

# 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.



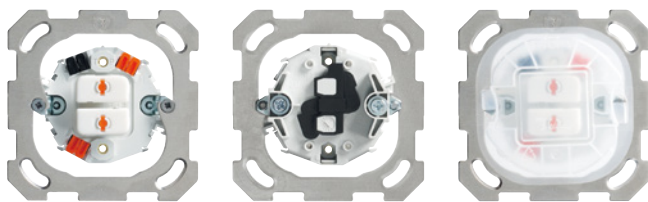
Fiche technique	
<b>Exécutions</b>	FMI, FX, FM, F, BSM, BSE, PMI, X, PM, P, FLF, NUP, NUPU, NAP, NAPA
<b>Couleurs</b>	EDIZIOdue en 14 couleurs standard en blanc, noir mouillé en blanc, gris clair, noir FLF en blanc, noir
<b>Délai de livraison</b>	1.4.2011

### 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

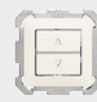
**Système modulaire**

**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

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

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



**7592.AV.BSM** 546 513 790 **7592.AV.BSE** 546 516 790 **920-7592.FMI.61** 378 393 000 **920-7592.F.61** 378 493 000



**7592.A.BSM** 546 613 790 **7592.A.BSE** 546 616 790 **920-7592.FMI.61** 378 393 000 **920-7592.F.61** 378 493 000

Couleur: indiquer le code voir table des couleurs EDIZIOdue

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

**BSM** Avec plaque de fixation **BSE** Sans plaque de fixation **PMI** Blanc+noir **P** Blanc+noir



**7592.AV.BSM** 546 513 790 **7592.AV.BSE** 546 516 790 **920-7592.PMI.61** 377 394 000 **920-7592.P.61** 377 395 000



**7592.A.BSM** 546 613 790 **7592.A.BSE** 546 616 790 **920-7592.PMI.61** 377 394 000 **920-7592.P.61** 377 395 000

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

**Table des couleurs EDIZIOdue**

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

**Mécanismes** **Pièces détachées**

**NAP.CO** Blanc+autre pour combinaisons montage apparent **NAPU.CO** Blanc+autre pour combinaisons montage apparent **PM** Blanc **Couvercle** Blanc+autre pour appareils avec volet **Couvercle** Blanc+autre pour appareils sans volet **Cadre de montage NUP** Blanc+autre pour appareils montage encasté **Socle de boîtier NAP** Blanc+autre pour appareils montage apparent



**7592.AV.N.CO.61** 367 051 100 **7592.AV.NU.CO.61** 367 050 100 **7592.AV.PM.61** 346 553 000 **921-7592.N.61** 364 913 300 **921-43.NU.61** 361 916 300 **923-NUP.61** 374 119 700 **902-NAP.61** 284 006 000



**7592.A.N.CO.61** 367 061 100 **7592.A.NU.CO.61** 367 060 100 **7592.A.PM.61** 346 563 000 **921-7592.N.61** 364 913 300 **921-43.NU.61** 361 916 300 **923-NUP.61** 374 119 700 **902-NAP.61** 284 006 000

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

# 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

<b>Exécutions</b>	NUP, NAP
<b>Fonctions</b>	R, DIM, D10, DALI & SLAVE
<b>Couleurs</b>	blanc 61, gris clair 62, noir 60
<b>Délai de livraison</b>	1.4.2011

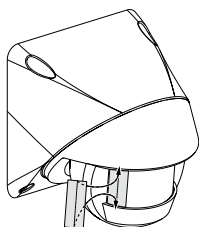
#### Domaine d'utilisation

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.

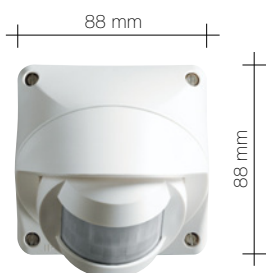
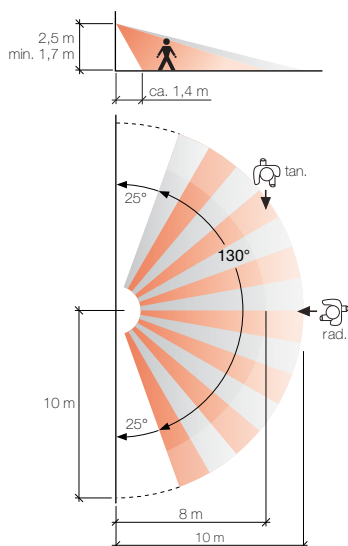
L'installateur peut choisir, parmi les différentes exécutions, la variante optimale pour chaque domaine d'utilisation. Le détecteur piriOS 130 FLEX est disponible dans les variantes Relais, DIM, 1-10V, DALI et Slave. Ainsi, la lumière peut être allumée d'un coup ou graduellement pour accueillir l'utilisateur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

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

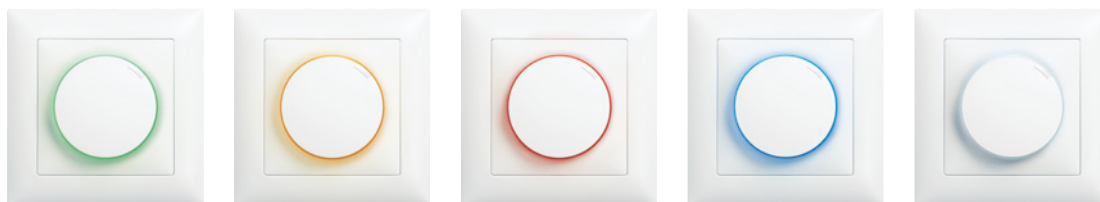
#### Caractéristiques

- 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
- Éclairage latéral optionnel dans les couleurs bleu, blanc, vert, rouge, jaune (sauf variateur 1000 watts et potentiomètres de puissance DALI)
- Éclairage 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

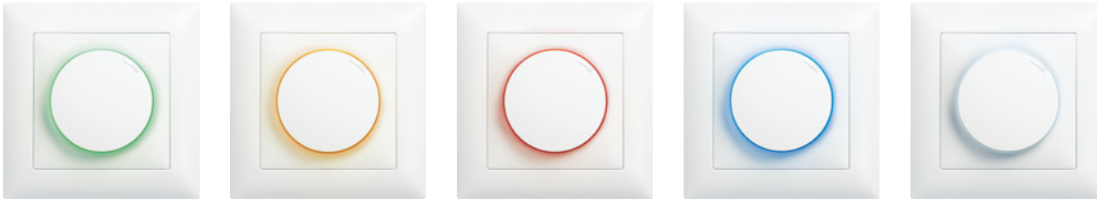
En raison de normes manquantes, Feller ne peut pas garantir le fonctionnement irréprochable de lampes LED et économiques réglables. Feller décline toute responsabilité en cas de dégât à la lampe ou au variateur.

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.

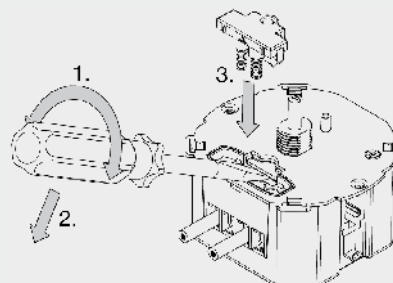
Symbole	Par commande de phase (RL)			Par interruption de phase (RC)	
	 *	 N	 *	 N	 N
	Variateur à tactile	Variateur rotatif	Variateur rotatif	Variateur rotatif	Variateur rotatif
Illuminable avec LED	-	●	-	●	●
Puissance	25–400 W	40–600 W	60–1000 W	20–300VA	20–600 VA
Fusible	●	●	-	-	-
Potentiomètre min.	-	●	-	●	●
Potentiomètre max.	-	-	-	-	-
Schéma 3	-	●	-	●	●
Entrée de contact	●	-	-	-	-
<b>EDIZIOdue, appareils complets blancs, lumineux (bleu)</b>					
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
<b>EDIZIOdue, appareils complets blancs, non lumineux</b>					
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
<b>Charge / Consommateur</b>					
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](mailto: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
<b>Classic</b>	Blanc	..61 .00
	Gris clair	..65 .30
	Gris foncé	..67 .40
	Noir	..60 .950
	Transparent	..10 .20
<b>Natura</b>	Crema	..35 .10
	Beige	..38 .910
	Brun	..58 .990
	Moca	..59 .90
<b>Pastell</b>	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
<b>Classic</b>	Blanc	..61 .00
	Gris clair	..65 .30
	Gris foncé	..67 .40
	Noir	..60 .950
	Transparent	..10 .20
<b>Natura</b>	Crema	..35 .10
	Beige	..38 .910
	Brun	..58 .990
	Moca	..59 .90
	Terracotta	..53 .900
<b>Pastell</b>	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
<b>Classic</b>	Blanc	..61 .00
	Gris clair	..65 .30
	Gris foncé	..67 .40
	Noir	..60 .950
	Transparent	..10 .20
<b>Natura</b>	Crema	..35 .10
	Beige	..38 .910
	Brun	..58 .990
	Moca	..59 .90
	Terracotta	..53 .900
<b>Pastell</b>	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

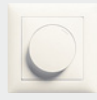
**Set de recouvrement**
**FMI**  
Blanc+couleur

**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
<b>Classic</b>	Blanc	..61 . .00
	Gris clair	..65 . .30
	Gris foncé	..67 . .40
	Noir	..60 . .950
	Transparent	..10 . .20
<b>Natura</b>	Crema	..35 . .10
	Beige	..38 . .910
	Brun	..58 . .990
	Moca	..59 . .90
	Terracotta	..53 . .900
<b>Pastell</b>	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.
<b>BSM</b> Avec plaque de fixation	<b>BSE</b> Sans plaque de fixation	<b>PMI</b> Blanc+noir	<b>P</b> 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.
<b>BSM</b> Avec plaque de fixation	<b>BSE</b> Sans plaque de fixation	<b>PMI</b> Blanc+noir	<b>P</b> 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

Nouveau

Remplacé  
série 40383...  
série 40683...

**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

Nouveau

**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

Nouveau

**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

Existant

Noir: indiquer le code ..60

**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

Neu

Remplacé  
série 30010...

**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

Bestehend

Noir: indiquer le code ..60



# 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

<b>Exécutions</b>	FMI, FX, FKE, BKE, FM.TE, FM, F, BSM, BSE PMI, P
<b>Couleurs</b>	EDIZIOdue dans 14 couleurs synthétiques standard en blanc, noir
<b>Délai de livraison</b>	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	Montage apparent		Montage incorporé		
FMI Blanc+couleur	FX.39 Blanc+couleur avec boîtier isolant *	FX.54 Blanc+couleur avec boîtier isolant *	FKE Blanc+couleur avec boîtier isolant *	BKE Blanc+couleur avec boîtier isolant *	FM.TE Blanc+couleur avec boîtier isolant *

Prise à bande large 5-1000 MHz ■ Avec bornes de vis ■ Profondeur 26 mm ■ FX.39: Hauteur 39 mm ■ FX.54: Hauteur 54 mm						
	Atténuation 4 dB	<b>1102-DB-04.FMI.61</b> 935 300 000	<b>1102-DB-04.FX.39.61</b> 935 301 000	<b>1102-DB-04.FX.54.61</b> 935 302 000	<b>1102-DB-04.FKE.61</b> 935 304 000	<b>1102-DB-04.BKE.61</b> 935 305 000
Atténuation 11 dB	<b>1102-DB-11.FMI.61</b> 935 310 000	<b>1102-DB-11.FX.39.61</b> 935 311 000	<b>1102-DB-11.FX.54.61</b> 935 312 000	<b>1102-DB-11.FKE.61</b> 935 314 000	<b>1102-DB-11.BKE.61</b> 935 315 000	<b>1102-DB-11.FM.TE.61</b> 935 317 000
Atténuation 15 dB	<b>1102-DB-15.FMI.61</b> 935 320 000	<b>1102-DB-15.FX.39.61</b> 935 321 000	<b>1102-DB-15.FX.54.61</b> 935 322 000	<b>1102-DB-15.FKE.61</b> 935 324 000	<b>1102-DB-15.BKE.61</b> 935 325 000	<b>1102-DB-15.FM.TE.61</b> 935 327 000
Atténuation 19 dB	<b>1102-DB-19.FMI.61</b> 935 330 000	<b>1102-DB-19.FX.39.61</b> 935 331 000	<b>1102-DB-19.FX.54.61</b> 935 332 000	<b>1102-DB-19.FKE.61</b> 935 334 000	<b>1102-DB-19.BKE.61</b> 935 335 000	<b>1102-DB-19.FM.TE.61</b> 935 337 000
Atténuation 23 dB	<b>1102-DB-23.FMI.61</b> 935 340 000	<b>1102-DB-23.FX.39.61</b> 935 341 000	<b>1102-DB-23.FX.54.61</b> 935 342 000	<b>1102-DB-23.FKE.61</b> 935 344 000	<b>1102-DB-23.BKE.61</b> 935 345 000	<b>1102-DB-23.FM.TE.61</b> 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**

**Système modul.**

Montage encastré	Composantes		Mécanismes		Set de recouvrement	
PMI Blanc+noir	P Blanc+noir pour combinaisons avec boîtier isolant *	BSM Mécanismes fixation	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	<b>1102-DB-04.PMI.61</b> 935 309 000	<b>1102-DB-04.P.61</b> 935 308 000	<b>1102-DB-04.BSM</b> 935 303 790	<b>1102-DB-04.BSE</b> 935 306 790	<b>920-1102.PMI.61</b> 377 100 000
Atténuation 11 dB	<b>1102-DB-11.PMI.61</b> 935 319 000	<b>1102-DB-11.P.61</b> 935 318 000	<b>1102-DB-11.BSM</b> 935 313 790	<b>1102-DB-11.BSE</b> 935 316 790	<b>920-1102.PMI.61</b> 377 100 000	<b>920-1102.P.61</b> 377 100 100
Atténuation 15 dB	<b>1102-DB-15.PMI.61</b> 935 329 000	<b>1102-DB-15.P.61</b> 935 328 000	<b>1102-DB-15.BSM</b> 935 323 790	<b>1102-DB-15.BSE</b> 935 326 790	<b>920-1102.PMI.61</b> 377 100 000	<b>920-1102.P.61</b> 377 100 100
Atténuation 19 dB	<b>1102-DB-19.PMI.61</b> 935 339 000	<b>1102-DB-19.P.61</b> 935 338 000	<b>1102-DB-19.BSM</b> 935 333 790	<b>1102-DB-19.BSE</b> 935 336 790	<b>920-1102.PMI.61</b> 377 100 000	<b>920-1102.P.61</b> 377 100 100
Atténuation 23 dB	<b>1102-DB-23.PMI.61</b> 935 349 000	<b>1102-DB-23.P.61</b> 935 348 000	<b>1102-DB-23.BSM</b> 935 343 790	<b>1102-DB-23.BSE</b> 935 346 790	<b>920-1102.PMI.61</b> 377 100 000	<b>920-1102.P.61</b> 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
					
<b>1102-DB-04.FM.61</b> 935 303 000	<b>1102-DB-04.F.61</b> 935 306 000	<b>1102-DB-04.BSM</b> 935 303 790	<b>1102-DB-04.BSE</b> 935 306 790	<b>920-1102.FMI.61</b> 378 574 000	<b>920-1102.F.61</b> 378 020 000
<b>1102-DB-11.FM.61</b> 935 313 000	<b>1102-DB-11.F.61</b> 935 316 000	<b>1102-DB-11.BSM</b> 935 313 790	<b>1102-DB-11.BSE</b> 935 316 790	<b>920-1102.FMI.61</b> 378 574 000	<b>920-1102.F.61</b> 378 020 000
<b>1102-DB-15.FM.61</b> 935 323 000	<b>1102-DB-15.F.61</b> 935 326 000	<b>1102-DB-15.BSM</b> 935 323 790	<b>1102-DB-15.BSE</b> 935 326 790	<b>920-1102.FMI.61</b> 378 574 000	<b>920-1102.F.61</b> 378 020 000
<b>1102-DB-19.FM.61</b> 935 333 000	<b>1102-DB-19.F.61</b> 935 336 000	<b>1102-DB-19.BSM</b> 935 333 790	<b>1102-DB-19.BSE</b> 935 336 790	<b>920-1102.FMI.61</b> 378 574 000	<b>920-1102.F.61</b> 378 020 000
<b>1102-DB-23.FM.61</b> 935 343 000	<b>1102-DB-23.F.61</b> 935 346 000	<b>1102-DB-23.BSM</b> 935 343 790	<b>1102-DB-23.BSE</b> 935 346 790	<b>920-1102.FMI.61</b> 378 574 000	<b>920-1102.F.61</b> 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
	Terracotta	..53 . .900
Pastell	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](http://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

  
**by Schneider Electric**