

Novità Feller.

1.7.2016



In questo numero:

EASYNET

Attuatore dimmer universale 4x

Standard PMI

Touch Panel 7" KNX

Nuovo portale HomeServer

Accesso remoto (VPN) con app Feller

Illuminazione LED regolabile tramite app zeprion

Interfaccia aperta API zeprionAIR

Feller dirigon

Lettoce ovrto Net RFID

Prese tipo 12

by Schneider Electric

Indice

Novità di prodotto:	
Feller EASYNET	4
Estensione della funzione:	
Attuatore dimmer universale 4x	14
Sostituzione prodotti:	
Standard PMI	15
Il seguente prodotto continuerà ad essere disponibile:	
Touch Panel 7" KNX	16
Cessazione della produzione:	
Lettore overto Net RFID	17
Feller dirigon	18
Prese tipo 12	21
Feller Digital:	
Nuovo portale HomeServer	22
Accesso remoto (VPN) con app Feller	23
Illuminazione LED regolabile tramite app zeptrion	24
Interfaccia aperta API zeptrionAIR	25
Informazioni sull'assistenza Documentazioni	26
Anteprima della fiera:	
Electro-Tec Est	27
ElettroESPO	27

Note

Indicazioni tecniche

Le informazioni e le indicazioni pubblicate in questo opuscolo sono state redatte secondo scienza e coscienza. Con riserva di errori e modifiche tecniche. In caso di incertezze si prega di rivolgersi al supporto clienti Feller. Telefono 044 728 74 74, E-Mail: customer@feller.ch.

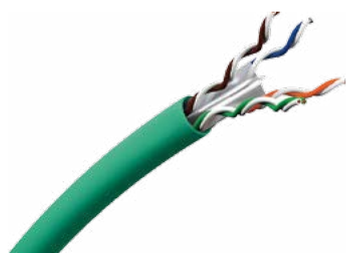
Informazioni sui marchi

EDIZIO, EDIZIOdue e il relativo logo e STANDARDdue sono marchi registrati di Feller AG.

Novità Prodotti

Feller EASYNET.

L'obiettivo di Feller EASYNET è quello di ridurre in modo coerente la complessità delle attuali soluzioni per reti domestiche migliorandone al contempo la funzionalità. Per questo abbiamo sviluppato una soluzione di cablaggio all'avanguardia che offre una progettazione più semplice e un'installazione più rapida allo specialista e una maggiore flessibilità e prestazioni migliori ai clienti. Tutti i componenti di alta qualità Feller EASYNET sono realizzati appositamente per consentirvi di lavorare con più rapidità, semplicità e sicurezza.



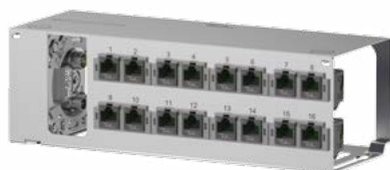
Cavi di installazione EASYNET

- Cat 6, classe E, 1 Gbps su 100 m (1000 BASE-T)
- U/UTP (non schermati)
- Cavi ad elevata flessibilità con diametro di 6 mm
- Power over Ethernet (certificato PoE+)
- Fornitura in box da 305 metri



Moduli di raccordo EASYNET S-One RJ45

- Design a monoblocco
- Collegamento rapido
- Cat 6 non schermati
- Certificato PoE+



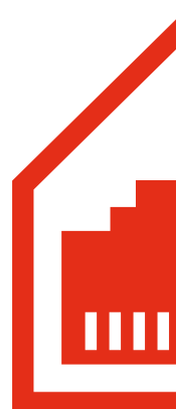
EASYNET Patch-Panel 9,5"/19"

- Appositamente sviluppato per il distributore Pragma multi;
- ma adatto a qualsiasi distributore reperibile in commercio
- Offre spazio per 16 connettori a spina S-One RJ45
- Unità funzionale Feller BSM/FM integrata
- Copertura di protezione per i cavi di collegamento
- Disponibile anche come patch panel da 19" per rack
- Non schermato



Scatole di raccordo per telecomunicazioni Feller

- KOAX, DSL, FTTH (preconfezionati in box)
per diversi gestori di rete



Feller EA

Scoprite EASYNET sul nostro sito web:

www.feller-easynet.ch



Presa a banda larga EASYNET

- Certificazione upc cablecom
- 2 GHz, supporta DOCSIS 3.1, schermatura di classe A, conforme a EN 50082-2:2012
- Montaggio semplicissimo
- Involucro brevettato per isolamento elettrico, adatto per combinazione con prese
- Altre scatole di raccordo coassiali:
 - Presa dati a 3 fori per modem R/TV/cavo
 - Presa per antenna per R/TV/SAT



Prese da parete EASYNET

- Più spazio per l'installazione
- Montaggio più rapido
- Diversi design
- Uscita piatta e inclinata
- Possibilità di marcatura, ad es. con laser (novità)



Cavi patch EASYNET

- Cat 6 U/UTP, 250 MHz
- Rivestimento LSZH (Low Smoke Zero Halogen)
- Clip colorate
- Varie lunghezze disponibili da 0,5 a 10 m
- Testati singolarmente prima della fornitura

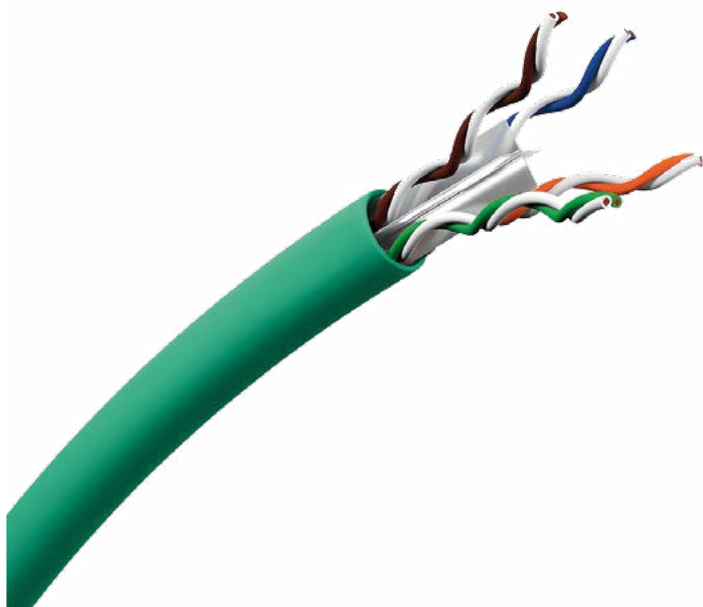


EASYNET

Nuovo prodotto

Cavi di installazione EASYNET Cat 6 U/UTP.

I cavi di installazione Feller EASYNET Cat 6 vanno ben oltre lo «stato della tecnica»: essi rappresentano la base ideale per le reti domestiche basate su IP e offrono una velocità di trasmissione di 1 Gbps, supportati da Power over Ethernet plus (POE+) fino a 30W. Il diametro esterno dei cavi è di soli 6 mm. Per questo sono perfetti per la posa in tubi negli edifici residenziali, consentono varie integrazioni successive e possono essere collegati facilmente anche nelle prese di installazione più piccole, grazie all'elevata flessibilità dei cavi. La struttura robusta dei cavi sopporta forze di trazione fino a 39 kg (392N).



Caratteristiche

- Cat 6, classe E, 1 Gbps su 100 m (1000 BASE-T)
- U/UTP, non schermato, AWG23, 250 MHz
- Cavo ad elevata flessibilità con diametro di 6 mm
- Power over Ethernet plus (certificato PoE+)
- Fornitura in box da 305 metri
- Certificazione indipendente (DELTA)
- Senza alogeni (LSZH, Low Smoke Zero Halogen)

Scheda prodotto

Tipi di costruzione	Accessori
Colore	verde
Termine di fornitura	01.06.2016



Nuovo prodotto

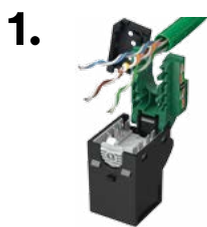
Modulo di raccordo EASYNET S-One.

Il cuore di Feller EASYNET è la presa S-One Cat 6. Essa è costituita da un singolo elemento, un corpo monoblocco senza minuteria separata – in questo modo in cantiere diminuisce il rischio di perdere i componenti. Le prese sono realizzate in materiale ABS di alta qualità. La procedura di allacciamento è talmente semplice da ridurre del 50 % il tempo necessario per l'installazione rispetto ai prodotti della concorrenza. La presa S-One soddisfa tutti i requisiti previsti per i componenti elettrici dallo standard ISO/IEC 11801:2011 (ed. 2.2), nonché quelli prescritti per i componenti di collegamento Cat 6 dalla norma IEC 60603-7-4:2010 (ed. 2.0).

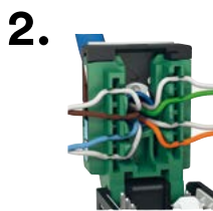


Caratteristiche

- Cat 6 non schermato
- Design a monoblocco
- AWG23-24
- 1000 BASE-T
- Materiale: ABS
- Certificazione indipendente (DELTA)
- Compatibile con PoE+
- IEC 60603-7-4
- ISO/IEC 11801:2011 Ed.2.2



Posare i cavi e chiudere il serracavi. Non occorrono attrezzi speciali.



Inserire i singoli conduttori nell'alloggiamento del cavo e tagliare l'estremità in base alla lunghezza richiesta.



Clic... il collegamento è terminato. Se qualcosa non dovesse funzionare come desiderate, l'S-One può essere aperto e richiuso più volte.

Scheda prodotto

Tipi di costruzione	Corpo in monoblocco
Colore	Antracite
Termine di fornitura	01.06.2016



Nuovo prodotto

Patch-Panel EASYNET.

Il patch panel Feller EASYNET offre agli installatori esattamente i vantaggi di cui hanno bisogno: dimensioni compatte e al contempo spazio sufficiente per l'installazione, oltre alla compatibilità con tutti i distributori reperibili in commercio.

Patch Panel EASYNET 9,5"

Il patch panel Feller EASYNET da 9,5" rappresenta il complemento ideale per il distributore Pragma multi di Schneider Electric. Il pannello di comando funge in primo luogo da punto di accesso per l'ISP (Internet Service Provider)

e riduce l'ingombro nel quadro elettrico. Esso è predisposto per l'alloggiamento degli inserti funzionali Feller, come le prese coassiali e le prese di collegamento FTTH, e offre spazio per un massimo di 16 moduli di collegamento S-One.



Caratteristiche

- Appositamente sviluppato per il distributore Pragma multi
- Adatto a qualsiasi distributore reperibile in commercio
- Offre spazio per i connettori a spina 16 S-One
- Predisposto per l'integrazione delle unità funzionali BSM/FM di Feller
- Copertura di protezione per i cavi di collegamento
- Non schermato

Scheda prodotto

Tipi di costruzione	Incorporato
Colore	Grigio chiaro (zincato)
Termine di fornitura	01.06.2016

Patch panel EASYNET 19"

Per le installazioni più estese è disponibile il patch panel nel formato da 19". Esso offre spazio per 24 moduli di collegamento S-One e

grazie al sistema Quick Fix, unico nel suo genere, l'installazione è straordinariamente semplice e rapida.



Caratteristiche

- Concepito per rack da 19"
- Spazio per max. 24 moduli
- Montaggio rapido con Quick Fix
- Non schermato/schermato*
- Marcature chiare
- Canaline per cavi intelligenti

Scheda prodotto

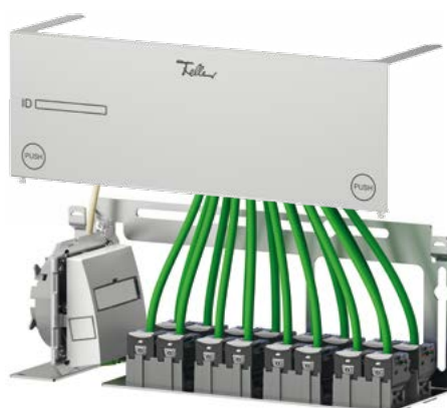
Tipi di costruzione	Incorporato
Colore	Nero
Termine di fornitura	01.06.2016



La combinazione perfetta per una rete domestica all'avanguardia: il patch panel 9,5" EASYNET e il distributore Pragma multi. Non importa se sono presenti 1, 2 o 3 distributori: il patch panel si adatta a qualunque configurazione.



Patch panel con scatola di raccordo coassiale da 2 GHz (BSM)



Patch panel con scatola di raccordo FTTH (FM)

Inoltre, il patch panel da 9,5" è predisposto per qualunque Internet Service Provider il cliente sceglierà di utilizzare.

Nuovo prodotto

Prese da parete EASYNET.

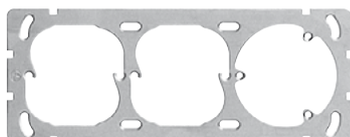
Le prese da parete Feller EASYNET sono disponibili nei 3 diversi design EDIZIOdue colore, EDIZIOdue prestige e STANDARDdue, con uscita piatta e inclinata. Esse fungono da alloggiamento per le nuove prese di collegamento EASYNET S-One e offrono un maggiore comfort durante l'installazione e un montaggio più rapido. La grande scelta di colori, design, possibilità di marcatura e coperture cieche coordinabili con gli apparecchi consente il perfetto abbinamento di EASYNET con il programma di interruttori e prese dei Feller.



Perfettamente combinabili grazie alla tecnologia brevettata. Ciò vale sia per le prese coassiali che per le prese di collegamento di rete.

Le combinazioni possono essere configurate con facilità con lo strumento per combinazioni e per la marcatura del catalogo online Feller.

I componenti Feller EASYNET possono essere montati come di consueto sulle placche di fissaggio Feller.



Caratteristiche

- Progettate per un collegamento più confortevole
- 3 linee di design: EDIZIOdue colore, EDIZIOdue prestige, STANDARDdue
- Uscita piatta e inclinata
- Diverse possibilità di marcatura
- Accessori disponibili in 12 colori
- Installazione più facile grazie alle viti Pozidriv

Scheda prodotto

Tipi di costruzione	EDIZIOdue e STANDARDdue sotto intonaco e sopra intonaco
Colori	12 colori EDIZIOdue colore 15 telai di copertura EDIZIOdue prestige STANDARDdue in bianco e nero
Termine di fornitura	01.06.2016 Uscita obliqua 01.07.2016 Innesto orizzontale



STANDARDdue

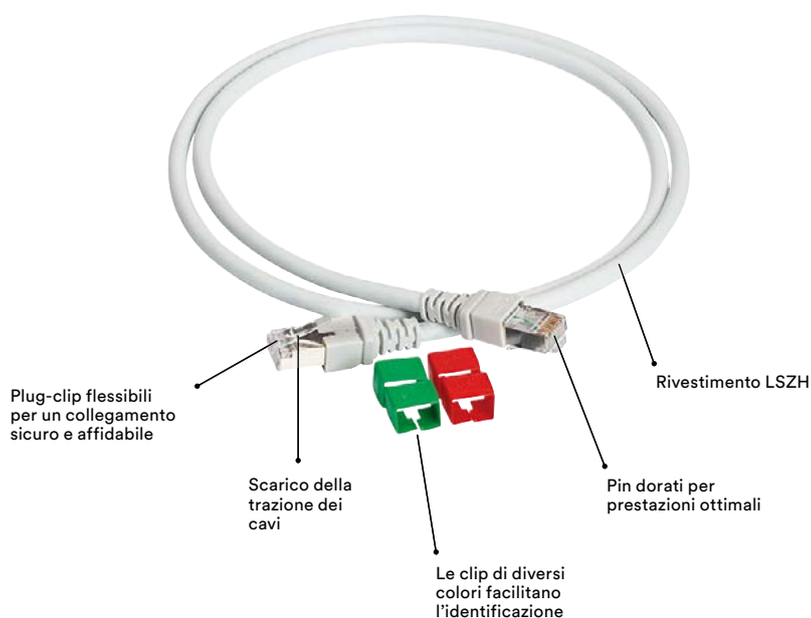


EDIZIOdue

Nuovo prodotto

Cavi patch EASYNET RJ45 CAT 6 U/UTP.

I cavi patch Feller EASYNET assicurano una trasmissione affidabile dei dati. Essi soddisfano i requisiti previsti dalla norma ISO/IEC 11801:2011 Ed.2.2., possiedono la certificazione Delta e sono conformi a EN 50173 Ed.3., EIA/TIA 568-C.2, IEC 61935-2. I cavi sono disponibili in diverse lunghezze e vengono forniti con delle clip colorate per la codifica. Per garantirne il corretto funzionamento, tutti i cavi patch vengono testati singolarmente prima della consegna.



Caratteristiche

- U/UTP, 250 MHz
- Rivestimento LSZH (Low Smoke Zero Halogen)
- Clip colorate
- Diverse lunghezze da 0,5 a 10 m
- Testati singolarmente prima della fornitura
- Certificazione indipendente (DELTA)

Scheda prodotto

Tipi di costruzione	Accessori
Colore	Grigio
Termine di fornitura	01.06.2016

EDIZIOdue colore
EASYNET kit di montaggio

Apparecchi mont.

Apparecchi montati	Apparente	Montaggio incorp.	Modulo			
FMI Bianco+colori	FX.54 Bianco+colori	FKE Bianco+colori	BKE Bianco+colori	FM.TE Bianco+colori	Cat 6 non schermata	

EASYNET kit di montaggio S-One ■ Per innesto orizzontale ■ Per due moduli d'allacciamento RJ45 S-One



senza modulo di raccordo ■ Doppia ■ Con targhetta

1180-028.FMI.61 877 235 000	1180-028.FX.54.61 877 035 000	1180-028.FKE.61 877 535 000	1180-028.BKE.61 877 525 000	1180-028.FM.TE.61 877 435 000	1180-1.C6U 977 831 200
---------------------------------------	---	---------------------------------------	---------------------------------------	---	----------------------------------

EASYNET kit di montaggio S-One ■ Copertura con uscita obliqua ■ Per due moduli d'allacciamento RJ45 S-One



senza modulo di raccordo ■ Doppia ■ Con targhetta

1180-028.FMI.SA.61 877 236 000	1180-028.FX.54.SA.61 877 036 000	1180-028.FKE.SA.61 877 536 000	1180-028.BKE.SA.61 877 526 000	1180-028.FM.TE.SA.61 877 436 000	1180-1.C6U 977 831 200
--	--	--	--	--	----------------------------------

Colori: modificare il codice conforme a l'indice colori EDIZIOdue colore

STANDARDdue
EASYNET kit di montaggio

Apparecchi mont.

Apparecchi montati	Apparente	Montaggio incorp.	Modulo
QMI Bianco+nero	QX.54 Bianco+nero		Cat 6 non schermata

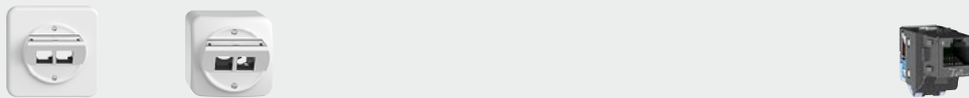
EASYNET kit di montaggio S-One ■ Per innesto orizzontale ■ Per due moduli d'allacciamento RJ45 S-One ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm



senza modulo di raccordo ■ Doppia ■ Con targhetta

1180-028.QMI.61 877 237 100	1180-028.QX.54.61 877 037 100		1180-1.C6U 977 831 200
---------------------------------------	---	--	----------------------------------

EASYNET kit di montaggio S-One ■ Copertura con uscita obliqua ■ Per due moduli d'allacciamento RJ45 S-One ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm



senza modulo di raccordo ■ Doppia ■ Con targhetta

1180-028.QMI.SA.61 877 238 100	1180-028.QX.54.SA.61 877 038 100		1180-1.C6U 977 831 200
--	--	--	----------------------------------

Nero: modificare il codice ..60 (.50)

Pannello di permutazione EASYNET

Apparecchi montati
Montaggio incorp.

Pannello di permutazione EASYNET ■ Per 16 moduli di raccordo RJ45 S-One ■ Con opzione di montaggio per inserto funzionale ISP (BSM, FM) ■ Formato 9,5" per scatola di distribuzione domestica ■ Senza coperchio ■ Non schermata ■ Vuoto



1180-HE116U
966 731 300

Coperchio per pannello di permutazione EASYNET ■ Per 16 moduli di raccordo RJ45 S-One ■ Formato 9,5" per scatola di distribuzione domestica



1180-HE100
966 731 390

Pannello di permutazione EASYNET ■ Per 24 moduli di raccordo RJ45 S-One ■ 1 UA, 19 pollici ■ Non schermata ■ Vuoto ■ Dimensione esterna 490 x 230 mm



1180-HE324U
966 731 400

Indice colori EDIZIOdue colore

		Code Feller	Code E
INDIVIDUAL		lemon	..88 .860
		olive	..80 .850
		berry	..41 .800
WELLNESS		vanille	..37 .x80
		crema	..35 .10
		sand	..36 .810
PUR		coffee	..57 .890
		bianco	..61 .x00
		silver*	..08 .840
		grigio chiaro	..65 .x30
		grigio scuro	..67 .x40
		nero	..60 .950

Sistema modul.

Componenti		Accessorio	
FM Bianco+colori	F Bianco+colori	Targhetta delle caratteristiche Bianco+colori	Copertura cieca Bianco+colori
			
1180-028.FM.61 877 735 000	1180-028.F.61 877 635 000	783-1180.FMI.61 877 937 000	900-1180-1.61 977 839 000
			
1180-028.FM.SA.61 877 736 000	1180-028.F.SA.61 877 636 000	783-1180.FMI.SA.61 877 936 000	900-1180-1.61 977 839 000

Colori: modificare il codice conforme a l'indice colori EDIZIOdue colore

Sistema modul.

Componenti		Accessorio	
QM Bianco+nero	Q Bianco+nero per combinazioni	Targhetta delle caratteristiche Bianco+nero	Copertura cieca Bianco+nero
			
1180-028.QM.61 877 737 100	1180-028.Q.61 877 637 100	783-1180.QMI.61 877 907 100	900-1180-1.61 977 839 000
			
1180-028.QM.SA.61 877 738 100	1180-028.Q.SA.61 877 638 100	783-1180.QMI.SA.61 877 906 000	900-1180-1.61 977 839 000

Nero: modificare il codice ..60 (.50)

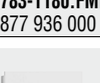
Cordoni RJ45 EASYNET

Sistema modul.	
Accessorio	
Cordoni RJ45 EASYNET ■ Non schermata U/UTP ■ Rivestimento protettivo LSZH (zero alogeni e bassa emissione di fumi) ■ Cat 6 ■ 4P ■ 250 MHz ■ Grigio	
Lunghezza 0,5 m	1180-PC050.C6U 101 600 600
Lunghezza 1 m	1180-PC100.C6U 101 601 600
Lunghezza 2 m	1180-PC200.C6U 101 602 600
Lunghezza 3 m	1180-PC300.C6U 101 603 600
Lunghezza 5 m	1180-PC500.C6U 101 605 600
Lunghezza 10 m	1180-PC1000.C6U 101 608 600

Cavo di installazione EASYNET

Sistema modul.	
Accessorio	
Cavo di installazione EASYNET ■ Non schermata U/UTP ■ Classe E ■ Per installazioni con cablaggi domestici fino a 1 Gbps ■ Cat 6 ■ 4P ■ 250 MHz ■ Rivestimento protettivo LSZH (zero alogeni e bassa emissione di fumi) ■ PoE+ ■ Verde ■ ISO/IEC 11801 Ed2.1 ■ ISO/IEC 11801:2011 ED.2.2 ■ EN 50288-6-1	
Lunghezza 305 m	1180-KP300.C6U 101 770 000

EASYNET Accessorio

Sistema modul.	
Accessorio	
Modulo d'allacciamento RJ45 EASYNET ■ S-One ■ Per kit di montaggio per EASYNET ■ Corpo in monoblocco ■ PoE+ ■ Cat 6 ■ Non schermata ■ Gamma AWG 23-24	
	1180-1.C6U 977 831 200
Placca cieca S-One	
bianco	900-1180-1.61 977 839 000
Targhetta delle caratteristiche ■ EDIZIOdue colore	
Per uscita piatta ■ Incisione possibile ■ bianco	783-1180.FMI.61 877 937 000
per Uscita obliqua ■ Incisione possibile ■ bianco	783-1180.FMI.SA.61 877 936 000
Targhetta delle caratteristiche ■ STANDARDdue	
Per uscita piatta ■ Incisione possibile ■ bianco	783-1180.QMI.61 877 907 100
per Uscita obliqua ■ Incisione possibile ■ bianco	783-1180.QMI.SA.61 877 906 000

Colori: modificare il codice conforme a l'indice colori EDIZIOdue colore

Estensione della funzione

Attuatore dimmer universale 4x.

L'attuatore dimmer universale KNX a 4 moduli viene dotato di funzioni aggiuntive mentre viene ottimizzato l'hardware necessario per il comando delle lampade LED.



36374-4.REG

Caratteristiche

- 230 V AC, 50 Hz
- 4 uscite
- Carico minimo 20 W/VA per canale
- Potenza di commutazione max. 250 W per canale
- Potenza di commutazione complessiva 1000 W/VA
- Carichi misti capacitivi-induttivi non consentiti
- Più uscite di variatori di luce possono essere riunite per variare carichi elevati, potenza di commutazione max. 950 W
- Con comando manuale
- Con morsetti a vite
- Grado di protezione IP20
- Larghezza 8 moduli

Nuove funzioni:

- Calibrazione automatica del carico di LED AV (tip. 3–50 W/VA)
- Supporto generale e calibrazione automatica del carico di LED BV (con alimentatore 20–100 VA)

Scheda prodotto

Esecuzione	Apparecchio per installazione in serie
Colore	Colore neutro
Termine di consegna	Nuove funzioni da settembre 2016

Sostituzione prodotto

Standard PMI.

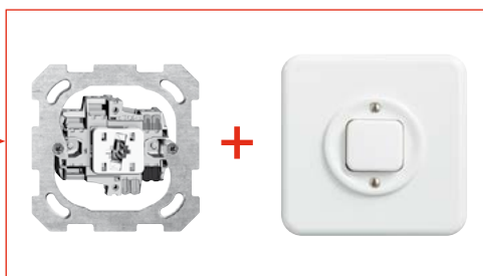
Dal primo gennaio 2016 il nuovo assortimento STANDARDdue è sul mercato e riscuote un grande successo. Grazie all'ampia varietà di funzioni, a una procedura di ordinazione più strutturata, a una gestione semplificata del magazzino e a una maggiore facilità di installazione, rappresenta il logico perfezionamento e la sostituzione dell'assortimento standard esistente. Per questo motivo l'esecuzione PMI (apparecchi finiti) non sarà più disponibile a partire dall'01.07.2016. Per ristrutturazioni, sostituzioni o integrazioni alle installazioni standard esistenti, lo standard può tuttavia continuare a essere ordinato con il sistema modulare. Per tutti i nuovi progetti nel design classico, STANDARDdue (QMI) è la soluzione in linea con i tempi.



QMI dal 1.1.2016

Panoramica esecuzioni/design

- P diventa Q:
 - 7563.PMI.61 diventa 7563.QMI.61
- Ad incasso: Q, QM, QMI
- A parete: QX.54, QX.CO.54
- Prezzi: STANDARDdue = EDIZIOdue
- L'esecuzione PMI (apparecchi finiti) non è più disponibile, ma le forniture sono ancora possibili tramite sistema modulare (inserto e set di copertura)
- L'esecuzione POMI resta nell'assortimento
- L'esecuzione X resta nell'assortimento



Gli apparecchi finiti PMI non sono più presenti nell'assortimento dall'1.7.2016

Potrete tuttavia continuare a ordinarli tramite il sistema modulare



POMI resta nell'assortimento



X resta nell'assortimento

Il seguente prodotto continuerà ad essere disponibile

Touch-Panel 7" KNX.

Nel volantino novità 1.1.2016 vi abbiamo informato in merito alla cessazione del Touch-Panel 7" KNX a decorrere dal 31.12.2016. Data la forte richiesta, abbiamo deciso di continuare ad assicurare la disponibilità del Touch-Panel 7" KNX fintantoché non sarà pronta una soluzione equivalente di nuova generazione basata su ETS con funzionalità identiche. Sarà nostra cura assicurarvi una transizione esente da intoppi.



**ancora
disponibile**

EDIZIO due colore
Touch-Panel KNX 7"

Apparecchi mont.

Sistema modulare

Incassato

FMI
Bianco+colori

Componenti

FM
Bianco+colori
per PRESTIGE

Frutto

BSM
Con fissaggio

Elementi costruttivi

FMI
Bianco+colori

PRESTIGE

Touch panel KNX 7" ■ Indicazione e unità di servizio ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Bus 24 V DC ■ Adatto per scatola AGRO 9926.90 (E-No. 372 117 129)



Montaggio orizzontale o verticale

4790.FMI.61
303 299 000

4790.FM.61
303 199 000

4790.BSM
334 291 000

Placca frontale per touch panel KNX 7" ■ 120 x 180 mm



900-4790.FMI.61
334 924 000

Copertura USB per touch panel KNX 7"



910-4790.FMI.61
303 399 000

Telaio di copertura EDIZIO due colore ■ Per touch panel KNX 7" ■ 208 x 148 mm



Montaggio orizzontale o verticale ■ 3 x 2, 2 x 3

2913-2-4790.FMI.61
334 904 000

Telaio di copertura EDIZIO due prestige ■

Per touch panel KNX 7" ■ Montaggio orizzontale ■ 2 x 3 ■ 154 x 214 mm



acciaio cromato smerigliato

2812-3-4790.FMI.OA
334 826 200

rovere rilievo

2812-3-4790.FMI.2D
334 826 660

ottone champagne

2812-3-4790.FMI.OK
334 826 260

Colori: modificare il codice

Colori: modificare il codice

Cessazione della produzione

Lettores overto Net RFID.

Cesserà la produzione del lettore overto Net RFID a decorrere dal **31.12.2016**. Vi preghiamo di prendere atto di tale cessazione e di non programmare l'impiego di questi prodotti nei progetti futuri. Il sistema overto Net System rimarrà in assortimento.

Sistema di accesso biometrico overto Net

Apparecchi montati / Sistema modulare

EDIZIONI due colore

FMI
Bianco+colori

FM
Bianco+colori

F
Bianco+colori

Umido plastica

NUPU
Bianco

overto Net lettore RFID ■ Sistema di accesso biometrico ■ Funziona solo in combinazione con sistema overto Net e software ■ Profondità 39 mm ■ NUPU: Profondità 31 mm



Portata RFID ca. 2 cm ■ Frequenza portante RFID (ISO15693) 13,56 MHz ■ Alimentazione 9-24 V AC/DC ■ Assorbimento circa 2 W ■ Convertitore NET / LAN ed alimentatore di rete, da comandare separatamente ■ Messa in funzione di overto Net con software soggetto a licenza: www.feller.ch/overto-net

4522.RFID.L.FMI.61
866 650 000

4522.RFID.L.FM.61
866 653 000

4522.RFID.L.F.61
866 656 000

4522.RFID.L.NUPU.61
866 683 000

Colori: modificare il codice

Nero ..60 (.50), grigio
luce ..62 (.40):
modificare il codice

Cessazione della
produzione dal

31.12.2016

Cessazione della produzione

Feller dirigon.

Cessazione della
produzione dal

31.12.2016

Cesserà la produzione dell'assortimento Feller dirigon a decorrere dal **31.12.2016**.

Vi preghiamo di prendere atto di questa cessazione e di non programmare l'inserimento di questi prodotti nei progetti futuri.

EDIZIOdue colore

Sistema multimediale dirigon, prese RJ45

Apparecchi mont.

Montaggio sotto int.

FMI
Bianco+colori

Montaggio sopra int.

FX.54
Bianco+colori

Montaggio incorporato per canali d'installazione

FKE
Bianco+colori

BKE
Bianco+colori

FM.TE
Bianco+colori

Montaggio incorp.

FLF
Bianco

Presse RJ45 ■ dirigon ■ Cat 6 ■ Copertura con uscita obliqua ■ Profondità 37 mm

Schermata ■ Doppia



1120-228.FMI.SA.S.61
957 218 000



1120-228.FX.54.SA.S.61
957 018 000



1120-228.FKE.SA.S.61
957 318 000



1120-228.BKE.SA.S.61
957 518 000



1120-228.FM.TE.SA.S.61
957 418 000

Presse RJ45 ■ dirigon ■ Con calotta con uscita piatta ■ Profondità 20 mm ■ FX.54: Altezza 79 mm

Schermata ■ Doppia



1120-228.FMI.F.S.61
957 208 000



1120-228.FX.54.F.S.61
957 008 000



1120-228.FKE.F.S.61
957 308 000



1120-228.BKE.F.S.61
957 508 000



1120-228.FM.TE.F.S.61
957 408 000



1120-228.FLF.F.S.61
957 808 000

Colori: modificare il codice conforme a l'indice colori EDIZIOdue colore

Standard

Sistema multimediale dirigon, prese RJ45

Apparecchi mont.

Mont. sotto int.

PMI
Bianco+nero

Montaggio sopra int.

X
Bianco+nero

Montaggio incorporato per canali d'installazione

JK
Bianco+nero

Sistema modul.

Componenti

P
Bianco+nero

Presse RJ45 ■ dirigon ■ Cat 6 ■ Copertura con uscita obliqua ■ JK: Profondità 37 mm

Schermata ■ Doppia



1120-228.PMI.SA.S.61
957 219 000



1120-228.JK.SA.S.61
957 519 000



1120-228.P.SA.S.61
957 619 000

Nero: modificare il codice ..60

Sistema multimediale dirigon, moduli

Sistema modul.

Accessori

Modulo d'allacciamento RJ45 ■ dirigon ■

Schermata ■ 90° / 180° ■ Tecnica di allacciamento senza impiego di attrezzi ■ Per ogni applicazione nel settore della telefonia, trasmissione dati, R/TV, audio e video



0 - 1006 MHz ■ Schermatura classe A ■ Per link classe E ■ Keystone ■ Cat 6

1120-1.S00
957 908 000

Sistema multimediale dirigon, moduli d'allacciamento REG

Sistema modul.

Componenti

prese RJ45 ■ dirigon ■ Schermata ■ Per ogni applicazione nel settore della telefonia, trasmissione dati, R/TV, audio e video ■ per profilo di montaggio DIN



1 modulo ■ 0 - 1006 MHz ■ Schermatura classe A ■ Per link classe E ■ Cat 6 schermata

1120-DC2006S00
966 737 500

Connessione di passaggio RJ45 ■

Schermata ■ Per applicazioni telefonia e dati ■ Con cordone RJ45



1 modulo ■ 0 - 1006 MHz ■ Lunghezza 45 cm

1120-DC1006S00
966 737 200

Connessione coax ■ F - F ■ Per il collegamento di cavi coassiali



1 modulo ■ 0-3 GHz

1120-DC1003S00
966 737 400

Sistema multimediale dirigon, moduli REG

Sistema modul. Componenti

<p>Modulo di distribuzione CATV ■ per applicazioni radio e TV incl. via di ritorno ■ 4 moduli ■ Banda larga 0-1006 MHz</p>  <p>4 Ports</p>	<p>1120-EV2022S00 966 800 400</p>
<p>Equalizzatore preliminare ■ 1006 MHz compensazione incl., via di ritorno 1-65 MHz</p>  <p>Per raccordi di 23 m mass.</p>	<p>1120-FF2010S65 966 821 100</p>
<p>Per raccordi di 40 m mass.</p>	<p>1120-FF2015S65 966 821 200</p>
<p>Hub video/audio con bus IR ■ Video composito (banda base) e audio stereo ■ Distribuzione dei segnali di una fonte fino a 4 ricevitori</p>  <p>4 moduli</p>	<p>1120-EV1018S00 966 805 400</p>
<p>Modulo telefono/fax ■ Per applicazioni telefonia analogica e ISDN</p>  <p>4 moduli</p>	<p>1120-ET1001S00 966 805 200</p>
<p>Fast Ethernet Switch/Hub ■ 10/100Mbps ■ Autosensing ■ Autonegotiation ■ MDI/MDIX ■ 10Base-T Ethernet/100Base-TX Fast Ethernet</p>  <p>4 moduli ■ 5 Ports</p>	<p>1120-EL1001S00 966 805 100</p>
<p>Gigabit Ethernet Switch ■ 10/100/1000 Mbps ■ Autosensing, autonegotiation ■ Jumbo Frame Support ■ MDI/MDIX, full duplex flow control</p>  <p>8 moduli ■ 8 Ports</p>	<p>1120-EL3008S00 966 807 100</p>
<p>Hub audio Masterlink ■ Per la distribuzione d'una fonte A/V Masterlink (B&O®, BOSE®) in diverse camere</p>  <p>4 moduli</p>	<p>1120-EA1001S00 966 800 100</p>
<p>Hub audio Powerlink ■ Per la distribuzione di una fonte A/V Powerlink (B&O®) in diverse camere</p>  <p>4 moduli</p>	<p>1120-EA1002S00 966 800 200</p>
<p>Hub audio universale con bus IR ■ Collegamenti Dual stereo con distribuzione IR-bus ■ Distribuisce segnali di livello linea tra fonti audio e apparecchiature di riproduzione o rilevamento</p>  <p>4 moduli ■ Hub audio a 5 zone</p>	<p>1120-EA1003S00 966 800 300</p>

Sistema multimediale dirigon, cavi

Sistema modul. Componenti

<p>Cavo multimediale dirigon ■ Twisted pair ■ AWG 23 ■ Con foglio metallico di schermatura F2/FTP ■ LS0H ■ Colore di identificazione sec IEC 189 e IEC 708 ■ Per tutte le applicazioni analogiche e digitali a banda larga e IT ■ Cat 7 ■ 1000 MHz</p>  <p>100 m ■ Bobina</p>	<p>1120-KP1004S001 101 744 100</p>
<p>333 m ■ Rocchetto</p>	<p>1120-KP1004S003 101 744 300</p>
<p>500 m ■ Rocchetto</p>	<p>1120-KP1004S005 101 744 500</p>
<p>Con cordone RJ45 ■ Cat 6 schermata ■ Per ogni applicazione nel settore della telefonia, trasmissione dati, R/TV, audio e video ■ 1000 MHz</p>  <p>Lunghezza 45 cm</p>	<p>1120-PC1002S45 101 002 450</p>
<p>Lunghezza 60 cm</p>	<p>1120-PC1002S60 101 002 600</p>
<p>Lunghezza 75 cm</p>	<p>1120-PC1002S75 101 002 750</p>
<p>Cordoni dirigon ■ RJ45 schermato per bus IR ■ Per tutte le applicazioni analogiche e digitali a banda larga e IT ■ Cat 6</p>  <p>1000 MHz ■ Lunghezza 65 cm ■ Cavo d'alimentazione 5 V integrato</p>	<p>1120-PC1008S65 101 002 650</p>



Sistema multimediale dirigon, armadio di distribuzione

Sistema modul. Componenti

<p>armadio di distribuzione ■ AP/UP</p>  <p>Con 2 profili DIN ■ 36 moduli ■ 355 x 450 x 142 mm (LxAxP)</p>	<p>1120-HE2001S02 822 020 300</p>
<p>Con 3 profili DIN ■ 54 moduli ■ 355 x 600 x 142 mm (LxAxP)</p>	<p>1120-HE2001S03 822 030 300</p>
<p>Con 4 profili DIN ■ 72 moduli ■ 355 x 700 x 142 mm (LxAxP)</p>	<p>1120-HE2001S04 822 040 300</p>
<p>armadio di distribuzione ■ AP/UP ■ Pannello de montaggio PVC</p>  <p>Con 2 profili DIN ■ 36 moduli ■ 355 x 700 x 142 mm (LxAxP)</p>	<p>1120-HE2001S24 822 021 300</p>
<p>Pannello di montaggio per armadio di distribuzione ■ Per montaggio di moduli supplementari 295 x 40 x 125</p>  <p>18 moduli ■ 340 x 50 x 130 mm (LxAxP)</p>	<p>1120-HE2001S18 822 995 000</p>
<p>Placca otturatrice per armadio di distribuzione ■ Per coprire spazi vuoti ■ Composto da 4 singole piastre divisibili ■ Grigio</p>  <p>4 moduli ■ 71 x 52 x 11 mm (LxAxP)</p>	<p>1120-HE1090S04 822 994 000</p>
<p>Pannello di permutazione Keystone, ritaglio DIN ■ Per armadio di distribuzione ■ Telaio portante con 2 viti di fissaggio ■ Pettine per il fissaggio dei cavi tramite fascette ■ Cache de recouvrement en deux parties avec 2 vis de fixation</p>  <p>12 posizioni Keystone</p>	<p>1120-HE3003S12 966 731 100</p>

Cessazione della produzione

Prese tipo 12.

Nella norma svizzera per gli impianti a bassa tensione (NIBT) 2010 era già stato annunciato che dopo il **31 dicembre 2016** non sarebbe più stato possibile mettere in commercio prese del tipo 12. Nella versione aggiornata della NIBT 2015 questa informazione è stata confermata e ulteriormente precisata.



«Dal 31.12.2016 le prese di tipo 12 (senza colletto di protezione) non potranno più essere messe in commercio. Non possono né essere installate in impianti nuovi, né essere sostituite o spostate. Questo si applica per tutti gli apparecchi completi, per le combinazioni con altri apparecchi e per tutti gli inserti con prese di tipo 12. Tuttavia continua a essere consentita la sostituzione per riparazione di pannelli frontali e telai di copertura. Esplicitamente questo non comprende sostituzioni per motivi estetici, che non sono più ammesse».

(Estratto della NIBT 2015 5.1.2.1 §7 Protezione di base per i collegamenti a spina).

Sulla base di questa disposizione **cesserà la produzione di tutte le prese Feller di tipo 12 entro il 31.12.2016**. Dopo questa data saranno disponibili soltanto le coperture corrispondenti (set frontali) per le riparazioni.

Per fare in modo che il passaggio dalle prese di tipo 12 a quelle di tipo 13 sia quanto più possibile fluido, vi suggeriamo di passare quanto prima alle prese di tipo 13, e vi ricordiamo che le prese di tipo 12 non possono essere rese.

L'assortimento Feller è pronto per questo cambiamento e vi offre la più vasta scelta di prese di tipo 13. Proprio la diffusissima presa tripla è stata ottimizzata appositamente per questa modifica e consente un maggiore comfort di installazione grazie alla ridotta profondità di montaggio.

Feller Digital

Nuovo portale HomeServer.

Un nuovo aspetto e ampie estensioni delle funzioni rendono il nuovo portale HomeServer homeserver.feller.ch ancora più semplice da usare e sicuro. In questo modo può essere creato un indirizzo DNS dinamico attraverso l'accesso online. L'accesso ha luogo tramite protocollo https. Inoltre i diritti di accesso possono essere assegnati e/o revocati e può essere approntato un servizio meteo per la sicurezza del fabbricato.

Registrare l'HomeServer



Dedicare il tempo necessario a registrare gli HomeServer per giovare di molti vantaggi: informazioni su download, aggiornamenti e moduli supplementari gratuiti, ad esempio il Feller Dynamic DNS o le previsioni meteo.

Caratteristiche

- Interfaccia utente strutturata in modo chiaro e intuitivo
- I diritti di accesso per integratore e cliente finale possono essere separati.
- Elevata raggiungibilità grazie a Feller Dynamic DNS
- Accesso sicuro grazie a https
- Previsioni meteo per la sicurezza del fabbricato

<http://homeserver.feller.ch>



Controllare l'HomeServer



Effettuare il login con il nome dell'HomeServer (alias) per controllare l'HomeServer browser.

Feller HomeServer Portal

Home Registrazione Configurazione I miei dati Guida

Configurare l'HomeServer

Per far comparire un HomeServer nell'elenco, fare clic su "Aggiungi nuovo HomeServer" ed immettere il numero di serie di 12 caratteri dell'apparecchio. Se un HomeServer è stato già registrato, l'apparecchio corrispondente può essere inserito nell'elenco solo se il proprietario è d'accordo. A tal fine si invia un messaggio al proprietario registrato, il quale può poi accettare o respingere la richiesta.

I miei Clienti

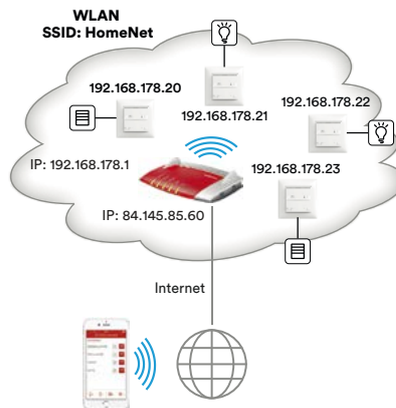
Aggiungi nuovo HomeServer +

HomeServer 001122334401	Numero di serie: 001122334401
	Nome HS: -
Controlla	Rimuovi Modifica

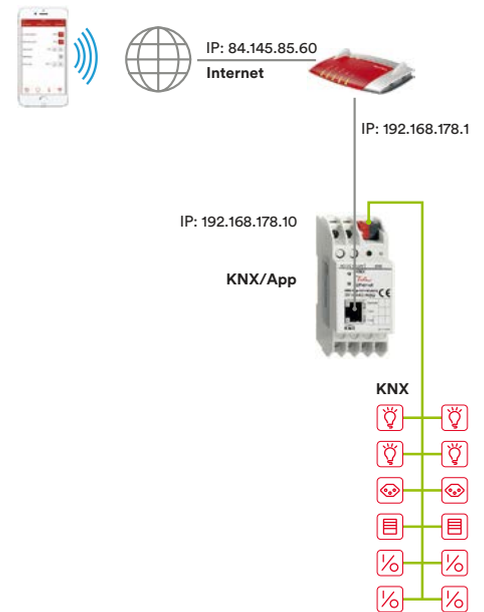
Feller Digital

Accesso remoto (VPN) tramite app Feller

La versione più recente delle app KNX e zeprion (dalla V1.3.0 per Android e iOS) consente l'accesso remoto tramite una connessione VPN (Virtual Private Network) permettendo in questo modo un agevole comando di luci e avvolgibili dall'esterno del fabbricato. La rete VPN crea una connessione crittografata dallo smartphone al router di casa via Internet. Le istruzioni di installazione semplici e compatte consultabili al link https://mam.schneider-electric.com/public/VPN-Zugriff-App_IA_10.VPNAPP-I_1604.pdf spiegano come creare la connessione VPN.



Installazione interna tipica con zeprion

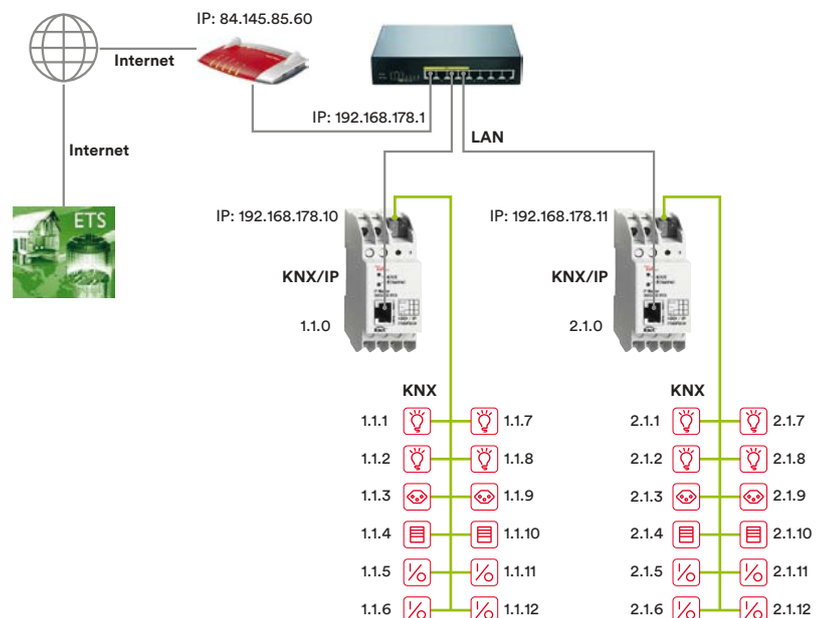


Installazione interna tipica con KNX

Espansione VPN anche con il router KNX/IP Feller esistente

Grazie a una connessione VPN con il software ETS potete ora accedere al vostro fabbricato anche dall'esterno in tutta sicurezza.

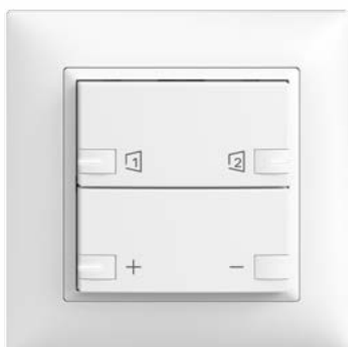
Troverete le relative informazioni su:
https://mam.schneider-electric.com/public/VPN-Zugriff-ETS_IA_10.VPNETS-I_1604.pdf



Feller Digital

Set di copertura zeprionAIR per l'illuminazione a LED

Con la più recente versione della APP zeprion (a partire dalla V1.3.0 per Android e iOS) è possibile regolare la retroilluminazione dei RGB-LED in funzione dei set di copertura zeprionAIR. Sono disponibili 9 colori e 4 gradazioni di luminosità. Inoltre è possibile anche spegnere del tutto la retroilluminazione.



Procedete in questo modo:

- > Nel menu della app zeprion selezionare **Configurazione**
- > Alla voce **Apparecchi WLAN zeprion** selezionare l'apparecchio WLAN corrispondente
- > Alla voce **Set di copertura** variare l'illuminazione

Feller Digital

Interfaccia aperta API zeprionAIR.

Su ogni apparecchio WLAN zeprionAIR (3340-2-A.ZEP, 3340-2-B.ZEP e 3340-4-A.BSE), collegato a un attuatore luci e avvolgibili zeprion, opera un web server. A partire dalla versione firmware 01.08.12, l'API (Application Programmable Interface) zeprionAIR mette ora dei servizi web a disposizione degli apparecchi WLAN per il comando di attuatori luci e avvolgibili. In questo modo zeprionAIR diventa, tramite IP, un'interfaccia aperta che consente di comandare zeprionAIR da sistemi terzi, ad es. attraverso un'altra app.



Modulo Intermedio WLAN 2K
3340-2-B.ZEP



Stazione Secondaria WLAN 4K
3340-4-A.BSE

Aggiornamento del firmware:

- > Nel menu della app zeprion selezionare **Configurazione**
- > alla voce **Verifica e aggiorna firmware** eseguire
- > viene mantenuta la configurazione esistente

La documentazione relativa all'API zeprionAIR può essere scaricata dal link seguente:

<http://www.feller.ch/it/Service/Kundendienst-und-Verkauf/zeprionAir%20API>



Informazioni sull'assistenza

Documentazioni.

Nuove documentazioni ora disponibile online

Le seguenti documentazioni sono state rielaborate o create e sono disponibili da subito per il download in formato PDF e ordinabili in versione stampabile al sito www.feller.ch/download.

Documentazioni tecniche

Documentazione di sistema
EASYNET
62.EASYNET-I.1606
Disponibile da subito



Volantino EASYNET
68.EASYNET-I.1604
Disponibile da subito



Volantino zeprionAIR
68.ZEPTRIAIR-D.1604
Disponibile da subito



Anteprima della fiera

ELECTRO-TEC Ost.



ELECTRO-TEC Est, 14-15 settembre 2016
Eulachhallen Winterthur

Per la settima volta ELECTRO-TEC propone una panoramica compatta ed equilibrata sui più recenti trend, prodotti e prestazioni di servizi per installatori elettricisti, progettisti di impianti elettrici, progettisti illuminotecnici, tecnici di immobili, scuole specializzate e professionali e altri specialisti.

ElettroESPO.



ElettroESPO, 5-6 ottobre 2016
Espocentro Bellinzona

Il più importante salone specializzato del comparto elettrico nella Svizzera italiana si terrà all'Espocentro di Bellinzona il 5 e 6 ottobre 2016. Orari di apertura: dalle 15.00 alle 21.00.

I prodotti Feller in questo numero online:



EASYNET www.feller-easynet.ch



zeptionAIR www.zeptionair.ch



HomeServer <http://homeserver.feller.ch>

Ulteriori informazioni sui nostri prodotti e sistemi:



Catalogo-Online www.online-katalog.feller.ch



oppure su **YouTube**

Feller AG
Postfach
Bergstrasse 70
CH-8810 Horgen
Telefono +41 44 728 72 72
Telefax +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

Feller
by Schneider Electric