

Nouveautés Feller.

1.10.2016

Avantageux:

La distribution électrique de Feller

Swiss Made:

Les extensions EASYNET FTTH pour le réseau le plus rapide de Suisse

Tout simplement bien:

Les variateurs zeprion à LED

Parfaitement combinées:

Les combinaisons prêtes à l'emploi STANDARDdue

À l'épreuve du futur:

Le module KNX/USB pour Home-Panel 7"

Numérique:

Le logiciel de planification zeprion 4.1



by Schneider Electric

«La distribution électrique, chez Feller c'est: des produits de la plus haute qualité du leader mondial, une disponibilité rapide et un support de haut niveau.»

Raphael Chapuisat, Presales + Support FD, Feller Centre service clients

Table des matières

Élargissement de l'offre:	
La distribution électrique de Feller	4
Nouveautés produits:	
Les variateurs zeptrion à LED	11
Extensions de l'assortiment:	
Extensions EASYNET FTTH	8
Combinaisons prêtes à l'emploi STANDARDdue	16
Fin de disponibilité de produits:	
Prises de courant type 12	17
Prise RJ45/T+T ITplus®	18
Annonce préliminaire:	
Le module KNX/USB pour Home-Panel 7"	19
Support Feller:	
Nouveaux modules de formation	20
Feller Digital:	
Le logiciel de planification zeptrion 4.1	21
Service online	22
Présentation de salon:	
ElettroESPO	23

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

Avis de marque déposée

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

Distribution électrique

Le meilleur de deux mondes.

Feller propose dès à présent les solutions de Schneider Electric pour la distribution électrique dans son propre assortiment. Ainsi se rencontrent la qualité de produit la meilleure du leader mondial et le service et le support suisses de haut niveau. Autrement dit: les clients de Feller obtiennent le meilleur des deux mondes, et ce d'un seul fournisseur.

À partir du 1er octobre prochain, Feller proposera une gamme de produits de distribution électrique complète et adaptée de manière optimale aux produits et solutions Feller de Schneider Electric, le leader mondial. Tous les produits Schneider Electric destinés à l'installation domestique pourront être commandés directement depuis le catalogue en ligne de Feller.



Une distribution électrique ultra moderne, une qualité de service et de support convaincante

Suite à l'intégration des produits Schneider Electric au panier Feller, l'ensemble des prestations de service et de support est fourni par Feller. De même, Feller se charge du traitement des prestations en garantie. Pour vous en tant qu'installateur, cela signifie:

- Un interlocuteur pour toute la Suisse
- Une disponibilité élevée des produits en permanence chez les grossistes
- Une qualité de service de haut niveau en trois langues
- Support et service par le Centre Service Clientèle de Feller
- Temps de réaction bref
- Suivi par des conseillers clientèle de Feller et Schneider Electric

Information support

Le Centre Service clients de Feller est à votre disposition pour répondre à toutes vos questions sur la gamme distribution électrique au numéro de téléphone: +41 44 728 73 73.

Excellente qualité de produit

Les produits pour la distribution électrique de Schneider Electric savent convaincre par leur excellente qualité qui fait ses preuves des milliers de fois en Suisse également. Les produits Schneider Electric offrent toute une série d'avantages évidents que voici:

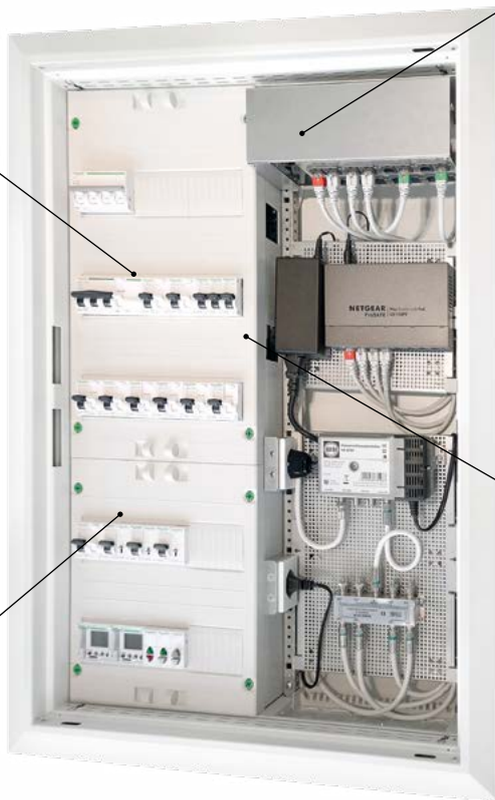
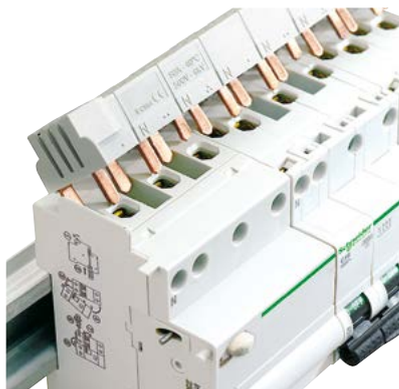
Gain de place:

Plus d'appareils peuvent être utilisés sur la même surface grâce à leur largeur modulaire plus petite.



Sécurité:

Le système en peigne Clario garantit une sécurité maximale.



Flexibilité:

Adaptés optimalement aux solutions Feller, comme EASYNET par exemple, et évolutifs de manière modulaire.



Simplicité:

Montage très simple – économies de temps et d'argent.



Information produit

Vous trouverez toutes les informations sur les produits pour la distribution électrique ainsi que les possibilités de commande rapidement et confortablement dans le catalogue en ligne de Feller www.online-katalog.feller.ch

Distribution électrique

Armoires de distribution.

Vous êtes toujours équipés avec le meilleur qui soit et pour tous les domaines d'application avec le grand assortiment d'armoires de distribution.



Pragma multi

Pragma multi est l'élément de liaison en installation. Ce répartiteur innovant a été conçu afin d'unir les systèmes de Schneider Electric et de Feller pour offrir une solution complète. Sa structure modulaire ouvre de nouvelles dimensions en termes de flexibilité et de capacité d'adaptation. Versions: encastré (ENC) et apparent (AP)



Pragma UP

Pragma ENC peut être entièrement désassemblé et facilite la préparation, l'intégration des appareils, le câblage d'entrée, l'inscription tout en raccourcissant le temps de montage. La construction est conçue en vue de l'intégration des appareils du système Clario. Version: ENC



Pragma Plus

Avec Pragma Plus, toute une série de distributeurs de petite puissance dont la robustesse, l'ergonomie et l'esthétique sont les dénominateurs communs, est à votre disposition. Les distributeurs sont disponibles dans des largeurs de 18 ou 24 modules ainsi que dans des hauteurs allant de 1 à 6 rangées. Ils constituent une extension optimale de la gamme Pragma ENC. Versions: encastré (ENC) et apparent (AP)



Opale

Opale est un distributeur classique pour les applications intérieures et convient tout particulièrement aux distributeurs d'appartement et d'étage jusqu'à 90 A. Les goulottes, spécialement conçues, permettent une pose très propre des câbles d'entrée et de sortie à courant fort ou faible, depuis le sol ou le plafond. Version: AP



Mini Opale

Mini Opale est mis en œuvre en tant que distributeur de petite puissance jusqu'à 63 A. Il est l'extension idéale en tant que boîtier d'extension pour les appartements ou logements ou en tant que distributeur final dans les bâtiments du secteur des prestations de service. Version: AP



Kaedra

Le boîtier Kaedra est conçu pour recevoir des appareils encastrables modulaires ou non modulaires. Tous les types de boîtier de la série Kaedra (sauf la série Mini des distributeurs de petite puissance et les combinaisons Mini de prises) peuvent être associés horizontalement et verticalement les uns avec les autres au moyen d'éléments de liaison M32. Version: AP

Distribution électrique

Appareils encastrables de la gamme Clario.

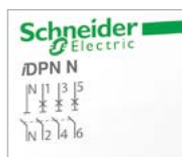
Tous les appareils de la gamme Clario peut être monté ou démonté des peignes de raccordement installés et sous tension. Les positions de raccordement sur le peigne correspondent toujours à la distance des bornes de connexion dans l'appareil. La gamme Clario autorise ainsi des solutions de raccordement des plus efficaces et caractérisées simultanément par la qualité la plus élevée.

Flexibilité

Le dispositif de protection contre les surintensités (LS), dont la largeur de montage est de seulement 18/54 mm dans un appareil L+N/3L+N), a de multiples fois fait ses preuves. Le fait que le conducteur neutre soit immédiatement branché est avantageux aussi bien pour l'installateur que pour le client. Les blocs Vigi Clario (FI) peuvent être installés sur tout disjoncteur miniature de la gamme iDPN. Cela permet ainsi de constituer des appareils LS/FI.



LS avec commutation intégrée du conducteur neutre



FI/LS à combiner soi-même



Système unique de peigne

Les peignes Clario constituent le cœur du système. Les peignes possèdent un raccord de conducteur neutre pour chaque raccord de conducteur de phase. Les raccords non utilisés ne doivent plus être coupés puisqu'ils trouvent place dans les évidements spécialement prévus à cet effet dans les appareils (sans fonction)!

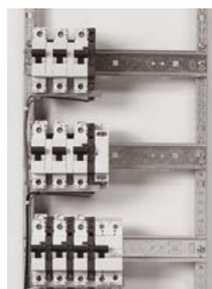


Économie d'espace et de temps: jusqu'à 30 %

La comparaison directe avec une installation conventionnelle permet de mettre en évidence les avantages et la rentabilité de Clario: À protection égale, Clario ne nécessite que 12 modules tandis que la solution conventionnelle a besoin de 16,5 modules. Un encombrement et un temps de travail associés significativement moindre pour Clario.



Installation Clario



Installation conventionnelle

Information produit

Vous trouverez toutes les informations sur les produits pour la distribution électrique ainsi que les possibilités de commande rapidement et confortablement dans le catalogue en ligne de Feller www.online-katalog.feller.ch

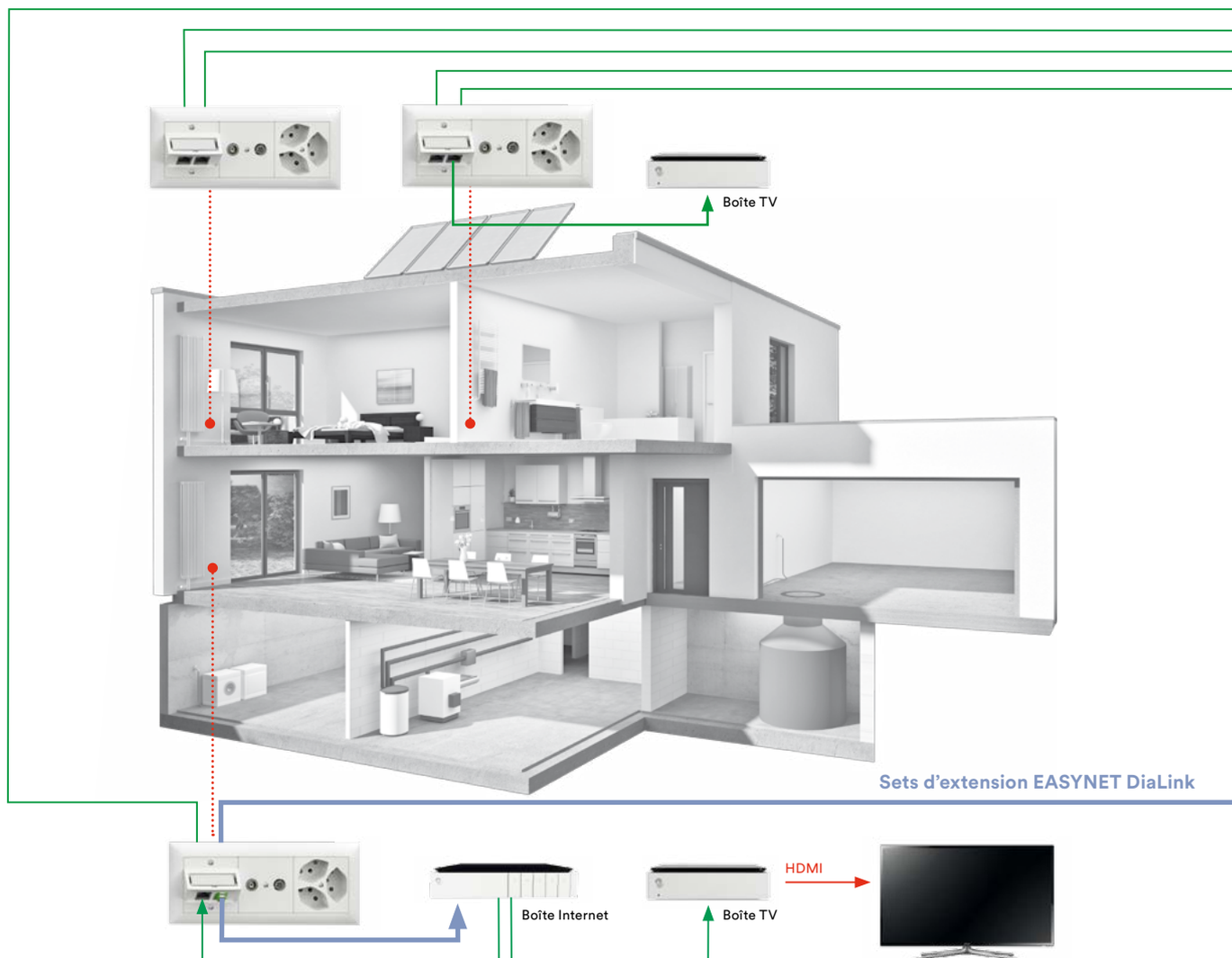
Extension de l'assortiment

Liaisons EASYNET FTTH.

De nombreux bâtiments suisses disposent déjà d'un raccord fibre optique au niveau du point BEP (Building Entry Point). Afin de permettre une couverture WLAN aussi étendue que possible dans le bâtiment ou le logement, les fournisseurs d'accès et Swisscom en premier, recommandent de disposer la boîte d'accès au réseau dans la zone habitée et non au niveau du coffret de distribution. Pour que vous puissiez, en tant qu'installateur, mettre en place cette connexion de manière fiable et pratique, Feller a développé conjointement avec Diamond un concept de raccordement spécifique. Deux kits d'installation prêts à l'emploi et faciles à monter autorisent un tirage sans complication des câbles fibre de verre dans les installations existantes.

Pour plus de détails sur ce thème:

Un article plus complet traitant de l'emplacement optimal du routeur se trouve dans l'édition 17/2016 de la revue electro:
www.feller.ch/download

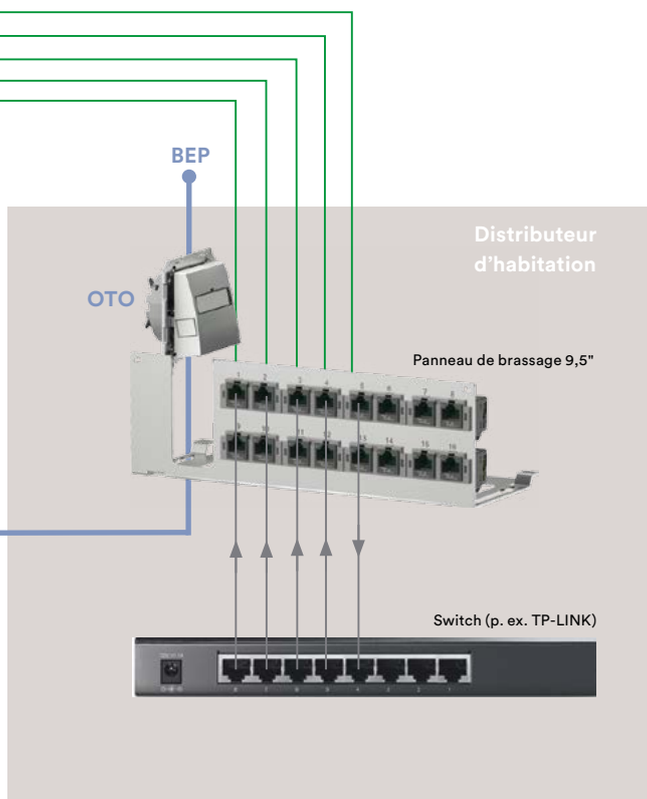




Boîtier FTTH préconfectionné (BEP → OTO)

Ces blocs de jonction FTTH ont été développés en collaboration avec Diamond SA, le leader du marché dans ce segment. Ils sont équipés d'adaptateurs Diamond LC et Diamond F-3000 LC, qui veillent à ce que vous obteniez toujours la meilleure qualité sur le marché. Bien conditionnés dans un coffret (box) pratique, ces kits complets et faciles à mettre en œuvre permettent de transformer l'installation en une opération sans mauvaise surprise.

- Conformés aux caractéristiques de performances techniques actuelles:
 - Swisscom (FTTH Inhouse)
 - BAKOM (FTTH Inhouse Installation Layer 1)
- 4 câbles à fibre optique, dont 2 préconfectionnés avec connecteurs F-3000
- Compatible avec le standard LC (CEI 61754-20/ED1)
- Également disponible en boîtes préconfectionnées de 20 à 80 m



Set d'extension DiaLink (OTO → Modem fibre optique)

Le set d'extension EASYNET DiaLink avec connecteurs préconfectionnés pour installations sous gaine permet un positionnement central du modem fibre optique et garantit la meilleure couverture WLAN possible sans perte de puissance. Il assure que le signal optique soit transmis de la prise OTO (prise de télécommunication optique) dans le distributeur d'habitation sur une prise murale EASYNET (extension OTO). L'adaptateur EASYNET DiaLink S-One est installé dans la prise murale EASYNET et le modem fibre optique est raccordé via le câble optique.

- Modules de raccordement S-One DiaLink/F3000 LC APC
- Single mode
- Convient aux boîtes murales EASYNET S-One
- Longueur 10 à 50 m
- Câble préconfectionné F3000LC/DiaLink, APC
- Résistance à la charge 480 kg



Fin et robuste, le câble à fibre optique DiaLink a été spécialement conçu pour les installations sous gaine. Le connecteur préconfectionné est protégé par un clapet en aluminium doté d'un trou pour permettre l'insertion du câble.



Le clapet pivote dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour ouvrir le connecteur DiaLink et permettre le raccordement.



Pas d'épissure nécessaire. Il suffit simplement d'insérer le connecteur DiaLink dans l'adaptateur S-One: c'est simple et rapide! (photo: face arrière du kit de montage)



Relier ensuite le modem fibre optique à la prise fibre optique S-One. C'est terminé!

EASYNET
DiaLink

Appareil monté
Incorporé

Module de raccordement EASYNET DiaLink avec prolongateur singlemode ■ S-One ■ Pour pit de montage pour EASYNET ■ DiaLink/F-3000 LC/APC ■ Singlemode ■ Gaine LSNH ■ Avec protection ■ Avec des connecteurs pré-assemblés



Longueur 10 m	1180-DL.101C 966 732 100
Longueur 15 m	1180-DL.151C 966 732 150
Longueur 20 m	1180-DL.201C 966 732 200
Longueur 30 m	1180-DL.301C 966 732 300
Longueur 50 m	1180-DL.501C 966 732 500

EASYNET
Boîte FTTH

Appareil monté
Incorporé
FM

Boîte FTTH ■ Prises FTTH ENC EDIZIOdue ■ Câbles G 657 A ■ Fibre 1 = rouge ■ Fibre 2 = vert ■ Profondeur 26 mm ■ IEC 61754-20/ED1 ■ FM ■ IP20 ■ 74 x 74 mm ■ blanc



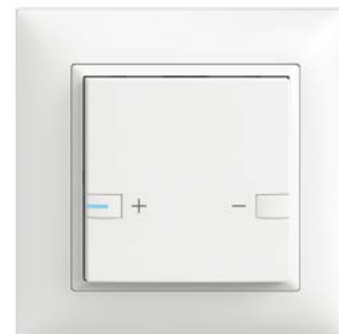
Longueur 20 m	1180-FT.202C.FM.61 866 703 000
Longueur 30 m	1180-FT.302C.FM.61 866 704 000
Longueur 40 m	1180-FT.402C.FM.61 866 705 000
Longueur 60 m	1180-FT.602C.FM.61 866 706 000
Longueur 80 m	1180-FT.802C.FM.61 866 707 000

Nouveauté produit

Variateur LED zeptrion.

Le nouveau variateur LED zeptrion a trouvé sa place dans DIMM-Tool Feller

Introduit depuis avril 2016 seulement, il obtient pourtant déjà les meilleurs notes dans Feller DIMM-Tool sur les tests avec des appareils à LED. Testé avec 38 éclairages à LED, le nouveau variateur réussit à convaincre grâce à ses excellentes performances. Ces dernières sont en définitive la conséquence de la possibilité de changement de mode de variation de RC à RL, ce qui permet de faire varier la luminosité de presque tous les éclairages à LED rétrofités de manière optimale. L'éclairage fourni par les lampes à incandescence conventionnelles, les lampes halogène HT et BT peut également être modulé par des transformateurs électroniques. À cela viennent s'ajouter les avantages uniques de la gamme zeptrion tels que: station centrale ou secondaire, les sets de recouvrement interchangeables pour mieux faire évoluer les ambiances, la télécommande à infrarouge ou l'appli zeptrion, sans oublier naturellement la fonction «programmeur astronomique». Vous ne trouverez nulle part ailleurs dans un appareil plus de valeur ajoutée pour vous et pour vos clients. Venez vous en convaincre!



Variateur		Fabricant	Designation	Type	Charge LED recom.	Charge LED maxi.	Nombre de lampes																													
Imprimier	Reference* N° E	Designation Specification					1 2 3 4 5 6 7 8 9 10			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10																							
	3214 zeptrion LED	Philips	LEDmax 4000	LED	Dimmer max. 200W		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	3214 zeptrion LED	Osram	LEDmax 4000	LED	Dimmer max. 200W		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	3214 zeptrion LED	Osram	LEDmax 4000	LED	Dimmer max. 200W		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	3214 zeptrion LED	Osram	LEDmax 4000	LED	Dimmer max. 200W		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	3214 zeptrion LED	Osram	LEDmax 4000	LED	Dimmer max. 200W		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	3214 zeptrion LED	Osram	LEDmax 4000	LED	Dimmer max. 200W		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	3214 zeptrion LED	Osram	LEDmax 4000	LED	Dimmer max. 200W		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	3214 zeptrion LED	Osram	LEDmax 4000	LED	Dimmer max. 200W		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	3214 zeptrion LED	Osram	LEDmax 4000	LED	Dimmer max. 200W		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

*Cette référence correspond à un appareil complet (SUP) de la ligne EDIZIOdue blanc (exception les actionneurs de variateur KNX & l'appareil modulaire zeptrion)

La charge LED se trouve dans la plage de charge recommandée

- bon fonctionnement de la variation
- Variation avec restrictions
- pas de variation possible
- Non testé
- charge LED maximale dépassée

La charge LED se trouve hors de la plage de charge recommandée

- charge LED recommandée dépassée
- charge LED recommandée dépassée
- charge LED recommandée dépassée

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
 - > 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 mm²

Meilleures notes pour le variateur LED zeptrion dans Feller DIMM-Tool (extrait)

Le résultat complet du test se trouve sous:
www.feller.ch/fr/Support/Feller-DIMM-Tool

Fiche technique	
Exécutions	EDIZIOdue encastré et apparent
Couleurs	12 couleurs EDIZIOdue colore 15 cadres de recouvrement EDIZIOdue prestige
Délai de livraison	01.04.2016

EDIZIO due colore
Stations principales zeprion
Variateur LED zeprion

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc+couleur

Apparent

FX.39
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur
pour appareils individuels
PRESTIGE

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

Mécanismes

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	F	Pièces détachées			
Blanc+couleur	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

EDIZIOdue colore
Stations principales zeprion
Variateur LED zeprion

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc+couleur

Apparent

FX.39
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur
pour appareils individuels
PRESTIGE

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

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



Touche simple ■ Commande 2x

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

EDIZIOdue colore
Set de recouvrement zeprionAIR

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc+couleur

Système modul.

Composants

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

Pièces détachées

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

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

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



Complément de l'assortiment

Combinaisons prêtes à l'emploi STANDARDdue.

Parfaitement combinées

Pour les 20 combinaisons les plus souvent utilisées, Feller propose à partir du 01.10.2016 des appareils montés et prêts dans son assortiment STANDARDdue. Ces combinaisons prêtes à l'emploi sont disponibles dans les coloris noir et blanc. Non seulement nous vous simplifions ce faisant le déroulement de votre commande, mais en plus, nous vous aidons à rogner sur les temps de montage et ménageons ainsi votre précieux temps.

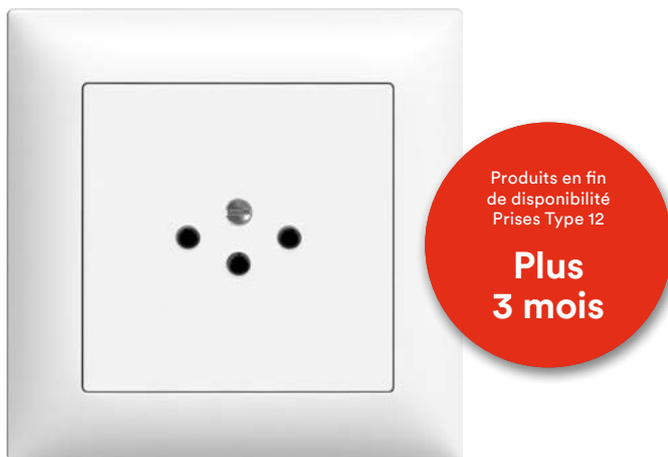


 1262/7563.ARL.QMI.L.2X1.61.34	 7563.AR/87003.QMI.2X1.61	<p>Les combinaisons prêtes à l'emploi encastrées (ENC) sont aussi disponibles dans la couleur noir.</p>
 7500/1262.QMI.2X1.61	 7563.ARL/1262.QMI.L.2X1.61.34	
 7500/87003.QMI.2X1.61	 7563/7563.QMI.2X1.61	
 7500/87063.QMI.2X1.61	 7563/87003.QMI.2X1.61	
 7500/87303.QMI.2X1.61	 7563/87063.QMI.2X1.61	 7500/87303.QMI.1X2.61
 7561/7563.QMI.2X1.61	 7563/87303.QMI.2X1.61	 7563/87003.QMI.1X2.61
 7561/87003.QMI.2X1.61	 7592.AV/87063.QMI.2X1.61	 7563/87303.QMI.1X2.61
 7561/87063.QMI.2X1.61	 7592.AV/7563.QMI.2X1.61	 7563/87323.QMI.1X2.61

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.

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.

Fin de disponibilité des produits

Prises RJ45-/T+T ITplus®.

Les prises T+T et RJ45 ITplus®, quadruples, avec les numéro d'article **1193-848.xxx.xxxx** ne sont dès **maintenant plus disponibles**. Les produits suivants ne sont plus livrables que jusqu'à épuisement des stocks.



Fin de disponibilité

Immédiat

**Retrait de la vente dans
EDIZIOdue:**

1193-848.FMI.ITU.xx
1193-848.FX.39.ITU.xx
1193-848.FKE.ITU.xx
1193-848.BKE.ITU.xx
1193-848.FM.TE.ITU.xx
1193-848.FM.ITU.xx
1193-848.F.ITU.xx
1193-848.BSM.ITU
1193-848.BSE.ITU

**Retrait de la vente dans
Standard:**

1193-848.PMI.ITU.xx
1193-848.X.ITU.xx
1193-848.JK.ITU.xx
1193-848.PM.ITU.xx
1193-848.P.ITU.xx
1193-848.BSM.ITU
1193-848.BSE.ITU

**Retrait de la vente dans
MOUILLÉ:**

1193-848.NUP.ITU.xx
1193-848.NAP.ITU.xx

Annonce préliminaire

Le module KNX/USB pour Home-Panel 7"

A partir du début de l'année 2017, un module USB avec raccordement KNX sera disponible pour le Home-Panel 7"; ce module permettra une solution basée sur ETS pour le produit Touch-Panel 7" KNX qui arrive en fin de carrière. Le module comprend une application ETS du Touch-Panel 7" KNX et peut être aisément raccordé au port USB du Home-Panel 7". À partir de ce moment, le Home-Panel 7" dispose des mêmes fonctionnalités que le Touch-Panel 7" KNX bien connu. Nous pourrions dès lors vous proposer à vous et vos clients une solution de remplacement simple et orientée vers l'avenir. Par ailleurs, le Home-Panel 7" s'adapte exactement dans le boîtier d'encastrement du Touch-Panel 7" KNX et peut donc aussi jouer de manière optimale le rôle de solution de rechange. Vous trouverez plus de détails concernant le nouveau module USB/KNX dans le dépliant Nouveautés en 2017.



Support Feller

Formation.

Celui qui utilise l'offre de formation de Feller s'assure à lui-même et à son entreprise une véritable plus-value. Notre objectif est de contribuer à votre réussite. D'une part, avec des solutions globales et pérennes sur le marché de l'installation de réseaux domestiques dans la construction de logements, d'autre part, avec des offres adéquates aussi bien de formations que de prestations. Nos intervenants sont des formateurs certifiés et des experts avisés qui continuent de se former en permanence. **Nous développons notre offre de formation en permanence. Ci-après, nous vous présentons un aperçu de nos plus récents modules de formation.**



zeprionAIR.

La domotique via WLAN

zeprionAIR fait de l'automatisation de l'appartement ou de la maison un jeu d'enfant. Scénarios, commandes centrales, commutation à commande horaire ou simulation de présence: pour réaliser tout cela, pas un seul fil n'est nécessaire, WLAN et un smartphone ou une tablette suffisent amplement. Grâce à l'appli zeprion et son aide à l'installation intelligente, vous configurez rapidement et en toute simplicité des ambiances d'éclairage et des fonctions automatiques (le programmeur p. ex.) – et vous les modifiez tout aussi simplement.



Réseaux domestiques.

Une installation efficace et sûre

Ethernet et IP font désormais partie de toute installation de base dans la construction d'habitations. Ils nécessitent une infrastructure passive optimale, un câblage structuré et contemporain ainsi qu'un réseau filaire et radio de qualité. Dans ce but, nous vous communiquons dans le cadre de notre formation les bases théoriques du câblage structuré, l'installation efficace de Feller EASYNET ainsi que la conception et la réalisation d'un réseau domestique simple et sûr avec switch, routeur et LAN sans fil. Vous apprenez encore à mesurer l'installation réseau réalisée et nous vous montrons les possibilités de la mesure All-IP professionnelle et qualifiée.



KNX homeLYnk.

Avec homeLYnk, vous mettez des installations et des bâtiments en réseau de manière intelligente et intégrale. La visualisation très performante autorise une commande simple et complète de toute la technique de bâtiment ainsi que la représentation des données de consommation et d'exploitation enregistrées. Grâce à l'intégration de homeLYnk à Internet, l'accès et la surveillance du bâtiment et de la technique d'installation est également possible depuis l'extérieur. Ce cours vous apprend la configuration technique du système et la création d'une visualisation conforme à l'utilisateur.



Information/Inscription:

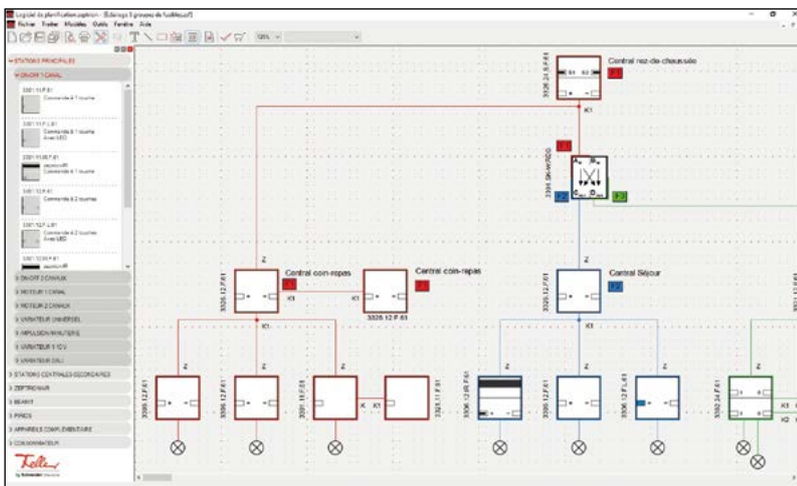
Sur notre site Web vous trouverez toutes les informations sur les formations proposées par Feller. C'est également là que vous pourrez vous inscrire aussi facilement que rapidement aux modules de formation qui vous intéressent; www.feller.ch/ausbildung. En cas de question complémentaire, appelez-nous au 044 728 77 77.

Feller Digital

Le logiciel de planification zeprion 4.1

Actualisation du logiciel de planification zeprion hors ligne à compter du 1er septembre 2016

Le logiciel de planification zeprion de Feller est depuis des années un assistant essentiel lors de l'élaboration des projets zeprion. La version actuelle en ligne (online) repose sur la technologie Silverlight de Microsoft dont le développement a été arrêté. C'est aussi la raison pour laquelle nous avons mis à disposition sur notre site web depuis le 1er avril 2016 une version fonctionnant hors ligne (offline) et à compter du 1er septembre 2016, la version 4.1 qui bénéficie de nombreuses optimisations et de fonctions supplémentaires. www.feller.ch/fr/Support/Planungssoftware-zeprion



Nouvelles fonctions

- Intégration d'appareils tels que le Home-Panel 7", les touches électromécaniques, le module IR 3356 et le variateur LED zeprion 3314
- Données du projet visibles à partir de la liste de pièces
- Nouvelles pages de remarques concernant DALI, 1-10 V, zeprionAIR et Home-Panel 7"
- Diverses optimisations dans le domaine des textes et symboles

Info importante:

La version en ligne (online) basée sur la technologie Silverlight de Microsoft ne sera plus remaniée. Migrez dès maintenant vers la nouvelle version 4.1 hors ligne (offline)

Feller Digital

Service online.

D'autres informations en ligne (online) concernant les produits et prestations de service dans cette édition:



Distribution électrique
<http://online-katalog.feller.ch>



Liaisons EASYNET FTTH
www.feller-easynet.ch



Variateur LED zeprion
www.feller.ch/zeprion



Combinaisons prêtes à l'emploi STANDARDdue
<http://online-katalog.feller.ch>



Le logiciel de planification zeprion 4.1
www.feller.ch/fr/Support/Planungssoftware-zeprion



Ou sur **You** 

Présentation de salon

ElettroESPO.



ElettroESPO, 5-6 octobre 2016
Espocentro Bellinzona

Le salon professionnel le plus important pour la branche électronique dans la Suisse italophone aura lieu les 5 et 6 octobre prochains dans l'Espocentro à Bellinzona. Heures d'ouverture: de 15h00 à 21h00.



Feller AG

Postfach
Bergstrasse 70
CH-8810 Horgen
Téléphone +41 44 728 72 72
Téléfax +41 44 728 72 99
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

Life Is On


by Schneider Electric