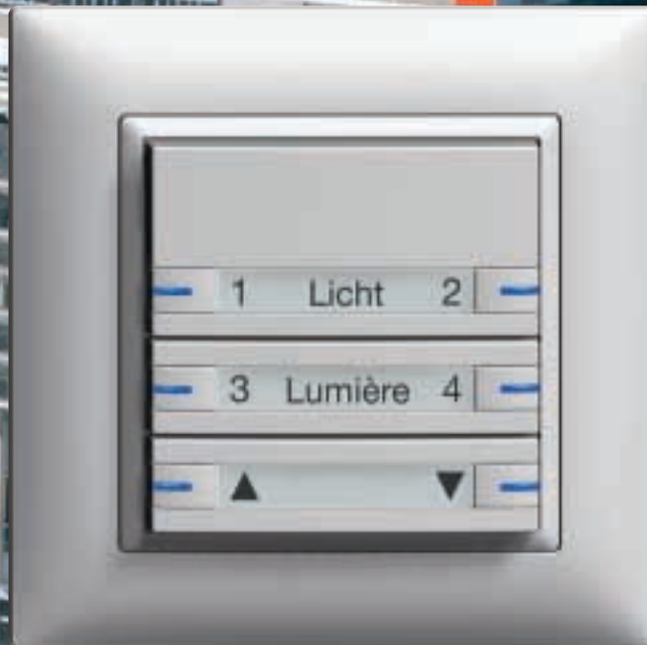
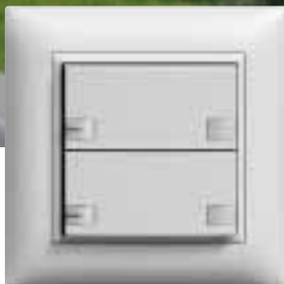


Poussoir électronique FMI
Détecteur de mouvement universel
Poussoir électronique FLF



Edizio
by
FELLER



Feller

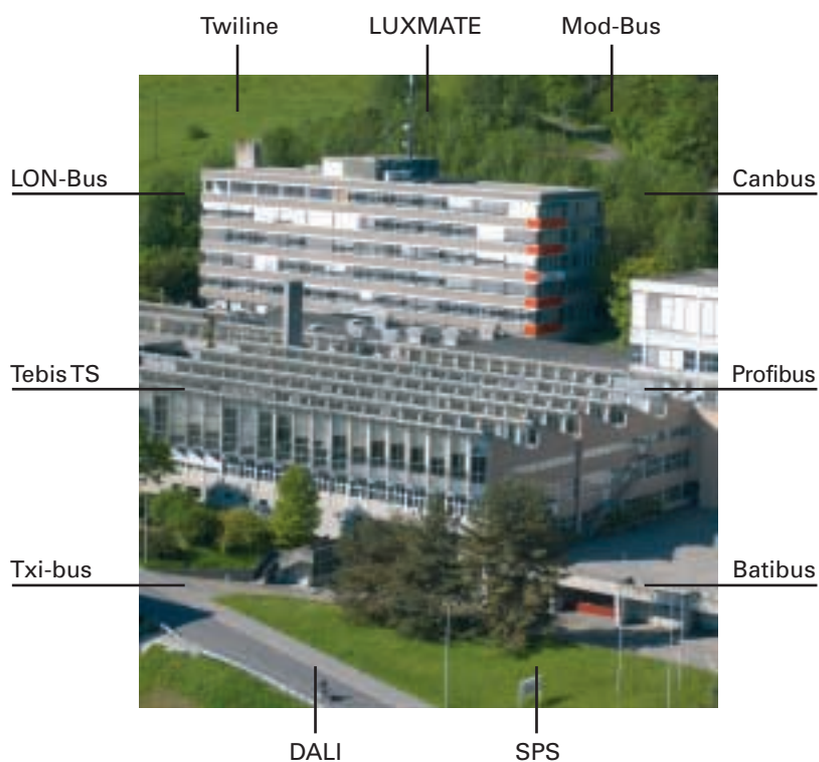
PLUS D'INNOVATION



Les appareils électroniques FELLER, poussoirs électroniques et détecteurs de mouvement, conviennent pour la commutation de très basses tensions (TBT). Ils sont utilisés la plupart du temps en liaison avec un système de commande (p. ex. commande à SPS ou système de bus) dans la technique domestique ou d'installation de bâtiment. Grâce à leur caractère

Compatibles

universel, ils peuvent être utilisés comme capteurs pour les systèmes les plus divers.



Sommaire	Page
Concept d'utilisation	4
Inscription	5
Vue d'ensemble poussoir	6/7
Poussoir électronique avec bornes à vis	8/9
Poussoir électronique avec connecteur à fiches	10/11
Détecteur de mouvement universel	12/13
Poussoir électronique FLF	14/15
Assortiment	16-32

Les pousoirs électroniques EDIZIOdue et FLF peuvent être commandés en deux exécutions, avec des bornes à vis/à fiche ou avec un connecteur à fiches. L'exécution à bornes à vis/à fiche est spécialement destinée aux commandes à SPS, alors que la version à connecteurs à fiches sera principalement raccordée aux modules d'un système de commande

Connexion intelligente

de bâtiment. Les charges suivantes peuvent en général être commutées:

5 ... 48 V DC

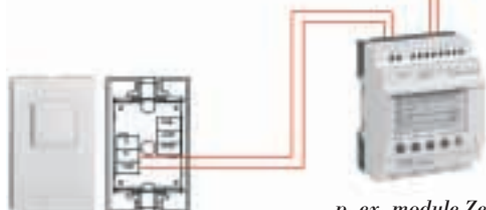
5 ... 36 V AC

1 ... 50 mA

Commande à SPS



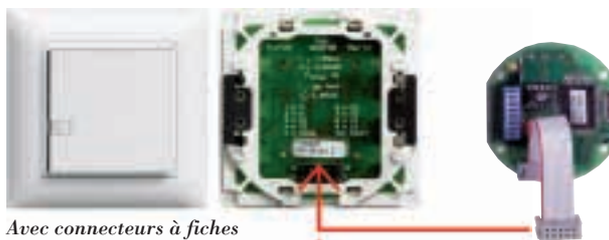
Avec bornes à vis/à fiches



Avec bornes à fiches Wago

p. ex. module Zelio Logic de Telemecanique

Système de bus



Avec connecteurs à fiches

Module électronique (p. ex. coupleur de bus), enfichable sur le pousoir électronique



Avec connecteurs à fiches

Grâce à un concept d'utilisation souple, les poussoirs électroniques peuvent être utilisés de trois manières distinctes. Elles dépendent du logiciel et du raccordement choisi respectivement. Là où on le désire, des LED veillent à apporter des informations supplémentaires: elles peuvent être utilisées comme indicateurs d'état.

Concept d'utilisation



3901-1.FMI.P61

Concept d'utilisation 1: 1 consommateur et commande à 1 touche

Dans ce genre d'utilisation, peu importe où on presse sur le poussoir, c'est toujours la même fonction qui est exécutée (encl./décl., clair/sombre, montée/descente).



3901-2.FMI.P61

Concept d'utilisation 2: 1 consommateur et commande à 2 touches

Avec cette utilisation, c'est toujours le même consommateur qui est commandé. La fonction exécutée dépend toutefois du poussoir pressé (gauche pour encl., clair, descente ou droite pour décl., sombre, descente).



3906-1.FMI.L.61

Concept d'utilisation 3: 2 consommateurs et commande 2x à 1 touche

Dans ce genre d'utilisation, deux consommateurs différents sont commandés par chaque rangée de poussoirs (p.ex. éclairage de cuisine à gauche et éclairage de salon à droite). Dans l'exemple montré ici, on peut donc commander 6 consommateurs différents.

Plus on commande de consommateurs et plus une identification claire des fonctions de poussoir est importante. On évite ainsi des confusions et même des personnes utilisant les poussoirs pour la première fois s'y retrouvent facilement. Trois variantes d'inscription sont à disposition selon les besoins et les vœux particuliers du client. Pour les variantes

Inscription

1 et 2, les poussoirs doivent être commandés avec des doublages papiers.



Le marquage rendu facile:
modèles en noir et blanc pour étiquettes.

1. Doublage papier

Grâce à nos modèles, l'utilisateur peut réaliser lui-même ses inscriptions. Ces modèles peuvent être téléchargés depuis Internet à l'adresse www.feller.ch ou commandés directement chez FELLER AG. Pour des appareils blancs, on utilisera plutôt des films de rétro-projection usuels. Pour des poussoirs de couleur, on choisira entre le modèle positif (texte noir/symboles sur fond blanc) ou le modèle négatif (texte blanc/symboles sur fond noir).

2. Système P-Touch

Ce genre d'inscription peut également être réalisé par le client. Le système P-Touch de Brother largement connu et éprouvé sera alors utilisé. Les cassettes à ruban portent les numéros de référence suivants:

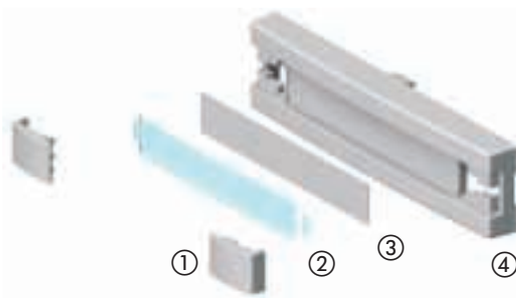
Texte noir, fond blanc: TZ-211

Texte blanc, fond noir: TZ-315

Texte noir, fond transparent: TZ-111

Changer une étiquette

1. Enlever la touche de commande (4) avec l'étiquette à remplacer (3). Pour cela, soulever la touche avec un tournevis (grandeur 1).
2. Enlever le module latéral (1) depuis l'arrière et sortir la fenêtre (2).
3. Changer l'étiquette (3).
4. Remettre en place la fenêtre et le module latéral et remonter la touche.



3. Inscriptions laser

Sur demande, nous réalisons volontiers des inscriptions par technologie laser selon les indications du client. Vous trouverez tous les détails sur les possibilités d'inscription laser dans la brochure «Gravures».

La brochure «Gravures» vous renseigne sur toutes les possibilités du marquage laser.



Vue d'ensemble poussoir

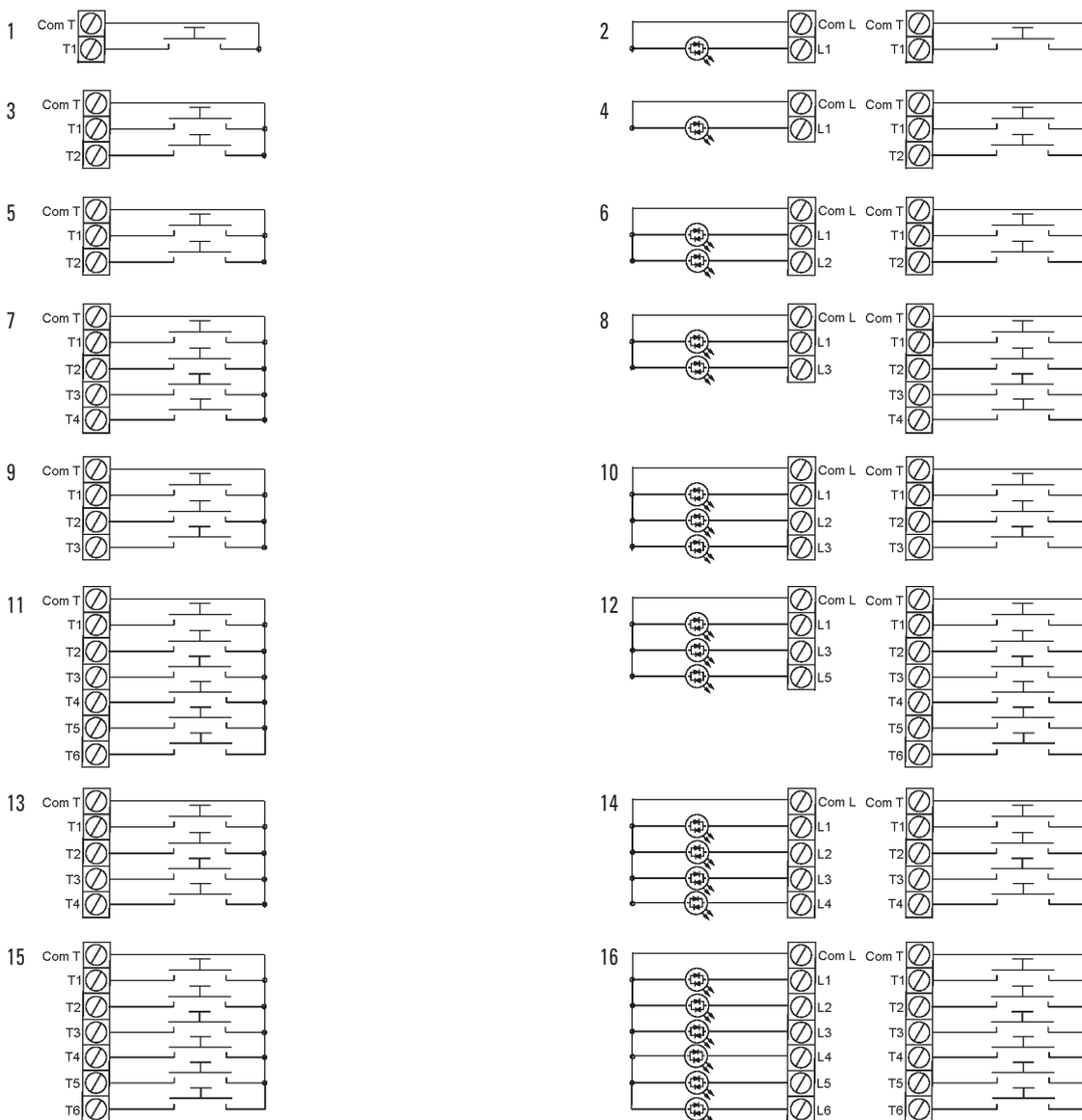
Les poussoirs électroniques s'adaptent à tous les besoins. Toutes les variantes sont possibles, du poussoir simple à la combinaison à 6 poussoirs.

		Poussoir	Avec bornes à vis/à fiches	* Schémas	Avec connecteurs à fiches	* Schémas	Avec bornes à fiches Wago
Poussoir simple	commande simple		39x1-1.xxx.	✓	1	✓	17
			39x1-1.xxx.L	✓	2	✓	18
	commande double		39x1-2.xxx.	✓	3	✓	19
			39x1-2.xxx.L	✓	4	✓	20
Poussoir double	commande simple		39x2-1.xxx.	✓	5	✓	21
			39x2-1.xxx.L	✓	6	✓	22
	commande double		39x2-2.xxx.	✓	7	✓	23
			39x2-2.xxx.L	✓	8	✓	24
Poussoir triple	commande simple		39x3-1.xxx.	✓	9	✓	25
			39x3-1.xxx.L	✓	10	✓	26
	commande double		39x3-2.xxx.	✓	11		
			39x3-2.xxx.L	✓	12		
Poussoir quadruple	commande simple		39x4-1.xxx.	✓	13	✓	27
			39x4-1.xxx.L	✓	14	✓	28
Poussoir sextuple	commande simple		39x6-1.xxx.	✓	15		
			39x6-1.xxx.L	✓	16		
FLF Poussoir simple			3851.FLF.61				✓
			3851.FLF.LED.61				✓
FLF Poussoir double			3852.FLF.61				✓
			3852.FLF.LED.61				✓

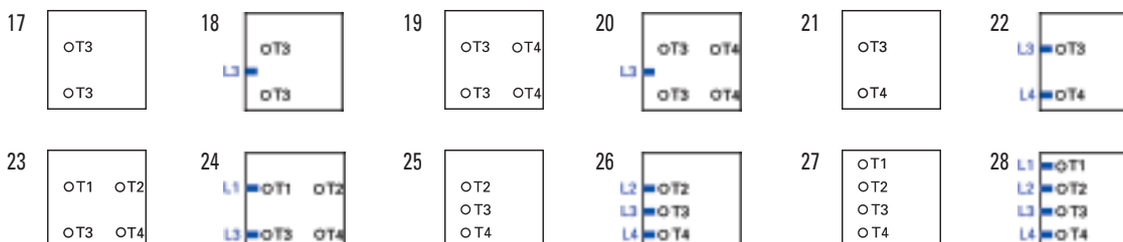
* Schémas de connexion voir à la page à côté

Avec ou sans LED, avec commande simple ou double, avec ou sans étiquette. Le tableau ci-dessous vous renseigne sur les possibilités de configuration.

Schémas de connexion Bornes à vis/à fiches



Schémas de connexion Connecteurs à fiches



Le nouveau poussoir électronique se distingue par une fonctionnalité élargie (jusqu'à 6 consommateurs peuvent être commandés) et par une plus grande souplesse d'emploi. Là où cela est désiré, un champ d'inscription (porte étiquette) ou des diodes lumineuses veillent à plus de clarté dans l'utilisation. Tous les poussoirs électroniques sont

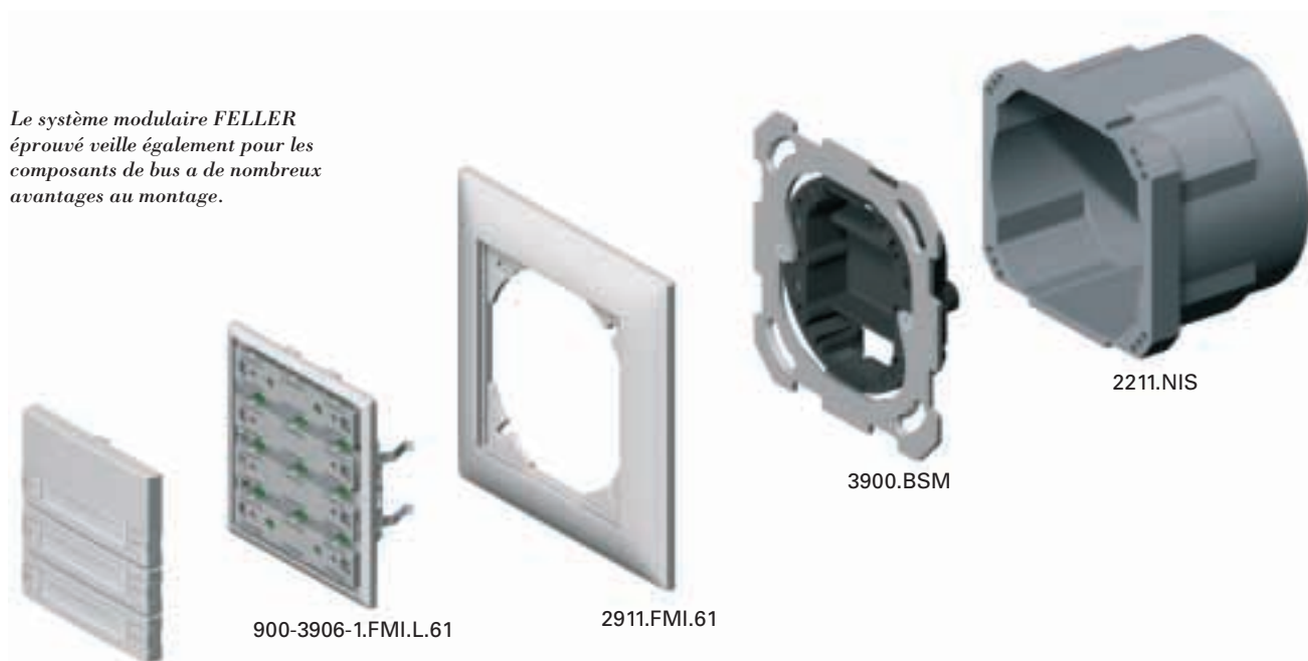
Poussoir électronique avec bornes à vis

disponibles en design et dans les couleurs ou versions EDIZIOdue ainsi que dans les exécutions apparent et encastré.

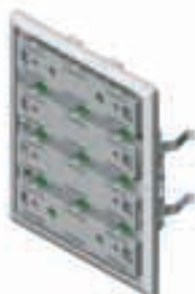


3906-1.FMI.L.P61

De 1 à 6 touches: le poussoir électronique s'adapte en souplesse à tous les besoins.



Le système modulaire FELLER éprouvé veille également pour les composants de bus a de nombreux avantages au montage.



900-3906-1.FMI.L.61



2911.FMI.61



3900.BSM



2211.NIS

Domaine d'utilisation / caractéristiques

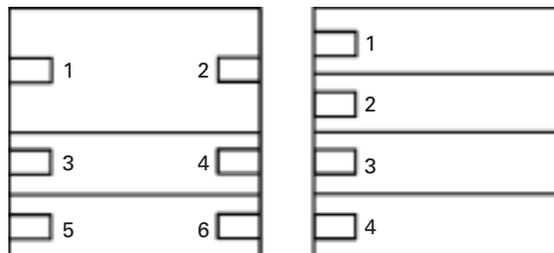
Les poussoirs électroniques sont des organes d'entrée pour la commande d'appareils électroniques tels que des automates programmables (SPS) et sont utilisés comme capteurs pour en-/déclencher différentes charges, pour varier l'intensité de luminaires et pour commander des stores.

L'interface utilisateur peut être équipée de touches de 3 grandeurs différentes (touche $\frac{1}{1}$, touche $\frac{1}{2}$, touche $\frac{1}{4}$, avec ou sans champ d'inscription). Les touches peuvent être munies de diodes lumineuses (LED). Selon l'exécution, les touches disposent d'une commande simple ou double.

Données techniques

Profondeur de montage	17 mm
Conditions d'environnement:	
- Protection s/ CEI 529	IP20, incorporé sec
- Température ambiante	fonctionnement: -5°C à $+45^{\circ}\text{C}$ stockage: -25°C à $+70^{\circ}\text{C}$
Connexion bornes à vis	max. 14 pôles, 2 x max. 1 mm^2 ou 1 x max. 1.5 mm^2 grille 3.5 mm
Tension de commutation poussoir	12 à 48 V DC 12 à 36 V AC
Courant de commutation poussoir	min. 1 mA max. 50 mA
Capacité de coupure poussoir	max. 1 W
Genre de contact	à impulsion, de fermeture
Tension de service LED	12 à 48 V DC 12 à 36 V AC
Courant de service LED	typique 2 mA sous 5 V DC typique 6 mA sous 48 V DC
Durée de vie	au moins 10^5 actionnements

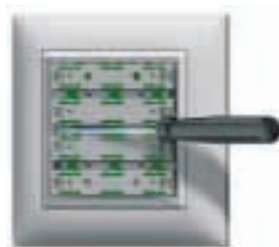
Systematique de numérotation:



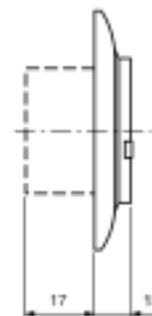
Remplacer l'interface utilisateur



1. Enlever toutes les touches de commande: pour cela, insérer un tournevis (grandeur 1) dans l'évidement (voir illustration), soulever et sortir les touches.



2. Enlever l'interface utilisateur: pour cela, insérer un tournevis (grandeur 1) dans l'évidement (voir illustration), soulever et sortir l'interface utilisateur.
3. Monter une nouvelle interface utilisateur et remonter les touches.



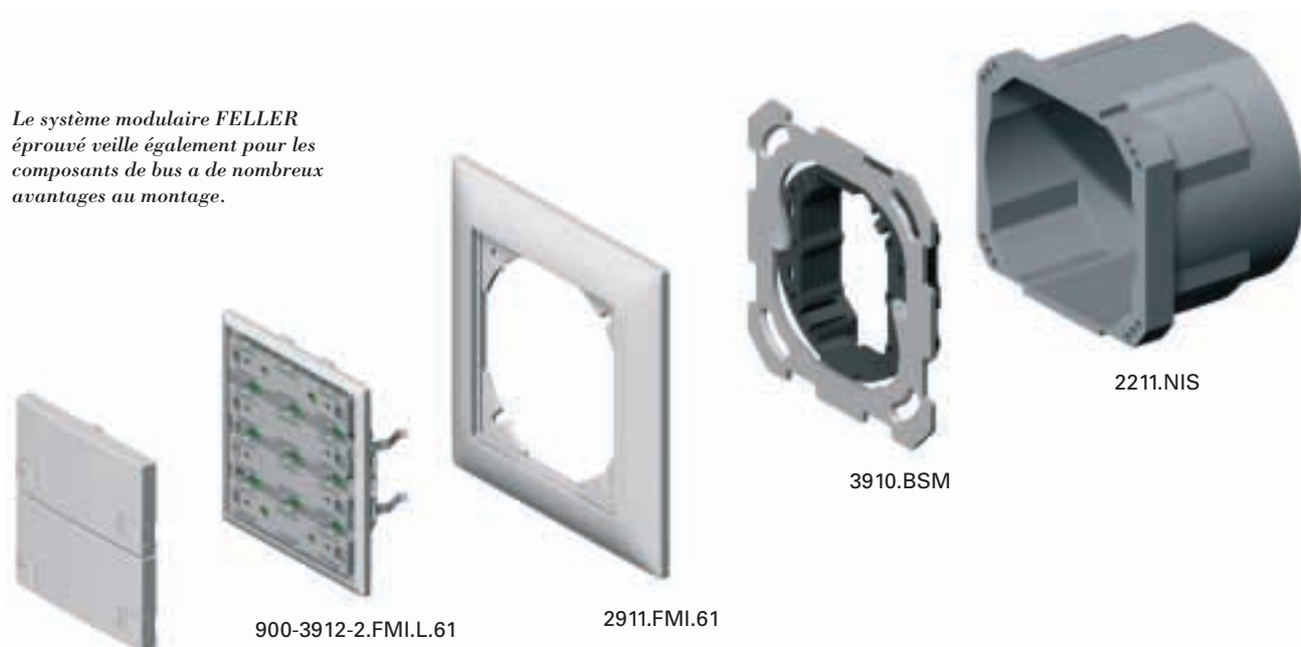
Le nouveau poussoir électronique se distingue par une fonctionnalité élargie (jusqu'à 4 consommateurs peuvent être commandés) et par une plus grande souplesse d'emploi. Là où cela est désiré, un champ d'inscription (porte étiquette) ou des diodes lumineuses veillent à plus de clarté dans l'utilisation. Tous les poussoirs électroniques sont disponibles en design et dans les couleurs ou versions EDIZIOdue ainsi que dans les exécutions apparent et encastré.

Poussoir électronique avec connecteur à fiches

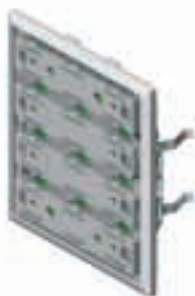


3912-2.FMI.L.61

*De 1 à 4 touches:
le poussoir électronique
s'adapte en souplesse à
tous les besoins.*



*Le système modulaire FELLER
éprouvé veille également pour les
composants de bus a de nombreux
avantages au montage.*



900-3912-2.FMI.L.61



2911.FMI.61



3910.BSM



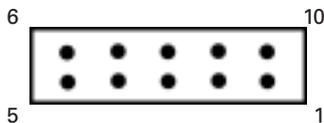
2211.NIS

Domaine d'utilisation / caractéristiques

Les poussoirs électroniques avec connecteurs à fiches sont des organes d'entrée pour la commande d'appareils électroniques tels que des modules d'un système de commande de bâtiment et sont utilisés comme capteurs pour en-/déclencher différentes charges, pour varier l'intensité de luminaires et pour commander des stores.

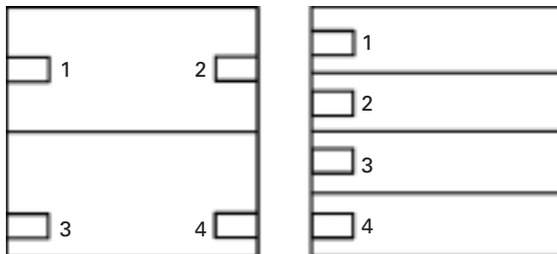
L'interface utilisateur peut être équipée de touches de 3 grandeurs différentes (touche 1/1, touche 1/2, touche 1/4, avec ou sans champ d'inscription). Les touches peuvent être munies de diodes lumineuses (LED). Selon l'exécution, les touches disposent d'une commande simple ou double.

Arrière de la connexion:



1 = T1 4 = T2 7 = T3 9 = LED4
 2 = LED1 5 = ComL 8 = LED2 10 = ComT
 3 = LED3 6 = T4

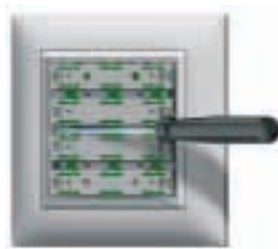
Systématique de numérotation:



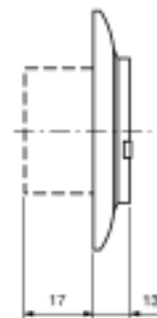
Remplacer l'interface utilisateur



1. Enlever toutes les touches de commande: pour cela, insérer un tournevis (grandeur 1) dans l'évidement (voir illustration), soulever et sortir les touches.



2. Enlever l'interface utilisateur: pour cela, insérer un tournevis (grandeur 1) dans l'évidement (voir illustration), soulever et sortir l'interface utilisateur.
 3. Monter une nouvelle interface utilisateur et remonter les touches.



Données techniques

Profondeur de montage	17 mm
Conditions d'environnement:	
– Protection s/ CEI 529	IP20, incorporé sec
– Température ambiante	fonctionnement: -5°C à +45°C stockage: -25°C à +70°C
Tension de commutation poussoir	12 à 48 V DC 12 à 36 V AC
Courant de commutation poussoir	min. 1 mA max. 50 mA
Capacité de coupure poussoir	max. 1 W
Genre de contact	à impulsion de fermeture, contact de travail
Tension de service LED	5 à 48 V DC
Courant de service LED	typique 2 mA sous 5 V DC typique 6 mA sous 48 V DC
Durée de vie	au moins 10 ⁵ actionnements

La sécurité et le confort sont les éléments les plus importants dans l'habitat. La génération des détecteurs de mouvement 180°/90° FELLER tient compte de ces exigences. Elle utilise la technique la plus moderne et garantit une sécurité de fonctionnement élevée. Les appareils peuvent être montés dans des combinaisons et se laissent commander par un

Détecteur de mouvement universel

poussoir extérieur utilisé en station secondaire. Le détecteur de mouvement possède une minuterie intégrée ou peut en position IMPULSION commander des minuteries de cage d'escalier externes.



Les détecteurs de mouvement universel peuvent également être commandés en exécution apparente.

34180.UNI.IMP.FMI.61

Le système modulaire FELLER éprouvé veille également pour les composants de bus a de nombreux avantages au montage.



34180.UNI.IMP.F61



2911.FMI.61



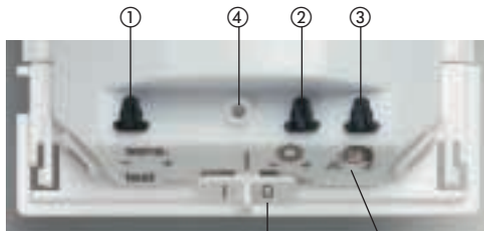
3910.BSM



2211.NIS

Domaine d'utilisation / caractéristiques

Les détecteurs de mouvement universels sont utilisés pour la commande d'appareils électroniques tels que des systèmes programmables (API) ou des modules de systèmes de commande de bâtiment et pour l'enclenchement limité dans le temps de diverses charges. Cet enclenchement peut se faire en fonction de la luminosité ambiante. Le détecteur de mouvement universel peut être piloté manuellement par un poussoir externe, ce qui permet de démarrer manuellement le temps d'enclenchement réglé ou au contraire de le stopper prématurément. Le détecteur de mouvement universel existe dans les exécutions avec bornes à fiche ou avec connecteur à fiches.



La fonction **IMPULSION** est active lorsque le potentiomètre «Temps» se trouve à la butée gauche (à 8 heures). La minuterie intégrée est active dès la position 9 heures et est réglable entre 10 s et 15 min.



Après avoir enlevé la face du boîtier, on peut agir sur les boutons de réglage avec un tournevis:

- ① Sensibilité/distance
- ② Luminosité
- ③ Impulsion/temps
- ④ Vis de blocage (protection contre le vandalisme) pour la fixation de la coulisse en position **AUTO**
- ⑤ Coulisse pour **Test ON, AUTO et OFF**

Indication:

Dès mai 2006 le nouveau détecteur de mouvement pour les plafonds pirios 360 UNI sera livrable.
Dès septembre 2006 la version pirios 180 UNI suivra.

Données techniques

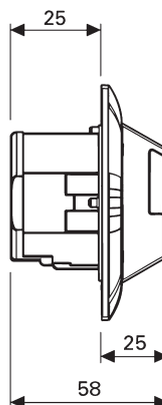
Profondeur	25 mm (UP)
Domaine de détection:	180° (réductible à 90°)
Distance max. de détection:	12 m (réglable 6 – 12 m)
Seuil de luminosité:	réglable 10-300 lux
Temporisation:	réglable de 10 s à 15 min.
Conditions climatiques:	IP20, montage au sec, – 10°C à +50°C

Variante avec bornes à vis

Tension d'alimentation:	12 – 48 VDC ou 12 - 36 VAC
Contacts:	5 – 48 VDC ou 5 - 36 VAC 1 – 100 mA DC/AC 1 contact permanent (en/hors par réglage du temps) résistance de contact enf. 1,5 Ω
Tension d'isolation:	1500 VAC
Connexions:	4 bornes à vis, diamètre max. du fil 2,5 mm ²

Variante avec connecteur à fiches

Tension d'alimentation:	5 VDC
Contacts:	10 broches
Connexions:	2 x 5 broches, pas 2,54 mm



Le poussoir électronique FLF s'utilise partout où l'on demande une fonctionnalité élevée avec un minimum d'encombrement, p. ex. dans des huisseries de porte. Il est disponible avec ou sans LED ainsi que dans les couleurs noir et blanc.

Poussoir électronique FLF



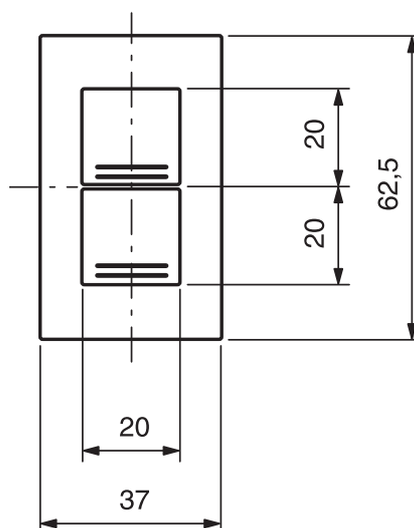
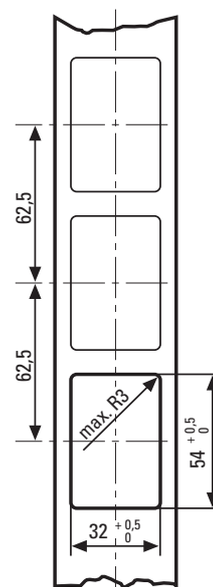
3851.FLF.LED.61

Le poussoir électronique FLF est disponible comme poussoir simple ou double, avec ou sans LED.

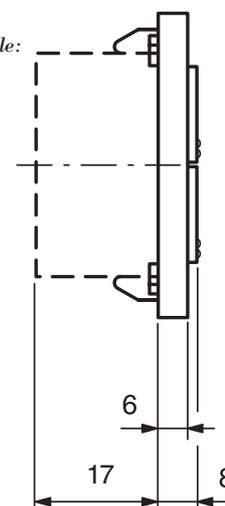


3852.FLF.LED.61

Les huisseries métalliques et les profilés doivent être mis à terre et il faut utiliser des boîtes de montage isolées.



Epaisseur de paroi maximale: 3 mm



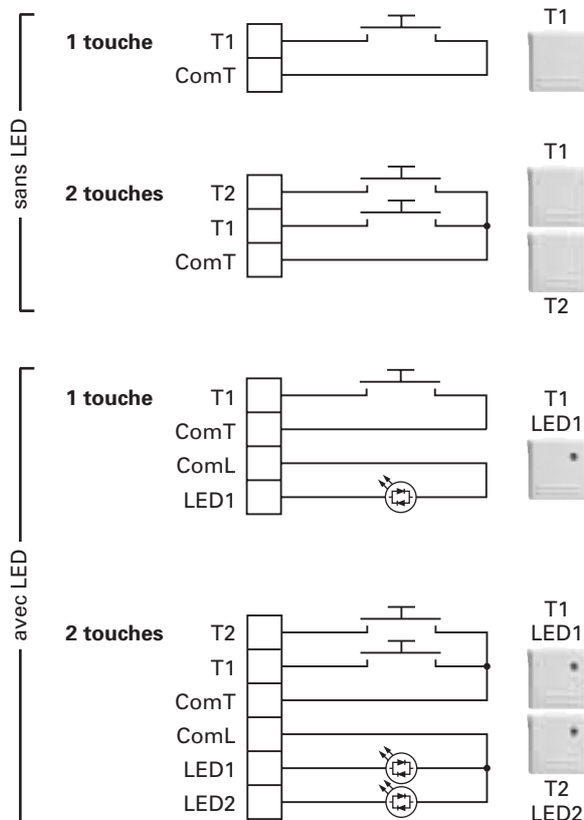
Domaine d'utilisation / caractéristiques

Les poussoirs électroniques FLF avec bornes à fiche Wago ou connecteurs à fiches sont des organes d'entrée pour la commande d'appareils électroniques tels que des systèmes programmables (API) ou des modules de systèmes de commande de bâtiment et sont utilisés comme capteurs pour en-/déclencher différentes charges, pour varier l'intensité de luminaires et pour commander des stores.

Données techniques

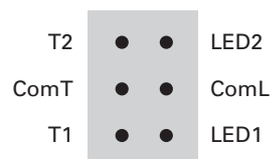
Profondeur de montage	17 mm
Conditions d'environnement:	
– Protection s/ CEI 529	IP20, incorporé sec
– Température ambiante	fonctionnement: -5°C à +45°C stockage: -25°C à +70°C
Connexion bornes à vis	max 14 pôles 2 x max. 1 mm ² ou 1 x max. 1.5 mm ² grille 3.5 mm
Tension de commutation	12 à 48 V DC 12 à 36 V AC
Courant de commutation	min. 1 mA max. 50 mA
Capacité de coupure poussoir	max. 1 W
Genre de contact	à impulsion de fermeture, contact de travail
Tension de service LED:	
– Bornes à vis	12 à 48 V DC 12 à 36 V AC
– Connecteur à fiches	5 à 48 V DC
Courant de service LED	typique 2 mA sous 5 V DC typique 6 mA sous 48 V DC
Durée de vie	au moins 10 ⁵ actionnements

Bornes à fiches Wago FLF



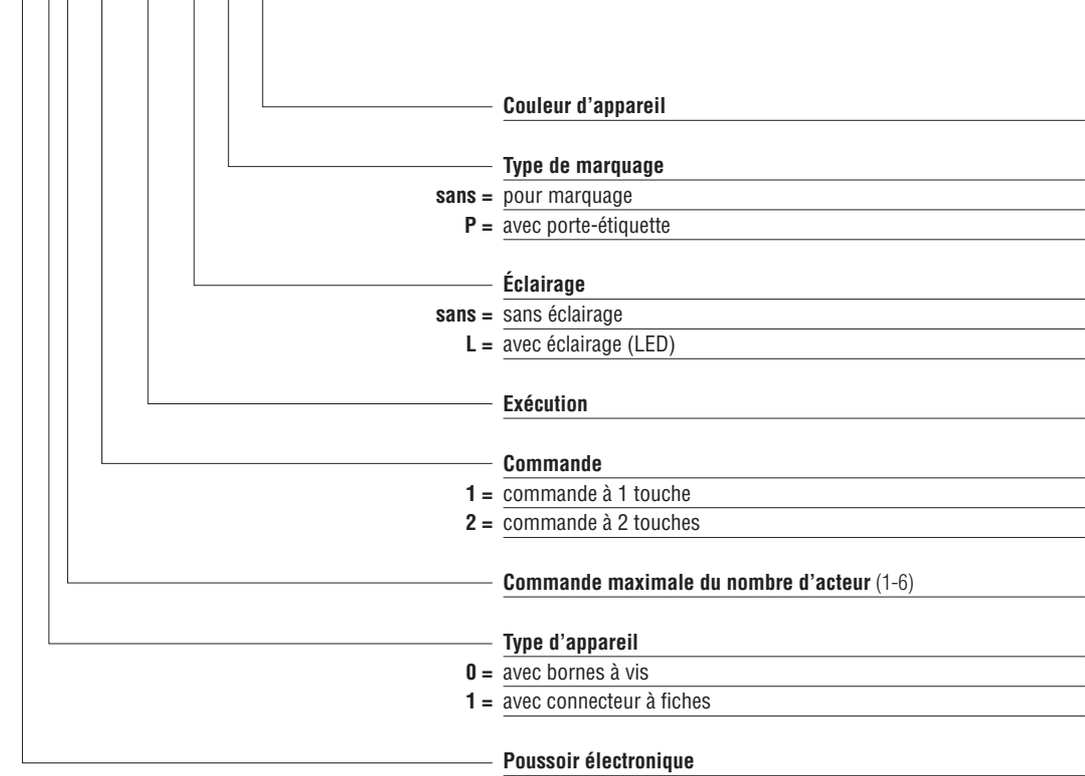
Connecteurs à fiches FLF

Vue arrière de l'appareil



**Poussoir électronique
clé pour numéro d'article**

39 x x - x . xxx . x . x . x



**Poussoir électronique 12 - 48 VCC /
12 - 36 VAC**

Appareils montés

Montage encastré

FMI
Blanc+couleur

Montage apparent

FX.39
Blanc+couleur

Système modulaire

Composantes

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

FM
Blanc+couleur
pour appareils individuels
PRESTIGE

Poussoir électronique ■ 12 à 48 VCC / 12 à 36 VAC ■
Courant de commutation min. 1 mA, max. 50 mA ■ Max.
14 L ■ Avec bornes de vis ■ Profondeur 17 mm ■ FX.39:
hauteur 44 mm

Sans LED ■ Touche simple ■ Commande à simple



3901-1.FMI.61
323 200 000



3901-1.FX.39.61
203 200 000



3901-1.F.61
323 800 000



3901-1.FM.61
323 500 000

Avec LED ■ Touche simple ■ Commande à simple



3901-1.FMI.L.61
323 210 000



3901-1.FX.39.L.61
203 210 000



3901-1.F.L.61
323 810 000



3901-1.FM.L.61
323 510 000

Sans LED avec porte-étiquette ■ Touche simple ■
Commande à simple



3901-1.FMI.P.61
323 220 000



3901-1.FX.39.P.61
203 220 000



3901-1.F.P.61
323 820 000



3901-1.FM.P.61
323 520 000

Avec LED et porte-étiquette ■ Touche simple ■
Commande à simple



3901-1.FMI.L.P.61
323 230 000



3901-1.FX.39.L.P.61
203 230 000



3901-1.F.L.P.61
323 830 000



3901-1.FM.L.P.61
323 530 000

Sans LED ■ Touche simple ■ Commande à 2 touches



3901-2.FMI.61
323 201 000



3901-2.FX.39.61
203 201 000



3901-2.F.61
323 801 000



3901-2.FM.61
323 501 000

Avec LED ■ Touche simple ■ Commande à 2 touches



3901-2.FMI.L.61
323 211 000



3901-2.FX.39.L.61
203 211 000



3901-2.F.L.61
323 811 000



3901-2.FM.L.61
323 511 000

Sans LED avec porte-étiquette ■ Touche simple ■
Commande à 2 touches



3901-2.FMI.P.61
323 221 000



3901-2.FX.39.P.61
203 221 000



3901-2.F.P.61
323 821 000



3901-2.FM.P.61
323 521 000

Avec LED et porte-étiquette ■ Touche simple ■
Commande à 2 touches



3901-2.FMI.L.P.61
323 231 000



3901-2.FX.39.L.P.61
203 231 000



3901-2.F.L.P.61
323 831 000



3901-2.FM.L.P.61
323 531 000

Sans LED ■ Touche double ■ Commande à simple



3902-1.FMI.61
323 202 000



3902-1.FX.39.61
203 202 000



3902-1.F.61
323 802 000



3902-1.FM.61
323 502 000

Avec LED ■ Touche double ■ Commande à simple



3902-1.FMI.L.61
323 212 000



3902-1.FX.39.L.61
203 212 000



3902-1.F.L.61
323 812 000



3902-1.FM.L.61
323 512 000

Sans LED avec porte-étiquette ■ Touche double ■
Commande à simple



3902-1.FMI.P.61
323 222 000



3902-1.FX.39.P.61
203 222 000



3902-1.F.P.61
323 822 000



3902-1.FM.P.61
323 522 000

**Poussoir électronique 12 - 48 VCC /
12 - 36 VAC**

Appareils montés

Montage encastré

FMI
Blanc+couleur

Montage apparent

FX.39
Blanc+couleur

Système modulaire

Composantes

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

FM
Blanc+couleur
pour appareils individuels
PRESTIGE

Poussoir électronique ■ 12 à 48 VCC / 12 à 36 VAC ■
Courant de commutation min. 1 mA, max. 50 mA ■ Max.
14 L ■ Avec bornes de vis ■ Profondeur 17 mm ■ FX.39:
hauteur 44 mm

Avec LED et porte-étiquette ■ Touche double ■
Commande à simple



3902-1.FMI.L.P.61
323 232 000

3902-1.FX.39.L.P.61
203 232 000

3902-1.F.L.P.61
323 832 000

3902-1.FM.L.P.61
323 532 000

Sans LED ■ Touche double ■ Commande à 2 touches



3902-2.FMI.61
323 203 000

3902-2.FX.39.61
203 203 000

3902-2.F.61
323 803 000

3902-2.FM.61
323 503 000

Avec LED ■ Touche double ■ Commande à 2 touches



3902-2.FMI.L.61
323 213 000

3902-2.FX.39.L.61
203 213 000

3902-2.F.L.61
323 813 000

3902-2.FM.L.61
323 513 000

Sans LED avec porte-étiquette ■ Touche double ■
Commande à 2 touches



3902-2.FMI.P.61
323 223 000

3902-2.FX.39.P.61
203 223 000

3902-2.F.P.61
323 823 000

3902-2.FM.P.61
323 523 000

Avec LED et porte-étiquette ■ Touche double ■
Commande à 2 touches



3902-2.FMI.L.P.61
323 233 000

3902-2.FX.39.L.P.61
203 233 000

3902-2.F.L.P.61
323 833 000

3902-2.FM.L.P.61
323 533 000

Sans LED ■ Touche triple ■ Commande à simple



3903-1.FMI.61
323 204 000

3903-1.FX.39.61
203 204 000

3903-1.F.61
323 804 000

3903-1.FM.61
323 504 000

Avec LED ■ Touche triple ■ Commande à simple



3903-1.FMI.L.61
323 214 000

3903-1.FX.39.L.61
203 214 000

3903-1.F.L.61
323 814 000

3903-1.FM.L.61
323 514 000

Sans LED avec porte-étiquette ■ Touche triple ■
Commande à simple



3903-1.FMI.P.61
323 224 000

3903-1.FX.39.P.61
203 224 000

3903-1.F.P.61
323 824 000

3903-1.FM.P.61
323 524 000

Avec LED et porte-étiquette ■ Touche triple ■
Commande à simple



3903-1.FMI.L.P.61
323 234 000

3903-1.FX.39.L.P.61
203 234 000

3903-1.F.L.P.61
323 834 000

3903-1.FM.L.P.61
323 534 000

Sans LED ■ Touche triple ■ Commande à 2 touches



3903-2.FMI.61
323 205 000

3903-2.FX.39.61
203 205 000

3903-2.F.61
323 805 000

3903-2.FM.61
323 505 000

Avec LED ■ Touche triple ■ Commande à 2 touches



3903-2.FMI.L.61
323 215 000

3903-2.FX.39.L.61
203 215 000

3903-2.F.L.61
323 815 000

3903-2.FM.L.61
323 515 000

**Poussoir électronique 12 - 48 VCC /
12 - 36 VAC**

Appareils montés

Montage encastré

Montage apparent

Système modulaire

Composantes

FMI
Blanc+couleur

FX.39
Blanc+couleur

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

FM
Blanc+couleur
pour appareils individuels
PRESTIGE

Poussoir électronique ■ 12 à 48 VCC/12 à 36 VAC ■
Courant de commutation min. 1 mA, max. 50 mA ■ Max.
14 L ■ Avec bornes de vis ■ Profondeur 17 mm ■ FX.39:
hauteur 44 mm

Sans LED avec porte-étiquette ■ Touche triple ■
Commande à 2 touches



3903-2.FMI.P.61
323 225 000



3903-2.FX.39.P.61
203 225 000



3903-2.F.P.61
323 825 000



3903-2.FM.P.61
323 525 000

Avec LED et porte-étiquette ■ Touche triple ■
Commande à 2 touches



3903-2.FMI.L.P.61
323 235 000



3903-2.FX.39.L.P.61
203 235 000



3903-2.F.L.P.61
323 835 000



3903-2.FM.L.P.61
323 535 000

Sans LED ■ Touche quadruple ■ Commande à simple



3904-1.FMI.61
323 206 000



3904-1.FX.39.61
203 206 000



3904-1.F.61
323 806 000



3904-1.FM.61
323 506 000

Avec LED ■ Touche quadruple ■ Commande à simple



3904-1.FMI.L.61
323 216 000



3904-1.FX.39.L.61
203 216 000



3904-1.F.L.61
323 816 000



3904-1.FM.L.61
323 516 000

Sans LED avec porte-étiquette ■ Touche quadruple ■
Commande à simple



3904-1.FMI.P.61
323 226 000



3904-1.FX.39.P.61
203 226 000



3904-1.F.P.61
323 826 000



3904-1.FM.P.61
323 526 000

Avec LED et porte-étiquette ■ Touche quadruple ■
Commande à simple



3904-1.FMI.L.P.61
323 236 000



3904-1.FX.39.L.P.61
203 236 000



3904-1.F.L.P.61
323 836 000



3904-1.FM.L.P.61
323 536 000

Sans LED ■ Touche sextuple ■ Commande à simple



3906-1.FMI.61
323 207 000



3906-1.FX.39.61
203 207 000



3906-1.F.61
323 807 000



3906-1.FM.61
323 507 000

Avec LED ■ Touche sextuple ■ Commande à simple



3906-1.FMI.L.61
323 217 000



3906-1.FX.39.L.61
203 217 000



3906-1.F.L.61
323 817 000



3906-1.FM.L.61
323 517 000

Sans LED avec porte-étiquette ■ Touche sextuple ■
Commande à simple



3906-1.FMI.P.61
323 227 000



3906-1.FX.39.P.61
203 227 000



3906-1.F.P.61
323 827 000



3906-1.FM.P.61
323 527 000

Avec LED et porte-étiquette ■ Touche sextuple ■
Commande à simple



3906-1.FMI.L.P.61
323 237 000



3906-1.FX.39.L.P.61
203 237 000



3906-1.F.L.P.61
323 837 000



3906-1.FM.L.P.61
323 537 000

Poussoir électronique 5 - 48 VCC

Appareils montés

Montage encastré

FMI
Blanc+couleur

Montage apparent

FX.39
Blanc+couleur

Système modulaire

Composantes

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

FM
Blanc+couleur
pour appareils individuels
PRESTIGE

Poussoir électronique ■ 5 à 48 VCC ■ Courant de commutation min. 1 mA, max. 50 mA ■ Max. 10 L ■ Avec connecteur à fiches ■ Profondeur 17 mm ■ FX.39: hauteur 44 mm

Sans LED ■ Touche simple ■ Commande à simple



3911-1.FMI.61
323 240 000

3911-1.FX.39.61
203 240 000

3911-1.F.61
323 840 000

3911-1.FM.61
323 540 000

Avec LED ■ Touche simple ■ Commande à simple



3911-1.FMI.L.61
323 250 000

3911-1.FX.39.L.61
203 250 000

3911-1.F.L.61
323 850 000

3911-1.FM.L.61
323 550 000

Sans LED avec porte-étiquette ■ Touche simple ■ Commande à simple



3911-1.FMI.P.61
323 260 000

3911-1.FX.39.P.61
203 260 000

3911-1.F.P.61
323 860 000

3911-1.FM.P.61
323 560 000

Avec LED et porte-étiquette ■ Touche simple ■ Commande à simple



3911-1.FMI.L.P.61
323 270 000

3911-1.FX.39.L.P.61
203 270 000

3911-1.F.L.P.61
323 870 000

3911-1.FM.L.P.61
323 570 000

Sans LED ■ Touche simple ■ Commande à 2 touches



3911-2.FMI.61
323 241 000

3911-2.FX.39.61
203 241 000

3911-2.F.61
323 841 000

3911-2.FM.61
323 541 000

Avec LED ■ Touche simple ■ Commande à 2 touches



3911-2.FMI.L.61
323 251 000

3911-2.FX.39.L.61
203 251 000

3911-2.F.L.61
323 851 000

3911-2.FM.L.61
323 551 000

Sans LED avec porte-étiquette ■ Touche simple ■ Commande à 2 touches



3911-2.FMI.P.61
323 261 000

3911-2.FX.39.P.61
203 261 000

3911-2.F.P.61
323 861 000

3911-2.FM.P.61
323 561 000

Avec LED et porte-étiquette ■ Touche simple ■ Commande à 2 touches



3911-2.FMI.L.P.61
323 271 000

3911-2.FX.39.L.P.61
203 271 000

3911-2.F.L.P.61
323 871 000

3911-2.FM.L.P.61
323 571 000

Sans LED ■ Touche double ■ Commande à simple



3912-1.FMI.61
323 242 000

3912-1.FX.39.61
203 242 000

3912-1.F.61
323 842 000

3912-1.FM.61
323 542 000

Avec LED ■ Touche double ■ Commande à simple



3912-1.FMI.L.61
323 252 000

3912-1.FX.39.L.61
203 252 000

3912-1.F.L.61
323 852 000

3912-1.FM.L.61
323 552 000

Sans LED avec porte-étiquette ■ Touche double ■ Commande à simple



3912-1.FMI.P.61
323 262 000

3912-1.FX.39.P.61
203 262 000

3912-1.F.P.61
323 862 000

3912-1.FM.P.61
323 562 000

Poussoir électronique 5 - 48 VCC

Appareils montés

Montage encastré

FMI
Blanc+couleur

Montage apparent

FX.39
Blanc+couleur

Système modulaire

Composantes

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

FM
Blanc+couleur
pour appareils individuels
PRESTIGE

Poussoir électronique ■ 5 à 48 VCC ■ Courant de commutation min. 1 mA, max. 50 mA ■ Max. 10 L ■ Avec connecteur à fiches ■ Profondeur 17 mm ■ FX.39: hauteur 44 mm

Avec LED et porte-étiquette ■ Touche double ■ Commande à simple



3912-1.FMI.L.P.61
323 272 000

3912-1.FX.39.L.P.61
203 272 000

3912-1.F.L.P.61
323 872 000

3912-1.FM.L.P.61
323 572 000

Sans LED ■ Touche double ■ Commande à 2 touches



3912-2.FMI.61
323 243 000

3912-2.FX.39.61
203 243 000

3912-2.F.61
323 843 000

3912-2.FM.61
323 543 000

Avec LED ■ Touche double ■ Commande à 2 touches



3912-2.FMI.L.61
323 253 000

3912-2.FX.39.L.61
203 253 000

3912-2.F.L.61
323 853 000

3912-2.FM.L.61
323 553 000

Sans LED avec porte-étiquette ■ Touche double ■ Commande à 2 touches



3912-2.FMI.P.61
323 263 000

3912-2.FX.39.P.61
203 263 000

3912-2.F.P.61
323 863 000

3912-2.FM.P.61
323 563 000

Avec LED et porte-étiquette ■ Touche double ■ Commande à 2 touches



3912-2.FMI.L.P.61
323 273 000

3912-2.FX.39.L.P.61
203 273 000

3912-2.F.L.P.61
323 873 000

3912-2.FM.L.P.61
323 573 000

Sans LED ■ Touche triple ■ Commande à simple



3913-1.FMI.61
323 244 000

3913-1.FX.39.61
203 244 000

3913-1.F.61
323 844 000

3913-1.FM.61
323 544 000

Avec LED ■ Touche triple ■ Commande à simple



3913-1.FMI.L.61
323 254 000

3913-1.FX.39.L.61
203 254 000

3913-1.F.L.61
323 854 000

3913-1.FM.L.61
323 554 000

Sans LED avec porte-étiquette ■ Touche triple ■ Commande à simple



3913-1.FMI.P.61
323 264 000

3913-1.FX.39.P.61
203 264 000

3913-1.F.P.61
323 864 000

3913-1.FM.P.61
323 564 000

Avec LED et porte-étiquette ■ Touche triple ■ Commande à simple



3913-1.FMI.L.P.61
323 274 000

3913-1.FX.39.L.P.61
203 274 000

3913-1.F.L.P.61
323 874 000

3913-1.FM.L.P.61
323 574 000

Sans LED ■ Touche quadruple ■ Commande à simple



3914-1.FMI.61
323 246 000

3914-1.FX.39.61
203 246 000

3914-1.F.61
323 846 000

3914-1.FM.61
323 546 000

Avec LED ■ Touche quadruple ■ Commande à simple



3914-1.FMI.L.61
323 256 000

3914-1.FX.39.L.61
203 256 000

3914-1.F.L.61
323 856 000

3914-1.FM.L.61
323 556 000

Poussoir électronique 5 - 48 VCC

Appareils montés

Montage encastré

FMI
Blanc+couleur

Montage apparent

FX.39
Blanc+couleur

Système modulaire

Composantes

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

FM
Blanc+couleur
pour appareils individuels
PRESTIGE

Poussoir électronique ■ 5 à 48 VCC ■ Courant de commutation min. 1 mA, max. 50 mA ■ Max. 10 L ■ Avec connecteur à fiches ■ Profondeur 17 mm ■ FX.39: hauteur 44 mm



Sans LED avec porte-étiquette ■ Touche quadruple ■ Commande à simple

3914-1.FMI.P.61
323 266 000

3914-1.FX.39.P.61
203 266 000

3914-1.F.P.61
323 866 000

3914-1.FM.P.61
323 566 000



Avec LED et porte-étiquette ■ Touche quadruple ■ Commande à simple

3914-1.FMI.L.P.61
323 276 000

3914-1.FX.39.L.P.61
203 276 000

3914-1.F.L.P.61
323 876 000

3914-1.FM.L.P.61
323 576 000

Poussoir électronique, support de montage **Système modulaire**

Mécanismes

BSE
Sans plaque de fixation

BSM
Avec plaque de fixation

Support de montage pour poussoir électronique ■
Profondeur 13 mm



Pour version bornes de vis ■ Seulement pour les exécutions à vis approprié

3900.BSE
323 182 000

3900.BSM
323 192 000



Pour version bornes enfichables ■ Approprié seulement pour connecteurs à fiches pour cartes imprimées

3910.BSE
323 183 000

3910.BSM
323 193 000

Blanc+couleur

Plaque frontale pour poussoir électronique - Version bornes à vis - 12 à 48 VDC / 12 à 36 VAC - Courant de commutation min. 1 mA, max. 50 mA - Max. 14 L	
Sans touche - Sans LED - Pour touche simple - Pour commande à simple	900-3901-1.FMI.61 378 172 000
	
Sans touche - Avec LED - Pour touche simple - Pour commande à simple	900-3901-1.FMI.L.61 378 272 000
	
Sans touche - Sans LED - Pour touche simple - Pour commande à 2 touches	900-3901-2.FMI.61 378 173 000
	
Sans touche - Avec LED - Pour touche simple - Pour commande à 2 touches	900-3901-2.FMI.L.61 378 273 000
	
Sans touche - Sans LED - Pour touche double - Pour commande à simple	900-3902-1.FMI.61 378 174 000
	
Sans touche - Avec LED - Pour touche double - Pour commande à simple	900-3902-1.FMI.L.61 378 274 000
	
Sans touche - Sans LED - Pour touche double - Pour commande à 2 touches	900-3902-2.FMI.61 378 175 000
	
Sans touche - Avec LED - Pour touche double - Pour commande à 2 touches	900-3902-2.FMI.L.61 378 275 000
	
Sans touche - Sans LED - Pour touche triple - Pour commande à simple	900-3903-1.FMI.61 378 176 000
	
Sans touche - Avec LED - Pour touche triple - Pour commande à simple	900-3903-1.FMI.L.61 378 276 000
	
Sans touche - Sans LED - Pour touche triple - Pour commande à 2 touches	900-3903-2.FMI.61 378 177 000
	

Blanc+couleur

Plaque frontale pour poussoir électronique - Version bornes à vis ■ 12 à 48 VDC / 12 à 36 VAC ■ Courant de commutation min. 1 mA, max. 50 mA ■ Max. 14 L	
Sans touche ■ Avec LED ■ Pour touche triple ■ Pour commande à 2 touches	900-3903-2.FMI.L.61 378 277 000
	
Sans touche ■ Sans LED ■ Pour touche quadruple ■ Pour commande à simple	900-3904-1.FMI.61 378 178 000
	
Sans touche ■ Avec LED ■ Pour touche quadruple ■ Pour commande à simple	900-3904-1.FMI.L.61 378 278 000
	
Sans touche ■ Sans LED ■ Pour touche sextuple ■ Pour commande à simple	900-3906-1.FMI.61 378 179 000
	
Sans touche ■ Avec LED ■ Pour touche sextuple ■ Pour commande à simple	900-3906-1.FMI.L.61 378 279 000
Plaque frontale pour poussoir électronique - Version connecteur à fiches ■ 12 à 48 VDC / 12 à 36 VAC ■ Courant de commutation min. 1 mA, max. 50 mA ■ Max. 14 L	
Sans touche ■ Sans LED ■ Pour touche simple ■ Pour commande à simple	900-3911-1.FMI.61 378 180 000
	
Sans touche ■ Avec LED ■ Pour touche simple ■ Pour commande à simple	900-3911-1.FMI.L.61 378 280 000
	
Sans touche ■ Sans LED ■ Pour touche simple ■ Pour commande à 2 touches	900-3911-2.FMI.61 378 181 000
	
Sans touche ■ Avec LED ■ Pour touche simple ■ Pour commande à 2 touches	900-3911-2.FMI.L.61 378 281 000
	
Sans touche ■ Sans LED ■ Pour touche double ■ Pour commande à simple	900-3912-1.FMI.61 378 182 000
	
Sans touche ■ Avec LED ■ Pour touche double ■ Pour commande à simple	900-3912-1.FMI.L.61 378 282 000

Blanc+couleur

<p>Plaque frontale pour poussoir électronique ■ Version connecteur à fiches ■ 12 à 48 VDC / 12 à 36 VAC ■ Courant de commutation min. 1 mA, max. 50 mA ■ Max. 14 L</p> 	
<p>Sans touche ■ Sans LED ■ Pour touche double ■ Pour commande à 2 touches</p>	<p>900-3912-2.FMI.61 378 183 000</p>
	
<p>Sans touche ■ Avec LED ■ Pour touche double ■ Pour commande à 2 touches</p>	<p>900-3912-2.FMI.L.61 378 283 000</p>
	
<p>Sans touche ■ Sans LED ■ Pour touche triple ■ Pour commande à simple</p>	<p>900-3913-1.FMI.61 378 184 000</p>
	
<p>Sans touche ■ Avec LED ■ Pour touche triple ■ Pour commande à simple</p>	<p>900-3913-1.FMI.L.61 378 284 000</p>
	
<p>Sans touche ■ Sans LED ■ Pour touche quadruple ■ Pour commande à simple</p>	<p>900-3914-1.FMI.61 378 185 000</p>
	
<p>Sans touche ■ Avec LED ■ Pour touche quadruple ■ Pour commande à simple</p>	<p>900-3914-1.FMI.L.61 378 285 000</p>

Blanc+couleur

Touche pour poussoir EIB/KNX et électronique	
	
1/1 touche ■ Sans LED ■ Commande à simple	915-4701-11.FMI.61 378 023 000
	
1/1 touche ■ Avec LED ■ Commande à simple	915-4701-11.FMI.L.61 378 223 000
	
1/1 touche ■ Sans LED avec porte-étiquette ■ Commande à simple	915-4701-11.FMI.P.61 378 623 000
	
1/1 touche ■ Avec LED et porte-étiquette ■ Commande à simple	915-4701-11.FMI.L.P.61 378 523 000
	
1/1 touche ■ Sans LED ■ Commande à 2 touches	915-4701-21.FMI.61 378 024 000
	
1/1 touche ■ Avec LED ■ Commande à 2 touches	915-4701-21.FMI.L.61 378 224 000
	
1/1 touche ■ Sans LED avec porte-étiquette ■ Commande à 2 touches	915-4701-21.FMI.P.61 378 624 000
	
1/1 touche ■ Avec LED et porte-étiquette ■ Commande à 2 touches	915-4701-21.FMI.L.P.61 378 524 000
	
1/1 touche ■ Sans LED ■ Commande simple 2x	915-4702-11.FMI.61
	
1/1 touche ■ Avec LED ■ Commande simple 2x	915-4702-11.FMI.L.61 378 025 000
	
1/1 touche ■ Sans LED avec porte-étiquette ■ Commande simple 2x	915-4702-11.FMI.P.61

Blanc+couleur

Touche pour poussoir EIB/KNX et électronique

	
1/1 touche ■ Avec LED et porte-étiquette ■ Commande simple 2x	915-4702-11.FMI.L.P.61 378 525 000
	
1/2 touche ■ Sans LED ■ Commande à simple	915-4702-12.FMI.61 378 026 000
	
1/2 touche ■ Avec LED ■ Commande à simple	915-4702-12.FMI.L.61 378 226 000
	
1/2 touche ■ Sans LED avec porte-étiquette ■ Commande à simple	915-4702-12.FMI.P.61 378 626 000
	
1/2 touche ■ Avec LED et porte-étiquette ■ Commande à simple	915-4702-12.FMI.L.P.61 378 526 000
	
1/2 touche ■ Sans LED ■ Commande à 2 touches	915-4702-22.FMI.61
	
1/2 touche ■ Avec LED ■ Commande à 2 touches	915-4702-22.FMI.L.61 378 027 000
	
1/2 touche ■ Sans LED avec porte-étiquette ■ Commande à 2 touches	915-4702-22.FMI.P.61
	
1/2 touche ■ Avec LED et porte-étiquette ■ Commande à 2 touches	915-4702-22.FMI.L.P.61 378 527 000
	
1/2 touche ■ Sans LED ■ Commande simple 2x	915-4704-12.FMI.61 378 035 000
	
1/2 touche ■ Avec LED ■ Commande simple 2x	915-4704-12.FMI.L.61 378 235 000

Blanc+couleur

Touche pour poussoir EIB/KNX et électronique

	1/2 touche ■ Sans LED avec porte-étiquette ■ Commande simple 2x	915-4704-12.FMI.P.61 378 635 000
	1/2 touche ■ Avec LED et porte-étiquette ■ Commande simple 2x	915-4704-12.FMI.L.P.61 378 535 000
	1/4 touche ■ Sans LED ■ Commande à simple	915-4704-14.FMI.61 378 037 000
	1/4 touche ■ Avec LED ■ Commande à simple	915-4704-14.FMI.L.61 378 237 000
	1/4 touche ■ Sans LED avec porte-étiquette ■ Commande à simple	915-4704-14.FMI.P.61 378 637 000
	1/4 touche ■ Avec LED et porte-étiquette ■ Commande à simple	915-4704-14.FMI.L.P.61 378 537 000
	1/4 touche ■ Sans LED ■ Commande à 2 touches	915-4704-24.FMI.61
	1/4 touche ■ Avec LED ■ Commande à 2 touches	915-4704-24.FMI.L.61 378 044 000
	1/4 touche ■ Sans LED avec porte-étiquette ■ Commande à 2 touches	915-4704-24.FMI.P.61
	1/4 touche ■ Avec LED et porte-étiquette ■ Commande à 2 touches	915-4704-24.FMI.L.P.61 378 544 000
	1/4 touche ■ Sans LED ■ Commande simple 2x	915-4708-14.FMI.61 378 050 000

Blanc+couleur

Touche pour poussoir EIB/KNX et électronique

	
1/4 touche ■ Avec LED ■ Commande simple 2x	915-4708-14.FMI.L.61 378 250 000
	
1/4 touche ■ Sans LED avec porte-étiquette ■ Commande simple 2x	915-4708-14.FMI.P.61 378 650 000
	
1/4 touche ■ Avec LED et porte-étiquette ■ Commande simple 2x	915-4708-14.FMI.L.P.61 378 550 000

Poussoir électronique ■ Plage de tension pour poussoirs et LED typique 5...48 VCC ou typique 5...36 VAC
■ Profondeur 13 mm



Sans LED ■ Touche simple ■ Avec connecteur à fiches **3851.SV.FLF.61**
405 211 100



Sans LED ■ Touche simple ■ Avec bornes enfichables **3851.FLF.61**
405 210 100



Sans LED ■ Touche double ■ Avec connecteur à fiches **3852.SV.FLF.61**
405 221 100



Sans LED ■ Touche double ■ Avec bornes enfichables **3852.FLF.61**
405 220 100



Avec LED ■ Touche simple ■ Avec connecteur à fiches **3851.SV.FLF.LED.61**
405 311 100



Avec LED ■ Touche simple ■ Avec bornes enfichables **3851.FLF.LED.61**
405 310 100



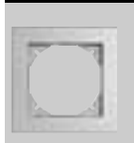
Avec LED ■ Touche double ■ Avec connecteur à fiches **3852.SV.FLF.LED.61**
405 321 100



Avec LED ■ Touche double ■ Avec bornes enfichables **3852.FLF.LED.61**
405 320 100

Système modulaire

Pièces détachées



- **Cadre PRESTIGE** ■ 88 x 88 mm
- Cadre d'isolation 82 x 82 mm

Aluminium naturel	2911.FMI.0C	334 411 000
Aluminium noir	2911.FMI.0B	334 711 000
Aluminium blanc	2911.FMI.0D	334 011 000
Acier chromé poncé	2911.FMI.0A	334 110 000
Acier chromé poli	2911.FMI.0G	334 811 000
Acier naturel	2911.FMI.0H	334 111 000
Laiton poncé	2911.FMI.0E	334 211 000
Laiton poli	2911.FMI.0F	334 311 000
Verre blanc	2911.FMI.1B	334 611 000
Verre à glaces	2911.FMI.1A	334 511 000

Astuces de montage

Pour que les appareils PRESTIGE présentent une esthétique impeccable également lorsqu'ils sont montés, il convient de respecter les points suivants lors de la préparation du montage:

- Dimensionner la découpe de la boîte d'encastrement de telle façon à ce qu'elle soit plus petite que la plaque de fixation FELLER, en particulier pour les combinaisons
- Le cadre d'isolation des appareils PRESTIGE est plus petit de 3 mm de chaque côté que le cadre de recouvrement PRESTIGE
- Les appareils PRESTIGE ne conviennent pas pour le montage NIS (fixation rapide, sans vis)
- Visser la plaque de fixation aux 4 coins (ou à tous les points prévus pour les combinaisons) avec des vis tête fraisée de 3 mm ou 3,5 mm. Les vis ne doivent pas dépasser
- La plaque de fixation doit être bien plate et ne doit pas être déformée

Changement de cadre de recouvrement plastique sur cadre de recouvrement PRESTIGE

Pour des raisons esthétiques, le cadre de recouvrement PRESTIGE "flotte" sur la paroi. Le cadre d'isolation (82 x 82 mm) est donc un peu plus petit que le cadre de recouvrement PRESTIGE (88 x 88 mm). Lorsqu'on remplace un cadre de recouvrement plastique par un cadre de recouvrement PRESTIGE, il se peut qu'un changement de couleur se voie sur la paroi. **Il faut donc prévoir à temps de repeindre ou de rafraîchir l'enduit de la paroi.**

Montage incorrect



Montage correct



Table des couleurs

	Couleur	Code Feller	Code E								Pièces détachées
				FMI	FX	FKE	BKE	FMI.TE	F	FM	
EDIZIOdue	Blanc	61	00	●	●	○	○	○	●	●	●
	Gris clair	65	30	●	●	○	○	○	●	●	●
	Gris foncé	67	40	●	●	○	○	○	●	●	●
	Noir	60	950	●	●	○	○	○	●	●	●
	Transparent	10	20	●	●	○	○	○	●	●	●
Classic	Crema	35	10	●	●	○	○	○	●	●	●
	Beige	38	910	●	●	○	○	○	●	●	●
	Brun	58	990	●	●	○	○	○	●	●	●
	Moca	59	90	●	●	○	○	○	●	●	●
	Terracotta	53	900	●	●	○	○	○	●	●	●
Natura	Abricot	47	50	●	○	○	○	○	●	●	●
	Lavendel	71	70	●	○	○	○	○	●	●	●
	Pistache	89	60	●	○	○	○	○	●	●	●
	Vanille	37	80	●	○	○	○	○	●	●	●

● = Appareils montés

○ = Livrables en système modulaire

Détecteurs de mouvement EDIZIOdue

Appareils montés

Montage encastré

FMI
Blanc+couleur

Montage apparent

FX.39
Blanc+couleur

Système modulaire

Composantes

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

FM
Blanc+couleur
pour appareils individuels
PRESTIGE

Détecteur de mouvement universel/impulsion ■

12....48 VCC, 12....36 VAC ■ 1 fermeture, contact libre de potentiel ■ Observer le NIN 49.1.ff, voir schéma ■ IP 20 ■ Profondeur 13 mm ■ FX.39: hauteur 47 mm

Angle de détection 180° ■ Avec connecteur à fiches



34180.UNI.S.IMP.FMI.61
303 502 000

34180.UNI.S.IMP.FX.39.61
207 502 000

34180.UNI.S.IMP.F.61
303 602 000

34180.UNI.S.IMP.FM.61
303 102 000



Angle de détection 180° ■ Avec bornes de vis

34180.UNI.IMP.FMI.61
303 500 000

34180.UNI.IMP.FX.39.61
207 500 000

34180.UNI.IMP.F.61
303 600 000

34180.UNI.IMP.FM.61
303 100 000

Couleur: indiquer le code
Table des couleurs voir dernière
page

Détecteurs de mouvement assortiment mouillé

Appareils montés

Montage encastré

NUP
Blanc+gris

Montage apparent

NAP
Blanc+gris

Détecteur de mouvement universel/impulsion ■

12....48 VCC, 12....36 VAC ■ 1 fermeture, contact libre de potentiel ■ Observer le NIN 49.1.ff, voir schéma ■ IP 55 ■ Profondeur 13 mm ■ NAP: hauteur 80 mm

Angle de détection 180° ■ Avec connecteur à fiches



34180.UNI.S.IMP.NUP.61
305 502 000

34180.UNI.S.IMP.NAP.61
205 502 000



Angle de détection 180° ■ Avec bornes de vis

34180.UNI.IMP.NUP.61
305 503 000

34180.UNI.IMP.NAP.61
205 501 000

Gris: indiquer le code ..64

Plus de possibilités garantissent:

- d'avoir tout sous la main
- de disposer de produits adéquats pour chaque application
- de pouvoir répondre aux désirs de chaque client
- de pouvoir compter sur une haute disponibilité des produits

Plus d'assistance implique:

- un module de commande simple et rapide
- une assistance professionnelle à la vente
- une assistance au quotidien

Plus de conseils signifie:

- pouvoir compter sur des partenaires compétents
- recevoir l'assistance nécessaire en cas de problèmes
- bénéficier de temps de réaction brefs

Plus d'innovation signifie:

- être paré pour l'avenir
- cerner les besoins des clients
- avoir toujours une longueur d'avance

Plus d'avenir grâce à:

- une offre de produits innovateurs
- une meilleure acceptation par le marché
- une grande notoriété

Plus de sécurité est synonyme:

- de grande sécurité de fonctionnement dans la pratique
- de 5 ans de garantie
- de certificats suisses de qualité
- de matériaux d'installation respectueux de l'environnement

Plus de continuité garantit:

- des produits plus au point
- un développement continu
- une grande sécurité d'utilisation
- un stockage plus aisé

Plus de compétence permet:

- des formations produits complètes
- un soutien ciblé des centres de formation
- une totale confiance dans les partenaires

Plus d'informations permettent:

- d'obtenir une meilleure vue d'ensemble
- d'avoir un accès plus rapide aux informations nécessaires
- de profiter d'un soutien optimal à la vente
- d'offrir des compétences techniques plus étendues



FELLER AG • Postfach • CH-8810 Horgen • Téléphone +41 44 728 72 72 • Téléfax +41 44 728 72 99

FELLER SA • Agence Suisse Romande • En Budron H14 • CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne

Téléphone +41 21 653 24 45 • Téléfax +41 21 653 24 51

www.feller.ch