement pirus 180 R eco

Domaine d'utilisation

Le détecteur de mouvement s'utilise pour commuter un ou plusieurs consommateurs (p. ex. des luminaires) sur détection d'un mouvement. Il détecte, grâce à son capteur infrarouge passif, les personnes dans des zones et pièces occupées brièvement. La sortie éclairage peut également être activée manuellement en appuyant sur un contact à poussoir externe raccordé à une entrée poussoir.

Le détecteur de mouvement a un angle de détection de 180° et est utilisé pour le montage mural, p. ex. à la place des contacts à poussoir.

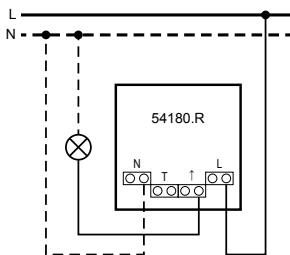
Données techniques

Critère de commutation	mouvement et luminosité commutation manuelle
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Courant nominal de sortie	10 A
Puissance absorbée	0,4 W
Fusible	aucun, protection de ligne 16 A max.
Profondeur d'encastrement	34 mm
Saillie au mur	11 mm

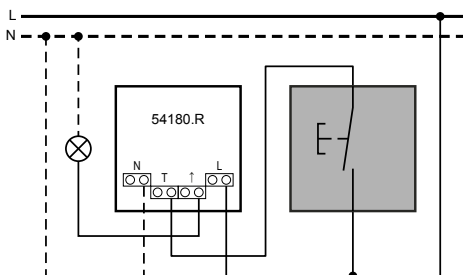
Types de charge

Lampes LED	150 W/VA (20 pièces max.)
Lampes halogènes HT	1800 W
Lampes halogènes BT	
- avec transfo conventionnel	1200 W/VA
- avec transfo électronique	600 W/VA
Lampes à économie d'énergie	600 W/VA
Ballasts électroniques (BE)	600 W/VA

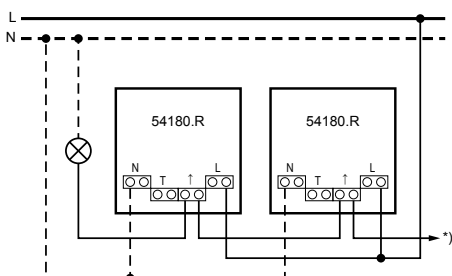
Schémas



Connexion du contact à poussoir externe



Extension de champ



Détecteur de mouvement pirus 360 R eco

Domaine d'utilisation

Le détecteur de mouvement s'utilise pour commuter un ou plusieurs consommateurs (p. ex. des luminaires) sur détection d'un mouvement. Il détecte, grâce à son capteur infrarouge passif, les personnes dans des zones et pièces occupées brièvement. La sortie éclairage peut également être activée manuellement en appuyant sur un contact à poussoir externe raccordé à une entrée poussoir.

Le détecteur de mouvement a un angle de détection de 360° et il est utilisé pour le montage au plafond.

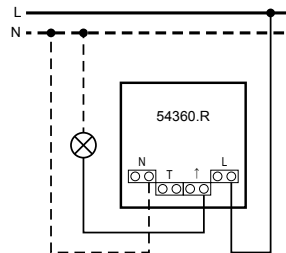
Données techniques

Critère de commutation	mouvement et luminosité commutation manuelle
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Courant nominal de sortie	10 A
Puissance absorbée	0,4 W
Fusible	aucun, protection de ligne 16 A max.
Profondeur d'encastrement	34 mm
Saillie au mur	15 mm

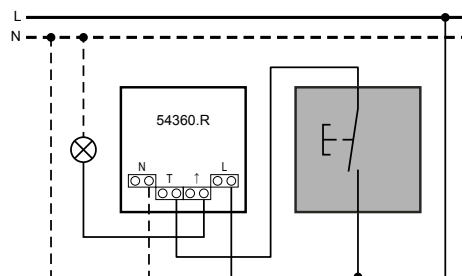
Types de charge

Lampes LED	150 W/VA (20 pièces max.)
Lampes halogènes HT	1800 W
Lampes halogènes BT	
- avec transfo conventionnel	1200 W/VA
- avec transfo électronique	600 W/VA
Lampes à économie d'énergie	600 W/VA
Ballasts électroniques (BE)	600 W/VA

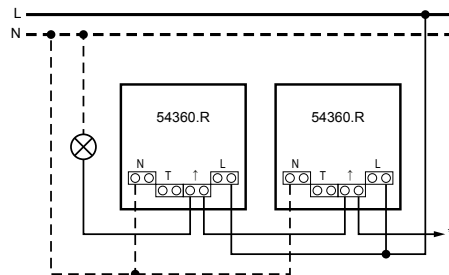
Schémas



Connexion du contact à poussoir externe



Extension de champ



Détecteur de mouvement pirois 180 R eco plus

Domaine d'utilisation

Le détecteur de mouvement s'utilise pour commuter un ou plusieurs consommateurs (p. ex. des luminaires) sur détection d'un mouvement et manuellement. La commutation sur détection d'un mouvement a lieu à l'aide d'un capteur infrarouge passif, la commutation manuelle par le biais du contact à poussoir intégré et/ou d'un contact à poussoir externe raccordé à l'entrée poussoir.

Le détecteur de mouvement a un angle de détection de 180° et est utilisé pour le montage mural, p. ex. à la place des contacts à poussoir. Il peut fonctionner en mode automatique (enclenchement et déclenchement automatiques) ou en mode semi-automatique (enclenchement manuel, déclenchement automatique).

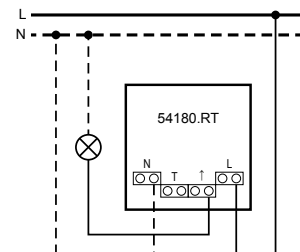
Données techniques

Critère de commutation	mouvement et luminosité commutation manuelle
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Courant nominal de sortie	10 A
Puissance absorbée	0,4 W
Fusible	aucun, protection de ligne 16 A max.
Profondeur d'encastrement	34 mm
Saillie au mur	14 mm

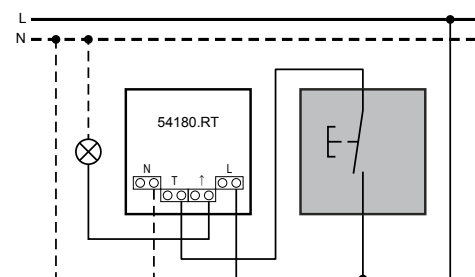
Types de charge

Lampes LED	150 W/VA (20 pièces max.)
Lampes halogènes HT	1800 W
Lampes halogènes BT	
- avec transfo conventionnel	1200 W/VA
- avec transfo électronique	600 W/VA
Lampes à économie d'énergie	600 W/VA
Ballasts électroniques (BE)	600 W/VA

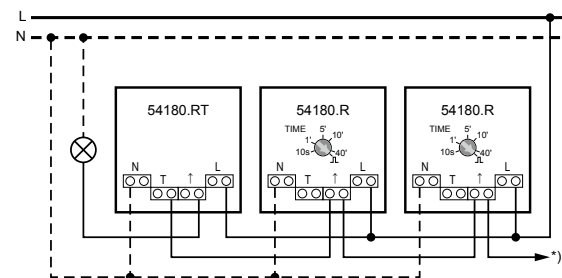
Schémas



Connexion du contact à poussoir externe



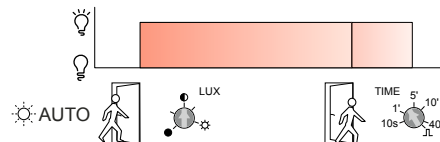
Extension de champ



Modes de service

Le détecteur de mouvement peut être utilisé dans différents modes de service:

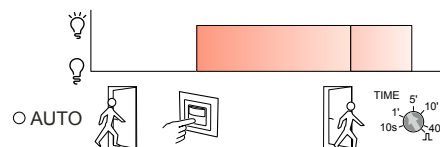
Mode automatique



Un capteur de luminosité est intégré dans le détecteur de mouvement. Lorsque la luminosité ambiante devient inférieure au seuil de luminosité réglé LUX, la sortie est activée dès qu'un mouvement est détecté. Le consommateur reste sous tension aussi longtemps que des mouvements sont détectés, puis pour une durée complémentaire TIME réglée. Après l'allumage, le capteur ne tient plus compte de la luminosité ambiante.

Si la luminosité ambiante est plus grande que le seuil de luminosité LUX réglé, le détecteur de mouvement ne s'allume pas automatiquement dès qu'un mouvement est détecté. Le consommateur peut néanmoins être enclenché en appuyant brièvement sur le contact à poussoir. Il reste enclenché aussi longtemps que des mouvements sont détectés, puis pour la durée complémentaire réglée (TIME).

Mode semi-automatique



Le détecteur de mouvement ne s'allume pas automatiquement lorsqu'un mouvement est détecté. Le consommateur peut néanmoins être enclenché en appuyant brièvement sur le contact à poussoir. Il reste enclenché aussi longtemps que des mouvements sont détectés, puis pour la durée complémentaire réglée (TIME).

Commande par le contact à poussoir

L'appui sur un contact à poussoir permet toujours de commuter le consommateur.

Appui long sur le contact à poussoir: ENCL perm./DECL perm.

Un appui long sur le contact à poussoir (> 2 secondes) règle l'état de commutation actuel à 4 heures (la durée peut être modifiée avec l'app Feller pirois eco). Au bout de 4 heures, le détecteur de mouvement revient en mode réglé. L'option «ENCL permanent/DECL permanent» est très utile si vous souhaitez allumer ou éteindre (en mode automatique) le consommateur pendant une période prolongée, sans interruption.

Dès que l'option «ENCL permanent/DECL permanent» a été activée, ce message s'affiche pendant 2 secondes par un clignotement rapide de la LED des lentilles (L). Pendant les 4 prochaines heures, un bref clignotement toutes les 5 secondes rappelle le réglage choisi (l'indication de mouvement actif est ignorée pendant cette période). Vous pouvez interrompre prématurément la fonction «ENCL permanent/DECL permanent» en appuyant brièvement sur le contact à poussoir.

Détecteur de mouvement pirios

Relais 1 canal



Domaine d'utilisation

Les détecteurs de mouvement à infrarouge passifs pirios sont utilisés pour commuter un ou plusieurs consommateurs (p.ex. des luminaires ou des minuteries) sur détection d'un mouvement. Ils détectent les personnes qui se déplacent dans des zones ou pièces occupées brièvement.

Données techniques

Critères de commutation mouvement et luminosité

Réglages

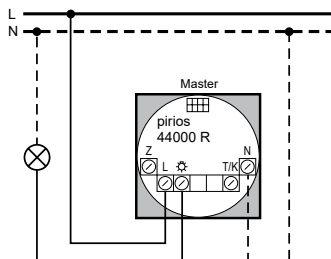
- SENS (sensibilité) - / +
- FUNC off / test
- LUX (seuil de luminosité) 10 à 2000 Lux / indépendant de la luminosité
- TIME  (temporisation) 10 s à 40 min
-  IMPULSION on= 500 ms / off= 30 s

Tension nominale 230 V AC, 50 Hz
 Entrées 7 mA, 230 V AC
 Courant nominal de la sortie 10 A
 Puissance absorbée 0,4 W
 Profondeur d'encastrement IP20: 23 mm / IP55: 16 mm

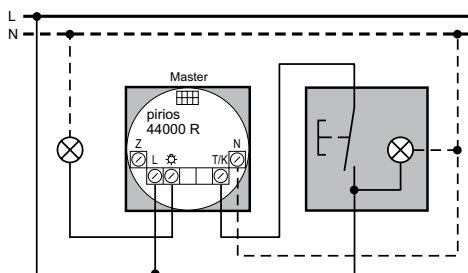
Types de charges

Lampes à incandescence 2300 W
 Lampes halogène HT 2300 W
 Lampes halogène BT
 - avec transfo conventionnel 1500 W/VA
 - avec transfo électronique 600 W/VA
 Lampes à économie d'énergie 600 W
 Ballasts électroniques (BE) 600 W (11 x 54 W, 17 x 35 W, 21 x 28 W)

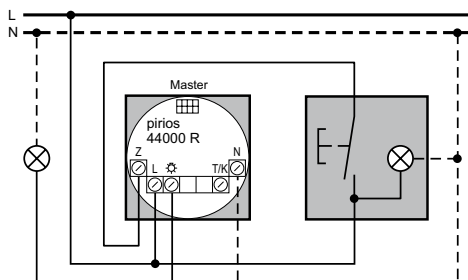
Schémas



Fonction de poussoir Encl./Eco-Décl



Fonction de poussoir Redéclenchement



Détecteur de mouvement pirios

Variateur universel

Domaine d'utilisation




Les détecteurs de mouvement à infrarouge passifs pirios sont utilisés pour commuter et varier un ou plusieurs consommateurs (p.ex. des luminaires) sur détection d'un mouvement. Ils détectent les personnes qui se déplacent dans des zones ou pièces occupées brièvement.

La valeur de variation peut être réglée avec le poussoir. La valeur de variation réglée est activée lors de la détection de mouvement suivante.

Données techniques

Critères de commutation mouvement et luminosité

Réglages

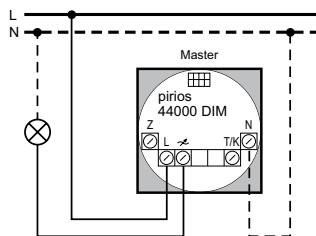
- SENS (sensibilité) - / +
- FUNC off / test
- LUX (seuil de luminosité) 10 à 2000 Lux / indépendant de la luminosité
- TIME  (temporisation) 10 s à 40 min
-  IMPULSION on= 500 ms / off= 30 s
-  DIM (valeur de variation) 0 % jusqu'à 100 %

Tension nominale 230 V AC, 50 Hz
 Entrées 7 mA, 230 V AC
 Courant nominal de la sortie 1,8 A
 Puissance absorbée 0,4 W
 Profondeur d'encastrement IP20: 23 mm / IP55: 16 mm

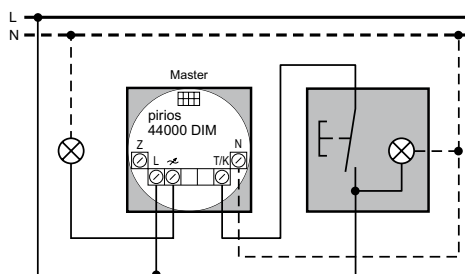
Types de charges

Lampes à incandescence 25-420 W
 Lampes halogène HT 25-420 W
 Lampes halogène BT
 - avec transfo conventionnel 25-420 W/VA
 - avec transfo électronique 25-420 W/VA

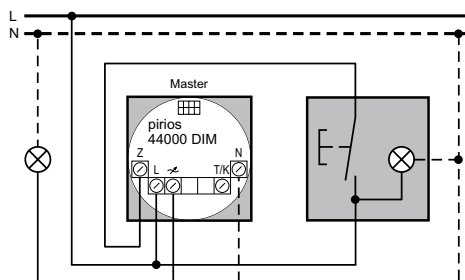
Schémas



Fonction de poussoir Encl./Eco-Décl



Fonction de poussoir Redéclenchement



Détecteur de mouvement pirios

Variateur 1–10 V

Domaine d'utilisation





Les détecteurs de mouvement à infrarouge passifs pirios sont utilisés pour le montage au plagond pour commuter et varier des tubes fluorescents et des lampes à économie d'énergie commandés par ballasts électroniques (BE) variables sur détection d'un mouvement. Ils détectent les personnes qui se déplacent dans des zones ou pièces occupées brièvement.

La valeur de variation peut être réglée avec le poussoir. La valeur de variation réglée est activée lors de la détection de mouvement suivante.

Données techniques

Critères de commutation mouvement et luminosité

Réglages

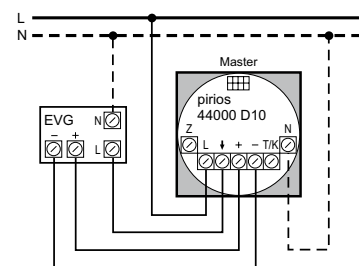
- SENS (sensibilité) - / +
- FUNC off / test
- LUX (seuil de luminosité) 10 à 2000 Lux / indépendant de la luminosité
- TIME  (temporisation) 10 s à 40 min  IMPULSION on= 500 ms / off= 30 s
-   DIM (valeur de variation) 0 % jusqu'à 100 %

Tension nominale 230 V AC, 50 Hz
 Entrées 7 mA, 230 V AC
 Courant nominal de la sortie 2,6 A
 Puissance absorbée 0,4 W
 Sortie régulée 1–10 V
 Courant 100 µA à 100 mA, séparé galvaniquement
 Profondeur d'encastrement IP20: 23 mm / IP55: 16 mm

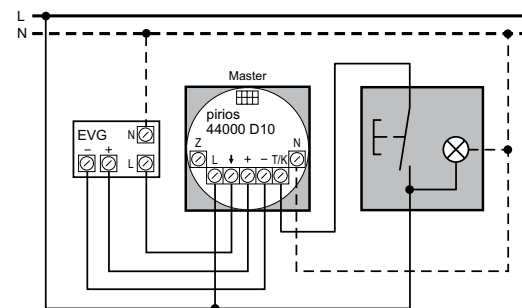
Types de charges

Ballasts électroniques (BE) 600 W
 (11 × 54 W, 17 × 35 W, 21 × 28 W)

Schémas



Fonction de poussoir Encl./Eco-Décl



Fonction de poussoir Redéclenchement

– analogue au variateur DALI

Détecteur de mouvement pirios

Variateur DALI

Domaine d'utilisation





Les détecteurs de mouvement à infrarouge passifs pirios sont utilisés pour le montage au plafond pour commuter un ou plusieurs ballasts électroniques (BE) à interface DALI sur détection d'un mouvement. Ils détectent les personnes qui se déplacent dans des zones ou pièces occupées brièvement.

Le variateur DALI délivre le courant de commande nécessaire et peut commander par Broadcast (cadence de répétition: toutes les 5 seconds) jusqu'à 25 ballasts DALI. La valeur de variation peut être réglée avec le poussoir. La valeur de variation réglée est activée lors de la détection de mouvement suivante.

Données techniques

Critères de commutation mouvement et luminosité

Réglages

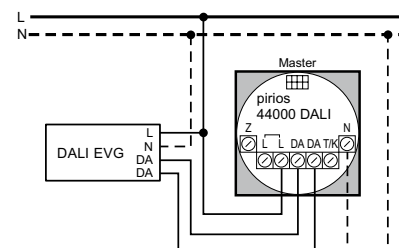
- SENS (sensibilité) - / +
- FUNC off / test
- LUX (seuil de luminosité) 10 à 2000 Lux / indépendant de la luminosité
- TIME  (temporisation) 10 s à 40 min  IMPULSION on= 500 ms / off= 30 s
-   DIM (valeur de variation) 0 % jusqu'à 100 %

Tension nominale 230 V AC, 50 Hz
 Entrées 7 mA, 230 V AC
 Puissance absorbée 2 W max. avec 25 BE DALI
 Connexion DALI DA, DA
 (limitation électronique du courant) longueur de ligne max.: 300 m
 Profondeur d'encastrement IP20: 23 mm / IP55: 16 mm

Types de charges

Ballasts électroniques DALI 25 max.

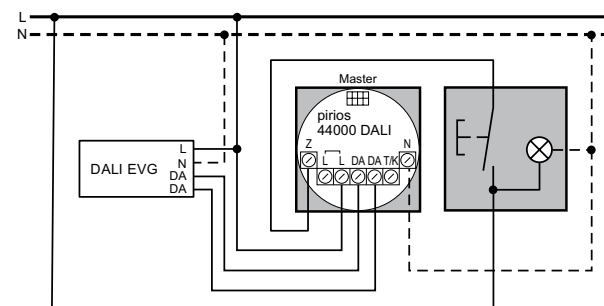
Schémas



Fonction de poussoir Encl./Eco-Décl

– analogue au variateur 1–10 V

Fonction de poussoir Redéclenchement



Détecteur de mouvement pirios Slave

Domaine d'utilisation

Le pirios SLA sert à étendre le champ de détection du Master (association simple). Il signale un mouvement au Master, mais ne commute lui-même aucune charge. Le Master décide en fonction du seuil de luminosité si la charge doit être commutée.

Données techniques

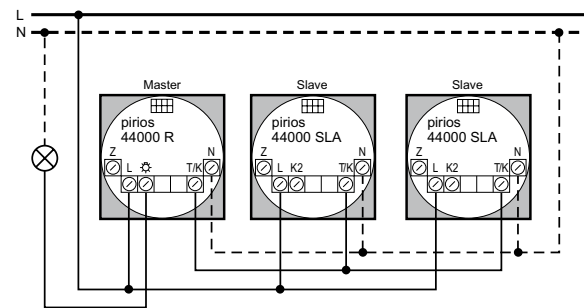
Détection mouvement / indépendamment de la luminosité

Réglages

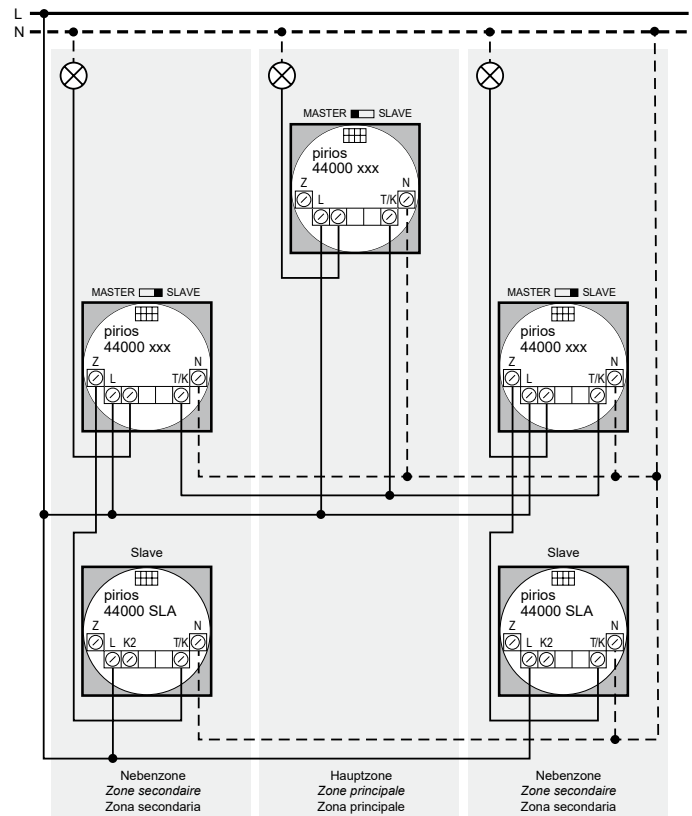
- SENS (sensibilité) - / +
- FUNC off / auto / test
- LUX réserve aux futures applications

Tension nominale 230 V AC, 50 Hz
Puissance absorbée 0,4 W
Profondeur d'encastrement IP20: 23 mm / IP55: 16 mm

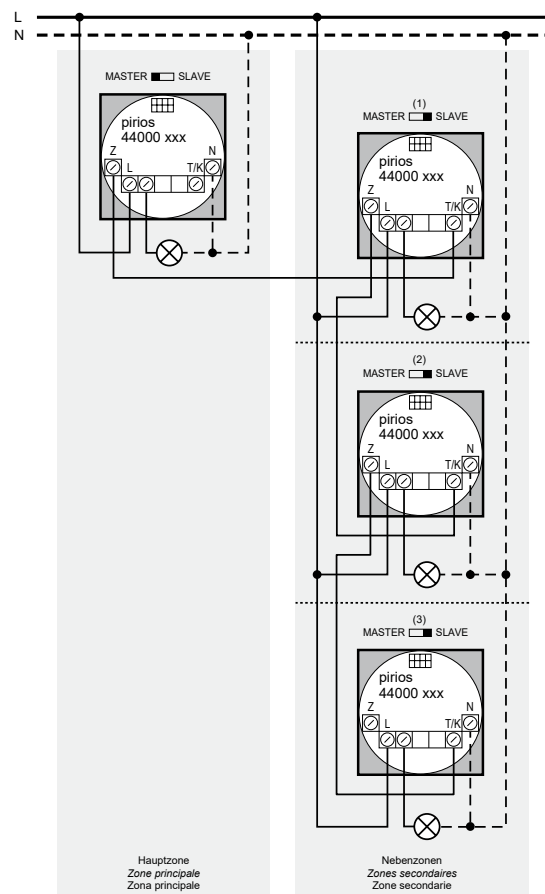
Schémas



Association de zones



Association de sous-zones







Détecteurs de présence pirois 360P

Relais 2 canaux

Domaine d'utilisation

Les détecteurs de présence à infrarouge passifs 360P pirois pour montage au plafond s'utilisent pour la commutation d'un ou plusieurs consommateurs (p.ex. éclairages ou ventilateurs) sur détection d'un mouvement et de lumière. Ils détectent des personnes présentes dans des bureaux, des salles de classe, des toilettes, etc.

Données techniques

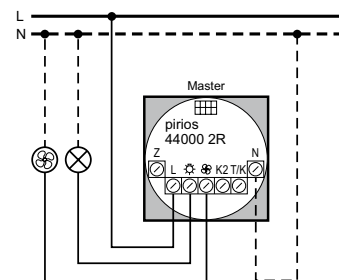
Critères de commutation	mouvement et luminosité
- 	
- 	mouvement
Réglages	
- SENS (sensibilité)	- / +
- FUNC	off / test
- LUX (seuil de luminosité)	10 à 2000 Lux / indépendant de la luminosité
- TIME  (temporisation)	10 s à 40 min ⌊ IMPULSION on= 500 ms / off= 30 s
- HLK  (temporisation)	1 min à 90 min ⌊ IMPULSION on= 500 ms / off= 30 s a partir de 5 min, un retard à l'enclenchement est actif

Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Entrées	7 mA, 230 V AC
Courant nominal de la sortie	10 A
Puissance absorbée	0,4 W
Profondeur d'encastrement	IP20: 23 mm / IP55: 16 mm

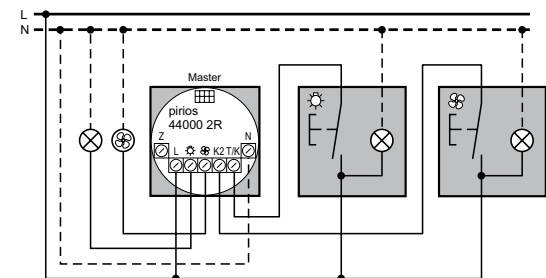
Types de charges

Lampes à incandescence	2300 W
Lampes halogène HT	2300 W
Lampes halogène BT	
- avec transfo conventionnel	1500 W/VA
- avec transfo électronique	600 W/VA
Lampes à économie d'énergie	600 W
Ballasts électroniques (BE)	600 W (11 x 54 W, 17 x 35 W, 21 x 28 W)

Schémas



Fonction de poussoir Encl./Eco-Décl



Détecteurs de présence pirois 360P

Slave

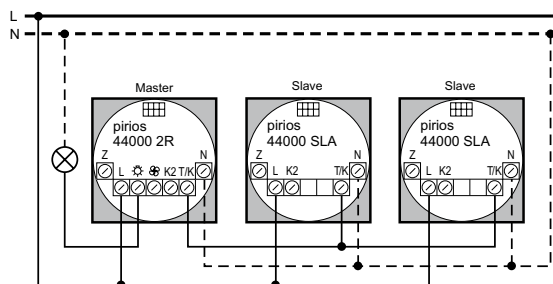
Domaine d'utilisation

Le pirois SLA (Slave) sert à étendre le champ de détection du pirois 2R (association simple). Il signale un mouvement au pirois 2R, mais ne commutent lui-même aucune charge. Le pirois 2R décide en fonction de la luminosité ambiante qu'il mesure lui-même et du seuil de luminosité si la charge doit être commutée.

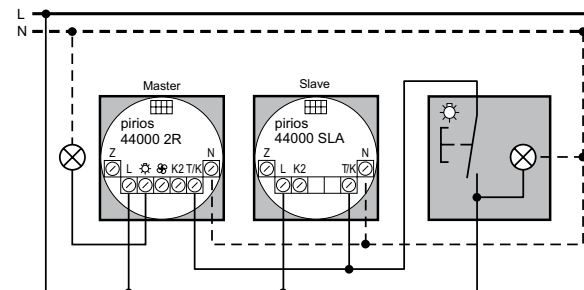
Données techniques

Détection	mouvement / en fonction de la luminosité
Réglages	
- SENS (sensibilité)	- / +
- FUNC	off / auto / test
- LUX (seuil de luminosité)	10 à 2000 Lux / indépendant de la luminosité
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Puissance absorbée	0,4 W
Profondeur d'encastrement	IP20: 23 mm / IP55: 16 mm

Schémas



Fonction de poussoir Encl./Eco-Décl



Détecteur de mouvement pirios UNI

Domaine d'utilisation

Les détecteurs de mouvement à infrarouge passifs pirios UNI sont utilisés pour la commande de systèmes externes sur détection d'un mouvement. Ils détectent les personnes qui se déplacent dans des zones ou pièces occupées brièvement.

Un capteur de luminosité est intégré dans le pirios UNI. Lorsque la luminosité ambiante devient inférieure au seuil de luminosité réglé, la sortie éclairage (LIGHT Output) est activée dès qu'un mouvement est détecté. Le contact reste activé aussi longtemps que des mouvements sont détectés, puis pour une durée complémentaire réglable. Après l'enclenchement, le capteur ne tient plus compte de la luminosité ambiante. La sortie CVC (HLK Output) ne commute que sur détection d'un mouvement.

Le pirios UNI est doté d'une interface UNI avec une entrée-sortie à séparation galvanique qui est destinée au raccordement à des circuits très basse tension. En application autonome, il est utilisé pour la commande de systèmes externes sur détection d'un mouvement. En fonction IMPULSION, une impulsion est envoyée toutes les 30 secondes à la sortie éclairage tant que des mouvements sont détectés.

Données techniques

Critères de commutation

- ☀	mouvement et luminosité
- ⚙	mouvement, temporisation
- ⚙	10 s fixe

Réglages

- SENS (sensibilité)	- / +
- FUNC	off / test
- LUX (seuil de luminosité)	10 à 2000 Lux / indépendant de la luminosité
- TIME ☀ (temporisation)	10 s à 40 min ⏏ IMPULSION on= 500 ms / off= 30 s

Tension nominale	12–48 V DC, 12–36 V AC
Puissance absorbée	0,4 W

Contacts (LIGHT Output et HLK Output)

- Tension nominale	5–48 V DC, 5–36 V AC
- Courant nominal	1–100 mA DC/AC
- Tension d'isolement	1500 V AC

ext. Bouton (Encl./Éco-Décl.)	poussoir avec contact de travail (fermeture)
- Tension d'isolement	1500 V AC

Profondeur d'encastrement	28 mm
---------------------------	-------

Détecteurs de présence pirios 360P UNI

Domaine d'utilisation

Les détecteurs de présence à infrarouge passifs pirios 360P UNI sont utilisés pour un montage au plafond pour la commande de systèmes externes sur détection d'un mouvement et de lumière. Ils détectent des personnes présentes dans des bureaux, des salles de classe, des toilettes, etc.

Un capteur de luminosité est intégré dans le pirios 360 P UNI. Lorsque la luminosité ambiante devient inférieure au seuil de luminosité réglé, la sortie éclairage (LIGHT Output) est activée dès qu'un mouvement est détecté. Le contact reste activé aussi longtemps que des mouvements sont détectés, puis pour une durée complémentaire réglable. Après l'allumage, le capteur ne tient plus compte de la luminosité ambiante. La sortie CVC (HLK Output) ne commute que sur détection d'un mouvement.

Le pirios 360 P UNI est doté d'une interface UNI avec une entrée-sortie à séparation galvanique qui est destinée à une connexion à des circuits très basse tension. En application autonome, il est utilisé pour la commande de systèmes externes sur détection d'un mouvement. En fonction IMPULSION, une impulsion est envoyée toutes les 30 secondes à la sortie éclairage tant que des mouvements sont détectés.

Données techniques

Critères de commutation

- ☀	mouvement et luminosité
- ⚙	mouvement

Réglages

- SENS (sensibilité)	- / +
- FUNC	off / test
- LUX (seuil de luminosité)	10 à 2000 Lux / indépendant de la luminosité
- TIME ☀ (temporisation)	10 s à 40 min ⏏ IMPULSION on= 500 ms / off= 30 s
- HLK ⚙ (temporisation)	1 min à 90 min ⏏ IMPULSION on= 500 ms / off= 30 s

Tension nominale	12–48 V DC, 12–36 V AC
Puissance absorbée	0,4 W

Contacts (LIGHT Output et HLK Output)

- Tension nominale	5–48 V DC, 5–36 V AC
- Courant nominal	1–100 mA DC/AC
- Tension d'isolement	1500 V AC

ext. Bouton (Encl./Éco-Décl.)	poussoir avec contact de travail (fermeture)
- Tension d'isolement	1500 V AC

Profondeur d'encastrement	28 mm
---------------------------	-------

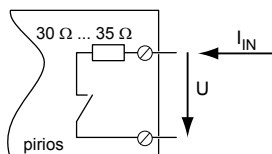
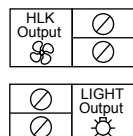
Détecteur de mouvement & de présence UNI

Données techniques du pirios 44000 UNI

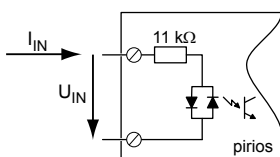
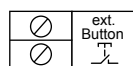
Power 12..48VDC 12..36VAC		Tension nominale	$U_{\min} =$ 12 V AC	$U_{\max} =$ 36 V AC	$U_{\min} =$ 12 V DC	$U_{\max} =$ 48 V DC
Courant nominal:						
Etat de repos			6 mA	10 mA	3 mA	5 mA
par canal ON			+ 6 mA	+ 8 mA	+ 4 mA	+ 4 mA
Entrée poussoir (sur la même alimentation)			+ 1 mA	+ 3 mA	+ 1 mA	+ 4 mA

Exemple: alimentation 12 V DC, poussoir sur la même alimentation et appuyé, 1 canal actif $I_{\text{TOT}} = 3 \text{ mA} + 1 \text{ mA} + 4 \text{ mA} = 8 \text{ mA}$

Puissance absorbée: < 400 mW

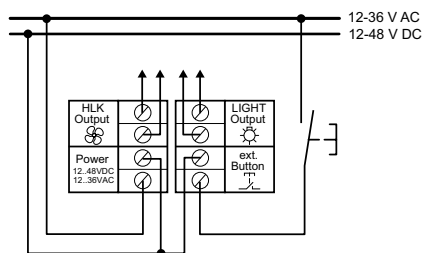


Sortie fermée: $I_{\text{IN max}} = \text{jusqu'à } 100 \text{ mA}$
Sortie ouverte: $U = U_{\min} \dots U_{\max}$



Poussoir appuyé: $U_{\text{IN}} = U_{\min} \dots U_{\max}$
Poussoir ouvert: $U_{\text{IN}} < 1 \text{ V}$
 $I_{\text{IN}} < 100 \mu\text{A}$

Schéma



- HLK Output sortie CVC (uniquement sur détection de mouvement, TIME fixe 10 s)
- LIGHT Output sortie éclairage
- Power alimentation
- ext. Button fonction de poussoir Encl./Éco-Décl. (commande simple - fermeture)

Tous les contacts sont sans potentiel!

Notes explicatives pirios

Les appareils de la famille pirios (excl. pirios eco) se composent d'un capteur (détection de mouvement, mesure de luminosité) et d'un actionneur (commutation de puissance, connexion). Ils sont compatibles entre eux et s'utilisent seuls ou en association.

Les Masters pirios sont le «cerveau» d'une installation pirios. Ils commutent la charge en fonction des valeurs réglées directement ou via une minuterie externe. Le pirios SLA (Slave) sert à étendre le champ de détection du pirios Master (association simple). Il signale un mouvement au pirios Master, mais ne commute lui-même aucune charge. Le pirios Master décide en fonction du seuil de luminosité si la charge doit être commutée.

Le pirios possède une entrée poussoir externe permettant de connecter des poussoirs zeprion et contacts à poussoir électromécaniques Feller pour la commande manuelle de la sortie éclairage (longueur max. de la liaison aux poussoirs: 100 m).

Désignations

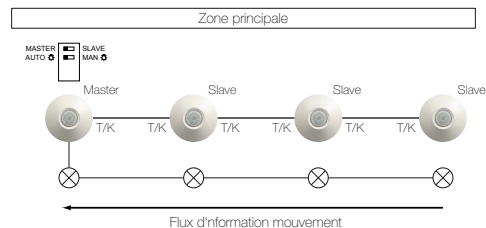
Master	Détecteur pour la commutation de puissance
Slave	Détecteur pour l'extension de champ, sans commutation de puissance
Appareil principal	Master dans une association de zones avec commutateur DIP sur MASTER (commute de la puissance dans la zone principale d'une association de zones)
Appareil secondaire	Master dans une association de zones avec commutateur DIP sur SLAVE (commute de la puissance dans la zone secondaire d'une association de zones)
Champ	Champ de détection d'un détecteur
Zone	Champ de détection de plusieurs détecteurs (en association de zones)

Règles de base

- Le Master et les Slaves sont toujours reliés entre eux par T/K. Un Master permet la connexion de 10 Slaves au maximum. Le placement du Master devrait toujours être fait dans la zone la plus sombre.
- Les appareils pirios ne sont pas utilisables pour des applications de sécurité.

Association simple

Plusieurs détecteurs sont nécessaires pour la couverture de grands champs. En général, on utilise un Master pour commuter les consommateurs et 1 à 10 Slaves (pirios SLA). Le Master est monté dans le secteur où on sait par expérience qu'il fait le plus sombre, les autres secteurs sont couverts par des Slaves. Si quelqu'un se déplace dans le champ de détection de l'association, le Master allume la lumière dans toute la pièce s'il mesure une luminosité ambiante insuffisante.



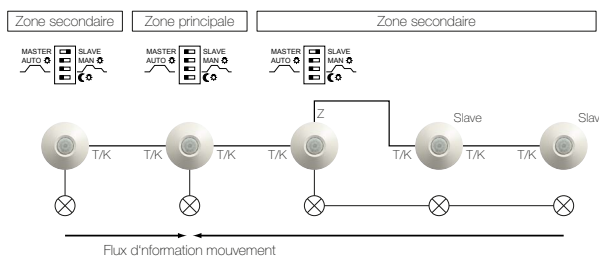
Flux d'informations:

- Le Slave détecte un mouvement et envoie l'information sur T/K
- Les Slaves intermédiaires reçoivent l'information mouvement sur T/K et la retransmettent sur T/K
- L'appareil principal reçoit l'information mouvement sur T/K et commute l'actionneur (pas de retransmission)

Association de zones

Pour la détection et l'éclairage de différentes zones d'éclairage, la pièce est divisée en une zone principale et plusieurs zones secondaires. On monte un Master dans chaque zone, le détecteur de la zone principale étant configuré comme appareil principal et les détecteurs des zones secondaires comme appareil secondaire. Si quelqu'un se déplace dans la zone secondaire, la zone principale est enclenchée en même temps si une luminosité ambiante trop faible y est mesurée. Tout le chemin de la zone secondaire vers la zone principale est ainsi éclairé («éclairage de guidage»). Un mouvement dans la zone principale ne déclenche la commutation que dans la zone principale.

Le champ de détection de la zone principale et des zones secondaires peut être étendu au moyen de Slaves.

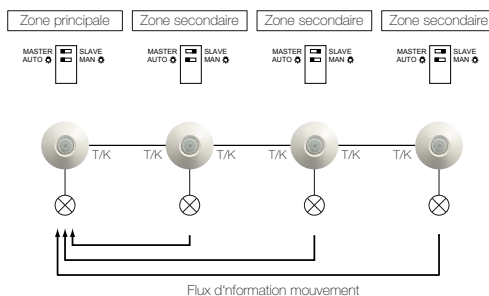


L'information mouvement circule toujours de la zone secondaire vers la zone principale:

- Le Slave détecte un mouvement et envoie l'information sur T/K
- Les Slaves intermédiaires reçoivent l'information mouvement sur T/K et la retransmettent sur T/K
- L'appareil secondaire reçoit l'information mouvement sur Z, commute son actionneur et retransmet l'information sur T/K
- L'appareil secondaire détecte un mouvement, commute son actionneur et envoie l'information sur T/K
- L'appareil principal reçoit l'information mouvement sur T/K et commute l'actionneur (pas de retransmission)

Association d'étages

Dans l'association d'étages, une cage d'escalier est divisée en différentes zones. Dans chaque zone, la luminosité est mesurée séparément et la lumière allumée en cas de besoin. Si quelqu'un pénètre dans une zone secondaire équipée d'un appareil secondaire (p. ex. le 2ème étage), la lumière s'y allume en fonction de la luminosité. En même temps, le besoin de luminosité est signalé à l'appareil principal dans la zone principale (p. ex. rez-de-chaussée) et celui-ci commute également en fonction de la luminosité.

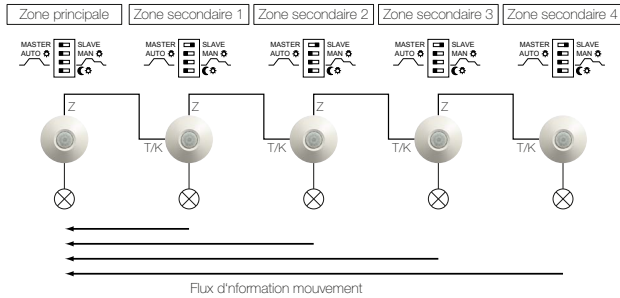


L'information mouvement circule de chaque zone secondaire directement vers la zone principale:

- L'appareil secondaire détecte un mouvement, commute son actionneur et envoie l'information sur T/K
- Les appareils secondaires intermédiaires reçoivent l'information mouvement sur T/K et la retransmettent sur T/K
- L'appareil principal reçoit l'information mouvement sur T/K et commute l'actionneur (pas de retransmission)

Association de sous-zones

Dans l'association de sous-zones, un long couloir est divisé en une zone principale et plusieurs zones secondaires (sous-zones) adjacentes. Si l'on emprunte le couloir depuis la zone principale vers les zones secondaires, seules les zones dans lesquelles on pénètre sont éclairées. Si quelqu'un se déplace dans une zone secondaire, la zone principale et toutes les zones secondaires intermédiaires sont éclairées en même temps.



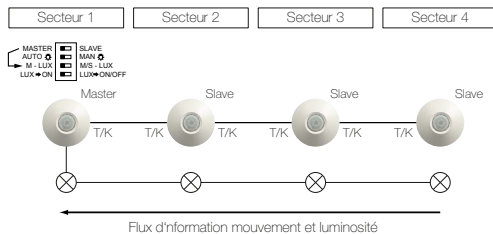
L'information mouvement circule de chaque zone secondaire à la zone secondaire suivante jusqu'à la zone principale

- L'appareil secondaire détecte un mouvement, commute son actionneur et envoie l'information sur T/K
- Les appareils secondaires intermédiaires reçoivent l'information mouvement sur Z, commutent leur actionneur et retransmettent l'information sur T/K
- L'appareil principal reçoit l'information mouvement sur T/K et commute l'actionneur (pas de retransmission)

Association de luminosité

Pour la détection de la luminosité, la pièce est divisée en plusieurs secteurs de luminosité. Le Master (pirios P 2R) est monté dans un secteur quelconque, les autres secteurs sont couverts par des Slaves (pirios P SLA). Si quelqu'un se trouve dans un secteur dans lequel une luminosité ambiante trop faible est mesurée, le Slave correspondant envoie une demande de lumière au Master. Celui-ci allume la lumière dans toute la pièce, indépendamment de la luminosité ambiante qu'il mesure lui-même. Si quelqu'un se trouve dans un secteur dans lequel la luminosité ambiante est suffisante, le Slave signale seulement le mouvement. Le Master n'allume la lumière que s'il mesure lui-même une luminosité ambiante insuffisante.

Dans l'association de luminosité, Master et Slaves peuvent être placés librement indépendamment des conditions d'éclairage car chaque appareil mesure la luminosité individuellement.



Flux d'informations:

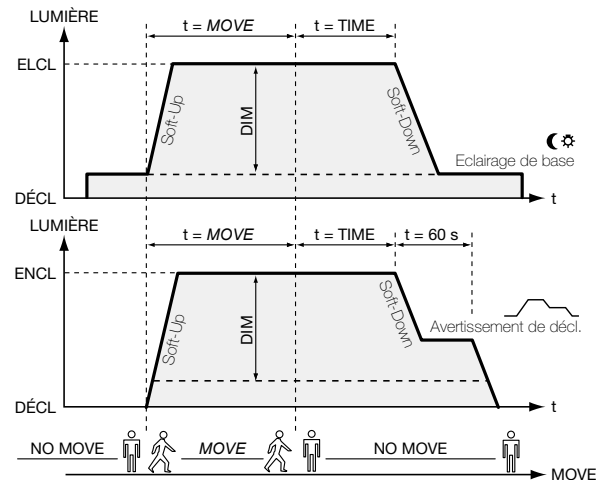
- Le Slave détecte un mouvement et la luminosité et envoie l'information sur T/K
- Les Slaves intermédiaires reçoivent l'information mouvement et luminosité sur T/K et la retransmettent sur T/K
- L'appareil principal reçoit l'information mouvement et luminosité sur T/K et commute l'actionneur (pas de retransmission)

Fonctions de poussoir

- Encl./Éco-Décl. (fonction économie)
La connexion d'un poussoir à commande simple à la borne T/K du Master permet d'allumer et éteindre la lumière manuellement. La lumière reste allumée tant qu'un mouvement est détecté. Si la lumière est allumée et qu'un poussoir est actionné, la lumière s'éteint et la détection de mouvement est neutralisée pendant env. 5 secondes.
- Redéclenchement
La connexion d'un poussoir à commande simple à la borne Z du Master permet d'allumer la lumière manuellement et de démarrer la temporisation. Si la lumière est déjà allumée, la temporisation réglée redémarre à chaque appui sur le poussoir (redéclenchement).
- ENCL permanent (4h) / DECL permanent (4h)
La connexion d'un poussoir scène zeprion à la borne T/K du Master permet à un appel de scène de provoquer la commutation de l'actionneur pendant 4 heures (ENCL ou DECL, selon la programmation de la scène). Pendant ce temps, luminosité ambiante et mouvement sont ignorés. Cet état peut être annulé par un appui normal sur chacun des poussoirs connectés. Le détecteur revient alors au fonctionnement normal.
- ENCL/DECL tant que mouvement
La connexion d'un poussoir zeprion à commande double à la borne T/K ou la borne Z du Master permet d'enclencher ou déclencher la charge manuellement. Cet état persiste tant qu'un mouvement est détecté ou que la temporisation n'est pas terminée. Le détecteur revient ensuite au fonctionnement normal.

Fonctions de variation

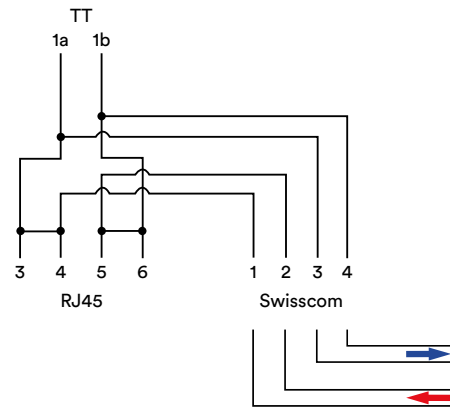
- Éclairage de base
L'éclairage de base s'enclenche ou se déclenche automatiquement dès que la valeur de luminosité réglée est dépassée vers le haut ou vers le bas. Dès qu'un mouvement est détecté, l'éclairage monte progressivement jusqu'à la valeur réglée. S'il n'y a plus de mouvement après une certaine durée de temporisation, la charge est progressivement réglée jusqu'à la valeur de l'éclairage de base. Domaines d'utilisation: idéalement aux couloirs publics, p. ex. dans des hôpitaux, des hôtels ou des EMS où il faut un éclairage de base permanent, mais où la pleine luminosité n'est pas nécessaire.
- Avertissement de déclenchement
La charge est mise progressivement sous tension jusqu'à la valeur pré-réglée par un mouvement et compte tenu du seuil de luminosité pré-réglé. Lorsque plus aucun mouvement n'est détecté, l'éclairage baisse tout d'abord jusqu'à 50 % de la valeur réglée, pour ensuite se déclencher.



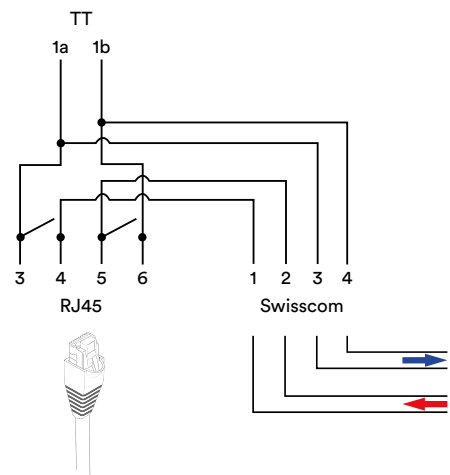
Internet à bande large (DSL)

1130-128

RJ45 non connectée



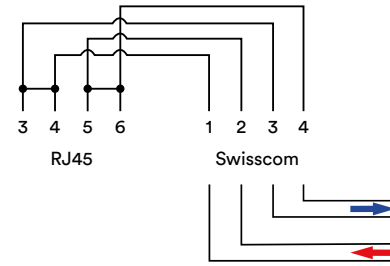
RJ45 connectée



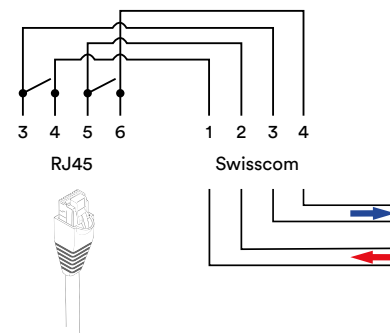
Prise de recirculation VoIP

1131-403

RJ45 non connectée



RJ45 connectée



Unités de commande Re:control pour l'installation Revox Multiroom

Affichage murale EDIZIOdue (4217.M)

L'affichage mural 4217.M montre les principales fonctions et informations dans la pièce principale et dans la pièce voisine. L'idéal est de combiner l'affichage mural 4217.M avec la commande murale 4218.M, ceci autorisant une commande simple et logique de l'installation musicale.

Les combinaisons murales Feller 4217/4218.XXX.2X1 sont fournies avec un câble de raccordement.

Revox recommande comme interface avec l'installation principale M51 ou l'amplificateur de pièce voisine M219 l'utilisation de prises RJ45 ITplus® 8 pôles blindées (simple 1198-118.XXX.ITS, double 1198-428.XXX.ITS). Les boîtes de raccordement 1900-0 ou les prises audio 1106-XX sont recommandées pour les câbles de haut-parleurs.

Données techniques

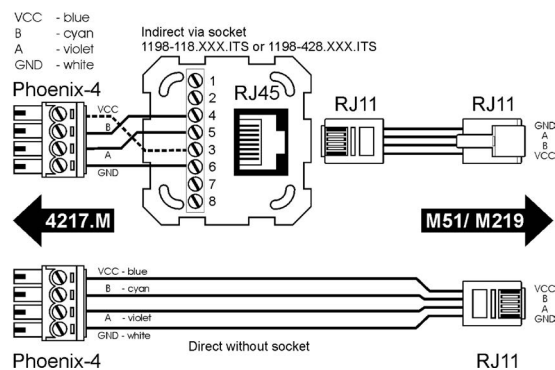
Type de protection
Connexions
Câble

Longueurs de câbles

Consommation de courant

IP20
connecteur à fiches vissable
câble d'installation U72 ABG
1 x 4 x 0,5 mm² blindé
avec la commande murale 4218.M:
30 m max.
avec l'amplificateur de pièce voisine
Revox M219: 100 m max.
avec la gestion de source Revox M51:
100 m max.
Revox M51: de 30 à 50 mA (de l'arrêt
à la luminosité max.)
Revox M219: de 50 à 100 mA (de
l'arrêt à la luminosité max.)

Schéma



Commande murale EDIZIOdue (4218.M)

La commande murale 4218.M permet la télécommande individuelle de l'installation multipièces Revox M51 dans la pièce principale et à partir des pièces voisines. L'idéal est de combiner la commande murale 4218.M avec l'affichage mural 4217.M, ceci autorisant une commande simple et logique de l'installation musicale.

Les combinaisons murales Feller 4217/4218.XXX.2X1 sont fournies avec un câble de raccordement.

Revox recommande comme interface avec l'installation principale M51 ou l'amplificateur de pièce voisine M219 l'utilisation de prises RJ45 ITplus® 8 pôles blindées (simple 1198-118.XXX.ITS, double 1198-428.XXX.ITS). Les boîtes de raccordement 1900-0 ou les prises audio 1106-XX sont recommandées pour les câbles de haut-parleurs.

Données techniques

Type de protection
Connexions
Câble

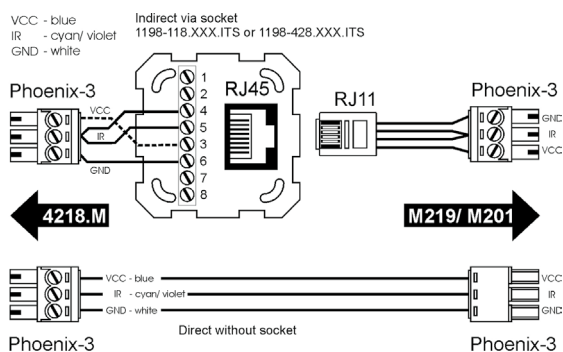
Longueurs de câbles

Consommation de courant

Mode parallèle

IP20
connecteur à fiches vissable
câble d'installation U72 ABG
1 x 4 x 0,5 mm² blindé
avec l'affichage mural 4217.M:
30 m max.
avec l'amplificateur de pièce voisine
Revox M219: 30 m max.
avec la gestion de source Revox M51:
30 m (selon interface IR M201)
17 mA
5 commandes murales max. montées
en parallèle

Schéma



Command murale REVOX Voxnet

4218.V

Domaine d'utilisation

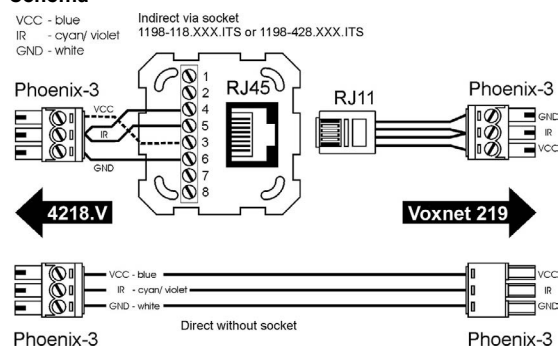
La commande murale Voxnet 4218.V permet la télécommande individuelle du système multiroom Voxnet de Revox. Le raccordement s'effectue à l'amplificateur multiroom Voxnet 219 par une borne de connexion Phoenix à 3 pôles.

Revox recommande comme interface avec l'amplificateur multiroom Voxnet 219 l'utilisation de prises RJ45 ITplus® 8 pôles blindées (simple: 1198-118.XXX.ITS, double 1198-428.XXX.ITS). Les boîtes de raccordement 1900-0 ou les prises audio 1106-XX sont recommandées pour les câbles de haut-parleur.

Données techniques

Type de protection	IP20
Connexions	connecteur à fiches vissable
Interrupteurs DIL conf. usine	1: IR on 2: LED on 3: non affecté/off 4: non affecté/off
Câble	câble d'installation U72 ABG 1 x 4 x 0,5 mm ² blindé
Longueur maximale de câble	100 m (à l'amplificateur multiroom Voxnet 219)
Consommation de courant	17 mA
Mode parallèle	2 commandes murales max. montées en parallèle
Profondeur d'encastrement	20 mm

Schéma



Système signaux d'appel BWE

1334, 1338

Domaine d'utilisation

Le système signaux d'appel BWE est un système composé d'une station de table, d'un transformateur et d'une station de porte qui permet de transmettre d'une manière très simple des états par une liaison filaire. Il peut indiquer à un visiteur des états tels que «Occupé», «Attendez» ou «Entrez». Le système signaux d'appel BWE permet de former un groupe de 2 stations de table et 2 stations de porte au maximum. Il est possible de commander des fonctions supplémentaires telles que ENCL/DECL lumière ou MONT/DESC stores à l'aide des trois touches UNI.

Données techniques

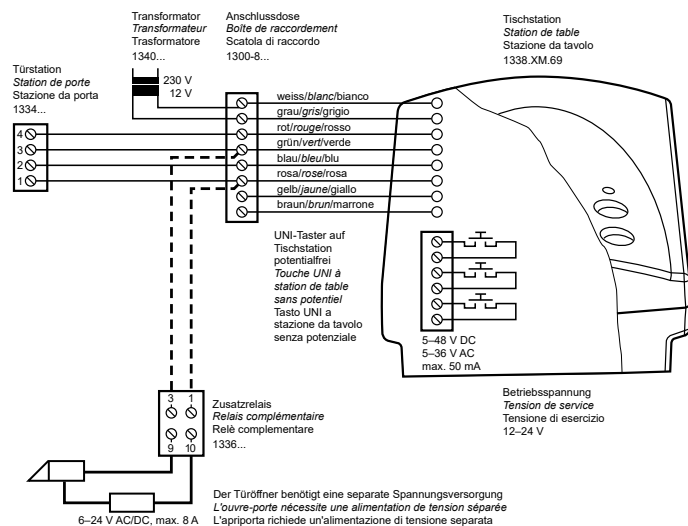
Données du système

Nombre d'appareils dans le groupe max. 2 stations de porte
max. 2 stations de table

Station de table

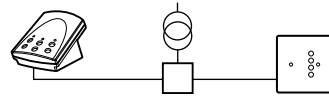
Type de protection IP20
Alimentation 12-24 V AC, 150 mA max
Pouvoir de coupure 5-48 V DC ou 5-36 V AC
des touches UNI $I_{\text{touche}} = 50 \text{ mA}$
Dimension (l x h x p) 110 x 90 x 70 mm

Schéma

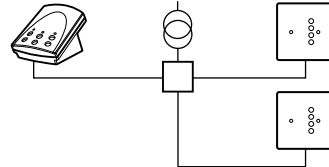


Variantes de raccordement

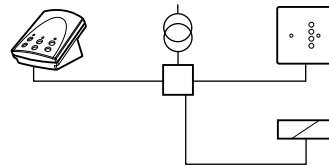
Une station de table avec une station de porte



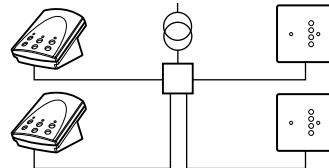
Une station de table avec deux stations de porte



Une station de table avec une station de porte et relais complémentaire



Deux stations de table avec deux stations de porte



Les deux conducteurs jaune et brun des stations de table doivent être reliés ensemble.

Boîte de sol BDV

La boîte de sol trouve des applications partout où le mur est éloigné ou inexistant pour des raisons architecturales (p. ex. baie vitrée, loft, etc.). Elle s'utilise de préférence dans la construction de logements de standing (construction neuve, rénovations), dans les bâtiments à usage professionnel (petits bureaux, cabinets médicaux, entreprises de restauration, etc.) ainsi que dans les bâtiments à usage multiple (salles polyvalentes, etc.) pour des raisons de sécurité (fils faisant trébucher) et esthétiques (fouillis de câbles).

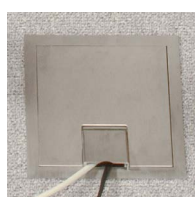
La boîte de sol est disponible dans les variantes:

- BDVK.B: boîte de sol à fleur avec couvercle à charnière
- BDVK.A: boîte de sol en saillie avec couvercle à charnière
- BDVE.B: boîte de sol à fleur avec couvercle rapporté

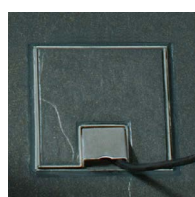
Aucune des variantes ne laisse apparaître des vis dans le champ de vision. La sortie de câble résistante au piétinement empêche un éventuel cisaillement des câbles.



BDVK.B



BDVK.A



BDVE.B

Le couvercle à charnière en acier chromé est disponible dans les La boîte de sol peut être montée dans des chapes flottantes (en mortier lié au ciment ou au sulfate de calcium) ou des faux planchers. Dans le cas de revêtements de sol textiles s'effilochant facilement, la pose d'une boîte de sol en saillie avec couvercle à charnière (BDVK.A) est recommandée.

Grâce à la possibilité de combiner différents services, la boîte de sol permet un usage polyvalent. La cuvette à appareil existe dans les exécutions suivantes:

- 3 x FLF avec découpes pour 3 appareils FLF
- 1 x FM / 1 x FLF avec découpes pour 1 appareil FM et 1 appareil FLF

A partir d'une hauteur de plancher de 120 mm, il est possible de monter tous les appareils Feller FM et FLF. Exemples:

- prises 230 V pour lampes sur pied, four à raclette (sous la table à manger), aquarium, etc.
- boîtes de communication pour TV/radio, téléphonie, réseaux
- prises RJ45 pour système multimédia

Sans appareil, la boîte de sol peut aussi être utilisée comme sortie de câble pour systèmes comme des systèmes de home-cinéma, son surround, etc.

Le montage de la boîte de sol est simple et s'intègre facilement dans le déroulement du chantier. Un dispositif de mise de niveau intérieur permet un alignement exact par rapport au revêtement de sol aussi bien en hauteur (BDVK: jusqu'à 25 mm, BDVE: jusqu'à 30 mm), dans le plan ($x/y \pm 5$ mm) qu'en position (α jusqu'à 4°). Il est possible d'orienter simplement plusieurs boîtes de sol l'une par rapport à l'autre afin qu'elles soient bien alignées et présentent la même distance.

Caractéristiques

- Sortie de câble résistante au piétinement
- Mise de niveau possible pendant le montage
- Accompagne automatiquement l'affaissement du sol
- Boîte d'encastrement avec fixation extérieure, aides au positionnement et entrées de tubes pour tubes d'installation \varnothing 20 mm et \varnothing 25 mm
- résistance à la température: -5 °C à +60 °C (temporairement jusqu'à +100 °C)
- Pas de ponts phoniques et donc pas de transmission des bruits

Mise à la terre

Toutes les parties métalliques conductrices de la boîte de sol sont reliées ensemble et réunies en un point. Le câble de connexion du conducteur de protection qui est fixé au cadre porteur doit être inclus dans la mise à la terre côté chantier.

Données techniques

Type de protection	IP20
Dimensions extérieures visibles	montage à fleur: 130 x 130 mm montage en saillie: 154 x 154 mm
Profondeur intérieure cuvette	62 mm
Capacité de charge	100 kg par boîte de sol

Planification

Les informations sur la nature et l'épaisseur du futur sol doivent être disponibles dès la phase de planification de l'installation électrique.

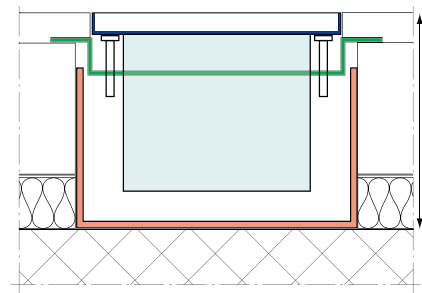
Chape flottante

Revêtement de sol

Chape

Couche de séparation /
couche isolante

Support (dalle de béton)



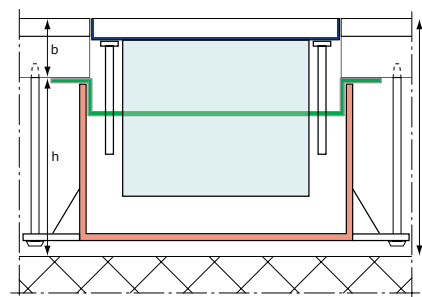
Faux plancher

Revêtement de sol

Plaque de support

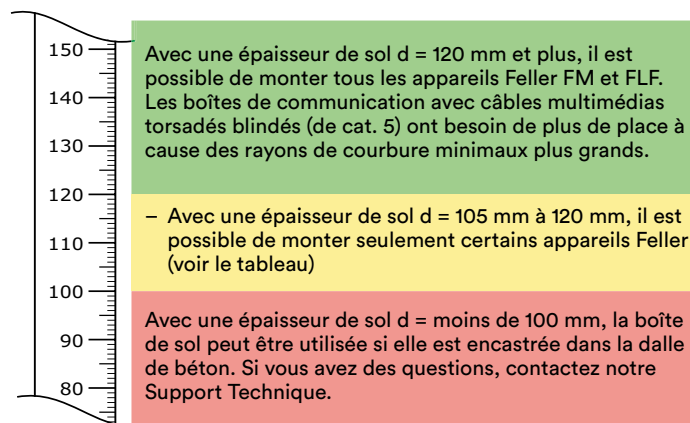
Vide

Support



Si la boîte de sol est montée dans des faux planchers, il faut commander séparément le lot de vis pour montage en faux plancher (934-BDV).








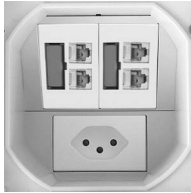

En général, il est possible de monter la boîte de sol dans des chapes flottantes (en mortier lié au ciment ou au sulfate de calcium) ou des faux planchers (planchers d'installation) d'une hauteur $d = 120$ mm. L'épaisseur de plaque maximale pour les faux planchers est de $b = 60$ mm, et l'hauteur du vide minimale est de $h = 95$ mm.



Boîte de sol BDV

Possibilités de combinaison

Le tableau ci-dessous indique les hauteurs de montage minimales avec câbles ¹⁾ (en mm).
 Pour les câbles multimédias (de cat. 5), tenez compte des rayons de courbure minimaux à respecter.
 BDVK: avec couvercle à charnière | BDVE: avec couvercle rapporté

		BDVK	BDVE			BDVK	BDVE
	3x T13	111	119		3x T13	111	119
	aveugle				1x T13		
	1x T25	111	119		3x T13	111	119
	aveugle				2x RJ45 (ITplus)		
	1x T13/aveugle	111	119		RTV	111	119
	RTV ²⁾				1x T13		
	1x T13/1x T13	147	155		2x RJ45/2x RJ45	141	149
	2x RJ45				1x T13		
	haut-parleur	111	119				
	1x T13						

1) distance minimale entre support (dalle de béton) et niveau fini du revêtement de sol

2) pas dans la gamme Feller

CF 2022

Feller AG
Postfach
Bergstrasse 70
8810 Horgen
T 0844 72 73 74
E customer care.feller@feller.ch
www.feller.ch



Feller SA
Agence Suisse Romande
Chemin de Mongevon 25
1023 Crissier
T 0844 72 73 74
E customer care.feller@feller.ch
www.feller.ch



by **Schneider** Electric