

NOUVEAUTÉS

1/2011

Interrupteur/poussoir de store | pirois 130 FLEX | variateurs élargi | prise R/TV



TABLE DES MATIÈRES

| | |
|--------------------------------|----|
| Interrupteur/poussoir de store | 3 |
| pirios 130 FLEX | 6 |
| Variateurs élargi | 9 |
| Prise R/TV | 25 |

NOUVEAUTÉ PRODUIT

INTERRUPTEUR/POUSOIR DE STORE

Discrètement élégant

Le nouvel interrupteur/poussoir de store, un développement totalement nouveau, se présente dans le design de l'interrupteur à poussoir, sans aucune vis visible. Ses touches doubles présentent un ensemble homogène, en liaison avec les interrupteurs et poussoirs classiques. Il s'agit d'une demande de la clientèle, surtout pour une utilisation dans une combinaison. Ce nouvel interrupteur est prévu pour un courant de 10 A. Et il est bien sûr disponible dans les 14 couleurs EDIZIOdue standard. Ce tout nouveau développement remplace tous les produits de commande de stores existants.



Fiche technique

| | |
|---------------------------|--|
| Exécutions | FMI, FX, FM, F, BSM, BSE, PMI, X, PM, P, FLF, NUP, NUPU, NAP, NAPA |
| Couleurs | EDIZIOdue en 14 couleurs standard en blanc, noir mouillé en blanc, gris clair, noir FLF en blanc, noir |
| Délai de livraison | 1.4.2011 |

Domaine d'utilisation

L'interrupteur/poussoir de store commande des stores, fenêtres de toit, portes et autres composants. Les bornes à cage avec les ergots de libération colorés arrondis, correspondant aux couleurs de fil rigide d'après NIBT, garantissent un raccordement sûr. Une nouvelle coiffe de protection transparente développée exprès assure la protection de l'interrupteur, de son installation jusqu'à la mise en service. L'interrupteur/poussoir de store est disponible dans les variantes EDIZIOdue, standard ainsi que FLF et MOUILLÉ.

Caractéristiques

- Design plat et discret
- Pas de vis visibles pour les versions EDIZIOdue et FLF
- Disponible dans les lignes de design EDIZIOdue, Standard, FLF et MOUILLÉ
- Concept de connecteurs innovateur et compact
- Puissance de coupure 10A / 250V
- 14 couleurs EDIZIOdue
- Garantie Feller de 5 ans



La nouvelle coiffe de protection veille à la protection de l'interrupteur, de son installation jusqu'à la mise en service. Les nouvelles bornes à cage avec des ergots de libération colorés, arrondis garantissent un raccordement sûr.

EDIZIOdue sec
Interrupteurs de volet roulant,
poussoirs de volet roulant

Appareils montés

Montage encastré

FMI
Blanc+couleur

FMI.NIS
Blanc

Montage apparent

FX.39
Blanc+couleur

FX.54
Blanc+couleur

Système modulaire

Composantes

FM
Blanc+couleur
pour appareils individuels
PRESTIGE

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

Interrupteur de volet roulant 1-canal ■ 10 A,
250 V CA ■ Avec touche double ■ Avec
bornes enfichables ■ Profondeur 27 mm ■
FX.54: Hauteur 59 mm



Interrupteur

7592.AV.FMI.61
546 510 000

7592.AV.FX.54.61
236 510 000

7592.AV.FM.61
546 513 000

7592.AV.F.61
546 516 000

Poussoir de volet roulant 1-canal ■ 10 A,
250 V CA ■ Avec touche double ■ Avec
bornes enfichables ■ Profondeur 27 mm ■
FX.54: Hauteur 59 mm



Poussoir

7592.A.FMI.61
546 610 000

7592.A.FX.54.61
236 610 000

7592.A.FM.61
546 613 000

7592.A.F.61
546 616 000

Couleur: indiquer le code voir table des couleurs
EDIZIOdue

Standard
Interrupteurs de volet roulant,
poussoirs de volet roulant

Appareils montés

Montage encastré

PMI
Blanc+noir

PMI.NIS
Blanc

Montage apparent

X
Blanc

Système modulaire

Composantes

PM
Blanc+noir

P
Blanc+noir
pour combinaisons

Interrupteur de volet roulant 1-canal ■ 10 A,
250 V CA ■ Avec touche double ■ ornes
enfichables ■ Profondeur 27 mm ■ X:
Hauteur 36 mm



Interrupteur

7592.AV.PMI.61
346 550 000

7592.AV.X.61
229 550 000

7592.AV.PM.61
346 553 000

7592.AV.P.61
346 556 000

Poussoir de volet roulant 1-canal ■ 10 A,
250 V CA ■ Avec touche double ■ Avec
bornes enfichables ■ Profondeur 27 mm ■ X:
Hauteur 36 mm



Poussoir

7592.A.PMI.61
346 560 000

7592.A.X.61
229 560 000

7592.A.PM.61
346 563 000

7592.A.P.61
346 566 000

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

Assortiment mouillé
Interrupteurs de volet roulant,
poussoirs de volet roulant

Appareils montés

Montage encastré

NUP
Blanc+autre
IP 55

NUPU
Blanc+autre
IP 21

Montage apparent

NAP
Blanc+autre
IP 55

NAPU
Blanc+autre
IP 21

Système modulaire

Composantes

NUP.CO
Blanc+autre
pour combinaisons
montage encastré

NUPU.CO
Blanc+autre
pour combinaisons
montage encastré

Interrupteur de volet roulant 1-canal ■ 10 A,
250 V CA ■ Avec touche double ■ Avec
bornes enfichables ■ Profondeur 15 mm ■
NAP: Hauteur 71 mm ■ NAPU: Hauteur
65 mm ■ PM: Profondeur 27 mm



Interrupteur

7592.AV.NUP.61
367 051 000

7592.AV.NUPU.61
367 050 000

7592.AV.NAP.61
262 250 000

7592.AV.NAPU.61
261 250 000

7592.AV.N.CO.61
367 051 100

7592.AV.NU.CO.61
367 050 100

Poussoir de volet roulant 1-canal ■ 10 A,
250 V CA ■ Avec touche double ■ Avec
bornes enfichables ■ Profondeur 15 mm ■
NAP: Hauteur 71 mm ■ NAPU: Hauteur
65 mm ■ PM: Profondeur 27 mm



Poussoir

7592.A.NUP.61
367 061 000

7592.A.NUPU.61
367 060 000

7592.A.NAP.61
262 260 000

7592.A.NAPU.61
261 260 000

7592.A.N.CO.61
367 061 100

7592.A.NU.CO.61
367 060 100

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

Appareils FLF
Interrupteurs de volet roulant,
poussoirs de volet roulant

Appareils montés

Montage incorporé

FLF
Blanc+noir

Interrupteur de volet roulant 1-canal ■ 10 A,
250 V CA ■ Avec bornes enfichables ■
Profondeur 21 mm



Interrupteur

7892.AV.FLF.61
426 350 000

Poussoir de volet roulant 1-canal ■ 10 A,
250 V CA ■ Avec bornes enfichables ■
Profondeur 21 mm



Poussoir

7892.A.FLF.61
426 360 000

Noir: indiquer le code
..60

NOUVEAUTÉ PRODUIT

PIRIOS 130 FLEX

Rien ne lui échappe

Le détecteur de mouvement piriOS 130 FLEX est le premier du type UP MOUILLÉ IP54 et couvre des champs d'application très variés, que les détecteurs Feller muraux ou de plafond n'arrivaient pas à assurer. Il complète donc idéalement l'assortiment piriOS existant. Sa couverture de 130° est réglable très précisément grâce à la tête de détection pivotante. Il présente toutes les caractéristiques appréciées de la famille piriOS et peut être transformé en une interconnexion fonctionnelle piriOS grâce à d'autres stations secondaires (slaves). Disponible dans les trois couleurs NAP/NUP blanc, gris clair et noir, le détecteur piriOS 130 FLEX s'intègre en design et couleur dans chaque installation électrique existante.



Fiche technique

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Exécutions | NUP, NAP |
| Fonctions | R, DIM, D10, DALI & SLAVE |
| Couleurs | blanc 61, gris clair 62, noir 60 |
| Délai de livraison | 1.4.2011 |

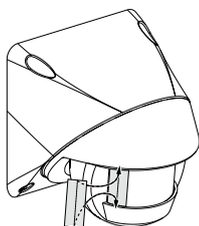
Domaine d'utilisation

Le détecteur piriOS 130 FLEX avec protection IP54 convient pour le montage mural et, en un tour de main, aussi pour le montage au plafond après rotation en sens horaire inverse, p. ex. pour des zones d'entrée, paliers, entrées de garage, passages ou garages souterrains. Il s'intègre dans toute interconnexion piriOS, peut être étendu avec les poussoirs extérieurs et permet ainsi des circuits confortables, économisant l'énergie.

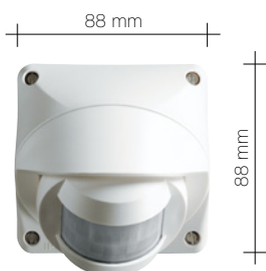
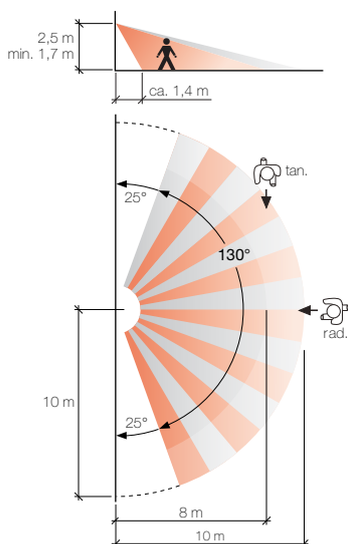
L'installateur peut choisir, parmi les différentes exécutions, la variante optimale pour chaque domaine d'utilisation. Le détecteur piriOS 130 FLEX est disponible dans les variantes Relais, DIM, 1-10V, DALI et Slave. Ainsi, la lumière peut être allumée d'un coup ou graduellement pour accueillir l'utilisateur de manière agréable.

Caractéristiques

- Le premier détecteur NUP/NAP IP54 pour montage mural et au plafond
- Construction compacte et robuste en design mouillé avec une couverture de 130°
- Intégrable dans une interconnexion piriOS
- Versions disponibles: R, DIM, D10, DALI, SLAVE
- Design mouillé unitaire dans 3 couleurs (blanc, gris clair, noir)
- Garantie Feller de 5 ans



En cas de besoin, l'angle de détection peut encore être réduit par les réductions livrées.



Montage mural ou au plafond, apparent ou encastré: le détecteur piriOS 130 FLEX est toujours à la hauteur.

Assortiment mouillé
Détecteurs de mouvement pirios 130°
FLEX

Appareils montés

Montage encastré

NUP
 Blanc+autre
 IP 54

Montage apparent

NAP
 Blanc+autre
 IP 54

Système modul.

Accessoires

Détecteur de mouvement pirios 130 R ■
Master ■ Fixation au mur ou plafond ■ 10 A, 230 V CA ■ 1 L ■ Sortie du relais R (fermeture) ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée de poussoir ■ Max. 2400 W ■ Entrée SLAVE pour extension de couverture (interconnexion MASTER/SLAVE) ■ Profondeur 16 mm ■ NAP: Hauteur 120 mm



Angle de détection 130° ■ Hauteur de montage 2,5 m / portée nominale 10 m

44130.R.NUP.61
 535 241 400

44130.R.NAP.61
 535 240 400

Détecteur de mouvement pirios 130 DIM ■
Master ■ Variateur universel 420 W/VA ■ Fixation au mur ou plafond ■ 10 A, 230 V CA - 1 L - Variateur universel à sortie réglée avec MARCHE soft et ARRET soft ■ Pour 25-420 W lampes à incand et halogènes HAT ■ Pour 25- 420 VA lampes halogènes BT avec transformateur conventionnel ou électroniques ■ Plage de puissance 0,4 W ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Valeur de variation réglable du mini à 100% ■ Fonctions spéciales comme éclairage de base et préavertissement de coupure ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée SLAVE pour extension de couverture (interconnexion MASTER/SLAVE) ■ Profondeur 16 mm ■ NAP: Hauteur 120 mm



Angle de détection 130° ■ Hauteur de montage 2,5 m / portée nominale 10 m

44130.DIM.NUP.61
 535 241 300

44130.DIM.NAP.61
 535 240 300

Détecteur de mouvement pirios 130 D10 ■
Master ■ Variateur 1-10 V ■ Fixation au mur ou plafond ■ Contact de commande 2 A, 230 V CA - 1 L - sortie réglée 1 - 10 V pour ballasts électroniques EVG max. 600 VA (11 x 54 W / 17 x 35 W / 21 x 28 W) ■ La puissance absorbée max. 100 mA ■ Plage de puissance 0,4 W ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Valeur de variation réglable du mini à 100% ■ Fonctions spéciales comme éclairage de base et préavertissement de coupure ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée SLAVE pour extension de couverture (interconnexion MASTER/SLAVE) ■ Profondeur 16 mm ■ NAP: Hauteur 120 mm



Angle de détection 130° ■ Hauteur de montage 2,5 m / portée nominale 10 m

44130.D10.NUP.61
 535 241 100

44130.D10.NAP.61
 535 240 100

Détecteur de mouvement pirios 130 DALI ■
Master ■ Variateur DALI ■ Fixation au mur ou plafond ■ 10 A, 230 V CA - 1 L - Variateur DALI à sortie réglée avec MARCHE soft et ARRET soft ■ Max. 25 alimentation électroniques DALI ■ Plage de puissance 2 W avec 25 alimentation électroniques DALI ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Valeur de variation réglable du mini à 100% ■ Fonctions spéciales comme éclairage de base et préavertissement de coupure ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée SLAVE pour extension de couverture (interconnexion MASTER/SLAVE) ■ Profondeur 16 mm ■ NAP: Hauteur 120 mm



Angle de détection 130° ■ Hauteur de montage 2,5 m / portée nominale 10 m

44130.DALI.NUP.61
 535 241 200

44130.DALI.NAP.61
 535 240 200

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

Assortiment mouillé
Détecteurs de mouvement pirios 130°
FLEX

Appareils montés

Montage encastré

NUP
 Blanc+autre
 IP 54

Montage apparent

NAP
 Blanc+autre
 IP 54

Système modul.

Accessoires

Détecteur de mouvement pirios 130 SLA ■ Slave ■ Extension de couverture ■ Fixation au mur ou plafond ■ 10 A, 230 V CA ■ Le SLAVE ne commute pas de charge ■ Le SLAVE ne fonctionne qu'en liaison avec le pirios MASTER ■ Entrée de poussoir ■ Sensibilité réglable / le SLAVE sert à l'extension de la couverture et de la détection de mouvement ■ Profondeur 16 mm ■ NAP: Hauteur 120 mm



Angle de détection 130° ■ Hauteur de montage 2,5 m / portée nominale 10 m

44130.SLA.NUP.61
 535 241 500

44130.SLA.NAP.61
 535 240 500

Set de réduction pour détecteur de mouvement pirios 130° FLEX ■ Set de réduction pour détecteur de mouvement pirios 130° FLEX inclu ■ Couverture de remplace (à 4 pces) pour la réduction de l'angle de détection à 12.5°, 25°



44130.SET
 535 290 200

Joint pour drainage d'eau pour cadre de montage NUP ■ Joint pour pirios 130° et pirios 360° mouillé contenu ■ Montage au plafond pour la fermeture de l'évacuation d'eau



924-44000.60
 374 100 790

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

NOUVEAUTÉ PRODUIT

ASSORTIMENT DE VARIATEURS ÉLARGI

Nouveau design, plus de charge et utilisation universelle

Feller accueille deux nouveaux variateurs rotatifs universels pour 420VA et 600VA dans son assortiment, appareils qui identifient d'eux-mêmes le genre de charge raccordée. Un avantage si l'on ne s'est pas encore décidé pour un type ou un autre lors du projet ou si on veut avoir sous la main un variateur rotatif universel dans le véhicule de service. En outre, tous les variateurs rotatifs reçoivent un nouveau design et utilisent pour la plupart un nouveau concept d'éclairage LED.



Fiche technique

| | |
|---------------------------|---|
| Exécutions | FMI, F, FM, FX54, BSM, BSE (les nouveaux variateurs existent aussi dans les exécutions Standard, P, PM, PMI, FLF 6/5, mais sans éclairage) |
| Couleurs | 14 couleurs en EDIZIOdue Lumineux en 5 couleurs LED Standard et FLF en noir, blanc |
| Délai de livraison | 1.7.2011 |

Domaine d'utilisation

Que ce soit au travail, pour un repas avec des amis ou une confortable soirée sur le canapé, les variateurs Feller fournissent le bon éclairage pour une atmosphère harmonieuse. Pour qu'ils se fondent dans le concept du local sur le plan des couleurs, les variateurs sont disponibles en 14 couleurs synthétiques.

Caractéristiques

- Extension d'assortiment: variateurs universels 420VA et 600VA, avec identification automatique de charge (ohmique, inductive ou capacitive)
- Plages de puissance élargies pour les variateurs RC et RL
- Eclairage latéral optionnel dans les couleurs bleu, blanc, vert, rouge, jaune (sauf variateur 1000 watts et potentiomètres de puissance DALI)
- Eclairage LED ajoutable
- Set de recouvrement optimisé pour une utilisation encore plus confortable
- Compatibilité entre l'ancien et le nouveau set de recouvrement
- Garantie Feller de 5 ans

Précision

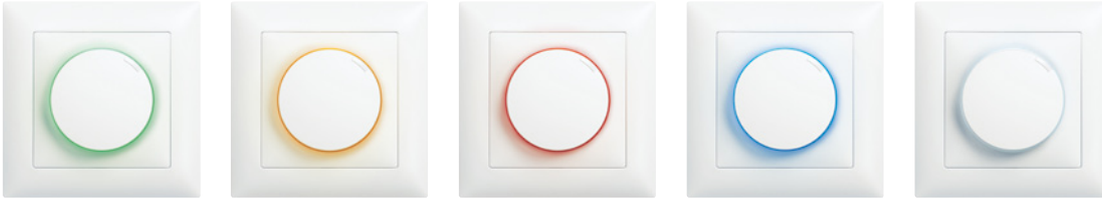
En raison de normes manquantes, Feller ne peut pas garantir le fonctionnement irréprochable de lampes LED et économiques réglables. Feller décline toute responsabilité en cas de dégât à la lampe ou au variateur.

Des prises ne devraient pas être commandées par un variateur!



5 couleurs LED sont à disposition: vert, jaune, rouge, bleu, blanc.

VUE D'ENSEMBLE DE L'ASSORTIMENT DE VARIATEURS



5 couleurs LED sont à disposition: vert, jaune, rouge, bleu, blanc.

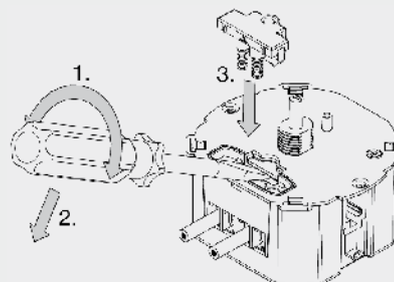
| Symbole | Par commande de phase (RL) | | | Par interruption de phase (RC) | |
|---|---|---|--|---|---|
| |  * |  N |  * |  N |  N |
| | Variateur à tactile | Variateur rotatif | Variateur rotatif | Variateur rotatif | Variateur rotatif |
| Illuminable avec LED | - | ● | - | ● | ● |
| Puissance | 25–400 W | 40–600 W | 60–1000 W | 20–300VA | 20–600 VA |
| Fusible | ● | ● | - | - | - |
| Potentiomètre min. | - | ● | - | ● | ● |
| Potentiomètre max. | - | - | - | - | - |
| Schéma 3 | - | ● | - | ● | ● |
| Entrée de contact | ● | - | - | - | - |
| EDIZIOdue, appareils complets blancs, lumineux (bleu) | | | | | |
| Code Feller | - | 40600.RL.FMI.61.74 | - | 40300.RC.FMI.61.74 | 40600.RC.FMI.61.74 |
| E No | - | E No 548 260 670 | - | E No 548 290 670 | E No 548 270 670 |
| EDIZIOdue, appareils complets blancs, non lumineux | | | | | |
| Code Feller | 30490.FMI.61 | 40600.RL.FMI.61 | 31000.FMI.61 | 40300.RC.FMI.61 | 40600.RC.FMI.61 |
| E No | E No 548 812 000 | E No 548 260 000 | E No 548 732 000 | E No 548 290 000 | E No 548 270 000 |
| Charge / Consommateur | | | | | |
| Charge |  |  |  |  |  |
| R  | ● | ● | ● | ● | ● |
| R  | ● | ● | ● | ● | ● |
| L  | ● | ● | ● | - | - |
| C  | - | - | - | ● | ● |
| avec BE  | - | - | - | - | - |
| avec BE  | - | - | - | - | - |

Précision

En raison de normes insuffisantes, Feller ne peut pas garantir le bon fonctionnement de lampes LED ou économiques réglables. Feller décline toute responsabilité en cas de dégât au variateur ou à la lampe.

Les prises ne doivent pas être alimentées par un variateur!

Mise en place de l'élément LED



Variateur universel (RLC)



Variateur rotatif



Variateur rotatif

Variateur 1-10V



Variateur rotatif

Variateur DALI



Variateur rotatif

* non illuminable

** stations secondaires passives possibles

N Nouveauté

Explication des symboles



Lampes halogènes haute tension (HT) et lampes à incandescence à charge ohmique



Lampes halogènes basse tension (BT) avec transformateur enroulé et charge inductive



Lampes halogènes basse tension (BT) avec transformateur électronique et charge capacitive

Tableau des variateurs

Une vue d'ensemble de l'assortiment de variateurs Feller est également disponible gratuitement sous forme de poster A2 (numéro d'article 69.DIM40600-F.1103) sur: info@feller.ch ou au numéro **044 728 72 72**.

| Variateur universel (RLC) | | Variateur 1-10V | Variateur DALI |
|---------------------------|---------------------|-----------------------|------------------|
| ● | ● | ● | - |
| 20-420 W/VA | 20-600 W/VA | 1-10 V max. 600 VA | justqu'à 25 EVG |
| - | - | ● | - |
| ● | ● | ● | ● |
| ● | ● | ● | ● |
| ● | ● | - | - |
| - | - | - | - ** |
| 40420.RLC.FMI.61.74 | 40600.RLC.FMI.61.74 | 40600.1-10V.FMI.61.74 | - |
| E No 548 250 670 | E No 548 240 670 | E No 548 280 670 | - |
| 40420.RLC.FMI.61 | 40600.RLC.FMI.61 | 40600.1-10V.FMI.61 | 40080.FMI.61 |
| E No 548 250 000 | E No 548 240 000 | E No 548 280 000 | E No 548 502 000 |
| | | - | - |
| ● | ● | - | - |
| ● | ● | - | - |
| ● | ● | - | - |
| ● | ● | - | - |
| - | - | ● avec BE pour 1-10V | ● avec BE DALI |
| - | - | ● avec BE pour 1-10V | ● avec BE DALI |

EDIZIOdue sec
Variateurs

Appareils montés

Montage encastré

FMI
Blanc+couleur

FMI.NIS
Blanc

Montage apparent

FX.39
Blanc+couleur

FX.54
Blanc+couleur

Système modulaire

Composantes

FM
Blanc+couleur
pour appareils individuels
PRESTIGE

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

Variateur à effleurement pour coupure de phase ■ 230 V CA, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes basse tension ■ Sans séparation galvanique ■ Ne pas utiliser avec des transformateurs électroniques



25-400 W, ohmique, 50-400 VA, inductif ■ **30490.FMI.61**
Station principale ■ Profondeur 42 mm ■
548 812 000
FX.54: Hauteur 54 mm

30490.FX.54.61
648 800 000

30490.FM.61
548 817 000

30490.F.61
548 819 000

Stations secondaires ■ Profondeur 32 mm ■ **7690.FMI.N.61**
FX.54: Hauteur 54 mm
301 900 000

7690.FX.54.N.61
600 922 000

7690.FM.N.61
301 909 000

7690.F.N.61
301 901 000

Élément de puissance pour variateur ■ Pour variateur de lumière rotatif, coupure de phase ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes basse tension ■ 230 V CA, 50 Hz ■ Sans séparation galvanique ■ Ne pas utiliser avec des transformateurs électroniques ■ Profondeur 35 mm ■ FX.54: Hauteur 54 mm



40-500 W, ohmique, 40-400 VA, inductif **3690.FMI.61**
301 800 000

3690.FX.54.61
600 821 000

3690.FM.61
301 809 000

3690.F.61
301 801 000

Variateur de lumière rotatif, coupure de phase ascendante ■ Illuminable avec LED ■ 230 V CA, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes basse tension ■ Pour transformateurs conventionnelles ■ Ne pas utiliser avec des transformateurs électroniques ■ Luminosité réglable minimale ■ Avec contact pour commande va-et-vient ■ Profondeur 29 mm ■ FX.54: Hauteur 66 mm



40-600 W, ohmique, 40-600 VA, inductif **40600.RL.FMI.61**
548 260 000

40600.RL.FX.54.61
648 262 000

40600.RL.FM.61
548 263 000

40600.RL.F.61
548 266 000

Variateur de lumière rotatif, coupure de phase ascendante ■ Lumineux ■ 230 V CA, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes basse tension ■ Pour transformateurs conventionnelles ■ Ne pas utiliser avec des transformateurs électroniques ■ Luminosité réglable minimale ■ Avec contact pour commande va-et-vient ■ Profondeur 29 mm ■ FX.54: Hauteur 66 mm



40-600 W, ohmique, 40-600 VA, inductif ■ Avec LED bleu 1,0 mA **40600.RL.FMI.61.74**
548 260 670

40600.RL.FX.54.61.74
648 262 670

40600.RL.FM.61.74
548 263 670

40600.RL.F.61.74
548 266 670

40-600 W, ohmique, 40-600 VA, inductif ■ Avec LED blanc 1,0 mA **40600.RL.FMI.61.14**
548 260 600

40600.RL.FX.54.61.14
648 262 600

40600.RL.FM.61.14
548 263 600

40600.RL.F.61.14
548 266 600

40-600 W, ohmique, 40-600 VA, inductif ■ Avec LED jaune 1,0 mA **40600.RL.FMI.61.34**
548 260 680

40600.RL.FX.54.61.34
648 262 680

40600.RL.FM.61.34
548 263 680

40600.RL.F.61.34
548 266 680

40-600 W, ohmique, 40-600 VA, inductif ■ Avec LED rouge 1,0 mA **40600.RL.FMI.61.44**
548 260 650

40600.RL.FX.54.61.44
648 262 650

40600.RL.FM.61.44
548 263 650

40600.RL.F.61.44
548 266 650

40-600 W, ohmique, 40-600 VA, inductif ■ Avec LED vert 1,0 mA **40600.RL.FMI.61.84**
548 260 660

40600.RL.FX.54.61.84
648 262 660

40600.RL.FM.61.84
548 263 660

40600.RL.F.61.84
548 266 660

Variateur de lumière rotatif, coupure de phase ascendante ■ 230 V CA, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes basse tension ■ Ne pas utiliser avec des transformateurs électroniques ■ Commande va-et-vient pas possible ■ Profondeur 35 mm ■ FX.54: Hauteur 66 mm



60-1000 W/VA ohmique/inductif **31000.FMI.61**
548 732 000

31000.FX.54.61
648 700 000

31000.FM.61
548 737 000

31000.F.61
548 739 000

Couleur: indiquer le code voir table des couleurs
EDIZIOdue
Variateurs avec LED seulement blanc, couleurs en
système modulaire

Mécanismes
BSM
Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

Set de recouvrement
FMI
Blanc+couleur

F

Blanc+couleur

Fusibles de rech.
Table des couleurs EDIZIOdue

| | Code Feller | Code E |
|----------------|-------------|-----------|
| Classic | Blanc | ..61 .00 |
| | Gris clair | ..65 .30 |
| | Gris foncé | ..67 .40 |
| | Noir | ..60 .950 |
| | Transparent | ..10 .20 |
| Natura | Crema | ..35 .10 |
| | Beige | ..38 .910 |
| | Brun | ..58 .990 |
| | Moca | ..59 .90 |
| Pastell | Terracotta | ..53 .900 |
| | Abricot | ..47 .50 |
| | Lavendel | ..71 .70 |
| | Pistache | ..89 .60 |
| | Vanille | ..37 .80 |


30490.BSM
348 817 000

30490.BSE
348 815 000

920-30490.FMI.61
378 424 000

920-30490.F.61
378 324 000

7690.BSM.N
300 971 000

7690.BSE.N
300 951 000

920-30490.FMI.61
378 424 000

920-30490.F.61
378 324 000

3690.BSM
300 872 000

3690.BSE
300 852 000

920-3690.FMI.61
378 075 000

920-3690.F.61
378 045 000

40600.RL.BSM
548 263 790

40600.RL.BSE
548 266 790

920-40000.FMI.61
378 342 000

920-40000.F.61
378 340 000

906-40600.RL.1-10V
377 419 000

40600.RL.BSM.74
548 263 770

40600.RL.BSE.74
548 266 770

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

906-40600.RL.1-10V
377 419 000

40600.RL.BSM.14
548 263 700

40600.RL.BSE.14
548 266 700

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

906-40600.RL.1-10V
377 419 000

40600.RL.BSM.34
548 263 780

40600.RL.BSE.34
548 266 780

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

906-40600.RL.1-10V
377 419 000

40600.RL.BSM.44
548 263 750

40600.RL.BSE.44
548 266 750

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

906-40600.RL.1-10V
377 419 000

40600.RL.BSM.84
548 263 760

40600.RL.BSE.84
548 266 760

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

906-40600.RL.1-10V
377 419 000

31000.BSM
348 737 000

31000.BSE
348 735 000

920-40000.FMI.61
378 342 000

920-40000.F.61
378 340 000

Couleur: indiquer le code voir table des couleurs EDIZIOdue

Existant

Nouveau

Existant

 Remplacé
série 30583...

 Nouveau
design

EDIZIOdue sec
Variateurs

Appareils montés

Montage encastré

FMI
Blanc+couleur

FMI.NIS
Blanc

Montage apparent

FX.39
Blanc+couleur

FX.54
Blanc+couleur

Système modulaire

Composantes

FM
Blanc+couleur
pour appareils individuels
PRESTIGE

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

Variateur de lumière rotatif, coupure de phase descendante ■ Illuminable avec LED ■ 230 V CA, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes basse tension ■ Pour transformateurs électroniques ■ Ne pas utiliser avec des transformateurs conventionnelles ■ Luminosité réglable minimale ■ Avec contact pour commande va-et-vient ■ Profondeur 29 mm ■ FX.54: Hauteur 66 mm



20-300 W, ohmique, 20-300 VA, capacitif

40300.RC.FMI.61
548 290 000

40300.RC.FX.54.61
648 292 000

40300.RC.FM.61
548 293 000

40300.RC.F.61
548 296 000

Variateur de lumière rotatif, coupure de phase descendante ■ Lumineux ■ 230 V CA, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes basse tension ■ Pour transformateurs électroniques ■ Ne pas utiliser avec des transformateurs conventionnelles ■ Luminosité réglable minimale ■ Avec contact pour commande va-et-vient ■ Profondeur 29 mm ■ FX.54: Hauteur 66 mm



20-300 W, ohmique, 20-300 VA, capacitif ■ Avec LED bleu 1,0 mA

40300.RC.FMI.61.74
548 290 670

40300.RC.FX.54.61.74
648 292 670

40300.RC.FM.61.74
548 293 670

40300.RC.F.61.74
548 296 670

20-300 W, ohmique, 20-300 VA, capacitif ■ Avec LED blanc 1,0 mA

40300.RC.FMI.61.14
548 290 600

40300.RC.FX.54.61.14
648 292 600

40300.RC.FM.61.14
548 293 600

40300.RC.F.61.14
548 296 600

20-300 W, ohmique, 20-300 VA, capacitif ■ Avec LED jaune 1,0 mA

40300.RC.FMI.61.34
548 290 680

40300.RC.FX.54.61.34
648 292 680

40300.RC.FM.61.34
548 293 680

40300.RC.F.61.34
548 296 680

20-300 W, ohmique, 20-300 VA, capacitif ■ Avec LED rouge 1,0 mA

40300.RC.FMI.61.44
548 290 650

40300.RC.FX.54.61.44
648 292 650

40300.RC.FM.61.44
548 293 650

40300.RC.F.61.44
548 296 650

20-300 W, ohmique, 20-300 VA, capacitif ■ Avec LED vert 1,0 mA

40300.RC.FMI.61.84
548 290 660

40300.RC.FX.54.61.84
648 292 660

40300.RC.FM.61.84
548 293 660

40300.RC.F.61.84
548 296 660

Variateur de lumière rotatif, coupure de phase descendante ■ Illuminable avec LED ■ 230 V CA, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes basse tension ■ Pour transformateurs électroniques ■ Ne pas utiliser avec des transformateurs conventionnelles ■ Luminosité réglable minimale ■ Avec contact pour commande va-et-vient ■ Profondeur 29 mm ■ FX.54: Hauteur 66 mm



20-600 W, ohmique, 20-600 VA, capacitif

40600.RC.FMI.61
548 270 000

40600.RC.FX.54.61
648 272 000

40600.RC.FM.61
548 273 000

40600.RC.F.61
548 276 000

Variateur de lumière rotatif, coupure de phase descendante ■ Lumineux ■ 230 V CA, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes basse tension ■ Pour transformateurs électroniques ■ Ne pas utiliser avec des transformateurs conventionnelles ■ Luminosité réglable minimale ■ Avec contact pour commande va-et-vient ■ Profondeur 29 mm ■ FX.54: Hauteur 66 mm



20-600 W, ohmique, 20-600 VA, capacitif ■ Avec LED bleu 1,0 mA

40600.RC.FMI.61.74
548 270 670

40600.RC.FX.54.61.74
648 272 670

40600.RC.FM.61.74
548 273 670

40600.RC.F.61.74
548 276 670

20-600 W, ohmique, 20-600 VA, capacitif ■ Avec LED blanc 1,0 mA

40600.RC.FMI.61.14
548 270 600

40600.RC.FX.54.61.14
648 272 600

40600.RC.FM.61.14
548 273 600

40600.RC.F.61.14
548 276 600

20-600 W, ohmique, 20-600 VA, capacitif ■ Avec LED jaune 1,0 mA

40600.RC.FMI.61.34
548 270 680

40600.RC.FX.54.61.34
648 272 680

40600.RC.FM.61.34
548 273 680

40600.RC.F.61.34
548 276 680

20-600 W, ohmique, 20-600 VA, capacitif ■ Avec LED rouge 1,0 mA

40600.RC.FMI.61.44
548 270 650

40600.RC.FX.54.61.44
648 272 650

40600.RC.FM.61.44
548 273 650

40600.RC.F.61.44
548 276 650

20-600 W, ohmique, 20-600 VA, capacitif ■ Avec LED vert 1,0 mA

40600.RC.FMI.61.84
548 270 660

40600.RC.FX.54.61.84
648 272 660

40600.RC.FM.61.84
548 273 660

40600.RC.F.61.84
548 276 660

Couleur: indiquer le code voir table des couleurs EDIZIOdue
Variateurs avec LED seulement blanc, couleurs en système modulaire

Mécanismes
BSM
Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

Set de recouvrement
FMI
Blanc+couleur

F

Blanc+couleur

Fusibles de rech.
Table des couleurs EDIZIOdue

| | Code Feller | Code E |
|----------------|-------------|-----------|
| Classic | Blanc | ..61 .00 |
| | Gris clair | ..65 .30 |
| | Gris foncé | ..67 .40 |
| | Noir | ..60 .950 |
| | Transparent | ..10 .20 |
| Natura | Crema | ..35 .10 |
| | Beige | ..38 .910 |
| | Brun | ..58 .990 |
| | Moca | ..59 .90 |
| | Terracotta | ..53 .900 |
| Pastell | Abricot | ..47 .50 |
| | Lavendel | ..71 .70 |
| | Pistache | ..89 .60 |
| | Vanille | ..37 .80 |


40300.RC.BSM
548 293 790

40300.RC.BSE
548 296 790

920-40000.FMI.61
378 342 000

920-40000.F.61
378 340 000

 Remplacé
série 40383...

Nouveau


40300.RC.BSM.74
548 293 770

40300.RC.BSE.74
548 296 770

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

40300.RC.BSM.14
548 293 700

40300.RC.BSE.14
548 296 700

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

40300.RC.BSM.34
548 293 780

40300.RC.BSE.34
548 296 780

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

40300.RC.BSM.44
548 293 750

40300.RC.BSE.44
548 296 750

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

40300.RC.BSM.84
548 293 760

40300.RC.BSE.84
548 296 760

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

 Remplacé
série 40683...

Nouveau


40600.RC.BSM
548 273 790

40600.RC.BSE
548 276 790

920-40000.FMI.61
378 342 000

920-40000.F.61
378 340 000

40600.RC.BSM.74
548 273 770

40600.RC.BSE.74
548 276 770

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

40600.RC.BSM.14
548 273 700

40600.RC.BSE.14
548 276 700

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

40600.RC.BSM.34
548 273 780

40600.RC.BSE.34
548 276 780

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

40600.RC.BSM.44
548 273 750

40600.RC.BSE.44
548 276 750

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

40600.RC.BSM.84
548 273 760

40600.RC.BSE.84
548 276 760

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

 Couleur: indiquer le code voir table des couleurs
EDIZIOdue

EDIZIOdue sec
Variateurs

Appareils montés

Montage encastré

FMI
Blanc+couleur

FMI.NIS
Blanc

Montage apparent

FX.39
Blanc+couleur

FX.54
Blanc+couleur

Système modulaire

Composantes

FM
Blanc+couleur
pour appareils individuels
PRESTIGE

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

Variateur de lumière rotatif universel ■
Illuminable avec LED ■ 230 V CA, 50 Hz ■
Pour lampes à incandescence et lampes
halogènes basse tension ■ Pour
transformateurs électroniques et
conventionnels ■ Le fonctionnement mixte de
transformateurs électroniques et
conventionnels n'est pas possible ■
Luminosité réglable minimale et maximale ■
Avec contact pour commande va-et-vient ■
Profondeur 29 mm ■ FX.54: Hauteur 66 mm



20-420 W,ohmique, 20-420 VA, inductif /
capacitif ■ **40420.RLC.FMI.61**
548 250 000

40420.RLC.FX.54.61
648 252 000

40420.RLC.FM.61
548 253 000

40420.RLC.F.61
548 256 000

Variateur de lumière rotatif universel ■
Lumineux ■ 230 V CA, 50 Hz ■ Pour lampes
à incandescence et lampes halogènes basse
tension ■ Pour transformateurs électroniques
et conventionnels ■ Le fonctionnement mixte
de transformateurs électroniques et
conventionnels n'est pas possible ■
Luminosité réglable minimale et maximale ■
Avec contact pour commande va-et-vient ■
Profondeur 29 mm ■ FX.54: Hauteur 66 mm



20-420 W,ohmique, 20-420 VA, inductif /
capacitif ■ Avec LED bleu 1,0 mA ■ **40420.RLC.FMI.61.74**
548 250 670

40420.RLC.FX.54.61.74
648 252 670

40420.RLC.FM.61.74
548 253 670

40420.RLC.F.61.74
548 256 670

20-420 W,ohmique, 20-420 VA, inductif /
capacitif ■ Avec LED blanc 1,0 mA ■ **40420.RLC.FMI.61.14**
548 250 600

40420.RLC.FX.54.61.14
648 252 600

40420.RLC.FM.61.14
548 253 600

40420.RLC.F.61.14
548 256 600

20-420 W,ohmique, 20-420 VA, inductif /
capacitif ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ **40420.RLC.FMI.61.34**
548 250 680

40420.RLC.FX.54.61.34
648 252 680

40420.RLC.FM.61.34
548 253 680

40420.RLC.F.61.34
548 256 680

20-420 W,ohmique, 20-420 VA, inductif /
capacitif ■ Avec LED rouge 1,0 mA ■ **40420.RLC.FMI.61.44**
548 250 650

40420.RLC.FX.54.61.44
648 252 650

40420.RLC.FM.61.44
548 253 650

40420.RLC.F.61.44
548 256 650

20-420 W,ohmique, 20-420 VA, inductif /
capacitif ■ Avec LED vert 1,0 mA ■ **40420.RLC.FMI.61.84**
548 250 660

40420.RLC.FX.54.61.84
648 252 660

40420.RLC.FM.61.84
548 253 660

40420.RLC.F.61.84
548 256 660

Variateur de lumière rotatif universel ■
Illuminable avec LED ■ 230 V CA, 50 Hz ■
Pour lampes à incandescence et lampes
halogènes basse tension ■ Pour
transformateurs électroniques ■ Pour
transformateurs conventionnelles ■ Le
fonctionnement mixte de transformateurs
électroniques et conventionnels n'est pas
possible ■ Luminosité réglable minimale et
maximale ■ Avec contact pour commande
va-et-vient ■ Profondeur 29 mm ■ FX.54:
Hauteur 66 mm



20-600 W,ohmique, 20-600 VA, inductif /
capacitif ■ **40600.RLC.FMI.61**
548 240 000

40600.RLC.FX.54.61
648 242 000

40600.RLC.FM.61
548 243 000

40600.RLC.F.61
548 246 000

Variateur de lumière rotatif universel ■
Lumineux ■ 230 V CA, 50 Hz ■ Pour lampes
à incandescence et lampes halogènes basse
tension ■ Pour transformateurs électroniques
■ Pour transformateurs conventionnelles ■ Le
fonctionnement mixte de transformateurs
électroniques et conventionnels n'est pas
possible ■ Luminosité réglable minimale et
maximale ■ Avec contact pour commande
va-et-vient ■ Profondeur 29 mm ■ FX.54:
Hauteur 66 mm



20-600 W,ohmique, 20-600 VA, inductif /
capacitif ■ Avec LED bleu 1,0 mA ■ **40600.RLC.FMI.61.74**
548 240 670

40600.RLC.FX.54.61.74
648 242 670

40600.RLC.FM.61.74
548 243 670

40600.RLC.F.61.74
548 246 670

20-600 W,ohmique, 20-600 VA, inductif /
capacitif ■ Avec LED blanc 1,0 mA ■ **40600.RLC.FMI.61.14**
548 240 600

40600.RLC.FX.54.61.14
648 242 600

40600.RLC.FM.61.14
548 243 600

40600.RLC.F.61.14
548 246 600

20-600 W,ohmique, 20-600 VA, inductif /
capacitif ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ **40600.RLC.FMI.61.34**
548 240 680

40600.RLC.FX.54.61.34
648 242 680

40600.RLC.FM.61.34
548 243 680

40600.RLC.F.61.34
548 246 680

20-600 W,ohmique, 20-600 VA, inductif /
capacitif ■ Avec LED rouge 1,0 mA ■ **40600.RLC.FMI.61.44**
548 240 650

40600.RLC.FX.54.61.44
648 242 650

40600.RLC.FM.61.44
548 243 650

40600.RLC.F.61.44
548 246 650

20-600 W,ohmique, 20-600 VA, inductif /
capacitif ■ Avec LED vert 1,0 mA ■ **40600.RLC.FMI.61.84**
548 240 660

40600.RLC.FX.54.61.84
648 242 660

40600.RLC.FM.61.84
548 243 660

40600.RLC.F.61.84
548 246 660

Couleur: indiquer le code voir table des couleurs
EDIZIOdue
Variateurs avec LED seulement blanc, couleurs en
système modulaire

Mécanismes
BSM
Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

Set de recouvrement
FMI
Blanc+couleur

F

Blanc+couleur

Fusibles de rech.
Table des couleurs EDIZIOdue

| | Code Feller | Code E |
|----------------|-------------|-------------|
| Classic | Blanc | ..61 . .00 |
| | Gris clair | ..65 . .30 |
| | Gris foncé | ..67 . .40 |
| | Noir | ..60 . .950 |
| | Transparent | ..10 . .20 |
| Natura | Crema | ..35 . .10 |
| | Beige | ..38 . .910 |
| | Brun | ..58 . .990 |
| | Moca | ..59 . .90 |
| | Terracotta | ..53 . .900 |
| Pastell | Abricot | ..47 . .50 |
| | Lavendel | ..71 . .70 |
| | Pistache | ..89 . .60 |
| | Vanille | ..37 . .80 |


40420.RLC.BSM
548 253 790

40420.RLC.BSE
548 256 790

920-40000.FMI.61
378 342 000

920-40000.F.61
378 340 000

40420.RLC.BSM.74
548 253 770

40420.RLC.BSE.74
548 256 770

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

40420.RLC.BSM.14
548 253 700

40420.RLC.BSE.14
548 256 700

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

40420.RLC.BSM.34
548 253 780

40420.RLC.BSE.44
548 256 750

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

40420.RLC.BSM.44
548 253 750

40420.RLC.BSE.44
548 256 750

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

40420.RLC.BSM.84
548 253 760

40420.RLC.BSE.84
548 256 760

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

40600.RLC.BSM
548 243 790

40600.RLC.BSE
548 246 790

920-40000.FMI.61
378 342 000

920-40000.F.61
378 340 000

40600.RLC.BSM.74
548 243 770

40600.RLC.BSE.74
548 246 770

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

40600.RLC.BSM.14
548 243 700

40600.RLC.BSE.14
548 246 700

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

40600.RLC.BSM.34
548 243 780

40600.RLC.BSE.34
548 246 780

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

40600.RLC.BSM.44
548 243 750

40600.RLC.BSE.44
548 246 750

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

40600.RLC.BSM.84
548 243 760

40600.RLC.BSE.84
548 246 760

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

Couleur: indiquer le code voir table des couleurs EDIZIOdue

Nouveau

Nouveau

EDIZIOdue sec Variateurs

Appareils montés

Montage encastré

FMI
Blanc+couleur

FMI.NIS
Blanc

Montage apparent

FX.39
Blanc+couleur

FX.54
Blanc+couleur

Système modulaire

Composantes

FM
Blanc+couleur
pour appareils individuels
PRESTIGE

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

Potentiomètre de puissance DALI ■ 230 V CA, 50 Hz ■ Pour commande de ballast DALI ■ Alimentation électrique pour max 25 EVG DALI ■ Luminosité réglable minimale ■ Clarté de la luminosité réglable ■ Plusieurs points de commande possible ■ Profondeur 34 mm ■ FX.54: Hauteur 66 mm



40080.FMI.61
548 502 000

40080.FX.54.61
648 509 000

40080.FM.61
548 507 000

40080.F.61
548 509 000

Couleur: indiquer le code voir table des couleurs EDIZIOdue
Variateurs avec LED seulement blanc, couleurs en système modulaire

EDIZIOdue sec Régulateurs

Appareils montés

Montage encastré

FMI
Blanc+couleur

FMI.NIS
Blanc

Montage apparent

FX.39
Blanc+couleur

FX.54
Blanc+couleur

Système modulaire

Composantes

FM
Blanc+couleur
pour appareils individuels
PRESTIGE

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

Variateur 1-10 V ■ Illuminable avec LED ■ 230 V CA, 50 Hz ■ Pour tubes fluorescents avec alimentation électronique ■ Luminosité réglable minimale et maximale ■ Commande va-et-vient pas possible ■ Profondeur 29 mm ■ FX.54: Hauteur 66 mm



Max. 10 alimentation électroniques (1 tube 58 W) **40600.1-10V.FMI.61**
548 280 000

40600.1-10V.FX.54.61
648 282 000

40600.1-10V.FM.61
548 283 000

40600.1-10V.F.61
548 286 000

Variateur 1-10 V ■ Lumineux ■ 230 V CA, 50 Hz ■ Pour tubes fluorescents avec alimentation électronique ■ Luminosité réglable minimale et maximale ■ Commande va-et-vient pas possible ■ Profondeur 29 mm ■ FX.54: Hauteur 66 mm



Max. 10 alimentation électroniques (1 tube 58 W) ■ Avec LED bleu 1,0 mA **40600.1-10V.FMI.61.74**
548 280 670

40600.1-10V.FX.54.61.74
648 282 670

40600.1-10V.FM.61.74
548 283 670

40600.1-10V.F.61.74
548 286 670

Max. 10 alimentation électroniques (1 tube 58 W) ■ Avec LED blanc 1,0 mA **40600.1-10V.FMI.61.14**
548 280 600

40600.1-10V.FX.54.61.14
648 282 600

40600.1-10V.FM.61.14
548 283 600

40600.1-10V.F.61.14
548 286 600

Max. 10 alimentation électroniques (1 tube 58 W) ■ Avec LED jaune 1,0 mA **40600.1-10V.FMI.61.34**
548 280 680

40600.1-10V.FX.54.61.34
648 282 680

40600.1-10V.FM.61.34
548 283 680

40600.1-10V.F.61.34
548 286 680

Max. 10 alimentation électroniques (1 tube 58 W) ■ Avec LED rouge 1,0 mA **40600.1-10V.FMI.61.44**
548 280 650

40600.1-10V.FX.54.61.44
648 282 650

40600.1-10V.FM.61.44
548 283 650

40600.1-10V.F.61.44
548 286 650

Max. 10 alimentation électroniques (1 tube 58 W) ■ Avec LED vert 1,0 mA **40600.1-10V.FMI.61.84**
548 280 660

40600.1-10V.FX.54.61.84
648 282 660

40600.1-10V.FM.61.84
548 283 660

40600.1-10V.F.61.84
548 286 660

Régulateur de vitesse 1-10 ■ 230 V CA, 50 Hz ■ Monophasé, 20-400 VA ■ Profondeur 35 mm ■ FX.54: Hauteur 66 mm



1-10, enclenchement à la tension min, réglable **30420.FMI.1-10.61**
548 902 000

30420.FX.54.1-10.61
648 900 000

30420.FM.1-10.61
548 907 000

30420.F.1-10.61
548 909 000

Couleur: indiquer le code voir table des couleurs EDIZIOdue
Régulateurs avec LED seulement blanc, couleurs en système modulaire

Éclairage variateurs

Système modul.

Pièces détachées

Illumination 230 V CA ■ Pour variateur de lumière rotatif



LED 230V blanc, 1,0 mA **660.230V.LED.10**
209 990 600

LED 230V jaune, 1,0 mA **660.230V.LED.30**
209 990 680

LED 230V rouge, 1,0 mA **660.230V.LED.40**
209 990 650

LED 230V bleu, 1,0 mA **660.230V.LED.70**
209 990 670

LED 230V vert, 1,0 mA **660.230V.LED.80**
209 990 660

Mécanismes
BSM
Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

Set de recouvrement
FMI
Blanc+couleur

F

Blanc+couleur

Fusibles de rech.

40080.BSM
348 607 000

40080.BSE
348 605 000

920-40000.FMI.61
378 342 000

920-40000.F.61
378 340 000

Couleur: indiquer le code voir table des couleurs EDIZIOdue

Nouveau design

Existant

Mécanismes
BSM
Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

Set de recouvrement
FMI
Blanc+couleur

F

Blanc+couleur

Fusibles de rech.

40600.1-10V.BSM
548 283 790

40600.1-10V.BSE

920-40000.FMI.61
378 342 000

920-40000.F.61
378 340 000

906-40600.RL.1-10V
377 419 000

40600.1-10V.BSM.74
548 283 770

40600.1-10V.BSE.74
548 286 770

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

906-40600.RL.1-10V
377 419 000

40600.1-10V.BSM.14
548 283 700

40600.1-10V.BSE.14
548 286 700

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

906-40600.RL.1-10V
377 419 000

40600.1-10V.BSM.34
548 283 780

40600.1-10V.BSE.34
548 286 780

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

906-40600.RL.1-10V
377 419 000

40600.1-10V.BSM.44
548 283 750

40600.1-10V.BSE.44
548 286 750

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

906-40600.RL.1-10V
377 419 000

40600.1-10V.BSM.84
548 283 760

40600.1-10V.BSE.84
548 286 760

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

906-40600.RL.1-10V
377 419 000

30420.BSM.1-10
348 907 000

30420.BSE.1-10
348 905 000

920-30420.FMI.61
378 420 000

920-30420.F.61
378 421 000

Couleur: indiquer le code voir table des couleurs EDIZIOdue

Nouveau
Remplacé série 30010...

Existant

Table des couleurs EDIZIOdue

| | Code Feller | Code E |
|----------------|-------------|-------------|
| Classic | Blanc | ..61 . .00 |
| | Gris clair | ..65 . .30 |
| | Gris foncé | ..67 . .40 |
| | Noir | ..60 . .950 |
| | Transparent | ..10 . .20 |
| Natura | Crema | ..35 . .10 |
| | Beige | ..38 . .910 |
| | Brun | ..58 . .990 |
| | Moca | ..59 . .90 |
| Pastell | Terracotta | ..53 . .900 |
| | Abricot | ..47 . .50 |
| | Lavendel | ..71 . .70 |
| | Pistache | ..89 . .60 |
| | Vanille | ..37 . .80 |

**Standard
Variateurs**

Appareils montés

Montage encastré

PMI
Blanc+noir

PMI.NIS
Blanc

Montage apparent

X
Blanc

Système modulaire

Composantes

PM
Blanc+noir

P
Blanc+noir
pour combinaisons

Variateur à effleurement pour coupure de phase ■ 230 V CA, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes basse tension ■ Sans séparation galvanique ■ Ne pas utiliser avec des transformateurs électroniques



25-400 W, ohmique, 50-400 VA, inductif ■ **30490.PMI.61**
Station principale ■ Profondeur 42 mm 348 820 000
Stations secondaires ■ Profondeur 32 mm **7690.PMI.N.61**
300 921 100

30490.PM.61
348 823 000 **30490.P.61**
348 826 000
7690.PM.N.61
300 921 300 **7690.P.N.61**
300 921 600

Élément de puissance pour variateur ■ Pour variateur de lumière rotatif, coupure de phase ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes basse tension ■ 230 V CA, 50 Hz ■ Sans séparation galvanique ■ Ne pas utiliser avec des transformateurs électroniques ■ Profondeur 35 mm



40-500 W, ohmique, 40-400 VA, inductif **3690.PMI.61**
300 800 100

3690.PM.61
300 830 100 **3690.P.61**
300 860 100

Variateur de lumière rotatif, coupure de phase ascendante ■ 230 V CA, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes basse tension ■ Pour transformateurs conventionnelles ■ Ne pas utiliser avec des transformateurs électroniques ■ Luminosité réglable minimale ■ Avec contact pour commande va-et-vient ■ Profondeur 29 mm



40-600 W, ohmique, 40-600 VA, inductif **40600.RL.PMI.61**
348 260 000

40600.RL.PM.61
348 263 000 **40600.RL.P.61**
348 266 000

Variateur de lumière rotatif, coupure de phase ascendante ■ 230 V CA, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes basse tension ■ Ne pas utiliser avec des transformateurs électroniques ■ Commande va-et-vient pas possible ■ Profondeur 35 mm



60-1000 W/VA ohmique/inductif **31000.PMI.61**
348 730 000

31000.PM.61
348 733 000 **31000.P.61**
348 736 000

Variateur de lumière rotatif, coupure de phase descendante ■ 230 V CA, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes basse tension ■ Pour transformateurs électroniques ■ Ne pas utiliser avec des transformateurs conventionnelles ■ Avec contact pour commande va-et-vient ■ Profondeur 29 mm



20-300 W, ohmique, 20-300 VA, capacitif **40300.RC.PMI.61**
348 290 000

40300.RC.PM.61
348 293 000 **40300.RC.P.61**
348 296 000

20-600 W, ohmique, 20-600 VA, capacitif **40600.RC.PMI.61**
348 270 000

40600.RC.PM.61
348 273 000 **40600.RC.P.61**
348 276 000

Variateur de lumière rotatif universel ■ 230 V CA, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes basse tension ■ Pour transformateurs électroniques et conventionnels ■ Le fonctionnement mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible ■ Luminosité réglable minimale et maximale ■ Avec contact pour commande va-et-vient ■ Profondeur 29 mm



20-420 W, ohmique, 20-420 VA, inductif / capacitif **40420.RLC.PMI.61**
348 250 000

40420.RLC.PM.61
348 253 000 **40420.RLC.P.61**
348 256 000

Noir: indiquer le code .60 (.50)

Mécanismes**BSM**
Avec plaque de fixation**BSE**
Sans plaque de fixation**Set de recouvrement****PMI**
Blanc+noir**P**
Blanc+noir**Fusibles de rech.****30490.BSM**
348 817 000**30490.BSE**
348 815 000**920-30490.PMI.61**
377 118 000**920-30490.P.61**
377 118 100**7690.BSM.N**
300 971 000**7690.BSE.N**
300 951 000**920-30490.PMI.61**
377 118 000**920-30490.P.61**
377 118 100**3690.BSM**
300 872 000**3690.BSE**
300 852 000**920-3690.PMI.61**
377 123 000**920-3690.P.61**
377 123 100**40600.RL.BSM**
548 263 790**40600.RL.BSE**
548 266 790**920-40000.PMI.61**
377 125 000**920-40000.P.61**
377 125 100**906-40600.RL.1-10V**
377 419 000**31000.BSM**
348 737 000**31000.BSE**
348 735 000**920-30583.PMI.61**
377 122 000**920-30583.P.61**
377 122 100**40300.RC.BSM**
548 293 790**40300.RC.BSE**
548 296 790**920-40000.PMI.61**
377 125 000**920-40000.P.61**
377 125 100**40600.RC.BSM**
548 273 790**40600.RC.BSE**
548 276 790**920-40000.PMI.61**
377 125 000**920-40000.P.61**
377 125 100**40420.RLC.BSM**
548 253 790**40420.RLC.BSE**
548 256 790**920-40000.PMI.61**
377 125 000**920-40000.P.61**
377 125 100

Existant

Nouveau

Existant

Nouveau

Nouveau

Remplacé
série 30583...Remplacé
série 40383...
série 40683...

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

**Standard
Variateurs**

Appareils montés

Montage encastré

PMI
Blanc+noir

PMI.NIS
Blanc

Montage apparent

X
Blanc

Système modulaire

Composantes

PM
Blanc+noir

P
Blanc+noir
pour combinaisons

Variateur de lumière rotatif universel ■
230 V CA, 50 Hz ■ Pour lampes à
incandescence et lampes halogènes basse
tension ■ Pour transformateurs électroniques
■ Pour transformateurs conventionnelles ■ Le
fonctionnement mixte de transformateurs
électroniques et conventionnels n'est pas
possible ■ Luminosité réglable minimale et
maximale ■ Avec contact pour commande
va-et-vient ■ Profondeur 29 mm



20-600 W, ohmique, 20-600 VA, inductif /
capacitif

40600.RLC.PMI.61
348 240 000

40600.RLC.PM.61
348 243 000

40600.RLC.P.61
348 246 000

Potentiomètre de puissance DALI ■ 230 V
CA, 50 Hz ■ Pour commande de ballast DALI
■ Alimentation électrique pour max 25 EVG
DALI ■ Profondeur 34 mm



40080.PMI.61
348 609 000

40080.PM.61
348 603 000

40080.P.61
348 606 000

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

**Standard
Régulateurs**

Appareils montés

Montage encastré

PMI
Blanc+noir

PMI.NIS
Blanc

Montage apparent

X
Blanc

Système modulaire

Composantes

PM
Blanc+noir

P
Blanc+noir
pour combinaisons

Variateur 1-10 V ■ 230 V CA, 50 Hz ■ Pour
tubes fluorescents avec alimentation
électronique ■ Luminosité réglable minimale
et maximale ■ Commande va-et-vient pas
possible ■ Profondeur 29 mm



Max. 10 alimentation électroniques (1 tube
58 W)

40600.1-10V.PMI.61
348 280 000

40600.1-10V.PM.61
348 283 000

40600.1-10V.P.61
348 286 000

Régulateur de vitesse 1-10 ■ 230 V CA,
50 Hz ■ Monophasé, 20-400 VA ■ Profondeur
35 mm



1-10, enclenchement à la tension min,
réglable

30420.PMI.1-10.61
348 910 000

30420.PM.1-10.61
348 913 000

30420.P.1-10.61
348 916 000

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

**Appareils FLF
Variateurs**

Appareils montés

Montage incorporé

Fusibles de rech.

FLF.6/5
Blanc+noir

**Variateur de lumière rotatif, coupure de
phase ascendante** ■ 230 V CA, 50 Hz ■ Pour
lampes à incandescence et lampes
halogènes basse tension ■ Pour
transformateurs conventionnelles ■ Ne pas
utiliser avec des transformateurs
électroniques ■ Luminosité réglable minimale
■ Avec contact pour commande va-et-vient ■
Profondeur 29 mm



40-600 W, ohmique, 40-600 VA, inductif

40600.RL.FLF.6/5.61
428 672 000

906-40600.RL.1-10V
377 419 000

**Variateur de lumière rotatif, coupure de
phase ascendante** ■ 230 V CA, 50 Hz ■ Pour
lampes à incandescence et lampes
halogènes basse tension ■ Ne pas utiliser
avec des transformateurs électroniques ■
Commande va-et-vient pas possible



60-1000 W/VA ohmique/inductif ■
Profondeur 35 mm

31000.FLF.6/5.61
428 652 000

Noir: indiquer le code ..60

Nouveau

Existant

Remplacé
série 30583...

| Mécanismes | | Set de recouvrement | | Fusibles de rech. |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------|
| BSM Avec plaque de fixation | BSE Sans plaque de fixation | PMI Blanc+noir | P Blanc+noir | |



40600.RLC.BSM
548 243 790



40600.RLC.BSE
548 246 790



920-40000.PMI.61
377 125 000



920-40000.P.61
377 125 100

Nouveau



40080.BSM
348 607 000



40080.BSE
348 605 000



920-30583.PMI.61
377 122 000



920-30583.P.61
377 122 100

Existant

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

| Mécanismes | | Set de recouvrement | | Fusibles de rech. |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------|
| BSM Avec plaque de fixation | BSE Sans plaque de fixation | PMI Blanc+noir | P Blanc+noir | |



40600.1-10V.BSM
548 283 790



40600.1-10V.BSE



920-40000.PMI.61
377 125 000



920-40000.P.61
377 125 100



906-40600.RL.1-10V
377 419 000

Nouveau

Remplacé
série 30010...



30420.BSM.1-10
348 907 000



30420.BSE.1-10
348 905 000



920-30420.PMI.61
377 115 000



920-30420.P.61
377 115 100

Existant

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

Appareils FLF
Variateurs

Appareils montés

Montage incorporé **Fusibles de rech.**

FLF.6/5

Blanc+noir

Variateur de lumière rotatif, coupure de phase descendante ■ 230 V CA, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes basse tension ■ Pour transformateurs électroniques ■ Ne pas utiliser avec des transformateurs conventionnelles ■ Avec contact pour commande va-et-vient



20-300 W, ohmique, 20-300 VA, capacitif ■ **40300.RC.FLF.6/5.61**
Profondeur 29 mm 428 674 000

20-600 W, ohmique, 20-600 VA, capacitif ■ **40600.RC.FLF.6/5.61**
Profondeur 29 mm 428 673 000

Variateur de lumière rotatif universel ■ 230 V CA, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes basse tension ■ Pour transformateurs électroniques et conventionnels ■ Le fonctionnement mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible ■ Luminosité réglable minimale et maximale ■ Avec contact pour commande va-et-vient



20-420 W, ohmique, 20-420 VA, inductif / capacitif ■ **40420.RLC.FLF.6/5.61**
Profondeur 29 mm 428 675 000

Variateur de lumière rotatif universel ■ 230 V CA, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes basse tension ■ Pour transformateurs électroniques ■ Pour transformateurs conventionnelles ■ Le fonctionnement mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible ■ Luminosité réglable minimale et maximale ■ Avec contact pour commande va-et-vient



20-600 W, ohmique, 20-600 VA, inductif / capacitif ■ **40600.RLC.FLF.6/5.61**
Profondeur 29 mm 428 676 000

Potentiomètre de puissance DALI ■ 230 V CA, 50 Hz ■ Pour commande de ballast DALI ■ Alimentation électrique pour max 25 EVG DALI



■ Profondeur 34 mm **40080.FLF.6/5.61**
428 609 000

Noir: indiquer le code ..60

Nouveau

Remplacé
série 40383...
série 40683...

Nouveau

Nouveau

Existant

Appareils FLF
Régulateurs

Appareils montés

Montage incorporé **Fusibles de rech.**

FLF.6/5

Blanc+noir

Variateur 1-10 V ■ 230 V CA, 50 Hz ■ Pour tubes fluorescents avec alimentation électronique ■ Luminosité réglable minimale et maximale ■ Commande va-et-vient pas possible



Max. 10 alimentation électroniques (1 tube 58 W) ■ Profondeur 29 mm **40600.1-10V.FLF.6/5.61** **906-40600.RL.1-10V**
377 419 000

Régulateur de vitesse 1-10 ■ 230 V CA, 50 Hz ■ Monophasé, 20-400 VA



1-10, enclenchement à la tension min, réglable ■ Profondeur 35 mm **30420.FLF.6/5.1-10.61**
428 680 000

Noir: indiquer le code ..60

Neu

Remplacé
série 30010...

Bestehend

NOUVEAUTÉ PRODUIT

PRISE RTV 2 TROUS

Nouveau raccordement intérieur

Avec l'introduction de la «Vidéo à la demande», les clients Cablecom ont besoin, en plus d'un raccordement Internet et de téléphonie, d'un second raccordement bidirectionnel. Dans le réseau Cablecom, une prise large bande avec raccordement IEC M et IEC F représente donc l'équipement standard pour les transformations partielles et totales.

Les prises à 3 trous existantes ne doivent pas être remplacées, mais complétées par un adaptateur multimédia. Celui-ci s'enfiche sur la prise 3 trous et met à disposition les raccordements pour le modem câble, le set-top box et la radio. Grâce au circuit modulaire, il s'utilise aussi pour les prises large bande 2 trous. Là, il est nécessaire parce qu'on utilise simultanément plus de deux services comme la radio, la TV ou le multimédia.

Fiche technique

| | |
|---------------------------|---|
| Exécutions | FMI, FX, FKE, BKE, FM.TE, FM, F, BSM, BSE PMI, P |
| Couleurs | EDIZIOdue dans 14 couleurs synthétiques standard en blanc, noir |
| Délai de livraison | 1.4.2011 |



Domaine d'utilisation

A l'avenir, les clients Cablecom profiteront, en plus d'internet et de la téléphonie, d'autres services comme la "Vidéo à la demande" et Catch-up TV. Pour cela, le client doit disposer d'un second raccordement bidirectionnel, l'un pour le modem câble, le second pour le set-top-box (modem numérique) avec des applications interactives. Feller dispose déjà dans son assortiment de cette nouvelle prise RTV prescrite, avec deux raccordements bidirectionnels. Elle est disponible en design EDIZIOdue et Standard.

Caractéristiques

- Bande de fréquences 5-1000 Mhz
- Atténuations de passage 4, 11, 15, 19, 23 dB
- Raccordement IEC M et IEC F
- Design Ediziodue et standard
- Garantie Feller de 5 ans



L'adaptateur multimédia est disponible dans le commerce spécialisé.

EDIZIOdue sec
Prises à bande large R/TV

Appareils montés

Montage encastré

FMI
Blanc+couleur

Montage apparent

FX.39
Blanc+couleur
avec boîtier isolant *

FX.54
Blanc+couleur
avec boîtier isolant *

Montage incorporé

FKE
Blanc+couleur
avec boîtier isolant *

BKE
Blanc+couleur
avec boîtier isolant *

FM.TE
Blanc+couleur
avec boîtier isolant *

Prise à bande large 5-1000 MHz ■ Avec bornes de vis ■ Profondeur 26 mm ■ FX.39: Hauteur 39 mm ■ FX.54: Hauteur 54 mm



| | | | | | | |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|
| Atténuation 4 dB | 1102-DB-04.FMI.61 935 300 000 | 1102-DB-04.FX.39.61 935 301 000 | 1102-DB-04.FX.54.61 935 302 000 | 1102-DB-04.FKE.61 935 304 000 | 1102-DB-04.BKE.61 935 305 000 | 1102-DB-04.FM.TE.61 935 307 000 |
| Atténuation 11 dB | 1102-DB-11.FMI.61 935 310 000 | 1102-DB-11.FX.39.61 935 311 000 | 1102-DB-11.FX.54.61 935 312 000 | 1102-DB-11.FKE.61 935 314 000 | 1102-DB-11.BKE.61 935 315 000 | 1102-DB-11.FM.TE.61 935 317 000 |
| Atténuation 15 dB | 1102-DB-15.FMI.61 935 320 000 | 1102-DB-15.FX.39.61 935 321 000 | 1102-DB-15.FX.54.61 935 322 000 | 1102-DB-15.FKE.61 935 324 000 | 1102-DB-15.BKE.61 935 325 000 | 1102-DB-15.FM.TE.61 935 327 000 |
| Atténuation 19 dB | 1102-DB-19.FMI.61 935 330 000 | 1102-DB-19.FX.39.61 935 331 000 | 1102-DB-19.FX.54.61 935 332 000 | 1102-DB-19.FKE.61 935 334 000 | 1102-DB-19.BKE.61 935 335 000 | 1102-DB-19.FM.TE.61 935 337 000 |
| Atténuation 23 dB | 1102-DB-23.FMI.61 935 340 000 | 1102-DB-23.FX.39.61 935 341 000 | 1102-DB-23.FX.54.61 935 342 000 | 1102-DB-23.FKE.61 935 344 000 | 1102-DB-23.BKE.61 935 345 000 | 1102-DB-23.FM.TE.61 935 347 000 |

Couleur: indiquer le code voir table des couleurs EDIZIOdue

* Isolés et pour montage incorporé dans les combinaisons

Standard sec
Prises à bande large R/TV

Appareils montés

Montage encastré

PMI
Blanc+noir

Système modul.

Composantes

P
Blanc+noir
pour combinaisons
avec boîtier isolant *

Mécanismes

BSM
Mécanismes fixation

Set de recouvrement

BSE
Mécanismes sans plaque
de fixation
avec boîtier isolant *

PMI
Blanc+noir

P
Blanc+noir

Prise à bande large 5-1000 MHz ■ Avec bornes de vis ■ Profondeur 26 mm



| | | | | | | |
|-------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Atténuation 4 dB | 1102-DB-04.PMI.61 935 309 000 | 1102-DB-04.P.61 935 308 000 | 1102-DB-04.BSM 935 303 790 | 1102-DB-04.BSE 935 306 790 | 920-1102.PMI.61 377 100 000 | 920-1102.P.61 377 100 100 |
| Atténuation 11 dB | 1102-DB-11.PMI.61 935 319 000 | 1102-DB-11.P.61 935 318 000 | 1102-DB-11.BSM 935 313 790 | 1102-DB-11.BSE 935 316 790 | 920-1102.PMI.61 377 100 000 | 920-1102.P.61 377 100 100 |
| Atténuation 15 dB | 1102-DB-15.PMI.61 935 329 000 | 1102-DB-15.P.61 935 328 000 | 1102-DB-15.BSM 935 323 790 | 1102-DB-15.BSE 935 326 790 | 920-1102.PMI.61 377 100 000 | 920-1102.P.61 377 100 100 |
| Atténuation 19 dB | 1102-DB-19.PMI.61 935 339 000 | 1102-DB-19.P.61 935 338 000 | 1102-DB-19.BSM 935 333 790 | 1102-DB-19.BSE 935 336 790 | 920-1102.PMI.61 377 100 000 | 920-1102.P.61 377 100 100 |
| Atténuation 23 dB | 1102-DB-23.PMI.61 935 349 000 | 1102-DB-23.P.61 935 348 000 | 1102-DB-23.BSM 935 343 790 | 1102-DB-23.BSE 935 346 790 | 920-1102.PMI.61 377 100 000 | 920-1102.P.61 377 100 100 |

Noir: indiquer le code .60 (.50)

* Isolés et pour montage incorporé dans les combinaisons

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

Système modulaire

| Composantes | | Mécanismes | | Set de recouvrement | |
|---|---|---|---|---|--|
| FM | F | BSM | BSE | FMI | F |
| Blanc+couleur pour appareils individuels PRESTIGE | Blanc+couleur pour combinaisons avec boîtier isolant * | Avec plaque de fixation | Sans plaque de fixation avec boîtier isolant * | Blanc+couleur | Blanc+couleur |
|  |  |  |  |  |  |
| 1102-DB-04.FM.61 935 303 000 | 1102-DB-04.F.61 935 306 000 | 1102-DB-04.BSM 935 303 790 | 1102-DB-04.BSE 935 306 790 | 920-1102.FMI.61 378 574 000 | 920-1102.F.61 378 020 000 |
| 1102-DB-11.FM.61 935 313 000 | 1102-DB-11.F.61 935 316 000 | 1102-DB-11.BSM 935 313 790 | 1102-DB-11.BSE 935 316 790 | 920-1102.FMI.61 378 574 000 | 920-1102.F.61 378 020 000 |
| 1102-DB-15.FM.61 935 323 000 | 1102-DB-15.F.61 935 326 000 | 1102-DB-15.BSM 935 323 790 | 1102-DB-15.BSE 935 326 790 | 920-1102.FMI.61 378 574 000 | 920-1102.F.61 378 020 000 |
| 1102-DB-19.FM.61 935 333 000 | 1102-DB-19.F.61 935 336 000 | 1102-DB-19.BSM 935 333 790 | 1102-DB-19.BSE 935 336 790 | 920-1102.FMI.61 378 574 000 | 920-1102.F.61 378 020 000 |
| 1102-DB-23.FM.61 935 343 000 | 1102-DB-23.F.61 935 346 000 | 1102-DB-23.BSM 935 343 790 | 1102-DB-23.BSE 935 346 790 | 920-1102.FMI.61 378 574 000 | 920-1102.F.61 378 020 000 |

Couleur: indiquer le code voir table des couleurs EDIZIOdue

Table des couleurs EDIZIOdue

| | Code Feller | Code E |
|---------|-------------|-------------|
| Classic | Blanc | ..61 . .00 |
| | Gris clair | ..65 . .30 |
| | Gris foncé | ..67 . .40 |
| | Noir | ..60 . .950 |
| | Transparent | ..10 . .20 |
| Natura | Crema | ..35 . .10 |
| | Beige | ..38 . .910 |
| | Brun | ..58 . .990 |
| | Moca | ..59 . .90 |
| Pastell | Terracotta | ..53 . .900 |
| | Abricot | ..47 . .50 |
| | Lavendel | ..71 . .70 |
| | Pistache | ..89 . .60 |
| | Vanille | ..37 . .80 |



Feller AG | Postfach | CH-8810 Horgen
Téléphone +41 44 728 72 72 | Téléfax +41 44 728 72 99 | www.feller.ch

Feller SA | En Budron H14 | CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne
Téléphone +41 21 653 24 45 | Téléfax +41 21 653 24 51

BP AG | F | 2500 | SD | 03.11 | 65.NEU111-F.1103

