

# NOUVEAUTÉS

1.4.2016

zeprionAIR | Variateur LED zeprion | Planifier zeprion | Prise de charge USB  
Prises de protection à courant de défaut



# SOMMAIRE

## **Nouveautés produits:**

zeptionAIR de Feller	3
Variateur LED zeption de Feller	7

## **Remplacement de produit:**

Prises de protection à courant de défaut	13
Prise de charge USB	19

## **Fin de disponibilité des produits:**

Prises Typ 12	18
Prises et boîtes de raccordement 12 pôles TT83	22
Prise RJ45 freenet	23

## **Informations assistance:**

Feller Digital: le logiciel de planification zeption	12
Nouveaux documentations	26

## **Vorschau:**

Feller EASYNET	27
ELECTRO-TEC	27

---

## INDICATIONS

### **Indications techniques**

Les informations et indications publiées dans cette brochure ont été élaborées en tout état de cause et d'après les meilleures connaissances. Des erreurs et des modifications techniques restent réservées. En cas de doute ou d'incertitude, veuillez vous adresser au support clients de Feller.  
Téléphone 044 728 74 74, E-Mail: [customercare.feller@feller.ch](mailto:customercare.feller@feller.ch)

### **Avis de marque déposée**

EDIZIO, EDIZIOdue de même que le logo correspondant et STANDARDdue sont des marques déposées de Feller SA.

# NOUVEAUTÉ PRODUIT

## zeprionAIR DE FELLER

### Le début d'une nouvelle ère dans la commande et l'automatisation de l'éclairage et des stores

Plus de confort et de sécurité pour la commande de l'éclairage et des stores n'a jamais été aussi simple. Et cela ne se limite pas une seule pièce, mais est possible depuis n'importe quel endroit de votre appartement ou de votre maison. Panneaux de commutation centraux, scénarios, programmeur ou simulation de présence, ils sont tous faciles à mettre en œuvre. La seule chose dont vous avez besoin, c'est d'un smartphone ou d'une tablette avec la nouvelle application zeprion Feller et d'un nouveau poussoir zeprionAIR Feller, composé du set de recouvrement zeprionAIR Feller, du module intermédiaire WLAN 2K-B et des unités fonctionnelles zeprion Feller bien connues.

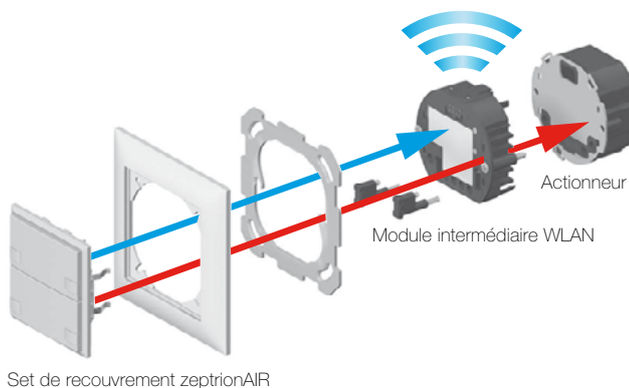
#### Fiche technique

<b>Modèles</b>	EDIZIOdue encastré et apparent
<b>Couleurs</b>	12 couleurs EDIZIOdue colore 15 cadres de recouvrement EDIZIOdue prestige*
<b>Délai de livraison</b>	01.04.2016

\* Ne pas monter le module intermédiaire WLAN derrière un cadre de recouvrement EDIZIOdue prestige en métal (0A, 0C, 0D, 0G, 0J, 0K).

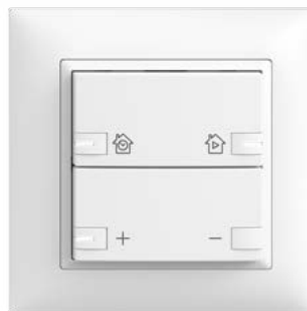
#### Principe de fonctionnement

Les sets de recouvrement zeprionAIR Feller se divisent en deux parties qui servent à les commander. Intelligente, la touche supérieure permet de commander les scènes zeprionAIR Feller et les programmeurs zeprionAIR Feller, comme définis au préalable dans l'appli zeprion Feller. Les touches inférieures commandent comme à l'habitude la charge raccordée. Le set de recouvrement zeprionAIR Feller est monté sur le nouveau module intermédiaire zeprion Feller WLAN 2K (3340-2-B.ZEP) et une unité fonctionnelle zeprion Feller.

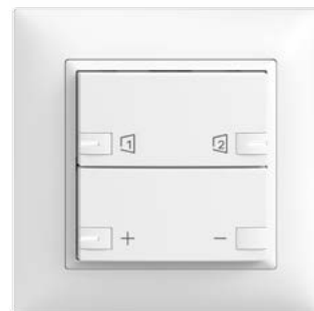


#### Une technique d'installation connue

- Conception électrique et câblage classiques
- Utilisation du câblage existant (uniquement conducteurs neutres et polaires)
- Pas besoin de place supplémentaire (utilisation des boîtes d'encastrement/commutateurs existants, pas d'appareil de programmation dans le distributeur)
- L'actionneur est disponible immédiatement. Le fonctionnement et le raccordement correct peuvent être vérifiés immédiatement.



zeprionAIR programmeur



zeprionAIR scène



#### Appli zeprion de Feller

La nouvelle application zeprion Feller ne sert pas seulement à configurer des scénarios, des processus automatiques ou des simulations de présence. La fonction de télécommande aussi est tout aussi innovante. Les smartphones et les tablettes se transforment ainsi en télécommande moderne pour l'éclairage et les stores. Grâce au concept de commande simple, facile à comprendre et intuitif, l'éclairage et l'ombrage peuvent être réglés comme un jeu d'enfant.



#### Mode de fonctionnement

zeprionAIR Feller est un dispositif décentralisé. Les appareils reliés à zeprionAIR fonctionnent indépendamment les uns des autres. Scénarios et programmeurs sont enregistrés dans chaque appareil de manière autonome. Ils sont reliés les uns aux autres au travers d'un réseau domestique WLAN de 2,4 GHz. Néanmoins, il est possible de commander les charges manuellement et directement par l'intermédiaire d'une touche, sans faire appel au réseau sans fil. Le set de recouvrement zeprionAIR Feller peut équiper les actionneurs zeprion de Feller suivants:

- Moteur 1 canal et 2 canaux
- ON/OFF éclairage à 1 canal et 2 canaux
- Variateur universel
- Variateur LED
- Variateur 1-10 V
- Variateur DALI

#### Caractéristiques

- Chacune des scènes peut être attribuée à un poussoir zeprionAIR de Feller, quelle que soit sa position dans la maison
- Utilisable comme appareil individuel et extensible à l'ensemble du bâtiment
- Transformation simple et par étapes à zeprionAIR de Feller
- Pas besoin d'équipement de base dans le répartiteur
- La meilleure initiation possible à l'automatisation des locaux ou l'automatisation domestique
- Commande décentralisée pour augmenter la sécurité de fonctionnement (même en cas de défaillance du WLAN ou du serveur, les commutations sont possibles)
- Se combine en toute flexibilité avec le système zeprion Feller et le système modulaire EDIZIOdue en vue d'une solution professionnelle et spécifique au client

**EDIZIOdue colore**  
**Set de recouvrement zeprionAIR**

**Appareils montés**    **Système modul.**

Encastré	Composants	Pièces détachées	
FMI Blanc+couleur	F Blanc+couleur pour combinaisons	Blanc+couleur	

**ON/OFF 1 canal zeprion** ■ Set de recouvrement zeprionAIR ■ Les touches intelligentes permettent de commander des scènes ou des interrupteurs horaires zeprionAIR par WLAN ■ Touches inférieures pour ON/OFF 1 canal ■ Le set de recouvrement zeprionAIR se monte sur le module intermédiaire WLAN zeprion 2K (3340-2-B.ZEP) et l'unité fonctionnelle ENCL/DECL 1 canal zeprion 3301 ou l'unité fonctionnelle station centrale/secondaire 3320 ■ Avec RGB LED ■ Touche double ■ Commande 2x

 Scène zeprionAIR sur 2 touches intelligentes	 <b>920-3301.24.ZS.FMI.61</b> 303 380 000	 <b>920-3301.24.ZS.F.61</b> 303 980 000	 <b>915-3300.22.ZS1.F.61</b> 378 682 000	 <b>915-3300.22.I-0.F.L.61</b> 378 733 000
 Scène zeprionAIR non imprimée sur 2 touches intelligentes	 <b>920-3301.24.ZU.FMI.61</b> 303 381 000	 <b>920-3301.24.ZU.F.61</b> 303 981 000	 <b>915-3300.22.ZUN.F.61</b> 378 683 000	 <b>915-3300.22.I-0.F.L.61</b> 378 733 000
 Interrupteur horaire zeprionAIR sur 2 touches intelligentes	 <b>920-3301.24.ZZ.FMI.61</b> 303 382 000	 <b>920-3301.24.ZZ.F.61</b> 303 982 000	 <b>915-3300.22.ZZS.F.61</b> 378 684 000	 <b>915-3300.22.I-0.F.L.61</b> 378 733 000

**ON/OFF 2 canaux zeprion** ■ Set de recouvrement zeprionAIR ■ Les touches intelligentes permettent de commander des scènes ou des interrupteurs horaires zeprionAIR par WLAN ■ Touches inférieures pour ENCL/DECL 2 canaux ■ Le set de recouvrement zeprionAIR se monte sur le module intermédiaire WLAN zeprion 2K (3340-2-B.ZEP) et l'unité fonctionnelle ENCL/DECL 2 canaux zeprion 3302 ou l'unité fonctionnelle station centrale/secondaire 3320 ■ Avec RGB LED ■ Touche triple ■ Commande 2x

 Scène zeprionAIR sur 2 touches intelligentes	 <b>920-3302.36.ZS.FMI.61</b> 303 383 000	 <b>920-3302.36.ZS.F.61</b> 303 983 000	 <b>915-3300.22.ZS1.F.61</b> 378 682 000	 <b>915-3300.42.I-0.F.L.61</b> 378 736 000
 Scène zeprionAIR non imprimée sur 2 touches intelligentes	 <b>920-3302.36.ZU.FMI.61</b> 303 384 000	 <b>920-3302.36.ZU.F.61</b> 303 984 000	 <b>915-3300.22.ZUN.F.61</b> 378 683 000	 <b>915-3300.42.I-0.F.L.61</b> 378 736 000
 Interrupteur horaire zeprionAIR sur 2 touches intelligentes	 <b>920-3302.36.ZZ.FMI.61</b> 303 385 000	 <b>920-3302.36.ZZ.F.61</b> 303 985 000	 <b>915-3300.22.ZZS.F.61</b> 378 684 000	 <b>915-3300.42.I-0.F.L.61</b> 378 736 000

**EDIZIO** due colore  
Set de recouvrement zeprionAIR

**Appareils montés** **Système modul.**

Encastré	Composants	Pièces détachées
FMI Blanc+couleur	F Blanc+couleur pour combinaisons	Blanc+couleur

**Moteur 1 canal zeprion** ■ Set de recouvrement zeprionAIR ■ Les touches intelligentes permettent de commander des scènes ou des interrupteurs horaires zeprionAIR par WLAN ■ Touches inférieures pour moteur 1 canal ■ Le set de recouvrement zeprionAIR se monte sur le module intermédiaire WLAN zeprion 2K (3340-2-B.ZEP) et l'unité fonctionnelle moteur 1 canal zeprion 3304 ou l'unité fonctionnelle station centrale/secondaire 3320 ■ Avec RGB LED ■ Touche double ■ Commande 2x

Scène zeprionAIR sur 2 touches intelligentes	 920-3304.24.ZS.FMI.61 303 386 000	 920-3304.24.ZS.F.61 303 986 000	 915-3300.22.ZS1.F.61 378 682 000	 915-3300.22.M.F.61 378 753 000
Scène zeprionAIR non imprimée sur 2 touches intelligentes	 920-3304.24.ZU.FMI.61 303 387 000	 920-3304.24.ZU.F.61 303 987 000	 915-3300.22.ZUN.F.61 378 683 000	 915-3300.22.M.F.61 378 753 000
Interrupteur horaire zeprionAIR sur 2 touches intelligentes	 920-3304.24.ZZ.FMI.61 303 388 000	 920-3304.24.ZZ.F.61 303 988 000	 915-3300.22.ZZS.F.61 378 684 000	 915-3300.22.M.F.61 378 753 000

**Moteur 2 canaux zeprion** ■ Set de recouvrement zeprionAIR ■ Les touches intelligentes permettent de commander des scènes ou des interrupteurs horaires zeprionAIR par WLAN ■ Touches inférieures pour moteur 2 canaux ■ Le set de recouvrement zeprionAIR se monte sur le module intermédiaire WLAN zeprion 2K (3340-2-B.ZEP) et l'unité fonctionnelle moteur 2 canaux zeprion 3305 ou l'unité fonctionnelle station centrale/secondaire 3320 ■ Avec RGB LED ■ Touche triple ■ Commande 2x

Scène zeprionAIR sur 2 touches intelligentes	 920-3305.36.ZS.FMI.61 303 389 000	 920-3305.36.ZS.F.61 303 989 000	 915-3300.22.ZS1.F.61 378 682 000	 915-3300.42.M.F.61 378 756 000
Scène zeprionAIR non imprimée sur 2 touches intelligentes	 920-3305.36.ZU.FMI.61 303 390 000	 920-3305.36.ZU.F.61 303 990 000	 915-3300.22.ZUN.F.61 378 683 000	 915-3300.42.M.F.61 378 756 000
Interrupteur horaire zeprionAIR sur 2 touches intelligentes	 920-3305.36.ZZ.FMI.61 303 391 000	 920-3305.36.ZZ.F.61 303 991 000	 915-3300.22.ZZS.F.61 378 684 000	 915-3300.42.M.F.61 378 756 000

**EDIZIO** due colore  
Set de recouvrement zeprionAIR

**Appareils montés** **Système modul.**

Encastré	Composants	Pièces détachées	
FMI Blanc+couleur	F Blanc+couleur pour combinaisons	Blanc+couleur	

**Variateur zeprion** ■ Set de recouvrement zeprionAIR ■ Les touches intelligentes permettent de commander des scènes ou des interrupteurs horaires zeprionAIR par WLAN ■ Touches inférieures pour variateur ■ Le set de recouvrement zeprionAIR se monte sur le module intermédiaire WLAN zeprion 2K (3340-2-B.ZEP) et l'unité fonctionnelle variateur zeprion 3306, 3310, 3311, 3314 ou l'unité fonctionnelle station centrale/secondaire 3320 ■ Avec RGB LED ■ Touche double ■ Commande 2x



Scène zeprionAIR sur 2 touches intelligentes	920-3306.24.ZS.FMI.61 303 392 000	920-3306.24.ZS.F.61 303 992 000	915-3300.22.ZS1.F.61 378 682 000	915-3300.22.D.F.L.61 378 764 000
Scène zeprionAIR non imprimée sur 2 touches intelligentes	920-3306.24.ZU.FMI.61 303 393 000	920-3306.24.ZU.F.61 303 993 000	915-3300.22.ZUN.F.61 378 683 000	915-3300.22.D.F.L.61 378 764 000
Interrupteur horaire zeprionAIR sur 2 touches intelligentes	920-3306.24.ZZ.FMI.61 303 394 000	920-3306.24.ZZ.F.61 303 994 000	915-3300.22.ZZS.F.61 378 684 000	915-3300.22.D.F.L.61 378 764 000

**zeprionAIR**  
Module intermédiaire WLAN 2C

**Système modul.**  
**Module**

**Accessoire**  
**App**

**Module intermédiaire WLAN 2C** ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Permet l'intégration de zeprion dans un WLAN ■ Se monte entre mécanisme fonctionnel et set de recouvrement ■ Adapté aux sets de recouvrement zeprionAIR ■ Application iOS et Android disponibles ■ Compatible avec tous les mécanismes zeprion à partir de l'année 2008 ■ Indicateur de fonctionnement à LED ■ Touche de réinitialisation ■ Pas utilisable avec cadres de recouvrement Prestige en métal OA, OC, OD, OG, OJ, OK ■ Limite de charge variateur universel 3306: max. 300 VA ■ 2,4 GHz / IEEE 802.11b, g, n ■ Profondeur 17 mm (avec actionneur 40 mm)



3340-2-B.ZEP  
330 993 790

**App zeprion** ■ L'application zeprion innovante de Feller transforme les smartphones et les tablettes en télécommande pour l'éclairage et les stores et rend zeprion encore plus intéressante en tant que pack complet



# NOUVEAUTÉ PRODUIT

## VARIATEUR LED zeptrion

### Optimisé pour les lampes LED Retrofit

La gamme de variateurs zeptrion de Feller est élargie d'un variateur optimisé pour le fonctionnement avec des LED. Il peut être réglé manuellement dans les modes en entrée ou en sortie de phase, les valeurs de variation minimale et maximale étant adaptables. Comme toujours avec zeptrion de Feller, le variateur peut aussi desservir des stations secondaires. Un avantage supplémentaire en fonctionnalité est offert par un appareil WLAN zeptrion de Feller raccordé qui permet en plus la télécommande via smartphone ou tablette. Avec la nouvelle commande temporelle zeptrion de Feller, le variateur peut être automatiquement activé et désactivé à tout moment.

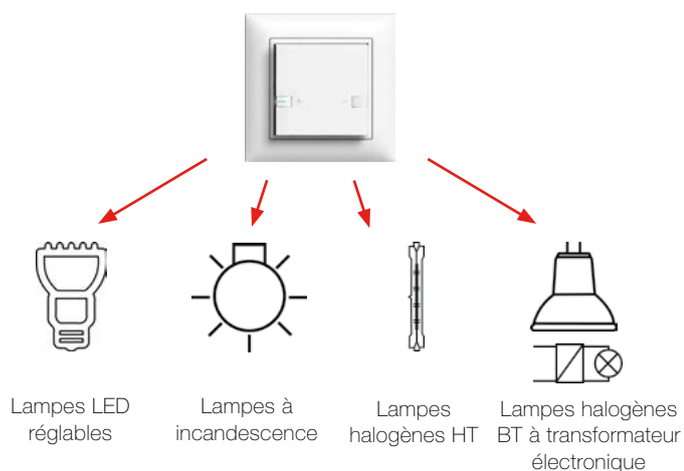


#### Fiche technique

<b>Exécutions</b>	EDIZIOdue encastré et apparent
<b>Couleurs</b>	12 couleurs EDIZIOdue colore 15 cadres de recouvrement EDIZIOdue prestige
<b>Délai de livraison</b>	01.04.2016

#### Types de charge

■ Lampes LED variables (mode RC)	4–200 W/VA
■ Lampes LED variables (mode RL)	4–60 W/VA
■ Lampes à incandescence	4–200 W
■ Lampes halogènes HT	4–200 W
■ Lampes halogènes BT à transformateur électronique	4–200 W/VA



#### Domaine d'utilisation

Le variateur LED zeptrion de Feller sert à allumer et à éteindre et aussi à faire varier l'intensité de charges ohmiques et capacitives comme les lampes à incandescence, les lampes halogènes HT et BT munies de transformateurs électroniques de même que les lampes LED réglables. Vous pouvez régler la plage de variation et si nécessaire, changer le mode de fonctionnement des lampes LED (de sortie de phase à mise en phase). Pour l'alimentation, l'appareil a besoin des conducteurs neutre et polaire. Une protection contre la surcharge électronique le protège de la destruction.

#### Caractéristiques

- Facile à installer
- Sécurité assurée en cas de surcharge et de court-circuit
- Luminosité minimale et maximale réglable
- Mode variateur (mise en phase/sortie de phase) par LED à réglage manuel
- Possibilité de varier la luminosité depuis des stations centrales et secondaires
- Intégration possible d'une lampe d'orientation / d'état
- Plus de confort grâce aux sets de recouvrement modulaires échangeables:
  - > Lampe d'orientation / d'état
  - > Scénarios
  - > Télécommande par IR
  - > Télécommande via l'appli zeptrion de Feller
  - > Programmeur astronomique

#### Caractéristiques techniques

Profondeur d'encastrement:	23 mm
Conditions ambiantes:	
- Degré de protection	(CEI 60529) IP20, montage à sec
- Température de service	de -5 °C à +45 °C
- Température de stockage	de -25 °C à +70 °C
Tension nominale	30 V CA, 50 Hz
Puissance nominale:	mode RC 4–200 W/VA mode RL (lampes LED uniquement) 4–60 W/VA
Protection	protection de contre la surcharge interne, protection de ligne max. 16 A
Connexions	Bornes à vis 2 x 1,0–2,5 mm <sup>2</sup>

**EDIZIO due colore**  
**Stations principales zeprion**  
**Variateur LED zeprion**

**Appareils montés**

Encastré	Apparent
FMI Blanc+couleur	FX.39 Blanc+couleur

**Système modulaire**

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

Mécanismes	BSE
BSM Avec plaque de fixation	BSE Sans plaque de fixation

**Variateur LED zeprion** ■ 1 contact de commutation ■ 850 mA, 230 V AC ■ Pour lampes à incandescence et halogènes HT 4-200 W ■ Pour lampes halogènes BT avec transfo électronique 4-200 W/VA ■ Pour lampes LED réglables; en mode RC 4-200 W/VA, en mode RL 4-60 W/VA ■ Profondeur 23 mm ■ FX.39: Hauteur 44 mm

Sans LED ■ Touche simple ■ Commande 1x



**3314.11.FMI.61**  
313 210 000



**3314.11.FX.39.61**  
207 200 000



**3314.11.FM.61**  
313 213 000



**3314.11.F.61**  
313 216 000



**3314.BSM**  
313 203 790



**3314.BSE**  
313 206 790

Avec LED ■ Touche simple ■ Commande 1x



**3314.11.FMI.L.61**  
313 200 000



**3314.11.FX.39.L.61**  
207 210 000



**3314.11.FM.L.61**  
313 203 000



**3314.11.F.L.61**  
313 206 000



**3314.BSM**  
313 203 790



**3314.BSE**  
313 206 790

Sans LED ■ Touche simple ■ Commande 2x



**3314.12.FMI.61**  
313 230 000



**3314.12.FX.39.61**  
207 230 000



**3314.12.FM.61**  
313 233 000



**3314.12.F.61**  
313 236 000



**3314.BSM**  
313 203 790



**3314.BSE**  
313 206 790

Avec LED ■ Touche simple ■ Commande 2x



**3314.12.FMI.L.61**  
313 240 000



**3314.12.FX.39.L.61**  
207 240 000



**3314.12.FM.L.61**  
313 243 000



**3314.12.F.L.61**  
313 246 000



**3314.BSM**  
313 203 790



**3314.BSE**  
313 206 790

**Variateur LED zeprion scène** ■ 1 contact de commutation ■ 850 mA, 230 V AC ■ Pour lampes à incandescence et halogènes HT 4-200 W ■ Pour lampes halogènes BT avec transfo électronique 4-200 W/VA ■ Pour lampes LED réglables; en mode RC 4-200 W/VA, en mode RL 4-60 W/VA ■ Profondeur 23 mm ■ FX.39: Hauteur 44 mm

Sans LED ■ Touche double ■ Commande 2x



**3314.24.S.FMI.61**  
313 260 000



**3314.24.S.FX.39.61**  
207 260 000



**3314.24.S.FM.61**  
313 263 000



**3314.24.S.F.61**  
313 266 000



**3314.BSM**  
313 203 790



**3314.BSE**  
313 206 790

Avec LED ■ Touche double ■ Commande 2x



**3314.24.S.FMI.L.61**  
313 270 000



**3314.24.S.FX.39.L.61**  
207 270 000



**3314.24.S.FM.L.61**  
313 273 000



**3314.24.S.F.L.61**  
313 276 000



**3314.BSM**  
313 203 790



**3314.BSE**  
313 206 790

Couleur: changer le code

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

**F**  
Blanc+couleur

Blanc+couleur

Blanc+couleur

Blanc+couleur

Blanc+couleur


**920-3314.11.FMI.61**  
377 180 000

**920-3314.11.F.61**  
377 181 000

**915-3300.11.F.61**  
378 722 000

**920-3314.11.FMI.L.61**  
377 182 000

**920-3314.11.F.L.61**  
377 183 000

**915-3300.11.F.L.61**  
378 742 000

**920-3314.12.FMI.61**  
377 186 000

**920-3314.12.F.61**  
377 187 000

**915-3300.12.D.F.61**  
378 714 000

**920-3314.12.FMI.L.61**  
377 188 000

**920-3314.12.F.L.61**  
377 189 000

**915-3300.12.D.F.L.61**  
378 734 000

**920-3314.24.S.FMI.61**  
377 194 000

**920-3314.24.S.F.61**  
377 195 000

**915-3300.22.S.F.61**  
378 737 000

**915-3300.22.D.F.61**  
378 744 000

**920-3314.24.S.FMI.L.61**  
377 196 000

**920-3314.24.S.F.L.61**  
377 197 000

**915-3300.22.S.F.61**  
378 737 000

**915-3300.22.D.F.L.61**  
378 764 000

Couleur: changer le code

**EDIZIO due colore**  
**Stations principales zeprion**  
**Variateur LED zeprion**

**Appareils montés**

Encastré	Apparent
FMI Blanc+couleur	FX.39 Blanc+couleur

**Système modulaire**

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

Mécanismes	Mécanismes
BSM Avec plaque de fixation	BSE Sans plaque de fixation

**Variateur LED zeprion IR** ■ 1 contact de commutation ■ 850 mA, 230 V AC ■ Pour lampes à incandescence et halogènes HT 4-200 W ■ Pour lampes halogènes BT avec transfo électronique 4-200 W/VA ■ Pour lampes LED réglables; en mode RC 4-200 W/VA, en mode RL 4-60 W/VA ■ Profondeur 23 mm ■ FX.39: Hauteur 44 mm

Touche simple ■ Commande 1x



**3314.11.IR.FMI.61**  
313 220 000



**3314.11.IR.FX.39.61**  
207 220 000



**3314.11.IR.FM.61**  
313 223 000



**3314.11.IR.F.61**  
313 226 000



**3314.BSM**  
313 203 790



**3314.BSE**  
313 206 790



**3314.12.IR.FMI.61**  
313 250 000



**3314.12.IR.FX.39.61**  
207 250 000



**3314.12.IR.FM.61**  
313 253 000



**3314.12.IR.F.61**  
313 256 000



**3314.BSM**  
313 203 790



**3314.BSE**  
313 206 790

**Variateur LED zeprion IR scène** ■ 1 contact de commutation ■ 850 mA, 230 V AC ■ Pour lampes à incandescence et halogènes HT 4-200 W ■ Pour lampes halogènes BT avec transfo électronique 4-200 W/VA ■ Pour lampes LED réglables; en mode RC 4-200 W/VA, en mode RL 4-60 W/VA ■ Profondeur 23 mm ■ FX.39: Hauteur 44 mm

Touche double ■ Commande 2x



**3314.24.S.IR.FMI.61**  
313 280 000



**3314.24.S.IR.FX.39.61**  
207 208 000



**3314.24.S.IR.FM.61**  
313 283 000



**3314.24.S.IR.F.61**  
313 286 000



**3314.BSM**  
313 203 790



**3314.BSE**  
313 206 790

**Variateur LED zeprion interrupteur horaire**

**Astro** ■ 1 contact de commutation ■ 850 mA, 230 V AC ■ Pour lampes à incandescence et halogènes HT 4-200 W ■ Pour lampes halogènes BT avec transfo électronique 4-200 W/VA ■ Pour lampes LED réglables; en mode RC 4-200 W/VA, en mode RL 4-60 W/VA ■ Profondeur 23 mm ■ FX.39: Hauteur 44 mm

Commande 2x



**3314.24.S.AT.FMI.61**  
313 290 000



**3314.24.S.AT.FX.39.61**  
207 209 000



**3314.24.S.AT.FM.61**  
313 293 000



**3314.24.S.AT.F.61**  
313 296 000



**3314.BSM**  
313 203 790



**3314.BSE**  
313 206 790

Couleur: changer le code

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

**F**  
Blanc+couleur

Blanc+couleur

Blanc+couleur

Blanc+couleur

Blanc+couleur


**920-3314.11.IR.FMI.61**  
377 184 000

**920-3314.11.IR.F.61**  
377 185 000

**901-3300.IR.F.61**  
378 013 000

**915-3300.IR.F.61**  
378 731 000

**915-3300.21.F.L.61**  
378 732 000

**920-3314.12.IR.FMI.61**  
377 190 000

**920-3314.12.IR.F.61**  
377 191 000

**901-3300.IR.F.61**  
378 013 000

**915-3300.IR.F.61**  
378 731 000

**915-3300.22.D.F.L.61**  
378 764 000

**920-3314.24.S.IR.FMI.61**  
377 198 000

**920-3314.24.S.IR.F.61**  
377 199 000

**901-3300.IR.F.61**  
378 013 000

**915-3300.IR.F.61**  
378 731 000

**915-3300.42.S.F.61**  
378 746 000

**915-3300.42.D.F.L.61**  
378 754 000

**920-3314.24.S.AT.FMI.61**  
377 192 000

**920-3314.24.S.AT.F.61**  
377 193 000

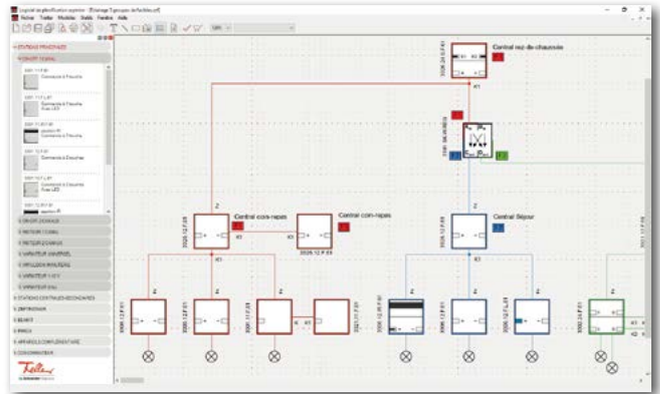
Couleur: changer le code

# INFORMATIONS ASSISTANCE

## FELLER DIGITAL

### Nouveau logiciel de planification zeprion

Depuis des années, le logiciel de planification zeprion est un outil important qui ne saurait être ignoré lors de la conception et de la gestion des projets zeprion. La version actuelle online repose sur la technologie Silverlight de Microsoft dont le développement a été arrêté. Elle ne fonctionne donc plus correctement sur tous les navigateurs. Pour cette raison et parce que le logiciel de planification est un élément important de l'offre zeprion de Feller, une nouvelle version offline sera disponible à **partir du 1er avril 2016**. Cette nouvelle version supporte les mêmes fonctions éprouvées qu'auparavant et intègre en plus les nouvelles fonctions de zeprionAIR de Feller. Cette version offline peut être téléchargée depuis le site Internet de Feller. La version online sera toujours disponible en parallèle pendant un certain temps. Feller communiquera en temps voulu le moment définitif d'arrêt de la version online. Les schémas déjà créés devront alors être enregistrés sur un ordinateur local. Pour en savoir plus, consultez le catalogue en ligne de Feller: [www.feller.ch/online-katalog](http://www.feller.ch/online-katalog)



### Avantage du logiciel de planification zeprion

- Une aide à l'installation précieuse pour l'installateur
- Simplifie le dessin des schémas de câblage ou de tuyauterie
- Particulièrement recommandé pour les installations zeprion de grandes tailles
- Facilite la recherche de perturbation par le support clients de Feller
- Gain de temps pour la planification et l'installation
- Documentation précieuse pour le maître d'ouvrage
- Listes de pièces, combinaisons et prix immédiatement consultables
- Mise à jour en continu du logiciel

### Caractéristiques

- Configuration système requise:
  - Windows OS (Win 7, 8.1, 10 et sup.)
  - Mac via Apple possible uniquement avec émulateur Windows (Parallels)
- Fonctions:
  - Schéma de principe
  - Listes de pièces
  - Prix brut
  - Combinaisons, images combinées (pour le descriptif détaillé)
  - Images de plans
  - Images pour clients finaux
  - Vue générale des fonctions

# REMPACEMENT DE PRODUIT

## PRISES DE PROTECTION À COURANT DE DÉFAUT

### 2 à partir de 6

Les prises de protection à courant de défaut actuelles ne seront plus du tout disponibles **au 1er mai 2016**.

La nouvelle gamme épurée couvrent toutes les possibilités offertes auparavant par les 6 mécanismes de prise de courant, avec désormais seulement 2 mécanismes de prise de courant, le type 13 (10 A / 30 mA) et le type 23 (16 A / 30 mA). La gamme a été optimisée également vu que les prises de type 12 (sans collerette de protection) ne pourront plus être mises sur le marché après le

**31 décembre 2016** (voir aussi page 18).

Les nouvelles prises de protection à courant de défaut possèdent au choix une protection enfant et en standard, des bornes de sortie pour d'autres prises de protection FI. De plus, des recouvrements aveugles sont disponibles pour les applications dans lesquelles une installation doit certes être protégée FI mais où aucune prise de courant ne doit être utilisée.



#### Fiche technique

<b>Exécutions</b>	EDIZIOdue encastré et apparent Standard P et PM STANDARDdue encastré et apparent MOUILLÉ encastré et apparent
<b>Couleurs</b>	12 couleurs EDIZIOdue colore STANDARDdue en blanc et noir MOUILLÉ en blanc, noir et gris clair
<b>Délai de livraison</b>	01.05.2016

#### Protection éprouvée dans une nouvelle présentation

L'optique de ces nouvelles prises à l'impression d'ensemble harmonieuse sait aussi séduire. Comme les mécanismes prennent moins de place en profondeur, il était possible de renoncer aux cuvettes de prise en saillie. Les nouvelles prises de protection à courant de défaut sont proposées dans les variantes EDIZIOdue, Standard, STANDARDdue et MOUILLÉ.

#### Caractéristiques

- Design harmonisé
- 10 A et 16 A
- Bornes enfichables
- Munies de bornes de sortie en standard pour la connexion d'autres prises
- Disponible avec protection enfant (obturateur)
- Recouvrement aveugle (pour la connexion d'autres appareils d'installation électrique)
- Faible profondeur d'encastrement, 40 mm

#### Caractéristiques techniques

Tension assignée d'emploi :	230 V~ (50 / 60 Hz)
Courant assigné:	10 A / 16 A
Courant de défaut de dimensionnement:	30 mA
Sections de raccordement:	1,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> (fil ou toron à 7 fils)
Température ambiante:	-25 °C ... +40 °C
Norme:	selon EN 61008-1; EN 61880-2-1

**EDIZIO**due colore  
Prises de protection à courant de défaut

**Appareils montés**

**Encastré**

**FMI**  
Blanc+couleur

**FMI.NIS**  
Blanc

**Apparent**

**FX.39**  
Blanc+couleur

**FX.54**  
Blanc+couleur

**Système modul.**

**Composants**

**FM**  
Blanc+couleur  
pour PRESTIGE

**F**  
Blanc+couleur  
pour combinaisons

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



**8755.FMI.30.61**  
750 010 000

**8755.FX.54.30.61**  
750 011 000

**8755.FM.30.61**  
750 013 000

**8755.F.30.61**  
750 016 000

Avec Shutter

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

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

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

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

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



**8765.FMI.30.61**  
750 030 000

**8765.FX.54.30.61**  
750 031 000

**8765.FM.30.61**  
750 033 000

**8765.F.30.61**  
750 036 000

Avec Shutter

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

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

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

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

Couleur: changer le code

**STANDARD**due  
Prises de protection à courant de défaut

**Appareils montés**

**Encastré**

**QMI**  
Blanc+noir

**Apparent**

**QX.54**  
Blanc

**QX.CO.54**  
Blanc

**Système modul.**

**Composants**

**QM**  
Blanc+noir

**Q**  
Blanc+noir  
pour combinaisons

**Prise de protection à courant de défaut type 13** ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Courant de déclenchement 30 mA ■ Avec bornes de connexion pour prises supplémentaires ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 40 mm ■ QX.54: Hauteur 64 mm



**8755.QMI.30.61**  
750 000 100

**8755.QX.54.30.61**  
750 001 100

**8755.QX.CO.54.30.61**  
750 001 200

**8755.QM.30.61**  
750 003 100

**8755.Q.30.61**  
750 006 100

Avec Shutter

**8755.QMI.30.K.61**  
750 010 100

**8755.QX.54.30.K.61**  
750 011 100

**8755.QX.CO.54.30.K.61**  
750 011 200

**8755.QM.30.K.61**  
750 013 100

**8755.Q.30.K.61**  
750 016 100

**Prise de protection à courant de défaut type 23** ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Courant de déclenchement 30 mA ■ Avec bornes de connexion pour prises supplémentaires ■ Profondeur 40 mm ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ QX.54: Hauteur 64 mm ■ QX.CO.54: Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm



**8765.QMI.30.61**  
750 020 100

**8765.QX.54.30.61**  
750 021 100

**8765.QX.CO.54.30.61**  
750 021 200

**8765.QM.30.61**  
750 023 100

**8765.Q.30.61**  
750 026 100

Avec Shutter

**8765.QMI.30.K.61**  
750 030 100

**8765.QX.54.30.K.61**  
750 031 100

**8765.QX.CO.54.30.K.61**  
750 031 200

**8765.QM.30.K.61**  
750 033 100

**8765.Q.30.K.61**  
750 036 100

Noir: changer le code ..60

**Standard**  
Prises de protection à courant de défaut

**Appareils montés**

**Encastré**

**PMI**  
Blanc+noir

**PMI.NIS**  
Blanc

**Apparent**

**X**  
Blanc

**Système modulaire**

**Composants**

**PM**  
Blanc+noir

**P**  
Blanc+noir  
pour combinaisons

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



**8755.PM.30.61**  
650 013 000

**8755.P.30.61**  
650 016 000

Avec Shutter

**8755.PM.30.K.61**  
650 023 000

**8755.P.30.K.61**  
650 026 000

Noir: changer le code ..60 (50)

**Mécanismes**

**BSM**  
Avec plaque de fixation

**BSE**  
Sans plaque de fixation

**Set de recouvrement**

**FMI**  
Blanc+couleur

**F**  
Blanc+couleur

**Obturateur**

**FMI**  
Blanc+couleur

**F**  
Blanc+couleur



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

**8755.BSE.30**  
750 016 790

**920-8755.FMI.61**  
378 124 000

**920-8755.F.61**  
378 122 000

**920-755.FMI.61**  
378 121 000

**920-755.F.61**  
378 120 000

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

**8755.BSE.30**  
750 016 790

**920-8755.FMI.K.61**  
378 125 000

**920-8755.F.K.61**  
378 123 000

**920-755.FMI.61**  
378 121 000

**920-755.F.61**  
378 120 000



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

**8765.BSE.30**  
750 036 790

**920-8765.FMI.61**  
378 128 000

**920-8765.F.61**  
378 126 000

**920-755.FMI.61**  
378 121 000

**920-755.F.61**  
378 120 000

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

**8765.BSE.30**  
750 036 790

**920-8765.FMI.K.61**  
378 129 000

**920-8765.F.K.61**  
378 127 000

**920-755.FMI.61**  
378 121 000

**920-755.F.61**  
378 120 000

Couleur: changer le code

Couleur: changer le code

**Mécanismes**

**BSM**  
Avec plaque de fixation

**BSE**  
Sans plaque de fixation

**Set de recouvrement**

**QMI**  
Blanc+noir

**Q**  
Blanc+noir



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

**8755.BSE.30**  
750 016 790

**920-8755.QMI.61**  
378 268 100

**920-8755.Q.61**  
378 266 100

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

**8755.BSE.30**  
750 016 790

**920-8755.QMI.K.61**  
378 269 100

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



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

**8765.BSE.30**  
750 036 790

**920-8765.QMI.61**  
378 272 100

**920-8765.Q.61**  
378 270 100

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

**8765.BSE.30**  
750 036 790

**920-8765.QMI.K.61**  
378 273 100

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

Noir: changer le code ..60

**Mécanismes**

**BSM**  
Avec plaque de fixation

**BSE**  
Sans plaque de fixation

**Set de recouvrement**

**PMI**  
Blanc+noir

**P**  
Blanc+noir



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

**8755.BSE.30**  
750 016 790

**920-8755.P.61**  
377 120 000

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

**8755.BSE.30**  
750 016 790

**920-8755.P.K.61**  
377 124 000

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

**Standard**  
Prises de protection à courant de défaut

**Appareils montés**

**Encastré**  
PMI  
Blanc+noir

PMI.NIS  
Blanc

**Apparent**

X  
Blanc

**Système modulaire**

**Composants**

PM  
Blanc+noir

P  
Blanc+noir  
pour combinaisons

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



**8765.PM.30.61**  
650 033 000

**8765.P.30.61**  
650 036 000

Avec Shutter

**8765.PM.30.K.61**  
650 043 000

**8765.P.30.K.61**  
650 046 000

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

**Mouillé synthétique**  
Prises de protection à courant de défaut

**Appareils montés**

**Encastré**

NUP  
Blanc+autres  
IP55

NUPU  
Blanc+autres  
IP21

**Apparent**

NAP  
Blanc+autres  
IP55

NAPU  
Blanc+autres  
IP21

**Système modulaire**

**Composants**

NUP.CO  
Blanc+autres  
pour combinaisons  
encastré

NUPU.CO  
Blanc+autres  
pour combinaisons  
encastré

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



**8755.NUP.30.61**  
622 010 000

**8755.NAP.30.61**  
622 011 000

**8755.N.CO.30.61**  
622 016 000

Avec Shutter

**8755.NUP.30.K.61**  
622 020 000

**8755.NAP.30.K.61**  
622 021 000

**8755.N.CO.30.K.61**  
622 026 000

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



**8765.NUP.30.61**  
622 030 000

**8765.NAP.30.61**  
622 031 000

**8765.N.CO.30.61**  
622 036 000

Avec Shutter

**8765.NUP.30.K.61**  
622 040 000

**8765.NAP.30.K.61**  
622 041 000

**8765.N.CO.30.K.61**  
622 046 000

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

**Mécanismes****BSM**  
Avec plaque de fixation**BSE**  
Sans plaque de fixation**Set de recouvrement****PMI**  
Blanc+noir**P**  
Blanc+noir**8765.BSM.30**  
750 033 790**8765.BSE.30**  
750 036 790**920-8765.P.61**  
377 128 000**8765.BSM.30**  
750 033 790**8765.BSE.30**  
750 036 790**920-8765.P.K.61**  
377 129 000

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

**NAP.CO**  
Blanc+autres  
pour combinaisons  
apparent**NAPU.CO**  
Blanc+autres  
pour combinaisons  
apparent**Mécanismes****PM**  
Blanc**Pièces détachées****Couvercle**  
Blanc+autres  
pour appareils avec clapet**Couvercle**  
Blanc+autres  
pour appareils sans clapet**Cadre de montage NUP**  
Blanc+autres  
pour appareils encastré**Socle de boîtier NAP**  
Blanc+autres  
pour appareils apparent**8755.N.CO.30.61**  
622 016 000**8755.PM.30.61**  
650 013 000**921-58/18.N.61**  
643 197 300**923-NUP.61**  
374 119 700**902-NAP.61**  
284 006 000**8755.N.CO.30.K.61**  
622 026 000**8755.PM.30.K.61**  
650 023 000**921-58/18.N.61**  
643 197 300**923-NUP.61**  
374 119 700**902-NAP.61**  
284 006 000**8765.N.CO.30.61**  
622 036 000**8765.PM.30.61**  
650 033 000**921-58/18.N.61**  
643 197 300**923-NUP.61**  
374 119 700**902-NAP.61**  
284 006 000**8765.N.CO.30.K.61**  
622 046 000**8765.PM.30.K.61**  
650 043 000**921-58/18.N.61**  
643 197 300**923-NUP.61**  
374 119 700**902-NAP.61**  
284 006 000

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

# FIN DE DISPONIBILITÉ DES PRODUITS

## PRISE DE COURANT TYPE 12

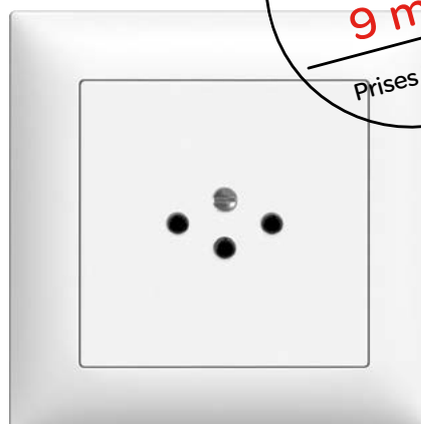
Il a déjà été annoncé pour la première fois dans la norme sur les installations à basse tension (NIBT) de 2010 que les prises de courant de type 12 ne devront plus être mises sur le marché après le **31 décembre 2016**. La norme NIBT actuelle de 2015 le confirme tout en le précisant.

*«Les prises de courant de type 12 (sans collerette de protection) ne pourront plus être mises sur le marché après le 31 décembre 2016. Il est interdit de les réinstaller, de les remplacer ou de les déplacer. Cette disposition s'applique à la totalité des appareils complets, des combinaisons avec d'autres appareils et des inserts de prise de type 12.*

*Toutefois, le remplacement des plaques frontales et des cadres de recouvrement est toujours autorisé à des fins de réparations. Le remplacement de ces pièces pour des raisons d'esthétique est explicitement exclus, car cette procédure n'est plus autorisée.»*

(extrait NIBT 2015 5.1.2.1 §7 Protection de base pour fiches de raccordement).

En raison de cette disposition, **toutes les prises de courant de type 12 de Feller ne seront plus disponibles à la vente au 31.12.2016**. Passé cette date, seuls les recouvrements (set frontal) seront encore disponibles en kit de remplacement.



\*  
Produits en fin  
de disponibilité  
**Plus  
9 mois**  
Prises Type 12  
\*

Pour que, dans la mesure du possible, le passage du type 12 au type 13 des prises de courant ne présente pour vous aucune difficulté, nous vous recommandons de passer aux prises de courant de type 13 le plus tôt possible et vous signalons que les prises de courant de type 12 ne pourront pas être retournées.

La gamme Feller est prête pour ce changement et vous propose la plus grande offre possible en prises de courant de type 13. En vue de ce changement, nous avons travaillé à des optimisations spécialement sur la prise de courant triple, largement répandue, qui permettent un confort d'installation accru grâce à la profondeur d'encastrement plus faible.

# REMPACEMENT DE PRODUIT

## PRISE DE CHARGE USB

### Plus grande puissance pour le même prix

Depuis 2013, la prise de charge USB innovante de Feller qui permet de charger en même temps les batteries de deux appareils mobiles terminaux par câble USB a reçu un accueil très positif sur le marché. Pour répondre aux besoins de capacité de charge plus importante, Feller est le seul à proposer sur le marché une prise de charge USB (1510-2) avec un courant de charge de 2100 mA (2 x 1050 mA), ce qui correspond au courant de charge actuel des smartphones et des tablettes.

Et cela au même prix que la prise de charge USB précédente (1500-2)! Et encore un autre avantage: les nouvelles prises de charge USB sont disponibles en version EDIZIOdue, mais aussi dans le nouveau design STANDARDdue.



#### Fiche technique

**Modèles** EDIZIOdue encastré, apparent et incorporé  
STANDARDdue encastré et apparent

**Couleurs** 12 couleurs EDIZIOdue colore  
STANDARDdue en blanc et noir

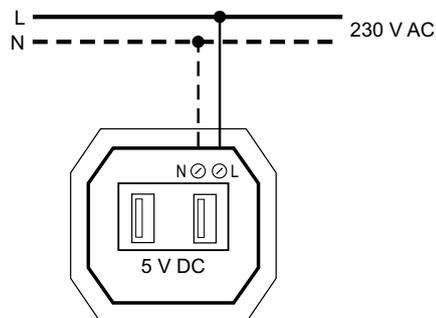
**Délai de livraison** 15.02.2016

#### Domaine d'utilisation

La plupart des téléphones mobiles, des caméras numériques et vidéo, des lecteurs MP3, des liseuses électroniques, des systèmes de navigation ou des autres terminaux mobiles sont aujourd'hui équipés d'une connexion micro-USB. Cette tendance étant croissante en raison de nouvelles directives UE. Les prises de charge USB constituent par conséquent la solution idéale d'avenir dans les bureaux et les foyers. Que ce soit en tant qu'appareil individuel ou en combinaison avec d'autres fonctions. Pour satisfaire les exigences de domaines d'applications les plus divers, en plus de la variante à encastrer, existe aussi une version apparente dans les designs EDIZIOdue et STANDARDdue. Bien évidemment, la nouvelle prise de charge USB peut aussi être utilisée pour le montage dans des goulottes d'installation.

#### Caractéristiques

- Rechargement simultané de deux appareils mobiles terminaux
- Entrée: 100–240 V CA / 50–60 Hz / 200 mA
- Sortie: 5 V CC, 2 x 1050 mA, resp. 1 x 2100 mA
- Sécurité assurée en cas de surcharge et court-circuit
- Veille:  $\leq 0,15$  W (à 230 V CA)
- Combinable
- Disponible en version EDIZIOdue et STANDARDdue
- Garantie Feller de cinq ans



Prise de charge USB 1510-2



Les prises de charge USB sont combinables, p. ex. avec des prises 230 V.

**EDIZIO** due colore  
Prise de charge USB

**Appareils montés**

**Encastré**

**FMI**  
Blanc+couleur

**FMI.NIS**  
Blanc+couleur

**Apparent**

**FX.39**  
Blanc+couleur

**FX.54**  
Blanc+couleur

**Système modul.**

**Composants**

**FM**  
Blanc+couleur  
pour PRESTIGE

**F**  
Blanc+couleur  
pour combinaisons

**Prise de charge USB** ■ 230 V AC, 50 Hz ■  
Tension de sortie 5 V DC ±5% ■ Courant de  
sortie max. 1 x 2100 mA ou 2 x 1050 mA ■  
Possible de connecter 2 appareils en  
parallèle ■ Consommation (en veille) m ax.  
150 mW ■ Protection contre la surcharge et  
résistant au court-circuit ■ 2 prises USB type  
A, 2.0 selon CEI 62684 ■ Avec bornes à vis



**1510-2.FMI.61**  
960 920 000



**1510-2.FX.54.61**  
960 921 000



**1510-2.FM.61**  
960 923 000



**1510-2.F.61**  
960 926 000

Couleur: changer le code ..

**STANDARD** due  
Prise de charge USB

**Appareils montés**

**Encastré**

**QMI**  
Blanc+noir

**Apparent**

**QX.54**  
Blanc+noir

**QX.CO.54**  
Blanc+noir

**Système modul.**

**Composants**

**QM**  
Blanc+noir

**Q**  
Blanc+noir

**Prise de charge USB** ■ 230 V AC, 50 Hz ■  
Tension de sortie 5 V DC ±5% ■ Courant de  
sortie max. 1 x 2100 mA ou 2 x 1050 mA ■  
Possible de connecter 2 appareils en  
parallèle ■ Consommation (en veille) m ax.  
150 mW ■ Protection contre la surcharge et  
résistant au court-circuit ■ 2 prises USB type  
A, 2.0 selon CEI 62684 ■ Avec bornes à vis ■  
Disque frontale 53 mm, pour découpe  
50 mm



**1510-2.QMI.61**  
960 020 100



**1510-2.QX.54.61**  
960 021 100



**1510-2.QX.CO.54.61**  
960 021 200



**1510-2.QM.61**  
960 023 100



**1510-2.Q.61**  
960 026 100

Noir: changer le code ..60

**Mécanismes****BSM**  
Avec plaque de fixation**BSE**  
Sans plaque de fixation**Set de recouvrement****FMI**  
Blanc+couleur**F**  
Blanc+couleur**1510-2.BSM**  
960 923 790**1510-2.BSE**  
960 926 790**920-1500-2.FMI.61**  
378 803 000**920-1500-2.F.61**  
378 801 000

Couleur: changer le code .. . . . .

**Mécanismes****BSM**  
Avec plaque de fixation**BSE**  
Sans plaque de fixation**Set de recouvrement****QMI**  
Blanc+noir**Q**  
Blanc+noir**1510-2.BSM**  
960 923 790**1510-2.BSE**  
960 926 790**920-1500-2.QMI.61**  
378 015 100**920-1500-2.Q.61**  
378 014 100

Noir: changer le code ..60

# FIN DE DISPONIBILITÉ DES PRODUITS

## PRISES ET BOÎTES DE RACCORDEMENT 12 PÔLES TT83

Les prises et boîtes de raccordement TT83 12 pôles dans les modèles Standard et NUP/NAP ne sont **plus disponibles dès à présent**.

Les produits suivants ne sont livrables que jusqu'à épuisement des stocks.

### Produits en fin de disponibilité:

226-2.JK.61	Prise et boîte de raccordement, 2 x T+T 83
226-2.NAP.61	Prise et boîte de raccordement, 2 x T+T 83
226-2.NAP.62	Prise et boîte de raccordement, 2 x T+T 83
226-2.NAPU.61	Prise et boîte de raccordement, 2 x T+T 83
226-2.NAPU.62	Prise et boîte de raccordement, 2 x T+T 83
226-2.N.CO.61	Prise et boîte de raccordement, 2 x T+T 83
226-2.N.CO.62	Prise et boîte de raccordement, 2 x T+T 83
226-2.NU.CO.61	Prise et boîte de raccordement, 2 x T+T 83
226-2.NU.CO.62	Prise et boîte de raccordement, 2 x T+T 83
226-2.NUP.61	Prise et boîte de raccordement, 2 x T+T 83
226-2.NUP.62	Prise et boîte de raccordement, 2 x T+T 83
226-2.NUPU.61	Prise et boîte de raccordement, 2 x T+T 83
226-2.NUPU.62	Prise et boîte de raccordement, 2 x T+T 83
226-2.P.61	Prise et boîte de raccordement, 2 x T+T 83
226-2.PM.61	Prise et boîte de raccordement, 2 x T+T 83
226-2.PM.62	Prise et boîte de raccordement, 2 x T+T 83
920-226-2.P.61	Set de recouvrement prise, 2xT+T 83
920-226-2.PM.61	Set de recouvrement prise, 2xT+T 83



# FIN DE DISPONIBILITÉ DES PRODUITS

## PRISE RJ45 FREENET

Les prises RJ45 freenet avec modules de raccordement Cat 5e et Cat 6 ne seront plus disponibles à partir du 1er avril 2016.

Les produits ne seront livrables que jusqu'à épuisement des stocks. Nous conseillons comme produits de remplacement le set de montage Feller freenet en combinaison avec un module de raccordement RJ45 freenet adapté de RdM.



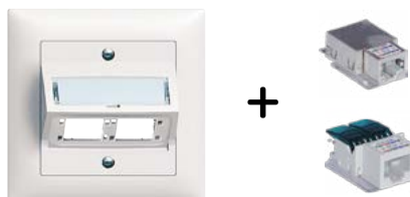
### Produits en fin de disponibilité:

1185-128.xx  
1185-228.xx  
1185-1.xx



### Solution de remplacement:

Set de montage freenet 1185-018.xx + RJ45 freenet RdM  
Set de montage freenet 1185-028.xx + RJ45 freenet RdM



### Standard sec freenet Cat 5e, prises RJ45 blindées / non blindées

#### Appareils montés

**Encastré**  
PMI  
Blanc

**Incorporé**  
JK  
Blanc

#### Système modul.

**Composants**  
P  
Blanc  
pour combinaisons

#### Accessoires

**Module**

	Encastré PMI Blanc	Incorporé JK Blanc	Composants P Blanc pour combinaisons
<b>Prise RJ45 freenet</b> ■ Cat 5e ■ Capot de sortie oblique ■ Profondeur 37 mm			
Blindé ■ Simple	 <b>1185-118.PMI.C5S.61</b> 977 259 000	 <b>1185-118.JK.C5S.61</b> 977 249 000	 <b>1185-118.P.C5S.61</b> 977 259 600
Non blindée ■ Simple	 <b>1185-118.PMI.C5U.61</b> 977 279 000	 <b>1185-118.JK.C5U.61</b> 977 248 000	 <b>1185-118.P.C5U.61</b> 977 279 600
<b>Prise RJ45 freenet</b> ■ Cat 5e ■ Capot de sortie oblique ■ Profondeur 37 mm			
Blindé ■ Double	 <b>1185-228.PMI.C5S.61</b> 977 101 700	 <b>1185-228.JK.C5S.61</b> 977 448 000	 <b>1185-228.P.C5S.61</b> 977 101 600
Non blindée ■ Double	 <b>1185-228.PMI.C5U.61</b> 977 278 000	 <b>1185-228.JK.C5U.61</b> 977 238 000	 <b>1185-228.P.C5U.61</b> 977 278 600
<b>Prise RJ45 freenet</b> ■ Cat 6 ■ Copertura con uscita obliqua ■ Profondità 37 mm			
Schermata ■ Semplice	 <b>1185-118.PMI.C6S.61</b> 977 269 000	 <b>1185-118.JK.C6S.61</b> 977 247 000	 <b>1185-118.P.C6S.61</b> 977 269 600
Non schermata ■ Semplice	 <b>1185-118.PMI.C6U.61</b> 977 289 000	 <b>1185-118.JK.C6U.61</b> 977 246 000	 <b>1185-118.P.C6U.61</b> 977 289 600
<b>Prise RJ45 freenet</b> ■ Cat 6 ■ Copertura con uscita obliqua ■ Profondità 37 mm			
Schermata ■ Doppia	 <b>1185-228.PMI.C6S.61</b> 977 268 000	 <b>1185-228.JK.C6S.61</b> 977 237 000	 <b>1185-228.P.C6S.61</b> 977 268 600
Non schermata ■ Doppia	 <b>1185-228.PMI.C6U.61</b> 977 288 000	 <b>1185-228.JK.C6U.61</b> 977 236 000	 <b>1185-228.P.C6U.61</b> 977 288 600

Disponible jusqu'à épuisement des stocks

**EDIZIO**due colore  
freenet Cat 5e, prises RJ45 blindées /  
non blindées

**Appareils montés**

Encastré	Apparent	Incorporé		
FMI Blanc+couleur	FX Blanc+couleur	FKE Blanc+couleur	BKE Blanc+couleur	FM.TE Blanc+couleur

<b>Prise RJ45 freenet</b> ■ Cat 5e ■ Capot de sortie oblique ■ Profondeur 37 mm ■ FX.54: Hauteur 67 mm Blindé ■ Simple						
	<b>1185-118.FMI.C5S.61</b> 877 227 000	<b>1185-118.FX.54.C5S.61</b> 877 017 000	<b>1185-118.FKE.C5S.61</b> 877 442 000	<b>1185-118.BKE.C5S.61</b> 978 460 000	<b>1185-118.FM.TE.C5S.61</b> 877 452 000	
Blindé ■ Double						
	<b>1185-228.FMI.C5S.61</b> 877 228 000	<b>1185-228.FX.54.C5S.61</b> 877 018 000	<b>1185-228.FKE.C5S.61</b> 877 443 000	<b>1185-228.BKE.C5S.61</b> 978 462 000	<b>1185-228.FM.TE.C5S.61</b> 877 453 000	
Non blindée ■ Simple						
	<b>1185-118.FMI.C5U.61</b> 877 229 000	<b>1185-118.FX.54.C5U.61</b> 877 019 000	<b>1185-118.FKE.C5U.61</b> 877 446 000	<b>1185-118.BKE.C5U.61</b> 978 470 000	<b>1185-118.FM.TE.C5U.61</b> 877 456 000	
Non blindée ■ Double						
	<b>1185-228.FMI.C5U.61</b> 877 230 000	<b>1185-228.FX.54.C5U.61</b> 877 020 000	<b>1185-228.FKE.C5U.61</b> 877 447 000	<b>1185-228.BKE.C5U.61</b> 978 472 000	<b>1185-228.FM.TE.C5U.61</b> 877 457 000	
<b>Prise RJ45 freenet</b> ■ Cat 5e ■ Avec capot de sortie droit ■ Profondeur 37 mm ■ FX.54: Hauteur 79 mm						
	Blindé ■ Simple ■ Avec plaque de fermeture	<b>1185-128.FMI.F.C5S.61</b> 877 252 000	<b>1185-128.FX.54.F.C5S.61</b> 877 052 000	<b>1185-128.FKE.F.C5S.61</b> 877 472 000	<b>1185-128.BKE.F.C5S.61</b> 877 552 000	<b>1185-128.FM.TE.F.C5S.61</b> 877 476 000
	Blindé ■ Double ■ Avec plaque de fermeture	<b>1185-228.FMI.F.C5S.61</b> 877 254 000	<b>1185-228.FX.54.F.C5S.61</b> 877 054 000	<b>1185-228.FKE.F.C5S.61</b> 877 474 000	<b>1185-228.BKE.F.C5S.61</b> 877 554 000	<b>1185-228.FM.TE.F.C5S.61</b> 877 478 000
	Non blindée ■ Simple ■ Avec plaque de fermeture	<b>1185-128.FMI.F.C5U.61</b> 877 262 000	<b>1185-128.FX.54.F.C5U.61</b> 877 062 000	<b>1185-128.FKE.F.C5U.61</b> 877 482 000	<b>1185-128.BKE.F.C5U.61</b> 877 562 000	<b>1185-128.FM.TE.F.C5U.61</b> 877 486 000
	Non blindée ■ Double ■ Avec plaque de fermeture	<b>1185-228.FMI.F.C5U.61</b> 877 264 000	<b>1185-228.FX.54.F.C5U.61</b> 877 064 000	<b>1185-228.FKE.F.C5U.61</b> 877 484 000	<b>1185-228.BKE.F.C5U.61</b> 877 564 000	<b>1185-228.FM.TE.F.C5U.61</b> 877 488 000
<b>Prise RJ45 freenet</b> ■ Cat 6 ■ Capot de sortie oblique ■ Profondeur 37 mm ■ FX.54: Hauteur 67 mm						
	Blindé ■ Simple	<b>1185-118.FMI.C6S.61</b> 877 231 000	<b>1185-118.FX.54.C6S.61</b> 877 021 000	<b>1185-118.FKE.C6S.61</b> 877 444 000	<b>1185-118.BKE.C6S.61</b> 978 461 000	<b>1185-118.FM.TE.C6S.61</b> 877 454 000
	Blindé ■ Double					
		<b>1185-228.FMI.C6S.61</b> 877 232 000	<b>1185-228.FX.54.C6S.61</b> 877 022 000	<b>1185-228.FKE.C6S.61</b> 877 445 000	<b>1185-228.BKE.C6S.61</b> 978 463 000	<b>1185-228.FM.TE.C6S.61</b> 877 455 000
	Non blindée ■ Simple					
<b>1185-118.FMI.C6U.61</b> 877 233 000		<b>1185-118.FX.54.C6U.61</b> 877 023 000	<b>1185-118.FKE.C6U.61</b> 877 448 000	<b>1185-118.BKE.C6U.61</b> 978 471 000	<b>1185-118.FM.TE.C6U.61</b> 877 458 000	
Non blindée ■ Double						
	<b>1185-228.FMI.C6U.61</b> 877 234 000	<b>1185-228.FX.54.C6U.61</b> 877 024 000	<b>1185-228.FKE.C6U.61</b> 877 449 000	<b>1185-228.BKE.C6U.61</b> 978 473 000	<b>1185-228.FM.TE.C6U.61</b> 877 459 000	
<b>Prise RJ45 freenet</b> ■ Cat 6 ■ Avec capot de sortie droit ■ Profondeur 37 mm ■ FX.54: Hauteur 79 mm						
	Blindé ■ Simple ■ Avec plaque de fermeture	<b>1185-128.FMI.F.C6S.61</b> 877 253 000	<b>1185-128.FX.54.F.C6S.61</b> 877 053 000	<b>1185-128.FKE.F.C6S.61</b> 877 473 000	<b>1185-128.BKE.F.C6S.61</b> 877 553 000	<b>1185-128.FM.TE.F.C6S.61</b> 877 477 000
	Blindé ■ Double ■ Avec plaque de fermeture	<b>1185-228.FMI.F.C6S.61</b> 877 255 000	<b>1185-228.FX.54.F.C6S.61</b> 877 055 000	<b>1185-228.FKE.F.C6S.61</b> 877 475 000	<b>1185-228.BKE.F.C6S.61</b> 877 555 000	<b>1185-228.FM.TE.F.C6S.61</b> 877 479 000
	Non blindée ■ Simple ■ Avec plaque de fermeture	<b>1185-128.FMI.F.C6U.61</b> 877 263 000	<b>1185-128.FX.54.F.C6U.61</b> 877 063 000	<b>1185-128.FKE.F.C6U.61</b> 877 483 000	<b>1185-128.BKE.F.C6U.61</b> 877 563 000	<b>1185-128.FM.TE.F.C6U.61</b> 877 487 000
	Non blindée ■ Double ■ Avec plaque de fermeture	<b>1185-228.FMI.F.C6U.61</b> 877 265 000	<b>1185-228.FX.54.F.C6U.61</b> 877 065 000	<b>1185-228.FKE.F.C6U.61</b> 877 485 000	<b>1185-228.BKE.F.C6U.61</b> 877 565 000	<b>1185-228.FM.TE.F.C6U.61</b> 877 489 000

## Systeme modulaire

### Composants

<b>FM</b> Blanc+couleur pour appareils individuels PRESTIGE	<b>F</b> Blanc+couleur pour combinaisons
--	--



**1185-118.FM.C5S.61**  
877 727 000



**1185-118.F.C5S.61**  
877 602 000



**1185-228.FM.C5S.61**  
877 728 000



**1185-228.F.C5S.61**  
877 603 000



**1185-118.FM.C5U.61**  
877 729 000



**1185-118.F.C5U.61**  
877 604 000



**1185-228.FM.C5U.61**  
877 730 000



**1185-228.F.C5U.61**  
877 605 000



**1185-128.FM.F.C5S.61**  
877 752 000



**1185-128.F.F.C5S.61**  
877 652 000

**1185-228.FM.F.C5S.61**  
877 754 000

**1185-228.F.F.C5S.61**  
877 654 000

**1185-128.FM.F.C5U.61**  
877 762 000

**1185-128.F.F.C5U.61**  
877 662 000

**1185-228.FM.F.C5U.61**  
877 764 000

**1185-228.F.F.C5U.61**  
877 664 000



**1185-118.FM.C6S.61**  
877 731 000



**1185-118.F.C6S.61**  
877 606 000



**1185-228.FM.C6S.61**  
877 732 000



**1185-228.F.C6S.61**  
877 607 000



**1185-118.FM.C6U.61**  
877 733 000



**1185-118.F.C6U.61**  
877 608 000



**1185-228.FM.C6U.61**  
877 734 000



**1185-228.F.C6U.61**  
877 609 000



**1185-128.FM.F.C6S.61**  
877 753 000



**1185-128.F.F.C6S.61**  
877 653 000

**1185-228.FM.F.C6S.61**  
877 755 000

**1185-228.F.F.C6S.61**  
877 655 000

**1185-128.FM.F.C6U.61**  
877 763 000

**1185-128.F.F.C6U.61**  
877 663 000

**1185-228.FM.F.C6U.61**  
877 765 000

**1185-228.F.F.C6U.61**  
877 665 000

**Module de raccordement RJ45** ■ Protection  
contre la poussière  
freenet Cat 5e, blindé



**1185-1.C5S**  
977 801 005



freenet Cat 5e, non blindé

**1185-1.C5U**  
977 841 005

**Module de raccordement RJ45** ■ Protection  
contre la poussière  
freenet Cat 6, blindé



**1185-1.C6S**  
977 821 035



freenet Cat 6, non blindé

**1185-1.C6U**  
977 821 045

Disponible jusqu'à épuisement des stocks

# INFORMATION SUPPORT

## DOCUMENTATIONS

### La nouvelle documentation est disponible en ligne dès maintenant

La documentation ci-après a été revue ou rédigée de manière entièrement nouvelle.

Elle est dès à présent disponible sous forme de pdf à télécharger à l'adresse

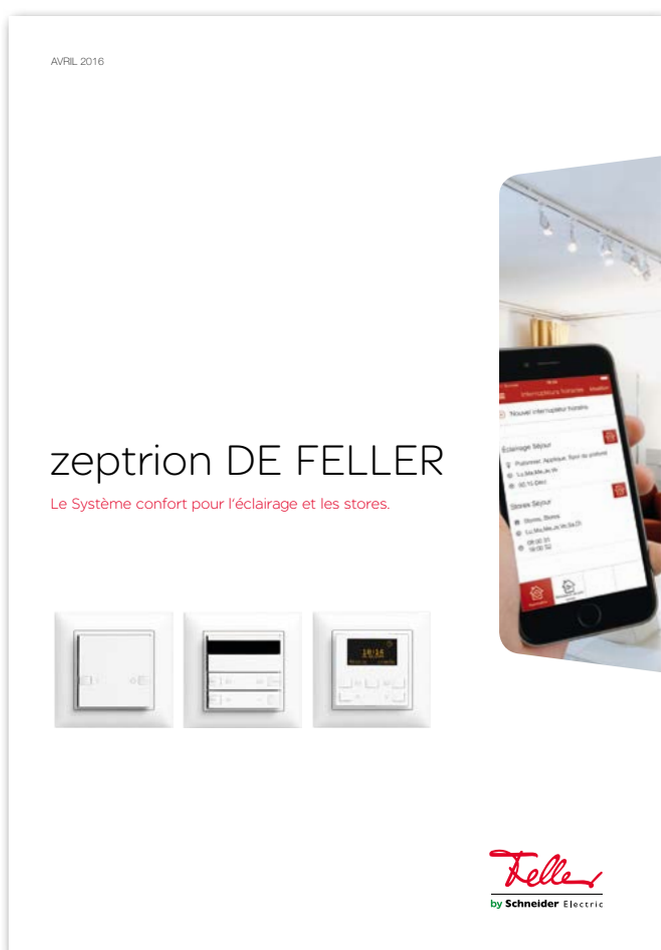
**[www.feller.ch/download](http://www.feller.ch/download)** et sous forme imprimée à commander.

### DOCUMENTATIONS SPÉCIALISÉES

Docu système zeptrion

62.ZEPTRION-F.1604

À partir de avril 2016



## PRÉSENTATION DU SALON ELECTRO-TEC

# ELECTRO-TEC

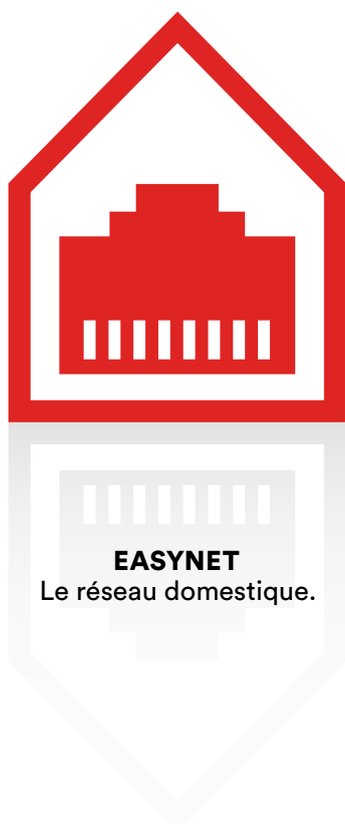
Venez découvrir les nouveautés Feller en direct au salon ELECTRO-TEC 2016 à Berne et Winterthour. Réservez dès à présent vos billets d'entrée gratuits sur: [www.feller.ch/electro-tec](http://www.feller.ch/electro-tec)

**ELECTRO-TEC Ouest 18-19 mai 2016**  
BERNEXPO

**ELECTRO-TEC Est 14-15 septembre 2016**  
Eulachhallen Winterthour

---

## PRÉSENTATION DES PRODUITS FELLER EASYNET



### **D'une simplicité révolutionnaire et spécial domotique**

Planification super simple et installation plus rapide pour vous, une complète flexibilité et performance pour vos clients. Avec EASYNET, Feller apporte la solution de câblage dans le domaine de la domotique tout spécialement. Du panneau de brassage aux boîtes de raccordement développées avec Diamond et WISI. Les composants de qualité EASYNET sont parfaitement assortis pour que vous puissiez travailler plus vite, plus simplement et plus sûrement.

**Vous en apprendrez bientôt plus sur EASYNET ici et en direct lors de l'ELECTRO-TEC à Berne et Winterthour.**



**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** | Agence Suisse Romande | Caudray 6 | CH-1020 Renens  
Téléphone +41 21 653 24 45 | Téléfax +41 21 653 24 51 | [www.feller.ch](http://www.feller.ch)

Briedl Partner AG | F | 1700 | SD | 04.16 | 65.NEU216-F.1604

