Documentation du système 05.2024

# NEVO





feller.ch/NEVO



### Contenu

Editorial	4
NEVO	6
Domaine d'utilisation	8
Produit	
Design	10
Points forts	12
Indices de protection IP	15
Gamme diversifiée	16
Spécifications	
Matériel	18
Système modulaire	19
Dimensions détaillées	20
Gamme	22
Support	88

### Note

Les informations et indications publiées dans cette brochure et relatives aux produits et formes de livraison datent de mai 2024. Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.

### Avis sur les marques

NEVO et STANDARDdue sont des marques déposées de la société Feller SA.

# Un partenaire compétent.

Fournisseur général suisse et leader du marché, Feller allie savoir-faire technique approfondi et connaissances du marché aux technologies modernes. Nous développons et produisons pour vous et vos clients en Suisse, des produits et solutions qui font référence et rendent les espaces de vie plus simples, plus esthétiques et plus sûrs. NEVO – notre large gamme Mouillé y joue notamment un rôle central.

Les solutions attendues ici se doivent d'être robustes dans les domaines d'application les plus différents et offrir une protection élevée face à l'humidité, la poussière et la corrosion. Pour Feller, un design de qualité va de soi. Il en va de même pour NEVO, la gamme Feller Mouillé au design industriel éprouvé depuis des décennies et populaire qui a été modernisée dans le cadre d'une évolution.

Vous pouvez compter sur notre soutien dans la planification et réalisation de solutions pour l'extérieur et le secteur industriel. Car l'expérience a montré qu'une collaboration partenariale à long terme garantit les meilleurs résultats, que ce soit dans le domaine des produits individuels ou des solutions d'ensemble complexes, dans les bâtiments industriels tout comme dans la construction de logements.

Profitez de toute notre compétence pour assurer le succès de votre activité – aujourd'hui et demain.

Feller SA



«NEVO offre tout ce qui caractérise actuellement le design industriel moderne et le caractérisera à l'avenir. Tous les appareils sont extrêmement résistants – tout en satisfaisant des exigences maximales d'esthétique et de langage des formes.»

Cornelia Högger, Platform Manager Design

# NEVO fait la différence.

NEVO est synonyme de continuité grâce à un design robuste reprenant un look éprouvé et inchangé depuis les années 80 tout en l'adaptant aux exigences actuelles et en garantissant ainsi une modernité sans perte d'identité. C'est ce qui fait dès à présent de NEVO un classique du design de demain. Pour autant, sa conception n'est pas une fin en soi et suit des lignes directrices précises. Outre un aspect esthétique avec une structure de base claire et la priorité sur l'essentiel, NEVO offre une prise en main ergonomique et une utilisation toujours sécurisée dans n'importe quel environnement. Grâce à l'intégration de STANDARDdue, la gamme a été entièrement étendue pour l'extérieur et le secteur industriel.

### **Caractéristiques**

### 1 Design haut de gamme

Avec NEVO, vous avez à votre disposition un design moderne et robuste, facile à identifier et à combiner pour une gamme complète encastrée et apparente.

### 2 Fonctionnalités variées

Grâce aux fonctions adaptées et parfaitement coordonnées de la gamme STANDARDdue, NEVO offre un grand nombre de possibilités de fonctions.

### 3 Caractéristiques éprouvées

Les appareils polyvalents NEVO sont non seulement protégés de l'eau mais également de la poussière, incassables, résistants aux intempéries, à la corrosion et à la température.

### 4 En forme pour l'avenir

La prise IP55/IP55 est conforme aux directives de la série de normes suisses SN 441011. Et avec le poussoir KNX, vous disposez maintenant d'une nouvelle possibilité d'automatisation de bâtiment pour l'extérieur.



# Protection contre l'eau, les influences mécaniques, la poussière et la corrosion.

La gamme de NEVO est une gamme polyvalente avec une excellente robustesse et une fiabilité garantie pour les espaces extérieurs et environnements industriels.

Une construction robuste et une protection contre les influences mécaniques, ambiantes et chimiques, même lorsque les circonstances présentent ici un véritable défi et de fortes sollicitations, constituent ses caractéristiques principales.



### Protection contre l'humidité.

NEVO est le bon choix à tous les endroits où l'appareil est susceptible d'être exposé à de l'humidité ou des éclaboussures. Pluie, gouttes ou éclaboussures: la gamme Feller pour les milieux humides reste étanche en toutes circonstances et garantit ainsi une fonctionnalité élevée même dans des conditions défavorables.



### Protection contre les influences mécaniques.

On peut également compter sur la solidité mécanique élevée de NEVO, car l'ensemble de la gamme se caractérise par sa résistance élevée aux chocs, à la casse et à la déformation. Même si les prises et poussoirs ne sont pas traités avec ménagement.



### Protection contre la poussière.

Là où la poussière peut se former et se déposer, NEVO est la solution pour garantir à tout moment la fonctionnalité des appareils Feller – même en cas de sollicitation constante et élevée dans un environnement industriel «poussiéreux».



### Protection contre la corrosion.

Lorsque l'eau chaude et la vapeur d'eau font partie du lot quotidien ou que d'autres liquides ou gaz sont utilisés, NEVO séduit par sa robustesse hors du commun et offre une protection contre la corrosion.





## Design unique.

Le design de NEVO traduit les exigences les plus élevées en un produit d'une robustesse conséquente, fidèle à la tradition de Feller et durable. D'une géométrie claire et d'une qualité absolue, ce produit de Feller fait référence. NEVO ne convainc pas que de manière globale, mais également par ses nombreux détails.

### Tous les éléments de conception ont un rôle précis.

- Les surfaces sont dotées d'une structure réticulée garantissant une résistance aux égratignures,
   d'excellentes propriétés anti-salissantes et hydrofuges et une grande facilité de nettoyage.
- Comme une membrane blanche et un joint blanc sont disponibles, il est possible de réaliser des appareils entièrement blancs pour permettre un design affirmé.
- Le logo Feller sur la face avant et un fond avec un logo Feller à l'arrière de chaque pièce de couverture garantissent une appartenance absolue à Feller.
- L'indice de protection IP est apposé au même endroit sur le côté du couvercle dans toute la gamme NEVO (exception: la prise IP55/IP55)
- La membrane encadre avec élégance la zone d'impression et peut être équipée d'une lentille centrale focalisant la haute intensité lumineuse de la LED.
- Le renoncement au fraisage d'angle pour les vis inoxydables élimine les angles sources d'accumulation d'encrassement et offre davantage d'espace pour les inscriptions.
- Le clapet doté d'une importante tension superficielle apaise l'aspect visuel et laisse de la place pour les différents types de marquage. La forme robuste entoure entièrement les axes pour ainsi protéger durablement les composants techniques.

### Marquage.

Outre la forme donnée, le choix du matériau et l'éclairage, le marquage et les symboles sont des éléments d'aménagement essentiels. L'outil d'étiquetage de Feller permet de marquer individuellement et directement sur le matériau le couvercle avec ou sans clapet (feller.ch/catalogue-en-ligne). Outre des éléments texte, un large choix de symboles est également à disposition.







### Couleurs.

Trois couleurs pour plastique sont à disposition pour les appareils NEVO.

- blanc (code couleur Feller ..61, NCS S 0500-N, RAL 9010)\*
- gris clair (code couleur Feller ..62, NCS S 2002-G, RAL 7035)\*
- noir (code couleur Feller ..60, NCS S 9000-N, RAL 9005)\*

Sur demande du client, les produits peuvent également être peints dans d'autres couleurs NCS ou RAL.

\* Nuance standard NCS et RAL la plus proche





## Poussoir KNX – Automatisation d'extérieurs de bâtiments.

Avec le poussoir KNX NEVO, la gamme KNX est également disponible pour une utilisation en extérieur. Basés sur le STANDARDdue, les poussoirs KNX RGB peuvent commander jusqu'à quatre fonctions différentes.

Avec la membrane transparente, le nombre de touches (simple, double, quadruple) est visible en permanence et les messages sont à tout moment lisibles grâce à l'éclairage du poussoir LED. L'éclairage LED peut ainsi être programmé individuellement pour chaque touche et fonction en RGB. Mais le poussoir KNX NEVO n'a pas que visuellement beaucoup à offrir, car une sécurité maximale et un bon fonctionnement à l'extérieur sont garantis grâce à sa protection anti-condensation active.

Grâce au poussoir KNX et au détecteur de mouvement KNX pirios 180, l'utilisation de KNX à l'extérieur est optimale.



### **Spécificités**

- Indice de protection: IP55
- Nombre de touches: 1, 2, 4 (toujours la même unité fonctionnelle)
- Éclairage RGB à couleurs mélangées et niveaux de luminosité individuellement réglables
- Membrane transparente (nombre de touches et éclairage à LED toujours visibles)
- Protection anti-condensation active
  - · La protection anti-condensation peut être activée dans ETS
  - · Pas de tension supplémentaire nécessaire
  - → Online

## IP55/IP55 – Prêt dès aujourd'hui pour la norme de demain.

La nouvelle série de normes suisses SN 441011 est entrée en vigueur le 1<sup>er</sup> mars 2019. La série de normes comprend entre autres de nouvelles prises avec un indice de protection IP55, devant être étanches à la poussière et aux jets d'eau même avec un clapet ouvert dans la mesure où une fiche IP55 redéfinie est utilisée.





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 de la gamme 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

<u>000</u>

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.

## Indices de protection IP

### Explications du système IP

Le degré de protection IP est determiné par la norme SN EN 60529 «Degres de protection procures par les enveloppes (code IP)». Le degre de protection IP se compose des initiales IP et de deux chiffres d'identification, differents en fonction du degre de protection:

### Exemple: IP55

- IP International Protection
- 5 Premier chiffre = Protection contre les risques de contact et corps étrangers
- 5 Deuxième chiffre = Protection contre l'eau

### Premier chiffre: Protection contre les risques de contact et corps étrangers

	Protection		Explication
IPOX	\$	pas de protection	Pas de protection particulière contre les risques de contact ou les corps étrangers
IP1X		Contre des corps étrangers solides plus grands que 50 mm	Protection contre la pénétration de corps étrangers solides d'un diamètre supérieur à 50 mm. Aucune protection contre un accès intentionnel, p. ex. avec la main.
IP2X		Contre des corps étrangers solides plus grands que 12,5 mm	Protection contre la pénétration de corps étrangers solides d'un diamètre supérieur à 12,5 mm. Ne pas approcher les doigts ou des éléments analogues.
IP3X	7	Contre des corps étrangers solides plus grands que 2,5 mm.	Protection contre la pénétration de corps étrangers solides d'un diamètre supérieur à 2,5 mm. Ne pas approcher des outils, fils ou des éléments analogues d'une épaisseur supérieure à 2,5 mm.
IP4X	7	Contre des corps étrangers solides plus grands que 1 mm	Protection contre la pénétration de corps étrangers solides d'un diamètre supérieur à 1mm. Ne pas approcher des fils ou des éléments analogues d'une épaisseur supérieure à 1mm.
IP5X	75	Protégé contre la poussière	Protection contre les dépôts de poussière. L'infiltration de poussière n'est pas entièrement empêchée. La poussière peut pénétrer dans des quantités telles que le fonctionnement de l'appareil installé est altéré.
IP6X		Résistance à la poussière	Aucune infiltration de poussière.

### Deuxième chiffre: Résistance à l'eau

	Protection		Explication
IPX0	9	pas de protection	Pas de protection particulière contre l'eau.
IPX1	?	protection contre les gouttes d'eau	Les gouttes d'eau qui tombent à la verticale ne doivent pas avoir d'effet néfaste.
IPX2	7	protection contre les gouttes d'eau jusqu'à 15° d'inclinaison	Les gouttes d'eau tombant verticalement ne doivent pas avoir d'effet néfaste sur le matériau étant incliné jusqu'à 15° par rapport à sa position normale.
IPX3	9	protection contre l'eau pulvérisée	L'eau pulvérisée quand celle-ci ne fait pas un angle supérieur à 60° avec la verticale ne doit pas avoir d'effet néfaste.
IPX4	Ţ	protection contre les projections d'eau	L'eau qui est éclaboussée depuis n'importe quelle direction contre le matériau (boîtier) ne doit pas avoir d'effet néfaste.
IPX5	7	protection contre les jets d'eau	Un jet d'eau d'une buse qui est dirigé contre le matériau depuis toutes les directions ne doit pas avoir d'effet néfaste.
IPX6		protection contre les jets d'eau importants	L'eau ne doit pas pénétrer en quantités nocives dans le matériau (boîtier) en cas de jet d'eau important.
IPX7		en cas d'immersion	Lorsque le matériau (boîtier) est plongé dans l'eau sous des conditions de pression et de temps déterminées, l'eau ne doit pas pénétrer en quantités nocives.
IPX8		en cas d'immersion permanente	Le matériel convient en cas d'immersion permanente dans l'eau dans des conditions à décrire par le fabricant. Cet indice de protection signifie normalement un matériel hermétiquement fermé.

# Une gamme d'une grande diversité.

### Des améliorations fonctionnelles mais également un design optimisé.

Grâce à l'intégration de STANDARDdue, NEVO offre une vaste gamme de nouvelles fonctionnalités, devenant ainsi une nouvelle gamme à part entière de Feller. Outre de nouvelles fonctions, les appareils existants ont également été modernisés visuellement et optimisés comme le détecteur de mouvement pirios 180 ou l'interrupteur rotatif. L'ensemble de la gamme NEVO est disponible en encastré (ENC) ou apparent (AP). La structure, la géométrie et le montage sont identiques à ceux de l'ancienne gamme Mouillé. Les disques frontaux STANDARDdue sont dorénavant installés de manière homogène à la toute fin à l'exception des produits avec des membranes comme les interrupteurs à poussoir et boutons-poussoirs.



→ Online



Sonnerie avec éclairage et étiquetage



Interrupteur rotatif avec étiquetage

### → Online



Détecteur de mouvement pirios 180

### → Online



Poussoir KNX quadruple avec membrane transparente

### → Online



Variateur universel 2 canaux Wiser avec membrane transparente

### → Online



Interrupteur pour stores 2 canaux avec clapet

### → Online



Triple prise lumineux avec clapet

→ Online



Prise multimédia EASYNET avec clapet

→ Online



Prise IP55/IP55 avec clapet selon la norme SN 441011

### Matériel.

### Les matériaux utilisés dans la gamme NEVO répondent aux exigences requises pour l'extérieur et l'environnement industriel.

### Etat de surface.

Les surfaces sont dotées d'une structure réticulée avec un look métallisé haut de gamme garantissant une meilleure résistance à l'eau et à la saleté. L'eau qui touche la surface coule ainsi sans peine et la surface est facile à nettoyer.

### Spécification des matériaux.

Composants NEVO	Spécification des matériaux
Boîtier apparent, couvercle avec ou sans clapet, Cad- re de montage ENC	Thermoplastique: PBT (polytéréphtalate de butylène)
Membranes, joints plats	Elastomère: silicone
Joint en caoutchouc mousse pour un cadre de montage ENC	Caoutchouc chloroprène EPDM
Disques frontaux	Duroplastique: urée-formaldéhyde
Guide de lumière dans les disques frontaux, calotte de la lumière de signalisation	Thermoplastique: PC (polycarbonate)
Bouchon de fermeture, Joint fond de boîtier AP, pelliculage du détecteur de mouvement	Thermoplastique: PE-HD (polyéthylène haute densité)
Lentille dans la membrane et clapet	Thermoplastique: PA (polyamide)
Vis, rivets, axes, ressorts, support de la serrure	Acier inoxydable
Filetage	Laiton

### Spécificités.

- Solidité
- Indéformabilité
- Résistance aux rayures
- Résistance à l'eau et la saleté
- Facilité de nettoyage
- Conformité REACH et RoHS selon les directives UE
- Résistance aux UV
- Sans halogènes
- Résistance chimique élevée dans une atmosphère normale
- Plage de température de fonctionnement de -25°C à +80°C¹
- Plage d'humidité de l'air 4% jusqu'à 90% d'humidité relative de l'air²

### Contribution écologique.

- Quantité et diversité de matériaux réduites
- Durabilité
- Peu d'entretien
- Séparable par types (démontage facile)
- Tous les matériaux sont réutilisables ou recyclables
- Pas de substances dangereuses pour la santé et l'environnement

### Indices de protection.

Selon le type d'appareil (avec ou sans clapet ou membrane): IP55, IP54, IP21

Les boîtiers des prises IP55/IP55 doivent assurer une protection mécanique d'au moins IK07 conformément à la norme SN EN 62262. Le test IK est effectué avec un couvercle fermé à température ambiante.

### Nettoyage.

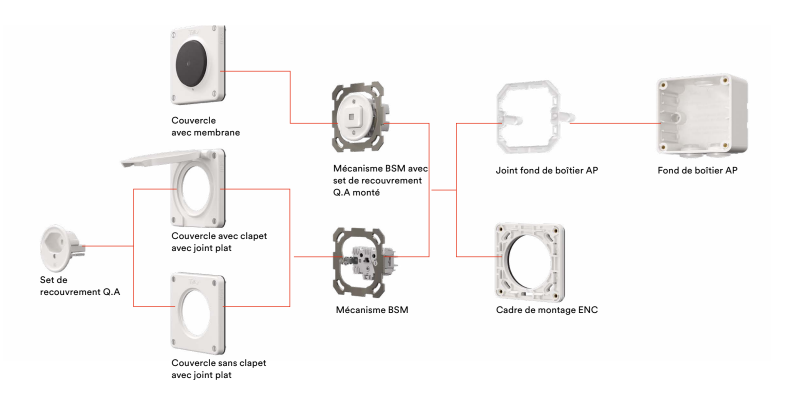
Les nettoyants ménagers courants peuvent être utilisés pour le nettoyage. Dans l'idéal, nettoyer les appareils à l'eau chaude savonneuse. L'utilisation d'hydroxyde de sodium, acétone ou acétate d'éthyle est déconseillée.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Hors unités fonctionnelles

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> non condensé

# Système modulaire facile à monter.

L'ensemble des appareils NEVO est disponible aussi bien en versions encastrées qu'en apparentes. Avec les composants de la gamme NEVO (couvercle avec ou sans clapet, cadre de montage, joints et membranes et boîtier apparent), l'appareil requis peut répondre à toutes les exigences d'installation en extérieur.



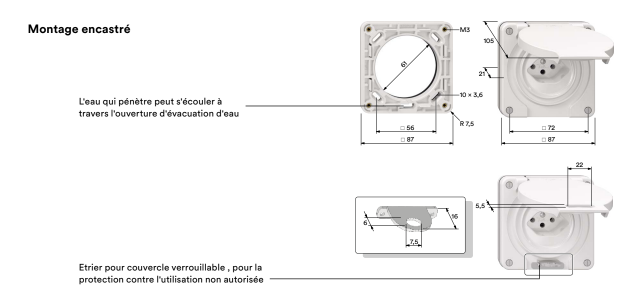
### Parfaitement protégé.

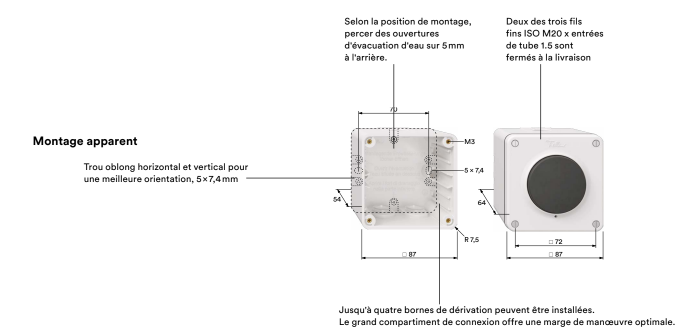
Le joint du fond de boîtier empêche la pénétration de projections d'eau dans le compartiment de connexion fermé. Il recouvre aussi les trous de fixation de manière à garantir également la protection contre l'eau et la poussière depuis l'arrière. L'étanchéité entre le couvercle et le clapet est garantie par les lèvres d'étanchéité. La membrane continue (avec une lentille pour l'éclairage) assure une fermeture sûre et se change facilement.

### Dimensions détaillées.

### Appareils isolés.

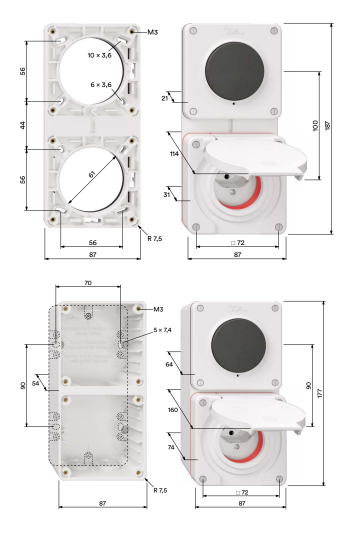
Les dimensions de la gamme NEVO offrent une protection optimale dans un minimum d'espace. Le cadre de montage ENC orientable permet un montage facile et le grand boîtier apparent laisse suffisamment de surface pour l'installation.

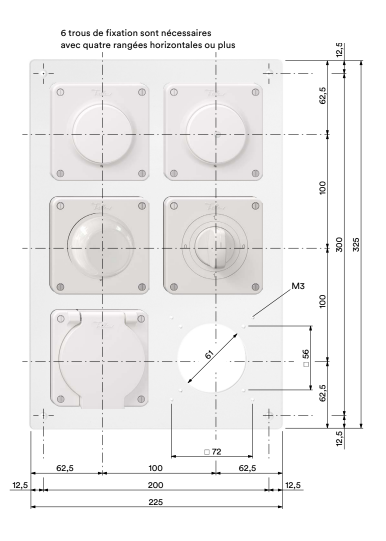




### Combinaisons.

Les combinaisons 2×1 en apparent et 3×1 en encastré sont des dimensions standards. Elles peuvent être montées aussi bien horizontalement que verticalement. Les plus grandes combinaisons ENC sont montées à l'aide de plaques de montage pour combinaison et pour les combinaisons AP plus grandes, des boîtiers isolés sont alignés avec des manchons de raccordement.





NEVO	Appareils montés	S	Système modulai	ire		
,	Encastré		Apparent		Composants	
Interrupteurs à poussoir Membrane noire	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
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	<b>7563.NUP.Q.61</b> 360 220 000		<b>7563.NAP.Q.61</b> 360 221 000		<b>7563.N.CO.Q.61</b> 360 223 000	
Inverseur • 3/2 L • Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille	<b>7569.NUP.Q.61</b> 360 280 000		<b>7569.NAP.Q.61</b> 360 281 000		<b>7569.N.CO.Q.61</b> 360 283 000	
Permutateur   6/1 L   Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille	<b>7566.NUP.Q.61</b> 360 250 000		<b>7566.NAP.Q.61</b> 360 251 000		<b>7566.N.CO.Q.61</b> 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 ■ 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.61.34 360 210 000		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		<b>7569.LS.NAP.Q.L.61.34</b> 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	<b>7566.KS.NUP.Q.L.61.34</b> 360 230 000		7566.KS.NAP.Q.L.61.34 360 231 000		<b>7566.KS.N.CO.Q.L.61.34</b> 360 233 000	

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

#### Mécanismes / Set de recouvrement Pièces détachées BSM Couvercle Cadre de mont, ENC Fond de boîtier AP Q.A Couvercle Blanc+autres pour appareils ENC Blanc+autres pour appareils AP pour appareils avec clapet pour appareils sans clapet 923-NUP.Q.61 902-NAP.Q.61 7563.BSM 920-7560.Q.A.61 921-7560.N.Q.61 326 317 000 388 374 100 377 027 400 374 690 000 284 012 000 7569.BSM 920-7560.Q.A.61 921-7560.N.Q.61 923-NUP.Q.61 902-NAP.Q.61 326 327 000 388 374 100 377 027 400 374 690 000 284 012 000 7566.BSM 920-7560.Q.A.61 921-7560.N.Q.61 923-NUP.Q.61 902-NAP.Q.61 326 607 000 388 374 100 377 027 400 374 690 000 284 012 000 7563.LS.BSM.34 920-7560.Q.A.FL.61 921-7560.N.Q.FL.61 923-NUP.Q.61 902-NAP.Q.61 327 337 002 388 375 100 377 027 600 374 690 000 284 012 000 7563.KS.BSM.34 920-7560.Q.A.FL.61 921-7560.N.Q.FL.61 923-NUP.Q.61 902-NAP.Q.61 388 375 100 374 690 000 284 012 000 328 337 002 377 027 600 7569.LS.BSM.34 920-7560.Q.A.FL.61 921-7560.N.Q.FL.61 923-NUP.Q.61 902-NAP.Q.61 327 437 002 388 375 100 377 027 600 374 690 000 284 012 000 7569.KS.BSM.34 920-7560.Q.A.FL.61 921-7560.N.Q.FL.61 923-NUP.Q.61 902-NAP.Q.61 328 437 002 388 375 100 377 027 600 374 690 000 284 012 000

Autres couleurs LED: changer le code

920-7560.Q.A.FL.61

920-7560.Q.A.FL.61

388 375 100

388 375 100

7566.LS.BSM.34

7566.KS.BSM.34

327 627 002

328 627 002

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61

921-7560.N.Q.FL.61

921-7560.N.Q.FL.61

377 027 600

377 027 600

923-NUP.Q.61

374 690 000

923-NUP.Q.61

374 690 000

902-NAP.Q.61

284 012 000

902-NAP.Q.61 284 012 000

Table des couleurs LED	Code Feller
Blanc	14
Jaune	34
Rouge	44
Bleu	74
Vert	84

NEVO	Appareils monté	S			Système modula	nire
Système de fixation à baïonnette	Encastré		Apparent		Composants	
Interrupteurs à poussoir Membrane blanche	NUP.Q Blanc IP55	NUPU.Q Blanc IP21	NAP.Q Blanc IP55	NAPU.Q Blanc IP21	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	<b>7563.NUP.Q.61.61</b> 360 220 100		<b>7563.NAP.Q.61.61</b> 360 221 100		<b>7563.N.CO.Q.61.61</b> 360 223 100	
Inverseur ■ 3/2 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille	<b>7569.NUP.Q.61.61</b> 360 280 100		<b>7569.NAP.Q.61.61</b> 360 281 100		<b>7569.N.CO.Q.61.61</b> 360 283 100	
Permutateur ■ 6/1 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille	<b>7566.NUP.Q.61.61</b> 360 250 100		<b>7566.NAP.Q.61.61</b> 360 251 100		<b>7566.N.CO.Q.61.61</b> 360 253 100	
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 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.61.61.34 360 210 100		7563.LS.NAP.Q.L.61.61.34 360 211 100	4	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	ŀ	7563.KS.NAP.Q.L.61.61.3 360 201 100	4	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	ļ	7569.LS.NAP.Q.L.61.61.34 360 271 100	4	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.61.61.3 360 261 100	4	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	<b>.</b>	7566.LS.NAP.Q.L.61.61.3 360 241 100	4	7566.L\$.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	I	7566.KS.NAP.Q.L.61.61.3 360 231 100	4	7566.KS.N.CO.Q.L.61.61.34 360 233 100	

#### Mécanismes / Set de recouvrement Pièces détachées BSM Couvercle Q.A Couvercle pour appareils avec clapet pour appareils sans clapet 7563.BSM 920-7560.Q.A.61 921-7560.N.Q.61.61 326 317 000 388 374 100 377 027 500 7569.BSM 920-7560.Q.A.61 921-7560.N.Q.61.61 326 327 000 388 374 100 377 027 500 7566.BSM 920-7560.Q.A.61 921-7560.N.Q.61.61 326 607 000 388 374 100 377 027 500 7563.LS.BSM.34 920-7560.Q.A.FL.61 921-7560.N.Q.FL.61.61 327 337 002 388 375 100 377 027 700 7563.KS.BSM.34 920-7560.Q.A.FL.61 921-7560.N.Q.FL.61.61

Cadre de mont. ENC

pour appareils ENC

923-NUP.Q.61

374 690 000

377 027 700

377 027 700

377 027 700

377 027 700

377 027 700

921-7560.N.Q.FL.61.61

921-7560.N.Q.FL.61.61

921-7560.N.Q.FL.61.61

921-7560.N.Q.FL.61.61

Fond de boîtier AP

pour appareils AP

902-NAP.Q.61

284 012 000

902-NAP.Q.61 284 012 000

Autres couleurs LED: changer le code

328 337 002

327 437 002

328 437 002

327 627 002

328 627 002

7569.LS.BSM.34

7569.KS.BSM.34

7566.LS.BSM.34

7566.KS.BSM.34

388 375 100

388 375 100

388 375 100

388 375 100

388 375 100

920-7560.Q.A.FL.61

920-7560.Q.A.FL.61

920-7560.Q.A.FL.61

920-7560.Q.A.FL.61

Table des couleurs LED	Code Feller
Blanc	14
Jaune	34
Rouge	44
Bleu	74
Vert	84

**NEVO** Système de fixation à baïonnette Contacts à poussoir Membrane noire

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

Fermeture-ouverture ■ 2 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir 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 Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle

Appareils montés

7563.AR.NUP.Q.61

7569.AR.NUP.Q.61

360 800 000

360 830 000

Encastré

NUPU.Q NUP.Q Blanc+autres IP55 Blanc+autres IP21

**Apparent** 

Blanc+autres

NAPU.Q

IP21

Blanc+autres

NAP.Q

IP55

7563.AR.NAP.Q.61 360 801 000

7569.AR.NAP.Q.61 360 831 000

Système modulaire

Composants

N.CO.Q Blanc+autres pour combinaisons NU.CO.Q Blanc+autres pour combinaisons



7563.AR.N.CO.Q.61 360 803 000

7569.AR.N.CO.Q.61 360 833 000

Contact à poussoir = Lumineux = Avec



7563.ARL.NUP.Q.L.61.34 360 820 000 7563.ARK.NUP.Q.L.61.34 360 810 000



7563.ARL.NAP.Q.L.61.34 360 821 000 7563.ARK.NAP.Q.L.61.34 360 811 000



7563.ARL.N.CO.Q.L.61.34 360 823 000 7563.ARK.N.CO.Q.L.61.34 360 813 000

Système modulaire

NU.CO.Q

pour combinaisons

Blanc

Composants

N.CO.Q

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

**NEVO** Système de fixation à baïonnette Contacts à poussoir Membrane blanche

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

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

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

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

Appareils montés

7563.AR.NUP.Q.61.61

7569.AR.NUP.Q.61.61

360 800 100

360 830 100

Encastré NUP.Q Blanc IP55 IP21

NUPU.Q

Apparent NAP.Q Blanc

7563.AR.NAP.Q.61.61

7569.AR.NAP.Q.61.61

360 801 100

360 831 100

Blanc IP21

NAPU.Q

pour combinaisons

7563.AR.N.CO.Q.61.61 360 803 100

7569.AR.N.CO.Q.61.61 360 833 100

7563.ARL.NUP.Q.L.61.61.34 360 820 100 7563.ARK.NUP.Q.L.61.61.34 360 810 100



7563.ARL.NAP.Q.L.61.61.34 360 821 100 7563.ARK.NAP.Q.L.61.61.34 360 811 100



7563.ARL.N.CO.Q.L.61.61.34 360 823 100 7563.ARK.N.CO.Q.L.61.61.34 360 813 100

### Mécanismes / Set de recouvrement

**BSM** 

Q.A

### Pièces détachées

Couvercle pour appareils avec clapet Couvercle pour appareils sans clapet

Cadre de mont, ENC Blanc+autres pour appareils ENC

Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP



354 527 000

7569.AR.BSM

354 557 000

7563.AR.BSM

920-7560.Q.A.61 388 374 100

920-7560.Q.A.61

388 374 100

921-7560.N.Q.61 377 027 400

921-7560.N.Q.61

377 027 400

923-NUP.Q.61

374 690 000

923-NUP.Q.61

374 690 000

284 012 000

902-NAP.Q.61

902-NAP.Q.61 284 012 000



7563.ARL.BSM.34 354 237 002 7563.ARK.BSM.34 354 257 002



920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100 920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100



921-7560.N.Q.FL.61 377 027 600 921-7560.N.Q.FL.61 377 027 600



923-NUP.Q.61 374 690 000 923-NUP.Q.61 374 690 000



902-NAP.Q.61 284 012 000 902-NAP.Q.61 284 012 000

Autres couleurs LED: changer le code

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61

### Mécanismes / Set de recouvrement

BSM Incolore Q.A Blanc

Pièces détachées

Couvercle Blanc pour appareils avec clapet

Couvercle Blanc pour appareils sans clapet

Cadre de mont. ENC pour appareils ENC

Fond de boîtier AP pour appareils AP



7563.AR.BSM 354 527 000

920-7560.Q.A.61 388 374 100

7569.AR.BSM 354 557 000

921-7560.N.Q.61.61 377 027 500

921-7560.N.Q.61.61 377 027 500

923-NUP.Q.61 374 690 000

923-NUP.Q.61

374 690 000

902-NAP.Q.61 284 012 000

902-NAP.Q.61 284 012 000



7563.ARL.BSM.34 354 237 002 7563.ARK.BSM.34

354 257 002



920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100 920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100

920-7560.Q.A.61

388 374 100



921-7560.N.Q.FL.61.61 377 027 700 921-7560.N.Q.FL.61.61 377 027 700



923-NUP.Q.61 374 690 000 923-NUP.Q.61 374 690 000



902-NAP.Q.61 284 012 000 902-NAP.Q.61 284 012 000

Autres couleurs LED: changer le code

Table des couleurs LED	Code Feller
Blanc	14
Jaune	34
Rouge	44
Bleu	74
Vert	84

**NEVO** 

Système de fixation à baïonnette Interrupteurs pour stores

Encastré NUPU.Q NUP.Q Blanc+autres IP55 Blanc+autres IP21

Appareils montés

**Apparent** NAP.Q Blanc+autres IP55

NAPU.Q Blanc+autres IP21

Composants N.CO.Q Blanc+autres pour combinaisons

Système modulaire

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

7594.AV.NUPU.Q.61

367 435 000

367 415 000

367 411 000

7592.AV.NAP.Q.61

367 416 000

367 436 000

7592.AV.NAPU.Q.61 7592.AV.N.CO.Q.61

367 413 000

367 433 000

Composants

Blanc+autres pour combinaisons

N.CO.Q

Système modulaire

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 ■ BSM: Profondeur 27 mm



7594.AV.NUP.Q.61

Appareils montés

367 430 000



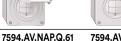


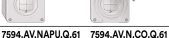
367 431 000

**Apparent** 

Blanc+autres

NAP.Q







7594.AV.NU.CO.Q.61 367 438 000

NU.CO.Q

Blanc+autres pour combinaisons

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

**NEVO** 

Système de fixation à baïonnette Contact pour stores

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

Encastré

Blanc+autres

NUP.Q



367 405 000

NUPU.Q

Blanc+autres









NAPU.Q

Blanc+autres





7592.A.N.CO.Q.61 7592.A.NU.CO.Q.61 367 403 000 367 408 000

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 BSM: Profondeur 27 mm



7594.A.NUP.Q.61

367 420 000



7594.A.NUPU.Q.61

367 425 000

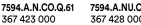












Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

367 423 000



### Mécanismes / Set de recouvrement

BSM Incolore Q.A

### Pièces détachées

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.BSM** 546 513 790



**920-7592.Q.A.61** 388 384 100



**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.BSM** 546 523 790



**920-7594.Q.A.61** 388 386 100



**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 / Set de recouvrement

BSM Incolore Q.A Blanc+noir

### Pièces détachées

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.BSM** 546 613 790



**920-7592.Q.A.61** 388 384 100



**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.BSM** 546 523 790



**920-7594.Q.A.61** 388 386 100



**921-7594.N.Q.61** 377 028 400



**921-53.NU.Q.61** 377 025 600

é

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	Appareils monté	és			Système modula	ire
Système de fixation à baïonnette Interrupteurs rotatif / contacts	Encastré	NUDU O	Apparent	NADULO	Composants	NII 00 0
pivotant avec manette rotative	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
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	<b>7411.NUP.Q.61</b> 369 000 000		<b>7411.NAP.Q.61</b> 369 001 000		<b>7411.N.CO.Q.61</b> 369 003 000	
Interrupteur = 0/2 L = DI 0 -1 - 0 -1 = Profondeur 24 mm = NAP.Q: Hauteur 80 mm	<b>7412.NUP.Q.61</b> 369 050 000		<b>7412.NAP.Q.61</b> 369 051 000		<b>7412.N.CO.Q.61</b> 369 053 000	
Interrupteur = 0/3 L = DI 0 -1 - 0 -1 = Profondeur 37 mm = NAP.Q: Hauteur 80 mm	<b>7413.NUP.Q.61</b> 369 090 000		<b>7413.NAP.Q.61</b> 369 091 000		<b>7413.N.CO.Q.61</b> 369 093 000	
Interrupteur = 0/4 L = DI 0 -1 - 0 -1 = Profondeur 37 mm = NAP.Q: Hauteur 80 mm	<b>7414.NUP.Q.61</b> 369 120 000		<b>7414.NAP.Q.61</b> 369 121 000		<b>7414.N.CO.Q.61</b> 369 123 000	
Commutateur de série = 1/1 L = DI 0 - 1 - 1+2 - 2 = Profondeur 37 mm = NAP.Q: Hauteur 80 mm	<b>7411-1.NUP.Q.61</b> 369 010 000		<b>7411-1.NAP.Q.61</b> 369 011 000		<b>7411-1.N.CO.Q.61</b> 369 013 000	
Commutateur = 2/1 L = DI 0 -1 - 0 - 2 = Profondeur 24 mm = NAP.Q: Hauteur 80 mm	<b>7411-2.NUP.Q.61</b> 369 020 000		<b>7411-2.NAP.Q.61</b> 369 021 000		<b>7411-2.N.CO.Q.61</b> 369 023 000	
Commutateur = 2/2 L = DI 0 -1 - 0 - 2 = Profondeur 37 mm = NAP.Q: Hauteur 80 mm	<b>7412-2.NUP.Q.61</b> 369 060 000		<b>7412-2.NAP.Q.61</b> 369 061 000		<b>7412-2.N.CO.Q.61</b> 369 063 000	
Commutateur = 2/3 L = DI 0 - 1 - 0 - 2 = Profondeur 50 mm = NAP.Q: Hauteur 103 mm	<b>7413-2.NUP.Q.61</b> 369 100 000		<b>7413-2.NAP.Q.61</b> 369 101 000		<b>7413-2.N.CO.Q.61</b> 369 103 000	
Inverseur = 3/1 L = DI 2 - 1 - 2 - 1 = Profondeur 37 mm = NAP.Q: Hauteur 80 mm	<b>7411-3.NUP.Q.61</b> 369 030 000		<b>7411-3.NAP.Q.61</b> 369 031 000		<b>7411-3.N.CO.Q.61</b> 369 033 000	
Inverseur ■ 3/2 L ■ DI 2 -1 - 2 -1 ■ Pro- fondeur 37 mm ■ NAP.Q: Hauteur 80 mm	<b>7412-3.NUP.Q.61</b> 369 070 000		<b>7412-3.NAP.Q.61</b> 369 071 000		<b>7412-3.N.CO.Q.61</b> 369 073 000	
Inverseur = 3/3 L = DI 2 - 1 - 2 - 1 = Pro- fondeur 63 mm = NAP.Q: Hauteur 103 mm	<b>7413-3.NUP.Q.61</b> 369 110 000		<b>7413-3.NAP.Q.61</b> 369 111 000		<b>7413-3.N.CO.Q.61</b> 369 113 000	
Commutateur multiple = 5/1 L = DI 0 - 1 - 2 - 3 = Profondeur 37 mm = NAP.Q: Hauteur 80 mm			<b>7411-5.NAP.Q.61</b> 369 041 000		<b>7411-5.N.CO.Q.61</b> 369 043 000	
Commutateur multiple = 5/2 L = DI 0 - 1-2 -3 = Profondeur 63 mm = NAP.Q: Hauteur 103 mm	<b>7412-5.NUP.Q.61</b> 369 080 000		<b>7412-5.NAP.Q.61</b> 369 081 000		<b>7412-5.N.CO.Q.61</b> 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	<b>7411-16.NUP.Q.61</b> 369 200 000		<b>7411-16.NAP.Q.61</b> 369 201 000		<b>7411-16.N.CO.Q.61</b> 369 203 000	
Fermeture ■ 2 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 24 mm ■ NAP.Q: Hauteur 80 mm	<b>7412-16.NUP.Q.61</b> 369 230 000		<b>7412-16.NAP.Q.61</b> 369 231 000		<b>7412-16.N.CO.Q.61</b> 369 233 000	
Contact pivotant = Avec manette rotative = 16 A, 240/400 V AC = Avec rappel des 2 côtés = Avec bornes à vis						
Inversion $\blacksquare$ 1 L $\blacksquare$ DI 1 $\to$ 0 $\leftarrow$ 2 $\blacksquare$ Profondeur 24 mm $\blacksquare$ NAP.Q: Hauteur 80 mm	<b>7411-19.NUP.Q.61</b> 369 210 000		<b>7411-19.NAP.Q.61</b> 369 211 000		<b>7411-19.N.CO.Q.61</b> 369 213 000	
Ouverture-fermeture $= 1 L = DI 0 \rightarrow \leftarrow 1 = Profondeur 24 mm = NAP.Q: Hauteur 80 mm$	<b>7411-20.NUP.Q.61</b> 369 220 000		<b>7411-20.NAP.Q.61</b> 369 221 000		<b>7411-20.N.CO.Q.61</b> 369 223 000	
Disque indicateur individuel voir Pièces détachées	Noir60 (.50), gris clai	r62 (.40): changer le cod	е			

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 BSM	Set de recouvrement Q.A	Pièces détachées Couvercle	Couvercle	Disque indicateur	Cadre de mont. ENC	Fond de boîtier AP
Incolore	Blanc+noir	Blanc+autres pour appareils avec clapet	Blanc+autres pour appareils sans clapet	Blanc+autres	Blanc+autres pour appareils ENC	Blanc+autres pour appareils AP
				0		
<b>7411.BSM</b> 347 101 600			<b>921-7400.N.Q.61</b> 377 026 800	<b>908-7400.N.Q.002.61</b> 373 001 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7412.BSM</b> 347 102 600			<b>921-7400.N.Q.61</b> 377 026 800	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7413.BSM</b> 347 103 600			<b>921-7400.N.Q.61</b> 377 026 800	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7414.BSM</b> 347 104 600			<b>921-7400.N.Q.61</b> 377 026 800	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7411-1.BSM</b> 347 181 600			<b>921-7400.N.Q.61</b> 377 026 800	908-7400.N.Q.040.61 373 007 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7411-2.BSM</b> 347 121 600			<b>921-7400.N.Q.61</b> 377 026 800	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7412-2.BSM</b> 347 122 600			<b>921-7400.N.Q.61</b> 377 026 800	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7413-2.BSM</b> 347 123 600			<b>921-7400.N.Q.61</b> 377 026 800	<b>908-7400.N.Q.003.61</b> 373 002 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7411-3.BSM</b> 347 131 600			<b>921-7400.N.Q.61</b> 377 026 800	908-7400.N.Q.020.61 373 006 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
<b>7412-3.BSM</b> 347 132 600			<b>921-7400.N.Q.61</b> 377 026 800	<b>908-7400.N.Q.020.61</b> 373 006 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7413-3.BSM</b> 347 133 600			<b>921-7400.N.Q.61</b> 377 026 800	<b>908-7400.N.Q.020.61</b> 373 006 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7411-5.BSM</b> 347 151 600			<b>921-7400.N.Q.61</b> 377 026 800	<b>908-7400.N.Q.012.61</b> 373 004 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7412-5.BSM</b> 347 152 600			<b>921-7400.N.Q.61</b> 377 026 800	<b>908-7400.N.Q.012.61</b> 373 004 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7411-16.BSM</b> 347 706 600			<b>921-7400.N.Q.61</b> 377 026 800	908-7400.N.Q.201.61 373 031 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7412-16.BSM</b> 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
			0 756	Ö		
<b>7411-19.BSM</b> 347 717 600			<b>921-7400.N.Q.61</b> 377 026 800	908-7400.N.Q.204.61 373 032 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7411-20.BSM</b> 347 720 600			<b>921-7400.N.Q.61</b> 377 026 800	908-7400.N.Q.219.61 373 034 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
			Noir60 (.50), gris clai	r62 (.40): changer le cod	e	

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 Sandbüelstrasse 2 CH-8604 Volketswil Telefon +41 44 908 19 19 info@awag.ch, www.awag.ch

NEVO	Appareils montés				Système modulaire		
Système de fixation à baïonnette Interrupteur rotatif avec serrure de sûreté	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	
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	23						
Interrupteur = 0/1 L = DI 0 - 1 - 0 - 1 = Profondeur 40 mm = NAP.Q: Hauteur 70 mm = NAPU.Q: Hauteur 64 mm	<b>7411.NUP.Q.SS.61</b> 369 000 100	<b>7411.NUPU.Q.SS.61</b> 369 005 100	<b>7411.NAP.Q.SS.61</b> 369 001 100	<b>7411.NAPU.Q.SS.61</b> 369 006 100	<b>7411.N.CO.Q.SS.61</b> 369 003 100	<b>7411.NU.CO.Q.SS.61</b> 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	<b>7412.NUP.Q.SS.61</b> 369 050 100	<b>7412.NUPU.Q.SS.61</b> 369 055 100	<b>7412.NAP.Q.SS.61</b> 369 051 100	<b>7412.NAPU.Q.SS.61</b> 369 056 100	<b>7412.N.CO.Q.SS.61</b> 369 053 100	<b>7412.NU.CO.Q.SS.61</b> 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	<b>7413.NUP.Q.SS.61</b> 369 090 100	<b>7413.NUPU.Q.SS.61</b> 369 095 100	<b>7413.NAP.Q.SS.61</b> 369 091 100	<b>7413.NAPU.Q.SS.61</b> 369 096 100	<b>7413.N.CO.Q.SS.61</b> 369 093 100	<b>7413.NU.CO.Q.SS.61</b> 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	<b>7414.NUP.Q.SS.61</b> 369 120 100	<b>7414.NUPU.Q.SS.61</b> 369 125 100	<b>7414.NAP.Q.SS.61</b> 369 121 100	<b>7414.NAPU.Q.SS.61</b> 369 126 100	<b>7414.N.CO.Q.SS.61</b> 369 123 100	<b>7414.NU.CO.Q.SS.61</b> 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	<b>7411-1.NUP.Q.SS.61</b> 369 010 100	<b>7411-1.NUPU.Q.SS.61</b> 369 015 100	<b>7411-1.NAP.Q.SS.61</b> 369 011 100	<b>7411-1.NAPU.Q.SS.61</b> 369 016 100	<b>7411-1.N.CO.Q.SS.61</b> 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	<b>7411-2.NUP.Q.SS.61</b> 369 020 100	<b>7411-2.NUPU.Q.SS.61</b> 369 025 100	<b>7411-2.NAP.Q.SS.61</b> 369 021 100	<b>7411-2.NAPU.Q.SS.61</b> 369 026 100	<b>7411-2.N.CO.Q.SS.61</b> 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	<b>7412-2.NUP.Q.SS.61</b> 369 060 100	<b>7412-2.NUPU.Q.SS.61</b> 369 065 100	<b>7412-2.NAP.Q.SS.61</b> 369 061 100	<b>7412-2.NAPU.Q.SS.61</b> 369 066 100	<b>7412-2.N.CO.Q.SS.61</b> 369 063 100	7412-2.NU.CO.Q.SS.61 369 068 100	
Commutateur = 2/3 L = DI 0 - 1 - 0 - 2 = Profondeur 66 mm = NAP.Q: Hauteur 106 mm = NAPU.Q: Hauteur 100 mm	<b>7413-2.NUP.Q.SS.61</b> 369 100 100	<b>7413-2.NUPU.Q.SS.61</b> 369 105 100	<b>7413-2.NAP.Q.SS.61</b> 369 101 100	<b>7413-2.NAPU.Q.SS.61</b> 369 106 100	<b>7413-2.N.CO.Q.SS.61</b> 369 103 100	7413-2.NU.CO.Q.SS.61 369 108 100	
Inverseur = 3/1 L = DI 2 -1 - 2 -1 = Profon- deur 53 mm = NAP.Q: Hauteur 93 mm = NAPU.Q: Hauteur 87 mm		<b>7411-3.NUPU.Q.SS.61</b> 369 035 100	<b>7411-3.NAP.Q.SS.61</b> 369 031 100	<b>7411-3.NAPU.Q.SS.61</b> 369 036 100	<b>7411-3.N.CO.Q.SS.61</b> 369 033 100	7411-3.NU.CO.Q.SS.61 369 038 100	
Inverseur = 3/2 L = DI 2 -1 -2 -1 = Pro- fondeur 53 mm = NAP.Q: Hauteur 93 mm = NAPU.Q: Hauteur 87 mm	<b>7412-3.NUP.Q.SS.61</b> 369 070 100	<b>7412-3.NUPU.Q.SS.61</b> 369 075 100	<b>7412-3.NAP.Q.SS.61</b> 369 071 100	<b>7412-3.NAPU.Q.SS.61</b> 369 076 100	<b>7412-3.N.CO.Q.SS.61</b> 369 073 100	7412-3.NU.CO.Q.SS.61 369 078 100	
Inverseur = 3/3 L = DI 2 - 1 - 2 - 1 = Pro- fondeur 79 mm = NAP.Q: Hauteur 93 mm = NAPU.Q: Hauteur 87 mm	<b>7413-3.NUP.Q.SS.61</b> 369 110 100	<b>7413-3.NUPU.Q.SS.61</b> 369 115 100	<b>7413-3.NAP.Q.SS.61</b> 369 111 100	<b>7413-3.NAPU.Q.SS.61</b> 369 116 100	<b>7413-3.N.CO.Q.SS.61</b> 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		<b>7411-5.NUPU.Q.SS.61</b> 369 045 100	<b>7411-5.NAP.Q.SS.61</b> 369 041 100	<b>7411-5.NAPU.Q.SS.61</b> 369 046 100	<b>7411-5.N.CO.Q.SS.61</b> 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	<b>7412-5.NUP.Q.SS.61</b> 369 080 100	<b>7412-5.NUPU.Q.SS.61</b> 369 085 100	<b>7412-5.NAP.Q.SS.61</b> 369 081 100	<b>7412-5.NAPU.Q.SS.61</b> 369 086 100	<b>7412-5.N.CO.Q.SS.61</b> 369 083 100	7412-5.NU.CO.Q.SS.61 369 088 100	
Disque indicateur individuel voir Pièces détachées	Noir60 (.50), gris clair62 (.40): changer le code						

Mécanismes	Set de recouvrement	Pièces détachées				
BSM Incolore	<b>Q.A</b> Blanc+noir	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
	00 00			0		
<b>7411.BSM.SS</b> 347 101 700	<b>920-7400.Q.A.002.\$\$.61</b> 388 195 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.002.61</b> 373 001 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7412.BSM.SS</b> 347 102 700	<b>920-7400.Q.A.002.\$\$.61</b> 388 195 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.002.61</b> 373 001 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7413.BSM.SS</b> 347 103 700	<b>920-7400.Q.A.002.SS.61</b> 388 195 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.002.61</b> 373 001 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7414.BSM.SS</b> 347 104 700	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.002.61</b> 373 001 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7411-1.BSM.SS</b> 347 181 700	920-7400.Q.A.040.SS.61 388 207 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	908-7400.N.Q.040.61 373 007 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7411-2.BSM.SS</b> 347 121 700	<b>920-7400.Q.A.003.SS.61</b> 388 197 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.003.61</b> 373 002 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7412-2.BSM.SS</b> 347 122 700	<b>920-7400.Q.A.003.\$\$.61</b> 388 197 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7413-2.BSM.SS</b> 347 123 700	<b>920-7400.Q.A.003.\$\$.61</b> 388 197 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.003.61</b> 373 002 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7411-3.BSM.SS</b> 347 131 700	<b>920-7400.Q.A.020.SS.61</b> 388 205 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.020.61</b> 373 006 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7412-3.BSM.SS</b> 347 132 700	<b>920-7400.Q.A.020.SS.61</b> 388 205 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.020.61</b> 373 006 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7413-3.BSM.SS</b> 347 133 700	920-7400.Q.A.020.SS.61 388 205 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.020.61</b> 373 006 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7411-5.BSM.SS</b> 347 151 700	920-7400.Q.A.012.SS.61 388 201 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.012.61</b> 373 004 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7412-5.BSM.SS</b> 347 152 700	920-7400.Q.A.012.SS.61 388 201 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.012.61</b> 373 004 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61 34

### → Online

**NEVO** Système de fixation à baïonnette Contacts pivotant avec serrure de sûreté

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

Fermeture ■ 2 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 7412-16.NUP.Q.SS.61 40 mm = NAP.Q: Hauteur 93 mm = NAPU.Q: Hauteur 87 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 Disque frontale 60 mm, pour découpe 60 mm

Inversion  $\blacksquare 1 L \blacksquare DI 1 \rightarrow 0 \leftarrow 2 \blacksquare Profon$ deur 40 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 64 mm Ouverture-fermeture ■1 L ■ DI 0 → ←

1 = Profondeur 40 mm = NAP.Q: Hauteur 369 220 100 70 mm NAPU.Q: Hauteur 64 mm

détachées

Appareils montés

Encastré NUP.Q Blanc+autres IP55

7411-16.NUP.Q.SS.61

369 200 100

369 230 100

NUPU.Q Blanc+autres IP21

7411-16.NUPU.Q.SS.61

7412-16.NUPU.Q.SS.61

369 205 100

369 235 100

**Apparent** NAP.Q Blanc+autres IP55

IP21

NAPU.Q Blanc+autres

Composants N.CO.Q Blanc+autres pour combinaisons

Système modulaire

NU.CO.Q Blanc+autres pour combinaisons

7411-16.NAP.Q.SS.61 369 201 100

369 231 100

369 206 100 7412-16.NAP.Q.SS.61

7412-16.NAPU.Q.SS.61 369 236 100

7411-16.NAPU.Q.SS.61

7411-16.N.CO.Q.SS.61 369 203 100

7412-16.N.CO.Q.SS.61

369 233 100

7411-16.NU.CO.Q.SS.61 369 208 100

7412-16.NU.CO.Q.SS.61 369 238 100

7411-19.NUP.Q.SS.61 369 210 100

7411-20.NUP.Q.SS.61

7411-19.NUPU.Q.SS.61 369 215 100 7411-20.NUPU.Q.SS.61

369 225 100

7411-20.NAP.Q.SS.61 369 221 100

369 211 100

7411-19.NAP.Q.SS.61 7411-19.NAPU.Q.SS.61 369 216 100

> 7411-20.NAPU.Q.SS.61 369 226 100

7411-19.N.CO.Q.SS.61 369 213 100

369 223 100

7411-19.NU.CO.Q.SS.61 369 218 100

7411-20.N.CO.Q.SS.61 7411-20.NU.CO.Q.SS.61 369 228 100

Disque indicateur individuel voir Pièces

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

Inscription: changer le code

908-7400.N.Q.001.61 373 000 000

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

Cylindr	es	Approprié au plan de fermeture	Position SSA			
Kaba	1007 F	Oui	Х			
	1007 FA	Non		Χ		
	1007 FB	Non			Χ	
	* 1262 F	Oui			Χ	
KESO	16019		Х			
	* 16052.102	Sur demand		Χ		
	* 16052.104				Χ	
	* 0 !! ! !	1 1 10				

<sup>\*</sup> Cylindre plus long de 10 mm

Cadre intermédiaire					
Assortiment	N.CO.Q.SS / NU.CO.Q.SS				
7411	-				
7412	-				
7413	1 × 922-20.N.Q.61				
7414	1 × 922-20.N.Q.61				
7411-1	1 × 922-20.N.Q.61				
7411-2	-				
7412-2	1 × 922-20.N.Q.61				
7413-2	1 × 922-33.N.Q.61				
7411-3	1 × 922-20.N.Q.61				
7412-3	1 × 922-20.N.Q.61				
7413-3	1 × 922-20.N.Q.61				
7411-5	1 × 922-20.N.Q.61				
7412-5	1 × 922-20.N.Q.61				
7411-16	-				
7412-16	1 × 922-20.N.Q.61				
7411-19	-				
7411-20	-				

Mécanismes	Set de recouvrement	Pièces détachées				
BSM Incolore	Q.A Blanc+noir	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle Blanc+autres pour appareils sans clapet	<b>Disque indicateur</b> Blanc+autres	Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC	Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP
				Ö		
<b>7411-16.BSM.SS</b> 347 706 700	920-7400.Q.A.201.SS.61 388 255 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	908-7400.N.Q.201.61 373 031 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7412-16.BSM.SS</b> 347 707 700	920-7400.Q.A.201.SS.61 388 255 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	908-7400.N.Q.201.61 373 031 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
	0 0			Ö		
<b>7411-19.BSM.SS</b> 347 717 700	920-7400.Q.A.204.\$\$.61 388 257 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.204.61 373 032 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7411-20.BSM.SS</b> 347 720 700	920-7400.Q.A.219.\$\$.61 388 261 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.204.61</b> 373 032 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000

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 - Été	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-linge	066
Auf → ← Ab	206	0 - Lavatrice - 0 - Asciugatrice	065
Monter → ← Descendre	224	Sommer - Winter - Sommer - Winter	071
Su → ← Giù	230	Été - Hiver - Été - 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 -	000
0 - Kochen - 0 - Waschen	050	Automatique - Manuel	099
0 - Cuisinière - 0 - Machine à laver	082	Automatico - Manuale -	000
0 - Cucinare - 0 - Lavare	056	Automatico - Manuale	098

NEVO	Appareils monté	s			Système modulai	re
Système de fixation à baïonnette	Encastré		Apparent		Composants	
Interrupteurs rotatif pour serrure de sûreté, sans cylindre	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
Interrupteur rotatif = Pour serrure de sûreté, sans cylindre = 16 A, 240/400 V AC = Avec bornes à vis = Charge LED max: 200 W = Disque fron- tale 60 mm, pour découpe 60 mm						
Interrupteur = 0/1 L = DI 0 - 1 - 0 - 1 = NUPU.Q: Profondeur 40 mm = NAP.Q: Hauteur 70 mm = NAPU.Q: Hauteur 64 mm	<b>7411.NUP.Q.SS.OZ.61</b> 369 000 200	7411.NUPU.Q.SS.OZ.61 369 005 200	<b>7411.NAP.Q.SS.OZ.61</b> 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	<b>7412.NUP.Q.SS.OZ.61</b> 369 050 200	7412.NUPU.Q.SS.OZ.61 369 055 200	<b>7412.NAP.Q.SS.OZ.61</b> 369 051 200	7412.NAPU.Q.SS.OZ.61 369 056 200	7412.N.CO.Q.SS.OZ.61 369 053 200	<b>7412.NU.CO.Q.SS.OZ.61</b> 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	<b>7413.NUP.Q.SS.OZ.61</b> 369 090 200	7413.NUPU.Q.SS.OZ.61 369 095 200	<b>7413.NAP.Q.SS.OZ.61</b> 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	<b>7414.NUP.Q.SS.OZ.61</b> 369 120 200	<b>7414.NUPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 125 200	<b>7414.NAP.Q.SS.OZ.61</b> 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	<b>7412-2.NUP.Q.SS.OZ.61</b> 369 060 200	<b>7412-2.NUPU.Q.SS.OZ.61</b> 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	<b>7413-2.NAP.Q.SS.OZ.61</b> 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 = Profon- deur 53 mm = NAP.Q: Hauteur 93 mm = NAPU.Q: Hauteur 87 mm		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 = Pro- fondeur 53 mm = NAP.Q: Hauteur 93 mm = NAPU.Q: Hauteur 87 mm	<b>7412-3.NUP.Q.SS.OZ.61</b> 369 070 200	7412-3.NUPU.Q.SS.OZ.61 369 075 200	<b>7412-3.NAP.Q.SS.OZ.61</b> 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 = Pro- fondeur 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.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	<b>7412-5.NUP.Q.SS.OZ.61</b> 369 080 200	<b>7412-5.NUPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 085 200	<b>7412-5.NAP.Q.SS.OZ.61</b> 369 081 200	<b>7412-5.NAPU.Q.SS.OZ.61</b> 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	Noir60 (.50), gris clair	62 (.40): changer le code				

Mécanismes	Set de recouvrement					
BSM Incolore	<b>Q.A</b> Blanc+noir	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
	100 100			0		
<b>7411.BSM.SS.OZ</b> 347 301 700	920-7400.Q.A.002.\$\$.61 388 195 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7412.BSM.SS.OZ</b> 347 302 700	<b>920-7400.Q.A.002.SS.61</b> 388 195 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7413.BSM.SS.OZ</b> 347 303 700	<b>920-7400.Q.A.002.SS.61</b> 388 195 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7414.BSM.SS.OZ</b> 347 304 700	<b>920-7400.Q.A.002.SS.61</b> 388 195 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.002.61</b> 373 001 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7411-1.BSM.SS.O</b> 2 347 381 700	Z 920-7400.Q.A.040.SS.61 388 207 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.040.61 373 007 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7411-2.BSM.SS.O</b> 347 321 700	<b>Z</b> 920-7400.Q.A.003.SS.61 388 197 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7412-2.BSM.SS.O</b> 347 322 700	920-7400.Q.A.003.SS.61 388 197 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7413-2.BSM.SS.O</b> 347 323 700	920-7400.Q.A.003.SS.61 388 197 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7411-3.BSM.SS.O</b> 347 331 700	Z 920-7400.Q.A.020.SS.61 388 205 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.020.61</b> 373 006 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7412-3.BSM.SS.O</b> 347 332 700	920-7400.Q.A.020.SS.61 388 205 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.020.61</b> 373 006 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7413-3.BSM.SS.O</b> 347 333 700	920-7400.Q.A.020.SS.61 388 205 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.020.61</b> 373 006 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7411-5.BSM.SS.O</b> 347 351 700	Z 920-7400.Q.A.012.\$\$.61 388 201 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.012.61</b> 373 004 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7412-5.BSM.SS.O</b> 347 352 700	920-7400.Q.A.012.SS.61 388 201 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.012.61</b> 373 004 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61

**NEVO** Système de fixation à baïonnette Contacts pivotant pour serrure de sûreté, sans cylindre

Appareils montés

Encastré NUP.Q Blanc+autres IP55 **Apparent** NAP.Q Blanc+autres IP55

NAPU.Q Blanc+autres IP21

Composants N.CO.Q Blanc+autres pour combinaisons

Système modulaire

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



369 200 200



NUPU.Q

Blanc+autres IP21



369 201 200







Fermeture ■ 1 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 40 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 64 mm

Fermeture = 2 L = DI O ← 1 = Profondeur 7412-16.NUP.Q.SS.OZ.61 7412-16.NUP.Q.SS.OZ.61 7412-16.NAP.Q.SS.OZ.61 7412-16.NAP.Q.SS.OZ.61 7412-16.N.CO.Q.SS.OZ.61 7412-16.N.CO.Q.SS 40 mm NUPU.Q: Profondeur 66 mm 369 230 200 NAP.Q: Hauteur 93 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 87 mm

369 205 200

369 235 200

369 231 200

369 206 200

369 236 200

7411-16.N.CO.Q.SS.OZ.61 369 203 200

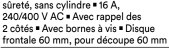
369 233 200

369 223 200

7411-16.NU.CO.Q.SS.OZ.61 369 208 200

369 238 200

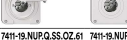
Contact pivotant ■ Pour serrure de sûreté, sans cylindre ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec rappel des 2 côtés ■ Avec bornes à vis ■ Disque



Inversion  $\blacksquare 1 L \blacksquare DI 1 \rightarrow 0 \leftarrow 2 \blacksquare Profon$ deur 40 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 64 mm

1 = Profondeur 40 mm = NAP.Q: Hauteur 369 220 200 70 mm = NAPU.Q: Hauteur 64 mm

369 210 200



369 215 200

369 225 200



7411-20.NUP.Q.SS.OZ.61 7411-20.NUPU.Q.SS.OZ.61 7411-20.NAP.Q.SS.OZ.61



369 221 200

7411-19.NAP.Q.SS.OZ.61 369 211 200



369 226 200

7411-19.NAPU.Q.SS.OZ.61 369 216 200

7411-20.NAPU.Q.SS.OZ.61 7411-20.N.CO.Q.SS.OZ.61



7411-20.NU.CO.Q.SS.OZ.61

369 228 200

7411-19.N.CO.Q.SS.OZ.61 7411-19.NU.CO.Q.SS.OZ.61 369 213 200 369 218 200

Ouverture-fermeture ■1 L ■ DI 0 → ←

Disque indicateur individuel voir Pièces détachées

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

			Position de retrait de la clé			
plan de fermeture		SSA (1)	SSI	SSL		
1007 F 1007 FA 1007 FB * 1262 F	Oui Non Non Oui	Х	Х	X X		
16019 * 16052.102 * 16052.104	Sur demand	Х	Х	Х		
	1007 FB * 1262 F 16019 * 16052.102	1007 FB Non * 1262 F Oui 16019 * 16052.102 Sur demand	1007 FB Non * 1262 F Oui  16019 X  * 16052.102 Sur demand	1007 FB Non * 1262 F Oui 16019 X * 16052.102 Sur demand X		

<sup>\*</sup> Cylindre plus long de 10 mm

Cadre interm	Cadre intermédiaire						
Assortiment	N.CO.Q.SS / NU.CO.Q.SS						
7411	_						
7412	_						
7413	1 × 922-20.N.Q.61						
7414	1 × 922-20.N.Q.61						
7411-1	1 × 922-20.N.Q.61						
7411-2	_						
7412-2	1 × 922-20.N.Q.61						
7413-2	1 × 922-33.N.Q.61						
7411-3	1 × 922-20.N.Q.61						
7412-3	1 × 922-20.N.Q.61						
7413-3	1 × 922-20.N.Q.61						
7411-5	1 × 922-20.N.Q.61						
7412-5	1 × 922-20.N.Q.61						
7411-16	_						
7412-16	1 × 922-20.N.Q.61						
7411-19	_						
7411-20	_						

Mécanismes	Set de recouvrement					
BSM Incolore	Q.A Blanc+noir	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
	0 0		0 740	Ö		
<b>7411-16.BSM.SS.OZ</b> 347 906 700	920-7400.Q.A.201.SS.61 388 255 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.201.61 373 031 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7412-16.BSM.SS.OZ</b> 347 907 700	920-7400.Q.A.201.SS.61 388 255 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	908-7400.N.Q.201.61 373 031 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
	000			O		
<b>7411-19.BSM.SS.OZ</b> 347 917 700	920-7400.Q.A.204.SS.61 388 257 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.204.61 373 032 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7411-20.BSM.SS.OZ</b> 347 920 700	920-7400.Q.A.219.SS.61 388 261 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	908-7400.N.Q.204.61 373 032 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61

001	0 - Tag - 0 - Nacht	052
002	0 - Jour - 0 - Nuit	080
003	0 - Giorno - 0 - Notte	057
012	0 - Winter - 0 - Sommer	053
019	0 - Hiver - 0 - Été	081
020	0 - Inverno - 0 - Estate	058
040	0 - Hand - 0 - Automat	055
201	0 - Manuel - 0 - Automatique	010
204	0 - Manuale - 0 - Automatico	059
219	0 - Waschmaschine - 0 - Tumbler	064
220	0 - Machine à laver - 0 - Sèche-linge	066
206	0 - Lavatrice - 0 - Asciugatrice	065
224	Sommer - Winter - Sommer - Winter	071
230	Été - Hiver - Été - Hiver	084
223	Estate - Inverno - Estate - Inverno	073
225	Nacht - Tag - Nacht - Tag	072
231	Nuit - Jour - Nuit - Jour	083
222	Notte - Giorno - Notte - Giorno	074
227	Automat - Hand - Automat - Hand	097
232	Automatique - Manuel -	202
050	Automatique - Manuel	099
082	Automatico - Manuale -	000
056	Automatico - Manuale	098
	002 003 012 019 020 040 201 204 219 220 206 224 230 223 225 231 222 227 232 050 082	002         0 - Jour - 0 - Nuit           003         0 - Giorno - 0 - Notte           012         0 - Winter - 0 - Sommer           019         0 - Hiver - 0 - Été           020         0 - Inverno - 0 - Estate           040         0 - Hand - 0 - Automat           201         0 - Manuel - 0 - Automatique           204         0 - Manuale - 0 - Automatico           219         0 - Waschmaschine - 0 - Tumbler           220         0 - Machine à laver - 0 - Sèche-linge           206         0 - Lavatrice - 0 - Asciugatrice           224         Sommer - Winter - Sommer - Winter           230         Été - Hiver - Été - Hiver           231         Estate - Inverno - Estate - Inverno           225         Nacht - Tag - Nacht - Tag           231         Nuit - Jour - Nuit - Jour           222         Notte - Giorno - Notte - Giorno           227         Automatique - Manuel - Automat - Hand           232         Automatique - Manuel - Automat - Hand           233         Automatique - Manuel - Automat - Manuel - Au

**NEVO** 

Système de fixation à baïonnette Contact à poussoir de sonnerie Membrane noire

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

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

Appareils montés

Encastré

NUPU.Q NUP.Q Blanc+autres IP55 Blanc+autres IP21

IP55

**Apparent** NAP.Q Blanc+autres

NAPU.Q Blanc+autres IP21

Composants N.CO.Q Blanc+autres pour combinaisons

Système modulaire

NU.CO.Q pour combinaisons

1263.NAP.Q.61 366 111 000

1263.N.CO.Q.61 366 113 000

1263.NUP.Q.61

366 110 000

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

**NEVO** 

Système de fixation à baïonnette Contact à poussoir de sonnerie Membrane blanche

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

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

Appareils montés

Encastré NUP.Q

1263.NUP.Q.61.61

1263.NUP.Q.L.61.61

366 120 100

366 110 100

NUPU.Q Blanc IP21

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

**Apparent** NAP.Q Blanc

NAPU.Q Blanc IP21

Composants N.CO.Q Blanc pour combinaisons

Système modulaire

NU.CO.Q Blanc pour combinaisons

1263.NAP.Q.61.61 366 111 100

1263.N.CO.Q.61.61 366 113 100

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 - Long.

x larg. x haut.: 48 × 11 × 0,1 mm

Sans symbole ■ blanc Sans symbole ■ noir

783.N.Q.61 183 002 000 783.N.Q.60 183 002 050

#### Mécanismes / Set de recouvrement

BSM

Q.A Blanc+noir

#### Pièces détachées

Couvercle pour appareils avec clapet Couvercle pour appareils sans clapet

Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC

Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP



1263.BSM 963 723 000



920-7560.Q.A.61 388 374 100



921-7560/783.N.Q.61 377 036 200



923-NUP.Q.61 374 690 000



902-NAP.Q.61 284 012 000



1263.BSM 963 723 000

920-7560.Q.A.FL.61

388 375 100



921-7560/783.N.Q.FL.61 923-NUP.Q.61



902-NAP.Q.61 284 012 000

377 036 000

374 690 000

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61

### Mécanismes / Set de recouvrement

Autres couleurs LED par système modulaire

BSM Incolore Q.A Blanc

### Pièces détachées

Couvercle Blanc pour appareils avec clapet

Couvercle Blanc pour appareils sans clapet

Cadre de mont. ENC pour appareils ENC

Fond de boîtier AP pour appareils AP



1263.BSM 963 723 000



920-7560.Q.A.61 388 374 100



921-7560/783.N.Q.61.61 923-NUP.Q.61 377 036 300



374 690 000



902-NAP.Q.61 284 012 000



1263.BSM 963 723 000

920-7560.Q.A.FL.61 Autres couleurs LED par système modulaire

388 375 100

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

#### **NEVO** Appareils montés Système modulaire Système de fixation à baïonnette Encastré **Apparent** Composants Prises type 13 N.CO.Q NUP.Q NUPU.Q NAP.Q NAPU.Q NU.CO.Q Blanc+autres IP21 Blanc+autres Blanc+autres Blanc+autres Blanc+autres Blanc+autres IP21 pour combinaisons IP21 IP21 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 87003.NUPU.Q.61 87003.NAP.Q.61 87003.NAPU.Q.61 87003.N.CO.Q.61 87003.NU.CO.Q.61 644 000 000 644 005 000 644 001 000 644 006 000 644 003 000 644 008 000 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 ■ Profondeur 32 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 64 mm 87003.NAPU.Q.61.84 87003.N.CO.Q.61.84 87003.NU.CO.Q.61.84 87003 NUP Q 61.84 87003.NUPU.Q.61.84 87003.NAP.Q.61.84 644 090 000 644 095 000 644 091 000 644 096 000 644 093 000 644 098 000 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 87203.NUPU.Q.61 87203.NAP.Q.61 87203.NAPU.Q.61 87203.N.CO.Q.61 87203.NU.CO.Q.61 644 020 000 644 025 000 644 021 000 644 026 000 644 023 000 644 028 000 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 ■ Profondeur 32 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■ ... NAPU.Q: Hauteur 64 mm 87203.NUPU.Q.61.84 87203.NAP.Q.61.84 87203.NAPU.Q.61.84 87203.NU.CO.Q.61.84 87203.NUP.Q.61.84 87203.N.CO.Q.61.84 644 110 000 644 115 000 644 111 000 644 116 000 644 113 000 644 118 000 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 87303.NUPU.Q.61 87303.NAP.Q.61 87303.NAPU.Q.61 87303.N.CO.Q.61 87303.NU.CO.Q.61 644 040 000 644 045 000 644 041 000 644 046 000 644 043 000 644 048 000 87303.N.CO.Q.S.61 1 prise séparée 87303.NUP.Q.S.61 87303.NAP.Q.S.61 644 170 000 644 171 000 644 173 000 3 prises séparée 87303.NUP.Q.3S.61 87303.NAP.Q.3S.61 87303.N.CO.Q.3S.61 644 050 000 644 051 000 644 053 000

Prise triple 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 ■ Profondeur 32 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 64 mm













87303.NUP.Q.61.84 644 130 000

644 135 000

87303.NUPU.Q.61.84 87303.NAP.Q.61.84 644 131 000

644 136 000

87303.NAPU.Q.61.84 87303.N.CO.Q.61.84 644 133 000

87303.NU.CO.Q.61.84 644 138 000

		<b>DI</b>				
Mécanismes BSM Incolore	Set de recouvrement Q.A 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
9 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3						
<b>87003.BSM</b> 633 072 000	<b>920-87003.Q.A.61</b> 388 388 100	<b>921-53.N.Q.SD.61</b> 377 039 000	<b>921-53.N.Q.SD.HZ.61</b> 377 039 200	<b>921-53.NU.Q.61</b> 377 025 600	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>87003.BSM.84</b> 649 914 000	920-87003.Q.A.FL.61 388 389 100	<b>921-87003.N.Q.FL.61</b> 377 028 600		<b>921-53.NU.Q.61</b> 377 025 600	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
	•••					
<b>87203.BSM</b> 653 705 000	<b>920-87203.Q.A.61</b> 388 426 100	<b>921-60.N.Q.SD.61</b> 377 039 800	921-60.N.Q.SD.HZ.61 377 040 000	<b>921-60.NU.Q.61</b> 377 026 200	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
	Ф					
<b>87203.BSM.84</b> 677 924 000	920-87203.Q.A.FL.61 388 427 100	<b>921-87203.N.Q.FL.61</b> 377 029 200		<b>921-60.NU.Q.61</b> 377 026 200	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>87303.BSM</b> 653 715 000	<b>920-87303.Q.A.61</b> 388 442 100	<b>921-60.N.Q.SD.61</b> 377 039 800	921-60.N.Q.SD.HZ.61 377 040 000	<b>921-60.NU.Q.61</b> 377 026 200	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
87303.BSM.S 653 716 000	920-87303.Q.A.S.61 388 445 100	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.BSM.3S 653 719 000	920-87303.Q.A.61 388 442 100	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
<b>87303.BSM.84</b> 677 934 000	<b>920-87303.Q.A.FL.61</b> 388 443 100	921-87303.N.Q.FL.61 377 029 400	50 (10)	<b>921-60.NU.Q.61</b> 377 026 200	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61

Table des couleurs LED	Code Feller
Blanc	14
Jaune	34
Rouge	44
Bleu	74
Vert	84

Autres couleurs LED: changer le code

#### **NEVO** Système de fixation à baïonnette Prises type 13 IP55/IP55

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 Profondeur 34 mm NAP.W: Hauteur 81 mm

### 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







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 ■ Profondeur 34 mm ■ NAP.W: Hauteur 81 mm



87003.NUP.W.61.48

644 070 000

644 071 000



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

Mécanismes

BSM Incolore

Set de recouvrement Pièces détachées

Q.A 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.BSM.84 649 914 000

920-87003.Q.A.FL.61 388 389 100

Autres couleurs LED: changer le code



921-87003.N.W.FL.61.48 377 028 800

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code



923-NUP.Q.61 374 690 000



902-NAP.Q.61 284 012 000

Table des couleurs LED	Code Feller
Blanc	14
Jaune	34
Rouge	44
Bleu	74
Vert	84

#### → Online **NEVO** Appareils montés Système modulaire Système de fixation à baïonnette Encastré **Apparent** Composants Prises type 23 N.CO.Q NUP.Q NUPU.Q NAP.Q NAPU.Q NU.CO.Q Blanc+autres IP21 Blanc+autres IP21 Blanc+autres Blanc+autres Blanc+autres Blanc+autres IP21 IP21 pour combinaisons 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 400 4 400 3 32 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 64 mm 87023.NUP.Q.61 87023.NUPU.Q.61 87023.NAP.Q.61 87023.NAPU.Q.61 87023.N.CO.Q.61 87023.NU.CO.Q.61 644 010 000 644 015 000 644 011 000 644 016 000 644 013 000 644 018 000 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 ■ Profondeur 32 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 64 mm 87023.NUP.Q.61.84 87023.NUPU.Q.61.84 87023.NAP.Q.61.84 87023.NAPU.Q.61.84 87023.N.CO.Q.61.84 87023.NU.CO.Q.61.84 644 100 000 644 105 000 644 101 000 644 106 000 644 103 000 644 108 000 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 87223.NUPU.Q.61 87223.NAP.Q.61 87223.NAPU.Q.61 87223.N.CO.Q.61 87223.NU.CO.Q.61 644 030 000 644 035 000 644 031 000 644 036 000 644 033 000 644 038 000 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 ■ Profondeur 32 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 64 mm 87223.NUPU.Q.61.84 87223.NAP.Q.61.84 87223.NAPU.Q.61.84 87223.N.CO.Q.61.84 87223.NU.CO.Q.61.84 87223.NUP.Q.61.84 644 120 000 644 125 000 644 121 000 644 126 000 644 123 000 644 128 000 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 87323.NUPU.Q.61 87323.NAP.Q.61 87323.NAPU.Q.61 87323.N.CO.Q.61 87323.NU.CO.Q.61 644 060 000 644 065 000 644 061 000 644 066 000 644 063 000 644 068 000 87323.N.CO.Q.S.61 1 prise séparée 87323.NUP.Q.S.61 87323.NAP.Q.S.61 644 181 000 644 186 000

644 180 000

Prise triple 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 ■ Profondeur 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





920-87323.Q.A.FL.61 388 453 100

Autres couleurs LED: changer le code



377 029 500

921-87303.N.Q.FL.61.61



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

Table des couleurs LED	Code Feller
Blanc	14
Jaune	34
Rouge	44
Bleu	74
Vert	84

NEVO Système de fixation à baïonnette Prises type 23 IP55/IP55

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 = Profondeur 34 mm = NAP.W: Hauteur 81 mm

# Appareils montés

87023.NUP.W.61.48

644 080 000

Encastré NUP.W Blanc+autres IP55/IP55 Apparent NAP.W Blanc+autres IP55/IP55 Système modulaire

Composants N.CO.W Blanc+autres pour combinaisons



**87023.NAP.W.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.NUP.W.61.48.84

87023.NAP.W.61.48.84

644 161 000

644 160 000 Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code 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 Mécanismes

BSM Incolore

Set de recouvrement Pièces détachées

**Q.A** 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.BSM.84 649 944 000

Autres couleurs LED: changer le code

920-87023.Q.A.FL.61

388 395 100



921-87003.N.W.FL.61.48

377 028 800

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code



923-NUP.Q.61 374 690 000



902-NAP.Q.61 284 012 000

Table des couleurs LED Code Feller Blanc ..14 Jaune ..34 Rouge ..44 Bleu ..74 Vert ..84

64 mm

**NEVO** 

Système de fixation à baïonnette Prises type 15

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

### Appareils montés

Encastré NUP.Q NUPU.Q Blanc+autres IP21 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





Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code









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

**NEVO** Système de fixation à baïonnette Prises type 15 IP55/IP55

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:



Encastré NUP.W Blanc+autres IP55/IP55

**Apparent** NAP.W Blanc+autres IP55/IP55 Système modulaire

Composants N.CO.W

Blanc+autres pour combinaisons

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

Mécanismes

BSM

Set de recouvrement Pièces détachées

**Q.A** Blanc+noir

Couvercle pour appareils avec clapet Couvercle verrouillable Blanc+autres

Couvercle pour appareils avec clapet pour appareils sans clapet

Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC

Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP



8715.BSM 636 372 000

920-8715.Q.A.61 388 414 100



921-53.N.Q.SD.61 377 039 000

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61

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

Mécanismes

BSM Incolore Set de recouvrement Pièces détachées

Q.A Blanc+noir

Couvercle Blanc+autres pour appareils avec Couvercle verrouillable Blanc+autres pour appareils avec

Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC

Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP

8715.BSM 636 372 000

Monter le mécanisme pivoté à 180°

920-8715.Q.A.61

388 414 100

921-53.N.W.61.48 377 025 400

921-53.N.W.HZ.61.48 377 025 500

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

923-NUP.Q.61 374 690 000

902-NAP.Q.61 284 012 000

52

#### → Online

**NEVO** Système de fixation à baïonnette Prises type 25

Encastré NUP.Q NUPU.Q Blanc+autres IP21 Blanc+autres IP21

Appareils montés

**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





Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code









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

**NEVO** Système de fixation à baïonnette Prises type 25 IP55/IP55

Prises type 25 = Avec joint rouge = 16 A, 50 mm ■ Profondeur 32 mm ■ NAP.W:



Encastré NUP.W Blanc+autres IP55/IP55

**Apparent** NAP.W Blanc+autres IP55/IP55 Système modulaire

Composants N.CO.W Blanc+autres pour combinaisons

250 V AC, L + N + PE 16 A, 440 V AC, 3 L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 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

#### Mécanismes

BSM

#### Set de recouvrement Pièces détachées

**Q.A** Blanc+noir

Couvercle pour appareils avec clapet Couvercle verrouillable Blanc+autres pour appareils avec clapet

Couvercle pour appareils sans clapet

Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC

Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP



8725.BSM.ST 636 678 000



920-8725.Q.A.61 388 440 100



921-53.N.Q.SD.61 377 039 000



Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61

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

Mécanismes

BSM Incolore

### Set de recouvrement Pièces détachées

Q.A Blanc+noir

Couvercle Blanc+autres pour appareils avec Couvercle verrouillable Blanc+autres pour appareils avec

Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC

Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP



8725.BSM

636 672 000

Monter le mécanisme pivoté à 180°



920-8725.Q.A.61

388 440 100



377 025 400



921-53.N.W.61.48 921-53.N.W.HZ.61.48 Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

377 025 500



923-NUP.Q.61 374 690 000



902-NAP.Q.61 284 012 000

54

**NEVO** 

Avec Shutter

Profondeur 31 mm

Système de fixation à baïonnette Prises de protection à courant de

défaut

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

Prise de protection à courant de défaut pleine ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Courant de déclenchement 30 mA - Disque frontale 60 mm, pour découpe 60 mm = IP55 = N.CO.Q:

Encastré

Blanc+autres IP21

NUP.Q

Appareils montés

NUPU.Q

Blanc+autres IP21

8755.NUP.Q.30.61 642 100 000 8755.NUP.Q.30.K.61 642 100 100

**Apparent** 

Blanc+autres

NAPU.Q

IP21

Blanc+autres

NAP.Q

IP21

8755.NAP.Q.30.61 642 101 000 8755.NAP.Q.30.K.61 642 101 100

8755.N.CO.Q.30.61 642 103 000 8755.N.CO.Q.30.K.61 642 103 100

Système modulaire

NU.CO.Q

Blanc+autres

pour combinaisons

Composants

pour combinaisons

N.CO.Q

Blanc+autres

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.NUP.Q.30.K.61 642 110 100



8765.NAP.Q.30.61 642 111 000 8765.NAP.Q.30.K.61 642 111 100



8765.N.CO.Q.30.61 642 113 000 8765.N.CO.Q.30.K.61 642 113 100

Prise de protection à courant de défaut pleine = 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Courant de déclenchement 30 mA = Disque frontale 60 mm, pour découpe 60 mm = IP55 = N.CO.Q: Profondeur 31 mm



8765-0.N.CO.Q.30.61 622 066 000

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

→ Online

Avec Shutter

NEVO Système de fixation à baïonnette Prise SCHUKO

Prise SCHUKO = 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 60 mm ■ Profondeur 38 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm

Appareils montés

Encastré NUP.Q NUPU.Q Blanc+autres IP55 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



8719-A.NUP.Q.61

630 010 400

8719-A.NAP.Q.61 630 011 400

8719-A.N.CO.Q.61 630 016 400

#### Mécanismes / Set de recouvrement

BSM Incolore Q.A

#### Pièces détachées

Couvercle

pour appareils sans clapet

Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP



**8755.BSM.30** 750 013 790 **8755.BSM.30** 

750 013 790



920-8755.Q.61 378 266 100 920-8755.Q.K.61 378 267 100



921-60/14.N.Q.61 377 026 400 921-60/14.N.Q.61 377 026 400



923-NUP.Q.61 374 690 000 923-NUP.Q.61 374 690 000



902-NAP.Q.61 284 012 000 902-NAP.Q.61 284 012 000



**8755.BSM.30** 750 013 790



**921-755.N.Q.61** 374 960 600



8765.BSM.30 750 033 790 8765.BSM.30 750 033 790



920-8765.Q.61 378 270 100 920-8765.Q.K.61 378 271 100



921-60/14.N.Q.61 377 026 400 921-60/14.N.Q.61 377 026 400



923-NUP.Q.61 374 690 000 923-NUP.Q.61 374 690 000



902-NAP.Q.61 284 012 000 902-NAP.Q.61 284 012 000



8765.BSM.30

750 033 790



**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 / Set de recouvrement

BSM Incolore **Q.A** Blanc+noir Pièces détachées

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-A.BSM** 630 013 790

920-8719-A.Q.A.61 378 400 100

**921-8719-A.N.Q.61** 375 443 000

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

NEVO	Appareils montés	S			Système modul.	
Boîtes de dérivation, obturateurs	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 mm² ■ 3 L+N+PE ■ Profondeur 3 mm ■ NAP.Q: Hauteur 64 mm						
	1700-5.NUP.Q.61		1700-5.NAP.Q.61		1700-5.N.CO.Q.61	
	155 100 000		155 101 000		155 103 000	
Obturateur	© 724 ©				© 764 ©	
	<b>751.NUP.Q.61</b> 374 970 000		<b>751.NAP.Q.61</b> 374 971 000		<b>751.N.CO.Q.61</b> 374 973 000	

Mécanismes .	/ Set de recouvrement	Pièces détachées				
BSM Incolore	<b>Q.A</b> 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 Al Blanc+autres pour appareils AP	
			© 7744.7 ©			
			<b>921-751.N.Q.61</b> 377 027 200	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
			<b>921-751.N.Q.61</b> 377 027 200	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
			N-i- 60 (50)il-	Nair CO (50) anic alain CO (40) ahammala and		

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61

NEVO	Appareils monté	s				
Système de fixation à baïonnette	Encastré			Apparent		
Combinaisons prémontée verticale	NUP.Q Blanc+autres IP55	NUP.Q Blanc+autres IP21	NUPU.Q Blanc+autres IP21	NAP.Q Blanc+autres IP55	NAP.Q Blanc+autres IP21	NAPU.Q Blanc+autres IP21
Combinaison ■ Verticale ■ 2 x Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L ■ Non lumineux						
187 × 87 mm ■ Profondeur 18 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm	<b>7563/7563.NUP.Q.2X1.</b> 387 200 000	61		<b>7563/7563.NAP.Q.2X</b> 387 201 000	1.61	
Combinaison = Verticale = Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Prise simple type 13 = Non lumineux						
187 × 87 mm ■ NUP.Q: Profondeur 32 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm		7563/87003.NUP.Q.2X1.61 387 210 000	7563/87003.NUPU.Q.2X1.6 387 215 000	51	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 × 87 mm ■ NUP.Q: Profondeur 28 mm		<b>7563/87303.NUP.Q.2X1</b> 387 220 000	.61			
Combinaison ■ Verticale ■ 2 x Prise simple type 13						
187 × 87 mm ■ NUP.Q: Profondeur 33 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm		87003/87003.NUP.Q.23 387 230 000	<b>K1.61</b>		87003/87003.NAP.Q.23 387 231 000	(1.61
* Interrupteur à poussoir IP55 / Prise IP21	Nair 60 (50) aria alair	62 (.40): changer le cod	•			

#### **NEVO** Système de fixation à baïonnette Combinaisons prémontée verticale IP55/IP55

Combinaison ■ Verticale ■ Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Prise simple type 13 ■ Non lumineux ■ Avec joint rouge (prise)

187 × 87 mm ■ Profondeur 34 mm ■

NAP.Q: Hauteur 81 mm

Combinaison ■ Verticale ■ 2 x Prise simple type 13 ■ Avec joint rouge 187 × 87 mm ■ Profondeur 34 mm ■

NAP.Q: Hauteur 81 mm

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

#### Appareils montés

Encastré NUP.W Blanc+autres IP55/IP55



7563/87003.NUP.W.2X1.61.48 387 240 000



87003/87003.NUP.W.2X1.61.48 387 250 000

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

**Apparent** 

NAP.W Blanc+autres IP55/IP55



7563/87003.NAP.W.2X1.61.48 387 241 000



87003/87003.NAP.W.2X1.61.48 387 251 000

#### **NEVO** Système de fixation à baïonnette Détecteurs de mouvement pirios 180

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 station secondaire pour l'extension de la zone (association simple) ■ 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

#### 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





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 station secondaire pour l'extension de la zone (association simple) - 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









545 070 000

44180.DIM.NUP.Q.61 44180.DIM.NAP.Q.61 44180.DIM.N.CO.Q.61 545 071 000

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 station secondaire pour l'extension de la zone (association simple) - 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 station secondaire pour l'extension de la zone (association simple) 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 = Station secondaire = 230 V AC, 50 Hz = La station secondaire ne commute pas de charge ■ La station secondaire ne fonctionne qu'avec une station pricipal pirios ■ 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 Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

44180.SLA.N.CO.Q.61 545 093 000

921-44180.N.Q.61 377 014 000

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

#### **NEVO** Système de fixation à baïonnette Détecteurs de mouvement pirios 360

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 station secondaire pour l'extension de la zone (association simple) ■ 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

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 station secondaire pour l'extension de la zone (association simple) ■ 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

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 station secondaire pour l'extension de la zone (association simple) ■ 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

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 station secondaire pour l'extension de la zone (association simple) ■ 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

Détecteur de mouvement pirios 360 SLA = Agrandissement de la zone = Station secondaire = 230 V AC, 50 Hz = La station secondaire ne commute pas de charge La station secondaire ne fonctionne qu'avec une station pricipal pirios 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

44360.X.SLA.NUP.Q.61

545 140 000





921-44360.N.Q.61 545 141 000 377 018 000

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

#### Appareils montés

Encastré NUP.Q Blanc+autres IP55

**Apparent** NAP.Q Blanc+autres IP55

Pièces détachées Couvercle



545 130 000

44360.X.R.NUP.Q.61







921-44360.N.Q.61 377 018 000







44360.X.DIM.NUP.Q.61 545 120 000 545 121 000



921-44360.N.Q.61 377 018 000







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







44360.X.DALI.NUP.Q.61 44360.X.DALI.NAP.Q.61 921-44360.N.Q.61 545 110 000 545 111 000

377 018 000







Rectangulaire ■ 87 × 87 mm

NEVO Système de fixation à baïonnette Détecteurs de présence pirios 360P

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 station secondaire pour l'extension de la zone (association simple) = 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

Rectangulaire ■ 87 × 87 mm

Détecteur de présence pirios 360P SLA = Agrandissement de la zone = Station secondaire = 230 V AC, 50 Hz = La station secondaire ne commute pas de charge = La station secondaire ne fonctionne qu'avec une station pricipal pirios = 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

#### Appareils montés

Encastré Apparent NUP.Q NAP.Q Blanc+autres IP55 IP55 Pièces détachées
Couvercle
Blanc+autres



**44360.P.X.2R.NUP.Q.61 44360.P.X.2R.NAP.Q.61** 535 400 000 535 401 000



**921-44360.N.Q.61** 377 018 000





921-44360.N.Q.61 377 018 000

**44360.P.X.SLA.NUP.Q.61 44360.P.X.SLA.NAP.Q.61** 535 410 000 535 411 000

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

Détecteurs de mouvement pirios 360 Détecteurs de présence pirios 360P

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

Accessoire

#### **NEVO**

# Détecteurs de mouvement pirios 130 FLEX

Détecteur de mouvement pirios 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 station secondaire pour l'extension de la zone (association simple) ■ 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

#### Appareils montés

Encastré NUP.Q Blanc+autres IP54

Apparent NAP.Q Blanc+autres IP54



545 030 000



44130.R.NUP.Q.61



44130.R.NAP.Q.61 545 031 000

Détecteur de mouvement pirios 130 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 station secondaire pour l'extension de la zone (association simple) ■ 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





545 020 000

44130.DIM.NUP.Q.61 44130.DIM.NAP.Q.61 545 021 000

Détecteur de mouvement pirios 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 station secondaire pour l'extension de la zone (association simple) • 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.61 545 000 000

44130.D10.NAP.Q.61 545 001 000

Détecteur de mouvement pirios 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 station secondaire pour l'extension de la zone (association simple) - 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

545 010 000

44130.DALI.NAP.Q.61 545 011 000

Détecteur de mouvement pirios 130 SLA = Agrandissement de la zone = Station secondaire = 230 V AC, 50 Hz = La station secondaire ne commute pas de charge La station secondaire ne fonctionne qu'avec une station pricipal pirios 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.61 545 040 000

44130.SLA.NAP.Q.61 545 041 000

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

Détecteurs de mouvement pirios 130 FLEX

Accessoires

Set de réduction pour détecteur de mouvement pirios 130 FLEX = Couverture de rechange (à 4 pces) 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

64

**NEVO** Signals lumineux Appareils montés

Encastré NUP.Q Blanc+autres IP44

NUPU.Q NAP.Q
Blanc+autres
IP21 IP44

NAPU.Q Blanc+autres IP21

Composants N.CO.Q

N.CO.Q Blanc+autres pour combinaisons

Système modulaire

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

**Apparent** 

**652.NAP.Q.61** 368 101 000

TO N OO

**652.N.CO.Q.61** 368 103 000

#### → Online

NEVO Signal lumineux, accessoires Système modulaire Pièces détachées éclairage

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code









Calotte pour signal lumineux

opal (calotte)

jaune (calotte)

rouge (calotte)

652.N.Q.TH.24

275 070 200

**652.N.Q.TH.30** 275 070 240

652.N.Q.TH.40

275 070 210

vert (calotte)

652.N.Q.TH.80
275 070 260

Mécanismes

QM Blanc+noir Pièces détachées

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 Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61

#### **NEVO** Système de fixation à baïonnette

Stations principales (avec charge)

# Wiser by Feller

#### Interrupteur à poussoir Wiser 1 canal 1 contact de commutation, 10 A, 230 V AC ■ Pour source lumineuse LED 200 VA / lampes halogènes BT avec transfo conventionnel 1500 VA / lampes halogènes BT avec transfo électronique 600 VA / ballasts électroniques BE 600 VA / lampe à économie d'énergie 600 VA / charge ohmique 2300 W ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairé par LED intégrée Avec memb-

rane transparente 

Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profondeur 27 mm • NAP.Q: Hauteur 67 mm

#### Appareils montés

#### Sans WLAN

Sans scène Blanc+autres

#### Avec scène Blanc+autres IP55

#### Système modulaire

Mécanismes BSM

#### Commandes sans WLAN Sans scène

Avec scène





3401.1.NUP.Q.61 333 240 400 3401.1.NAP.Q.61

333 241 400 3401.1.N.CO.Q.61 333 246 400



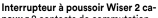
3401.2.S1.NUP.Q.61 333 260 400 3401.2.S1.NAP.Q.61 333 261 400

3401.2.S1.N.CO.Q.61 333 266 400



926-3401.1.A.Q.61 333 566 100

926-3401.2.\$1.A.Q.61 333 586 100



naux ■ 2 contacts de commutation, 10 A chacun, max. 16 A par appareil, 230 V AC ■ Pour source lumineuse LED 200 VA / lampes halogènes BT avec transfo conventionnel 1500 VA / lampes halogènes BT avec transfo électronique 600 VA / ballasts électroniques BE 600 VA / lampe à économie d'énergie 600 VA / charge ohmique 2300 W ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairé par LED intégrée - Avec membrane transparente ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profondeur 27 mm ■ NAP.Q: Hauteur 67 mm



3402.2.NUP.Q.61 333 280 400

3402.2.NAP.Q.61 333 281 400

3402.2.N.CO.Q.61 333 286 400



3401.B.BSM

333 273 780

3402.B.BSM 333 283 780



926-3402.2.A.Q.61 333 606 100

# Variateur universel LED Wiser 1 canal

■1 sortie graduable, 230V AC ■ Pour LED rétrofit variables 150 VA (RC) / 60 VA (RL) ■ Pour transformateurs réglables avec source lumineuse BT (halogène, LED) 300 VA ■ Mode de charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible • Luminosité minimale et maximale réglable ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairé par LED intégrée • Avec membrane transparente ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profondeur 27 mm ■ NAP.Q: Hauteur 67 mm







3406.B.BSM 333 363 780



926-3406.2.A.Q.61

333 686 100



926-3406.4.S.A.Q.61

333 716 100

3406.2.NUP.Q.61 333 360 400 3406.2.NAP.Q.61

333 361 400 3406.2.N.CO.Q.61 333 366 400

3406.4.S.NUP.Q.61 333 380 400 3406.4.S.NAP.Q.61

333 381 400 3406.4.S.N.CO.Q.61 333 386 400

#### Pièces détachées

Couvercle Blanc+autres

Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC

Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP







→ Online

**921-4400.N.Q.61** 377 013 000

923-NUP.Q.61 374 690 000 902-NAP.Q.61 284 012 000







377 013 000

921-4400.N.Q.61

923-NUP.Q.61 374 690 000

902-NAP.Q.61 284 012 000







**923-NUP.Q.61** 374 690 000

**902-NAP.Q.61** 284 012 000

→ Online

#### **NEVO**

Système de fixation à baïonnette Wiser by Feller

Stations principales (avec charge)

#### Appareils montés

#### Sans WLAN

Sans scène Blanc+autres

#### Avec scène Blanc+autres

IP55

#### Système modulaire

Mécanismes BSM

# Commandes sans WLAN

Sans scène

Avec scène

Variateur universel LED Wiser 2 canaux ■ 2 sorties graduables, 230V AC ■ 2 circuits gradateurs séparés ■ Pour LED rétrofit variables 75 VA (RC) / 25 VA (RL) ■ Pour transformateurs ré glables avec source lumineuse BT (halogène, LED) 150 VA • Mode de charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible • Luminosité minimale et maximale réglable ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairé par LED intégrée ■ Avec membrane transparente 
Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profondeur 27 mm ■ NAP.Q: Hauteur 67 mm







3407.B.BSM 333 403 780

926-3407.4.A.Q.61 333 736 100

333 400 400 3407.4.NAP.Q.61 333 401 400 3407.4.N.CO.Q.61 333 406 400

3407.4.NUP.Q.61

Variateur DALI Wiser 1 canal ■ Certifié

DALI-2 = 230 V AC, pour la commande des BE DALI - Alimentation de tension pour max. 32 BE DALI ■ Luminosité minimale et maximale réglable 
Avec bornes enfichables • Éclairé par LED intégrée - Avec membrane transparente Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profondeur 27 mm ■ NUP.Q: Profondeur 36 mm ■ NAP.Q: Hauteur 67 mm



3411.2.NUP.Q.61

3411.2.NAP.Q.61

3411.2.N.CO.Q.61

333 420 400

333 421 400

333 426 400







333 440 400 3411.4.S.NAP.Q.61 333 441 400 3411.4.S.N.CO.Q.61

333 446 400



926-3406.2.A.Q.61 333 686 100



926-3406.4.S.A.Q.61 333 716 100

Interrupteur pour stores Wiser 1 canal

2 contacts de commutation, 2 A chacun, 230 V AC ■ Pour 1 moteur jusqu'à 460 VA avec interrupteur fin de course (volets roulants, stores, jalousie, marquise) - Avec bornes enfichables - Éclairé par LED intégrée ■ Avec membrane transparente 
Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profondeur 27 mm ■ NAP.Q: Hauteur 67 mm



3404.2.NUP.Q.61

3404.2.NAP.Q.61

333 300 400



3404.4.S.NAP.Q.61

3404.4.S.N.CO.Q.61

333 321 400

333 326 400





333 423 780





926-3404.2.A.Q.61 333 626 100

926-3404.4.S.A.Q.61 333 646 100

333 301 400 3404.2.N.CO.Q.61 333 306 400

Interrupteur pour stores Wiser 2 canaux • 4 contacts de commutation, 2 A chacun, 230 V AC ■ Pour 2 moteurs jusqu'à 460 VA avec interrupteur fin de course (volets roulants, stores, jalousie, marquise) - Avec bornes enfichables -Éclairé par LED intégrée - Avec membrane transparente 
Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profondeur 27 mm ■ NAP.Q: Hauteur 67 mm





333 343 780

3405.B.BSM



926-3405.4.A.Q.61

333 666 100

3405.4.NUP.Q.61 333 340 400 3405.4.NAP.Q.61 333 341 400

3405.4.N.CO.Q.61 333 346 400

#### Pièces détachées

Couvercle Blanc+autres Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP







**923-NUP.Q.61** 374 690 000



**902-NAP.Q.61** 284 012 000





**921-4400.N.Q.61** 377 013 000



**923-NUP.Q.61** 374 690 000



902-NAP.Q.61 284 012 000

→ Online



**921-4400.N.Q.61** 377 013 000



**923-NUP.Q.61** 374 690 000



902-NAP.Q.61 284 012 000

→ Online



921-4400.N.Q.61

377 013 000

923-NUP.Q.61 374 690 000



**902-NAP.Q.61** 284 012 000

#### **NEVO** Système de fixation à baïonnette Wiser by Feller Stations secondaires (sans charge)

Station secondaire Wiser 1 canal ■ Station sans capacité, 230 V AC ■ Point de contrôle supplémentaire pour le contrôle d'un système Wiser, assignable de manière flexible ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairé par LED intégrée ■ Avec membrane transparente ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm = Profondeur 27 mm ■ NAP.Q: Hauteur 67 mm

### Appareils montés

Sans WLAN Sans scène

Avec scène Blanc+autres Blanc+autres IP55 IP55

#### Système modulaire

Mécanismes BSM

Sans scène

Commandes sans WLAN Avec scène







3400.B.BSM 333 003 780



3400.1.NUP.Q.61 333 000 400 3400.1.NAP.Q.61 333 001 400 3400.1.N.CO.Q.61 333 006 400

333 090 400 3400.2.S1.NAP.Q.61 333 091 400 3400.2.S1.N.CO.Q.61 333 096 400

926-3401.1.A.Q.61 333 566 100

926-3401.2.S1.A.Q.61 333 586 100

#### Station secondaire Wiser 2 canaux =

Station sans capacité, 230 V AC ■ Point de contrôle supplémentaire pour le contrôle d'un système Wiser, assignable de manière flexible ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairé par LED intégrée ■ Avec membrane transparente ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm = Profondeur 27 mm ■ NAP.Q: Hauteur 67 mm







3400.2.NUP.Q.61 333 040 400 3400.2.NAP.Q.61 333 041 400 3400.2.N.CO.Q.61 333 046 400

3400.B.BSM 333 003 780 926-3402.2.A.Q.61 333 606 100

# Station secondaire Wiser variateur

1 canal - Station sans capacité, 230 V AC ■ Point de contrôle supplémentaire pour le contrôle d'un système Wiser, assignable de manière flexible Avec bornes enfichables • Éclairé par LED intégrée ■ Avec membrane transparente Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profondeur 27 mm ■ NAP.Q: Hauteur 67 mm







3400.B.BSM

333 003 780





3400.2.D.NUP.Q.61 333 050 400 3400.2.D.NAP.Q.61 333 051 400 3400.2.D.N.CO.Q.61 333 056 400

3400.4.DS.NUP.Q.61 333 160 400 3400.4.DS.NAP.Q.61 333 161 400 3400.4.DS.N.CO.Q.61 333 166 400

926-3406.2.A.Q.61 333 686 100

926-3406.4.S.A.Q.61 333 716 100

#### Station secondaire Wiser variateur

2 canaux • Station sans capacité, 230 V AC Point de contrôle supplémentaire pour le contrôle d'un système Wiser, assignable de manière flexible • Avec bornes enfichables ■ Éclairé par LED intégrée ■ Avec membrane transparente Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm = Profondeur 27 mm = NAP.Q: Hauteur 67 mm





3400.B.BSM

333 003 780

3400.4.DD.NUP.Q.61 333 140 400 3400.4.DD.NAP.Q.61

333 141 400 3400.4.DD.N.CO.Q.61 333 146 400

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

926-3407.4.A.Q.61

333 736 100

#### Pièces détachées

Couvercle Blanc+autres

Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC

Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP







→ Online

921-4400.N.Q.61

377 013 000

923-NUP.Q.61 374 690 000 902-NAP.Q.61 284 012 000







921-4400.N.Q.61

377 013 000

923-NUP.Q.61 374 690 000

902-NAP.Q.61 284 012 000



**921-4400.N.Q.61** 377 013 000



923-NUP.Q.61 374 690 000



902-NAP.Q.61 284 012 000

→ Online







923-NUP.Q.61 374 690 000



902-NAP.Q.61 284 012 000

#### **NEVO** Système de fixation à baïonnette Wiser by Feller Stations secondaires (sans charge)

Station secondaire Wiser stores 1 canal ■ Station sans capacité, 230 V AC ■ Point de contrôle supplémentaire pour le contrôle d'un système Wiser, assignable de manière flexible • Avec bornes enfichables • Éclairé par LED intégrée • Avec membrane transparente 

Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profondeur 27 mm ■ NAP.Q: Hauteur 67 mm

### Appareils montés

# Sans WLAN

Sans scène Avec scène Blanc+autres IP55 Blanc+autres IP55

#### Système modulaire

Mécanismes BSM

Commandes sans WLAN

Sans scène

Avec scène







333 003 780





3400.2.M.NUP.Q.61 333 070 400 3400.2.M.NAP.Q.61 333 071 400

333 076 400

3400.4.MS.NAP.Q.61 333 201 400 3400.2.M.N.CO.Q.61 3400.4.MS.N.CO.Q.61 333 206 400

333 200 400

926-3404.2.A.Q.61 333 626 100

926-3404.4.S.A.Q.61 333 646 100

Station secondaire Wiser stores 2 ca-

naux ■ Station sans capacité, 230 V AC ■ Point de contrôle supplémentaire pour le contrôle d'un système Wiser, assignable de manière flexible • Avec bornes enfichables • Éclairé par LED intégrée • Avec membrane transparente - Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm = Profondeur 27 mm = NAP.Q: Hauteur 67 mm





333 003 780



3400.4.MM.NUP.Q.61 333 180 400 3400.4.MM.NAP.Q.61 333 181 400

3400.4.MM.N.CO.Q.61 333 186 400

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

3400.B.BSM

926-3405.4.A.Q.61 333 666 100

#### Pièces détachées

Couvercle Blanc+autres

Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC

Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP







→ Online

**921-4400.N.Q.61** 377 013 000

**923-NUP.Q.61** 374 690 000

**902-NAP.Q.61** 284 012 000







921-4400.N.Q.61 377 013 000

923-NUP.Q.61 374 690 000

902-NAP.Q.61 284 012 000

74

#### **NEVO** Système de fixation à baïonnette Wiser by Feller Poussoirs scènes

Poussoir scène Wiser 1 scène = Station sans capacité, 230 V AC ■ Point de contrôle supplémentaire pour le contrôle d'un système Wiser, assignable de manière flexible • Le touche de scène vous permet d'enregistrer et de rappeler des scènes ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairé par LED intégrée ■ Avec membrane transparente 
Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profondeur 27 mm NAP.Q: Hauteur 67 mm

#### Appareils montés Système modulaire

Sans WLAN Mécanismes BSM

Commandes Sans WLAN

Pièces détachées Couvercle

Cadre de mont, ENC

Fond de boîtier AP



Blanc+autres IP55











3400.1.S1.NUP.Q.61 333 010 400 3400.1.S1.NAP.Q.61

333 011 400 3400.1.S1.N.CO.Q.61

333 016 400

3400.B.BSM 926-3400.1.S1.A.Q.61 333 003 780 333 506 100

921-4400.N.Q.61 377 013 000

923-NUP.Q.61 374 690 000

902-NAP.Q.61 284 012 000

Poussoir scène Wiser 2 scènes vertical = Station sans capacité, 230 V AC = Point de contrôle supplémentaire pour le contrôle d'un système Wiser, assignable de manière flexible ■ Le touche de scène vous permet d'enregistrer et de rappeler des scènes ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairé par LED intégrée ■ Avec membrane transparente ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm = Profondeur 27 mm NAP.Q: Hauteur 67 mm





3400.B.BSM

333 003 780



333 526 100







3400.2.VS.NUP.Q.61 333 110 400 3400.2.VS.NAP.Q.61 333 111 400 3400.2.VS.N.CO.Q.61 333 116 400

926-3400.2.VS.A.Q.61

921-4400.N.Q.61 377 013 000

923-NUP.Q.61 374 690 000 902-NAP.Q.61 284 012 000

Poussoir scène Wiser 4 scènes = Station sans capacité, 230 V AC ■ Point de contrôle supplémentaire pour le contrôle d'un système Wiser, assignable de manière flexible • Le touche de scène vous permet d'enregistrer et de rappeler des scènes ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairé par LED intégrée ■ Avec membrane transparente 
Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm = Profondeur 27 mm ■ NAP.Q: Hauteur 67 mm













3400.4.S4.NUP.Q.61 333 220 400

3400.B.BSM 333 003 780 926-3400.4.S4.A.Q.61 333 546 100

921-4400.N.Q.61 377 013 000

923-NUP.Q.61 374 690 000 902-NAP.Q.61 284 012 000

3400.4.S4.NAP.Q.61 333 221 400 3400.4.S4.N.CO.Q.61

333 226 400

STANDARDdue Wiser by Feller	Système modulaire Pièces détachées					
Touches	Blanc+noir	Blanc+noir	Blanc+noir	Blanc+noir	Blanc+noir	
Touche Wiser			0	+		
Sans symbole	<b>915-3400.4.QMI.61</b> 377 380 100					
Avec symbole I (Encl.)		915-3400.4.I.QMI.61 377 390 100				
Avec symbole O (Décl.)			915-3400.4.O.QMI.61 377 450 100			
Avec symbole + (Plus)				915-3400.4.PLUS. QMI.61 377 460 100		
Avec symbole – (Moins)					915-3400.4.MIN.QMI.61 377 410 100	
	λ	У	9	8		
Avec symbole Flèche Montante	915-3400.4.AUF.QMI.61 377 310 200					
Avec symbole Flèche Descendante		915-3400.4.AB.QMI.61 377 310 100				
Avec symbole Eclairage			915-3400.4.LI.QMI.61 377 270 100			
Avec symbole Ventilateur				915-3400.4.VE.QMI.61 377 290 100		
	G	G	G	G		
Avec symbole Scène 1	915-3400.4.\$1.QMI.61 377 470 100					
Avec symbole Scène 2		915-3400.4.\$2.QMI.61 377 480 100				
Avec symbole Scène 3			915-3400.4.\$3.QMI.61 377 490 100			
Avec symbole Scène 4				915-3400.4.\$4.QMI.61 377 500 100		

Noir: changer le code ..60 (.50)

76

#### **NEVO EASYNET Kit de montage**

#### Appareils montés

#### Système modulaire Composants

Encastré NUP.Q Blanc+autres IP55

NUPU.Q Blanc+autres IP21

**Apparent** NAP.Q Blanc+autres IP55

NAPU.Q Blanc+autres IP21

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 modules de raccordement RJ45 S-One ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 60 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 64 mm





Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code







Sans modules de raccordement • Double ■ Avec étiquette en papier

1180-028.NUP.Q.61 977 490 000

Appareils montés

1180-028.NUPU.Q.61 977 495 000

1180-028.NAP.Q.61 977 491 000

1180-028.NAPU.Q.61 977 496 000

977 493 000

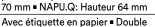
1180-028.N.CO.Q.61 1180-028.NU.CO.Q.61

977 498 000

#### → Online

#### **NEVO** Kit de montage Keystone

#### Kit de montage Keystone ■ Pour enfichage droit - Disque frontale 60 mm, pour découpe 60 mm ■ NAP.Q: Hauteur





Encastré

Blanc+autres IP55

NUP.Q

1184-028.NUP.Q.61

Appareils montés



Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

NUPU.Q

Blanc+autres IP21

1184-028.NUPU.Q.61



Apparent

Blanc+autres

NAP.Q

IP55

1184-028.NAP.Q.61



NAPU.Q

Blanc+autres IP21

1184-028.NAPU.Q.61



Composants

Blanc+autres pour combinaisons

N.CO.Q

1184-028.N.CO.Q.61

Système modulaire

Système modulaire



NU.CO.Q

Blanc+autres pour combinaisons

977 500 000

977 505 000

977 501 000

977 506 000

977 503 000

Composants

pour combinaisons

N.CO.Q

Blanc+autres

1184-028.NU.CO.Q.61 977 508 000

→ Online

## **NEVO**

#### Kit de montage Cat. 5e/6 **R&M** freenet

Kit de montage Cat. 5e/6 ■ Pour module 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



Encastré

Blanc+autres IP55

NUP.Q



NUPU.Q

IP21

Blanc+autres

1186-028.NUPU.Q.61 1186-028.NAP.Q.61



Apparent

Blanc+autres

NAP.Q

IP55

977 511 000



NAPU.Q

IP21

Blanc+autres



NU.CO.Q

Blanc+autres

pour combinaisons

Double ■ Avec étiquette en papier

1186-028.NUP.Q.61 977 510 000

977 515 000

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







Obturateur

900-1180-1.61 977 839 000

Keystone

S-One

freenet

900-1186-1.61

Set de plaquette indicatrice = STAN-DARDdue - Brillante - Pour enfichage droit

Inscription 1 à 16 ■ 8 pièces

783-1180.QMI.SET.61 877 908 100

Noir: changer le code ..60 (.50)

900-1184-1-B.61 878 198 000

878 199 000

#### Set de recouvrement Pièces détachées Plaque de fixation Couvercle verrouillable Cadre de mont. ENC Fond de boîtier AP Q Blanc+noir Couvercle Couvercle pour appareils avec clapet pour appareils ENC pour appareils avec clapet pour appareils sans clapet pour appareils AP 923-NUP.Q.61 1180-028.Q.61 2711 921-60.N.Q.61 921-60.N.Q.HZ.61 921-60.NU.Q.61 902-NAP.Q.61 877 637 100 376 163 000 377 025 800 377 026 000 377 026 200 374 690 000 284 012 000 Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61 Pièces détachées Set de recouvrement **Q** Blanc+noir Plaque de fixation Couvercle Couvercle verrouillable Couvercle Cadre de mont. ENC Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils avec Blanc+autres pour appareils avec clapet Blanc+autres pour appareils sans Blanc+autres pour appareils ENC Blanc+autres pour appareils AP . clapet . clapet 921-60.N.Q.61 921-60.NU.Q.61 923-NUP.Q.61 902-NAP.Q.61 1184-028.Q.61 2711 921-60.N.Q.HZ.61 376 163 000 374 690 000 878 146 100 284 012 000 377 025 800 377 026 000 377 026 200 Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61 Set de recouvrement Pièces détachées Fond de boîtier AP Blanc+autres Couvercle verrouillable Blanc+autres Plaque de fixation **Q** Blanc+noir Couvercle Couvercle Cadre de mont. ENC Blanc+autres Blanc+autres Blanc+autres pour appareils ENC pour appareils avec clapet pour appareils avec clapet pour appareils AP pour appareils sans clapet

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61

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

921-60.N.Q.61

377 025 800

1186-028.Q.61

878 106 100

376 163 000

78

**NEVO** 

Membrane transparente

Système de fixation à baïonnette **Poussoir KNX RGB** 

Poussoir KNX RGB = Simple = 21-30 V DC SELV - Absorbation de base 150 mW max. ■ Puissance supplémentaire par éclairage de touche 120 mW max. ■ Borne de raccordement bus KNX ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profondeur 22 mm ■ NAP.Q: Hauteur 67 mm

Avec BCU ■ Protection contre l'humidité activable

Poussoir KNX RGB = Double = 21-30 V DC SELV ■ Absorbation de base 150 mW max. ■ Puissance supplémentaire par éclairage de touche 120 mW max. Borne de raccordement bus KNX ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profondeur 22 mm ■ NAP.Q: Hauteur 67 mm

Avec BCU ■ Protection contre l'humidité activable

Poussoir KNX RGB = Quadruple = 21-30 V DC SELV - Absorbation de base 150 mW max. ■ Puissance supplémentaire par éclairage de touche 120 mW max. ■ Borne de raccordement bus KNX ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profondeur 22 mm ■ NAP.Q: Hauteur 67 mm

Système de fixation à baïonnette

Détecteurs de mouvement KNX pirios 180

Avec BCU ■ Protection contre l'humidité activable

Avec BCU ■ Protection contre

→ Online

teur 82 mm

**NEVO** 

l'humidité activable 323 120 000

Appareils montés

4401-B.NUP.Q.SL.61

4402-B.NUP.Q.SL.61

323 110 000

323 100 000

NUPU.Q

Blanc+autres IP21

Encastré

Blanc+autres IP55

NUP.Q

4404-B.NUP.Q.SL.61

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

Appareils montés

4404-B.NAP.Q.SL.61

323 121 000

4402-B.NAP.Q.SL.61

323 111 000

Encastré NUP.Q Blanc+autres IP55

**Apparent** 

Blanc+autres

NAP.Q

IP55

**Apparent** NAP.Q Blanc+autres

IP55

44180.KNX.NUP.Q.61 44180.KNX.NAP.Q.61 44180.KNX.N.CO.Q.61 323 130 000 323 131 000

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

Système modulaire

Composants N.CO.Q

Blanc+autres pour combinaisons NU.CO.Q Blanc+autres pour combinaisons



4401-B.NAP.Q.SL.61 4401-B.N.CO.Q.SL.61 323 101 000 323 103 000

NAPU.Q

IP21

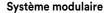
Blanc+autres



4402-B.N.CO.Q.SL.61 323 113 000



4404-B.N.CO.Q.SL.61 323 123 000



Composants N.CO.Q Blanc+autres pour combinaisons

Pièces détachées Couvercle Blanc+autres

323 133 000

921-44180.N.Q.61 377 014 000

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

Détecteur de mouvement KNX pirios 180 = 24 V DC = Borne de raccordement bus KNX = 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: Hau-

44180.SET 535 296 000

#### Mécanismes / Set de recouvrement Pièces détachées BSM Incolore Couvercle Cadre de mont. ENC Fond de boîtier AP **Q.A** Blanc+noir Couvercle Blanc+autres pour appareils sans clapet Blanc+autres pour appareils ENC Blanc+autres pour appareils AP pour appareils avec clapet 4400-B.BSM.L 920-4401.Q.A.SL.61 923-NUP.Q.61 902-NAP.Q.61 921-4400.N.Q.61 313 073 710 388 541 100 377 013 000 374 690 000 284 012 000 4400-B.BSM.L 923-NUP.Q.61 920-4402.Q.A.SL.61 921-4400.N.Q.61 902-NAP.Q.61 313 073 710 388 542 100 377 013 000 374 690 000 284 012 000







**920-4404.Q.A.SL.61** 388 544 100



**921-4400.N.Q.61** 377 013 000



**923-NUP.Q.61** 374 690 000



902-NAP.Q.61 284 012 000

**NEVO** Plaques de combinaison Pièces détachées Encastré

Blanc+autres

Plaque de montage pour combinaison NUP.Q ■ Avec 4 découpes NUP ■ Car-

rée, 2 × 2

225 × 225 mm



2812-2.NUP.Q.61 374 510 000

Plaque de montage pour combinaison NUP.Q ■ Avec 6 découpes NUP ■ Verti-

cale, 3 × 2

325 × 225 mm



2813-2.NUP.Q.61 374 520 000

Plaque de montage pour combinaison NUP.Q ■ Avec 8 découpes NUP ■ Verti-

cale, 4 × 2

425 × 225 mm



Plaque de montage pour combinaison NUP.Q ■ Avec 9 découpes NUP ■ Car-

rée, 3 × 3

325 × 325 mm



2813-3.NUP.Q.61 374 530 000

Plaque de montage pour combinaison NUP.Q ■ Avec 12 découpes NUP ■ Verti-

cale, 4 × 3

425 × 325 mm

425 × 425 mm

2814-3.NUP.Q.61 374 550 000

Plaque de montage pour combinaison NUP.Q ■ Avec 16 découpes NUP ■ Carrée 4 × 4

2814-4.NUP.Q.61 374 560 000

Epaisseur 2,5 mm, aluminium

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

#### → Online

**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 × 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 × 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 × 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



902-NAP.Q.61 924-902.NAP.Q 284 012 000 377 035 000

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 × 87 mm ■ Hauteur 35 mm

177 × 87 mm ■ Hauteur 54 mm

87 × 87 mm ■ Hauteur 54 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



902-NAP.Q.2X1.61 284 011 000

924-902.NAP.Q 377 035 000



**NEVO** Pièces détachées Joint noir

Hauteur 20 mm

Hauteur 33 mm

Système modulaire Pièces détachées Joint de rechange

Blanc+autres

922-20.N.Q.61 377 029 600 922-33.N.Q.61 377 029 800

924-921.N.Q.60 377 037 050 924-921.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

Cadre intermédiaire 

Avec vis et joint

Hauteur 20 mm 922-20.N.Q.61.61 377 029 700 Hauteur 33 mm 922-33.N.Q.61.61

924-921.N.Q.61

377 037 000

924-921.N.Q.61 377 029 900 377 037 000

**NEVO** Couvercle 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.61 377 027 400 921-7560/783.N.Q.61 Avec plaquette indicatrice 377 036 200

Couvercle pour interrupteur à poussoir et contact à poussoir - Lumineux -Avec vis et membrane



921-7560.N.Q.FL.61 Sans plaquette indicatrice 377 027 600 921-7560/783.N.Q.FL.61 Avec plaquette indicatrice 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** Couvercle Membrane transparente

Système modul. Pièces détachées

Blanc+autres

Clapet pour pourssoir KNX RGB = Avec membrane transparente

Avec vis et joint

921-4400.N.Q.61 377 013 000

Membrane ■ Pour poussoirs KNX RGB

Transparent

925-4400.N.Q.10 377 031 090

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

**NEVO** Couvercle Membrane blanche Système modul. Pièces détachées

Blanc

Couvercle pour interrupteur à poussoir et contact à poussoir • Non lumi-



neux ■ Avec vis et membrane Sans plaquette indicatrice

921-7560.N.Q.61.61 377 027 500 921-7560/783.N.Q.61.61 377 036 300

Couvercle pour interrupteur à poussoir et contact à poussoir • Lumineux • Avec vis et membrane



Sans plaquette indicatrice Avec plaquette indicatrice

Avec plaquette indicatrice

921-7560.N.Q.FL.61.61 377 027 700 921-7560/783.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.Q, NAP.Q = 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 

Dé-



coupe 58 mm
Avec vis et joint

921-652.N.Q.61.61 377 026 700

3



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

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 = Pour les prises selon la norme SN441011 = Découpe 60 mm



Avec vis et joint

921-60/14.N.Q.61 377 026 400

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-A.N.Q.61 375 443 000

84

#### NEVO Couvercle avec clapet Joint blanc

Système modul. Pièces détachées

Bland

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

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 = Découpe 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

#### NEVO Couvercle avec clapet Joint blanc

Système modul. Pièces détachées

Blanc

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 selon 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-A.N.Q.61.61 375 443 200

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

#### Boîte d'encastrement en bois pour combinaisons NUP.Q et GV

Système modul. Enc. / incorp. NUP.Q

Boîte d'encastrement en bois = Pour combinaisons NUP ■ Distance des appareils 100 mm



Pour 2 appareils 

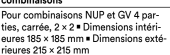
Dimensions extérieures 170 x 70 mm

2012.NUP 370 305 100 2013.NUP 370 308 100

Pour 3 appareils 

Dimensions extérieures 270 × 70 mm

#### Boîte d'encastrement en bois pour combinaisons



2000.N-GV.2X2 370 312 200

Pour combinaisons NUP et GV 6 parties, verticale, 3 × 2 ■ Dimensions intérieures 185 × 285 mm = Dimensions extérieures 215 × 315 mm

2000.N-GV.3X2 370 313 200

Pour combinaisons NUP et GV 8 parties, verticale, 4 × 2 ■ Dimensions intérieures 185 × 385 mm ■ Dimensions extérieures 215 × 415 mm

2000.N-GV.4X2 370 314 200

Pour combinaison NUP et GV 9 parties, 2000.N-GV.3X3 carrée, 3 × 3 ■ Dimensions intérieures 285 × 285 mm ■ Dimensions extérieures 315 × 315 mm

370 313 300

Pour combinaisons NUP et GV 12 parties, verticale, 4 × 3 

Dimensions intérieures 285 × 385 mm ■ Dimensions extérieures 315 × 415 mm

2000.N-GV.4X3 370 314 300

Pour combinaison NUP et GV 16 parties, carrée, 4 × 4 ■ Dimensions intérieures 385 × 385 mm Dimensions extérieures 415 × 415 mm

2000.N-GV.4X4 370 314 400

Cadres apparents pour combinaisons NUP.Q et GV Système modul. Apparent NUP.Q

Cadre apparent = En bois dur laqué = Hauteur 80 mm



Pour combinaisons NUP et GV 4 parties, carrée, 2 x 2 Dimensions intérieures 200 × 200 mm ■ Dimensions extérieures 230 × 230 mm

2050.N-GV.2X2 282 912 290

Pour combinaisons NUP et GV 6 parties, verticale, 3 × 2 ■ Dimensions intéri- 282 913 290 eures 300 × 200 mm ■ Dimensions extérieures 330 × 230 mm

2050.N-GV.3X2

Pour combinaisons NUP et GV 8 parties, verticale, 4 × 2 ■ Dimensions intérieures 400 × 200 mm ■ Dimensions extérieures 430 × 230 mm

2050.N-GV.4X2 282 914 290

Pour combinaison NUP et GV 9 parties, carrée, 3 × 3 ■ Dimensions intérieures 300 × 300 mm ■ Dimensions extérieures 330 × 330 mm

2050.N-GV.3X3 282 913 390

Pour combinaisons NUP et GV 12 parties, verticale, 4 × 3 = Dimensions intérieures 400 × 300 mm ■ Dimensions extérieures 430 x 330 mm

2050.N-GV.4X3 282 914 390

Pour combinaison NUP et GV 16 parties, carrée, 4 × 4 ■ Dimensions intérieures 400 × 400 mm ■ Dimensions extérieures 430 × 430 mm

2050.N-GV.4X4

282 914 490

NEVO Pièces détachées	Système modul. Pièces détachées
Joint plat ■ Pour couvercle et cadre intermédiaire	
noir	<b>924-921.N.Q.60</b> 377 037 050
blanc	<b>924-921.N.Q.61</b> 377 037 000
Borne de connexion pour boîtier NAP	
	<b>935.N</b> 284 900 100
Raccord de connexion ■ Pour couplage de boîtes d'encastrement	
	<b>721.NAP</b> 126 304 004
Bouchon de fermeture NAP-M20	
incolore	<b>924-M.20</b> 284 918 000
noir	<b>924-M.20.60</b> 284 918 050
Plaquette indicatrice pour interrupteur à poussoir, contact à poussoir et contact à poussoir de sonnerie ■ Long. x larg. x haut.: 48 × 11 × 0,1 mm	
Sans symbole ■ blanc	783.N.Q.61
Sans symbole ■ noir	183 002 000 783.N.Q.60 183 002 050
Tournevis trois points ■ Pour Vis avec 3 trous	
	<b>798</b> 983 128 200
Vis Pan-Head ■ Fourniture: 1 Vis à bois	1
M3 × 14 mm ■ Pour couvercles réguliers	<b>934-921.N.Q</b> 160 213 000
M3 × 20 mm ■ Pour couvercle de prise de protection à courant de défaut	934-921/14.N.Q 160 213 100
M3 × 25 mm ■ Pour couvercles IP55/ IP55	<b>934-921/18.N.W</b> 160 213 200
Vis Pan-Head avec 3 trous ■ Fourniture: Set à 4 vis	IIII
M3 × 14 mm ■ Pour couvercles réguliers	<b>934-921.PH3.N.Q</b> 160 213 010
M3 × 20 mm ■ Pour couvercle de prise de protection à courant de défaut	<b>934-921/14.PH3.N.Q</b> 160 213 110
M3 × 25 mm ■ Pour couvercles IP55/ IP55	<b>934-921/18.PH3.N.W</b> 160 213 210

#### → Online

NEVO Accessoires	Système modul. Accessoire
	Blanc+autres
	Emmana -
Kit de modification pour cylindre	Summumm +
Pour cylindres à clé 10 mm plus long	<b>931-7400.UP.SS</b> 247 999 990
<b>Manette rotative avec vis ■</b> Pour NAP.Q et NUP.Q	
	<b>907-7400.N.Q.61</b> 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

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code Inscription: changer le code

# Système modul. Éclairage interrupteurs à poussoir, Pièces détachées contacts à poussoir

Éclairage LED 230 V AC Pour inter- rupteurs à poussoir, contacts à pous- soir, petites combinaisons et prises	= 30°
LED 230 V blanc, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.10</b> 209 950 000
LED 230 V jaune, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.30</b> 209 952 000
LED 230 V rouge, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.40</b> 209 953 000
LED 230 V bleu, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.70</b> 209 957 000
LED 230 V vert, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.80</b> 209 955 000
Éclairage LED 230 V AC = Set à 10 pie- ces = Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinai- sons et prises	= £,
LED 230 V blanc (set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.10</b> 209 950 900
LED 230 V jaune (set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.30</b> 209 952 900
LED 230 V rouge (set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.40</b> 209 953 900
LED 230 V bleu (set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.70</b> 209 957 900
LED 230 V vert (set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.80</b> 209 955 900
Éclairage LED 12-48 V DC / 12- 36 V AC • Pour interrupteurs à poussoir et contacts à poussoir	] = <b>\$</b>
LED 12-48 V rouge	<b>688.12-48V.LED.40</b> 209 933 000
LED 12-48 V vert	<b>688.12-48V.LED.80</b> 209 935 000

Table de code disque 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 - Été	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-linge	066
Auf → ← Ab	206	0 - Lavatrice - 0 - Asciugatrice	065
Monter → ← Descendre	224	Sommer - Winter - Sommer - Winter	071
Su → ← Giù	230	Été - Hiver - Été - 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 -	099
0 - Kochen - 0 - Waschen	050	Automatique - Manuel	
0 - Cuisinière - 0 - Machine à laver	082	Automatico - Manuale -	098
0 - Cucinare - 0 - Lavare	056	Automatico - Manuale	

# Des paroles et des actes pour votre réussite.

Nous n'offrons pas seulement des produits de première qualité, mais aussi un service à la clientèle et une assistance technique très larges, qui s'étend même jusqu'au soutien individuel dans le cadre de projets concrets directement sur place. Une équipe de nombreux spécialistes Feller se tient à vos côtés dans toute la Suisse pour vous assister en paroles et en actes – qu'il s'agisse d'un produit individuel ou de solutions d'ensemble complexes. Et cela dans les trois langues nationales. Dans notre Innovation Hub à Horgen, vous et vos clients avez la possibilité de découvrir nos solutions sur le vif. C'est ainsi que nous contribuons à votre réussite.

#### **Customer Service Center**

0844 72 73 74 customercare.feller@feller.ch

Depuis 1992, Feller SA est une filiale de Schneider Electric, le spécialiste mondial de la gestion énergétique, avec son siège à Paris. Schneider Electric couvre l'ensemble de l'infrastructure électrique et propose des solutions intégrées pour l'énergie et l'infrastructure, les processus industriels, l'équipement des machines et de l'industrie, l'automatisation des bâtiments, les centres de calcul et les réseaux de données, ainsi que les bâtiments d'habitations.

Des synergies sont issues de cette union et nos clients en profitent: par Feller, le choix le plus large de stations de contrôle, d'interrupteurs et de poussoirs et grâce à Schneider Electric, des solutions adaptées à l'infrastructure électrique.





Suivez-nous











Postfach Bergstrasse 70 8810 Horgen T 0844 72 73 74

E customercare.feller@feller.ch

Feller AG

www.feller.ch

Feller SA
Agence Suisse Romande
Chemin de Mongevon 25
1023 Crissier
T 0844 72 73 74
E customercare.feller@feller.ch
www.feller.ch

