

# Feller Neuheiten.

1.10.2016

## **Vorteilhaft:**

Elektroverteilung aus Feller Hand

## **Swiss Made:**

EASYNET FTTH-Erweiterungen für das schnellste Netz der Schweiz

## **Einfach gut:**

zeprion LED-Dimmer

## **Perfekt kombiniert:**

Fertigkombinationen STANDARDdue

## **Zukunftssicher:**

KNX/USB-Modul für Home-Panel 7"

## **Digital:**

zeprion Planungssoftware 4.1



by Schneider Electric

**«Elektroverteilung  
heisst bei Feller:  
Erstklassige Produkte  
vom Weltmarktführer,  
schnelle Verfügbarkeit  
und Top-Support.»**

Raphael Chapuisat, Presales + Support FD, Kunden Service Center

# Inhaltsverzeichnis

<b>Angebotserweiterung:</b>	
Elektroverteilung aus Feller Hand	4
<b>Produktneuheiten:</b>	
zeprion LED-Dimmer	11
<b>Sortimentsergänzungen:</b>	
EASYNET FTTH-Erweiterungen	8
STANDARDdue Fertigkombinationen	16
<b>Produktabkündigungen:</b>	
Steckdosen Typ 12	17
RJ45-/T+T-Dose ITplus®	18
<b>Vorankündigung:</b>	
KNX/USB-Modul für Home-Panel 7"	19
<b>Feller Support:</b>	
Neue Ausbildungsmodule	20
<b>Feller Digital:</b>	
zeprion Planungssoftware 4.1	21
Online-Service	22
<b>Messevorschau:</b>	
ElettroESPO	23

## Hinweis

### Technische Angaben

Die in dieser Broschüre publizierten Informationen und Angaben wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Irrtümer und technische Änderungen bleiben vorbehalten. Bei Unklarheiten wenden Sie sich bitte an den Feller Kundensupport. Telefon: 044 728 74 74, E-mail: [customercare.feller@feller.ch](mailto:customercare.feller@feller.ch)

### Markenhinweis

EDIZIO, EDIZIOdue sowie das dazugehörige Logo und STANDARDdue sind eingetragene Marken der Feller AG.

Elektroverteilung

# Das Beste aus zwei Welten.

**Ab sofort führt Feller die Elektroverteilungs-Lösungen von Schneider Electric im eigenen Sortiment. Damit trifft beste Produktqualität vom Weltmarktführer auf erstklassigen Schweizer Service und Support. Oder anders gesagt: Feller Kunden bekommen das Beste aus zwei Welten – aus einer Hand.**

Feller bietet ab **1. Oktober 2016** ein umfassendes und optimal auf Feller Produkte und Lösungen abgestimmtes Elektroverteilungs-Sortiment des Weltmarktführers Schneider Electric. Alle Schneider Electric Produkte für die Hausinstallation sind direkt im Feller Online-Katalog bestellbar.



## Modernste Elektroverteilung, überzeugende Service- und Supportqualität

Mit der Integration der Schneider Electric Produkte in den Feller Warenkorb wird der gesamte Service und Support durch Feller erbracht. Ebenso übernimmt Feller die Abwicklungen der Garantieleistungen. Für Sie als Installateur bedeutet das:

- Schweizweit ein Ansprechpartner
- Permanent hohe Verfügbarkeit der Produkte beim Grosshandel
- Top Feller Servicequalität in drei Sprachen
- Support und Service durch Feller Kunden Service Center
- Kurze Reaktionszeiten
- Betreuung durch Kundenberater von Feller und Schneider Electric

## Support-Information

Das Feller Kunden Service Center steht Ihnen unter der Tel. +41 44 728 73 73 für alle Fragen zum Elektroverteilungs-Sortiment zur Verfügung.

### Hervorragende Produktqualität

Die Elektroverteilungsprodukte von Schneider Electric überzeugen mit hervorragender Qualität, die sich auch in der Schweiz tausendfach bewährt. Die Schneider Electric Produkte bieten eine Reihe klarer Vorteile. Sie sind:

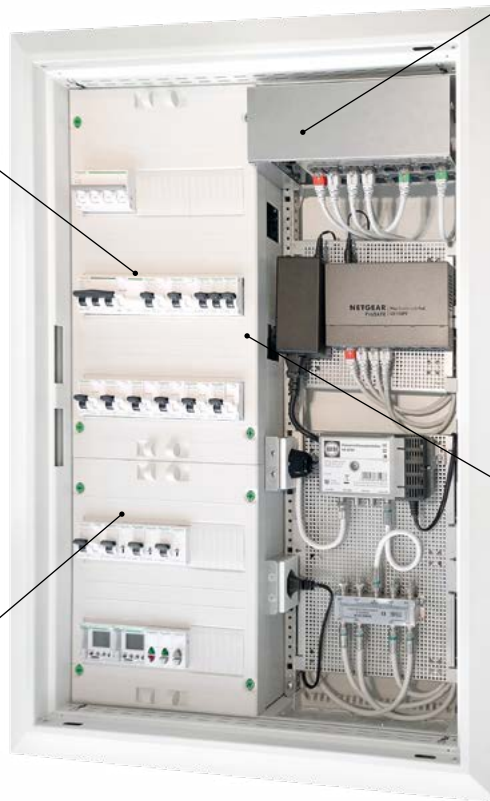
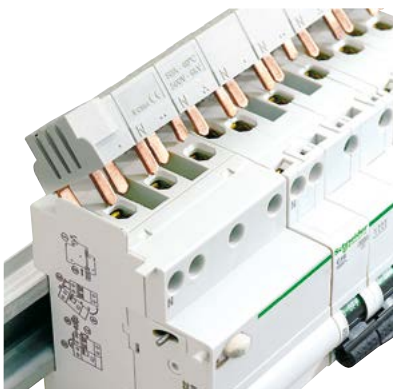
### Platzsparend:

Durch geringere Modulbreite können bei gleicher Fläche mehr Geräte eingesetzt werden.



### Sicher:

Das Kammsystem Clario garantiert maximale Sicherheit.



### Flexibel:

Optimal auf Feller Lösungen, wie zum Beispiel EASYNET, abgestimmt und modular ausbaubar.



### Einfach:

Sehr einfache Montage – das spart Zeit und Geld.



### Produkt-Information

Alle Produktinformationen zur Elektroverteilung sowie die Bestellmöglichkeit finden Sie bequem und schnell im Feller Online-Katalog  
[www.online-katalog.feller.ch](http://www.online-katalog.feller.ch)

## Elektroverteilung

# Verteilerschränke.

Mit einer breiten Palette an Verteilerschränke sind Sie jederzeit und für alle Einsatzbereiche bestens gerüstet.



### Pragma multi

Pragma multi ist das verbindende Element in der Installation. Der innovative Verteiler wurde so entwickelt, dass die Systeme von Schneider Electric und Feller zu einer kompletten Lösung vereint werden können. Durch den Baukastensystem-Aufbau eröffnen sich neue Dimensionen punkto Flexibilität und Anpassungsfähigkeit. Ausführungen: UP und AP



### Pragma UP

Pragma UP ist komplett zerlegbar und erleichtert die Vorbereitung, den Einbau der Geräte, die Eingangsverdrahtung, die Beschriftung und verkürzt die Montagezeit wesentlich. Die Konstruktion ist für den Einbau der Geräte des Systems Clario ausgerichtet. Ausführung: UP



### Pragma Plus

Mit Pragma Plus steht Ihnen eine Reihe von Kleinverteilern zur Verfügung, welche Robustheit, Ergonomie und Ästhetik vereint. Die Verteiler sind in einer Modulbreite von 18 oder 24 Modulen und in einer Höhe von 1 bis 6 Reihen erhältlich. Sie stellen eine optimale Ergänzung zur Pragma UP-Reihe dar. Ausführungen: UP und AP



### Opale

Opale ist ein klassischer Verteiler für Innenanwendungen und eignet sich besonders als Wohnungs- und Etagenverteiler bis 90 A. Die speziell entwickelten Kabelkanäle gestatten eine saubere Verlegung der Zuleitungs- und Abgangskabel für Stark- und Schwachstrom ab Boden oder Decke. Ausführung: AP



### Mini Opale

Mini Opale wird als Kleinverteilergehäuse bis 63 A eingesetzt. Er ist die ideale Ergänzung als Erweiterungsgehäuse für Appartements oder Wohnungen, bzw. als Endverteiler in Gebäuden des Dienstleistungssektors. Ausführung: AP



### Kaedra

Das Gehäuse Kaedra ist für die Aufnahme von modularen wie auch nichtmodularen Einbaugeräten geeignet. Alle Gehäusetyper der Serie Kaedra (außer Mini-Kleinverteiler und Mini-Steckdosenkombinationen) lassen sich mittels M32-Anbaustutzen horizontal und vertikal miteinander kombinieren. Ausführung: AP

## Elektroverteilung

# Reiheneinbaugeräte System Clario.

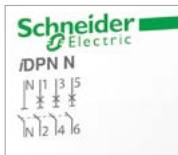
Sämtliche Geräte des Systems Clario lassen sich bei eingesetztem und eingespeistem Anschlusskamm montieren oder demontieren. Die Positionen der Anschlüsse am Kamm entsprechen immer dem Abstand der Anschlussklemmen am Gerät. Das System Clario ermöglicht so eine äusserst effiziente Verteilungslösung mit hohem Qualitätsstandard.

### Flexibilität

Die Überstromsicherheit (LS) mit einer Baubreite von nur 18/54mm in einem Gerät (L+N/3L+N) hat sich vielfach bewährt. Dass der Neutralleiter auch gleich mitgeschaltet wird, ist für den Installateur und den Kunden ein weiterer Nutzen. Die Clario Vigi-Blöcke (FI) können an jeden Leitungsschutzschalter der Baureihe iDPN angebaut werden. Damit entsteht ein Kombigerät LS/FI.



LS mit integrierter Neutralleiterschaltung



FI/LS zum selber kombinieren



### Einzigartiges Kammsystem

Die Clario Käme sind das Herzstück des ganzen Systems. Für jeden Polleiteranschluss besitzen die Käme einen Neutralleiteranschluss. Unbenutzte Anschlüsse müssen nicht mehr abgetrennt werden, denn diese finden Platz in den speziell dafür vorgesehenen Aussparungen in den Geräten (ohne Funktion)!

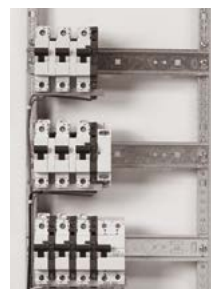


### Platz- und Zeitersparnis bis 30 %

Im direkten Vergleich mit einer konventionellen Installation wird sichtbar, wo die gewinnbringenden Vorteile von Clario liegen: Für die gleiche Absicherung benötigt Clario lediglich 12 Module anstelle von 16,5 Modulen und somit wesentlich weniger Platz- und Zeitaufwand.



Clario Installation



Konventionelle Installation

### Produkt-Information

Alle Produktinformationen zur Elektroverteilung sowie die Bestellmöglichkeit finden Sie bequem und schnell im Feller Online-Katalog  
[www.online-katalog.feller.ch](http://www.online-katalog.feller.ch)

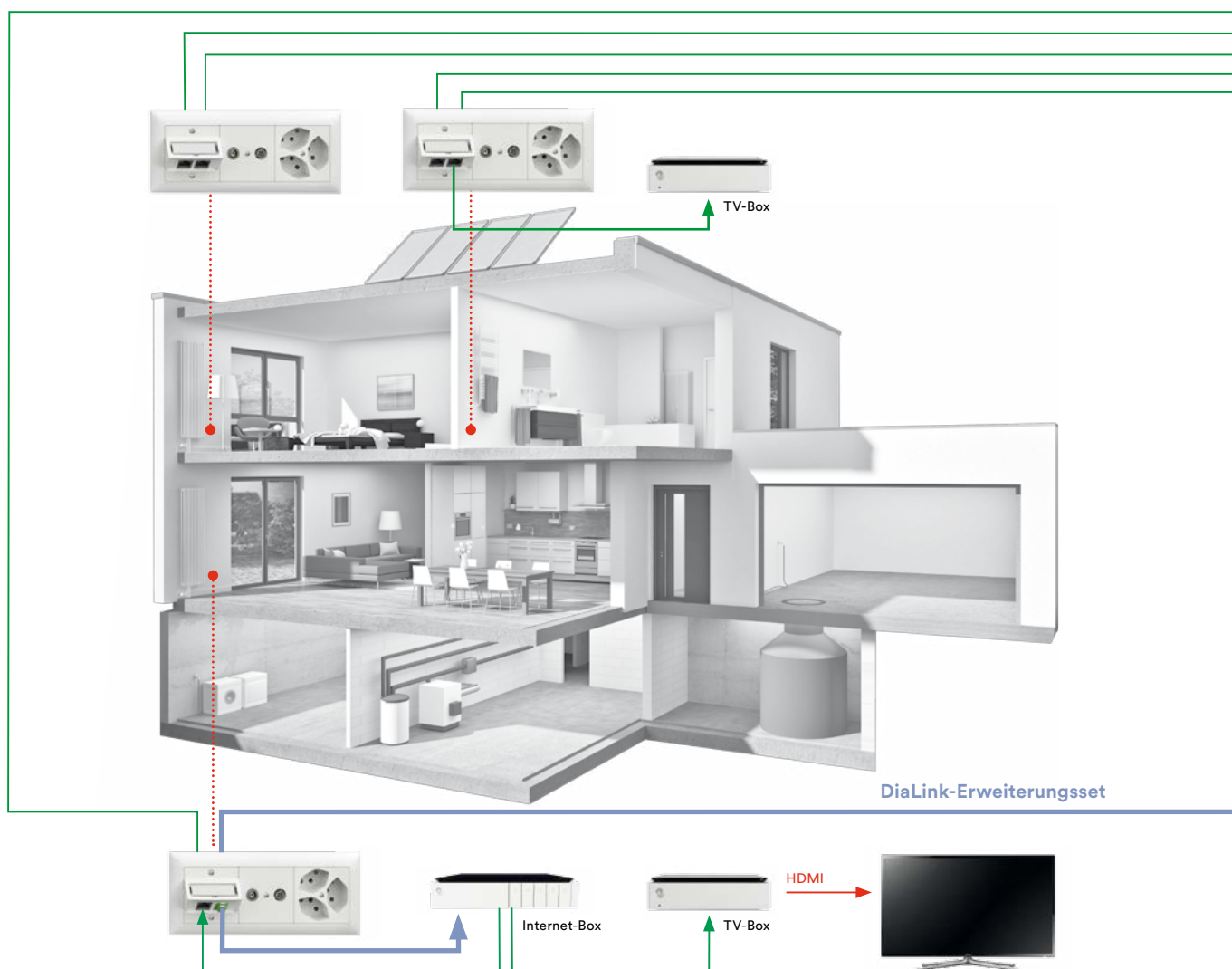
Sortimentserweiterung

# EASYNET FTTH-Verbindungen.

Viele Schweizer Gebäude verfügen bereits über einen Glasfaseranschluss am sogenannten BEP (Building Entry Point). Für eine möglichst grosse WLAN-Abdeckung im Gebäude oder der Wohnung empfehlen die Service Provider, allen voran die Swisscom, die Platzierung der Netzwerk-Zugangsbox im bewohnten Bereich und nicht im Verteilerkasten. Um diese Verbindung zuverlässig und praxisnahe für Sie als Installateur zu ermöglichen, hat Feller gemeinsam mit Diamond ein schweizerisches Anschlusskonzept entwickelt. Zwei vorgefertigte und montagefreundliche Installations-Kits ermöglichen einen unkomplizierten Nachzug von Glasfaserkabeln in bestehende Installationen.

## Mehr zum Thema:

Einen ausführlichen Bericht zum optimalen Router-Standort finden Sie in der electro revue Ausgabe 17/2016:  
[www.feller.ch/download](http://www.feller.ch/download)



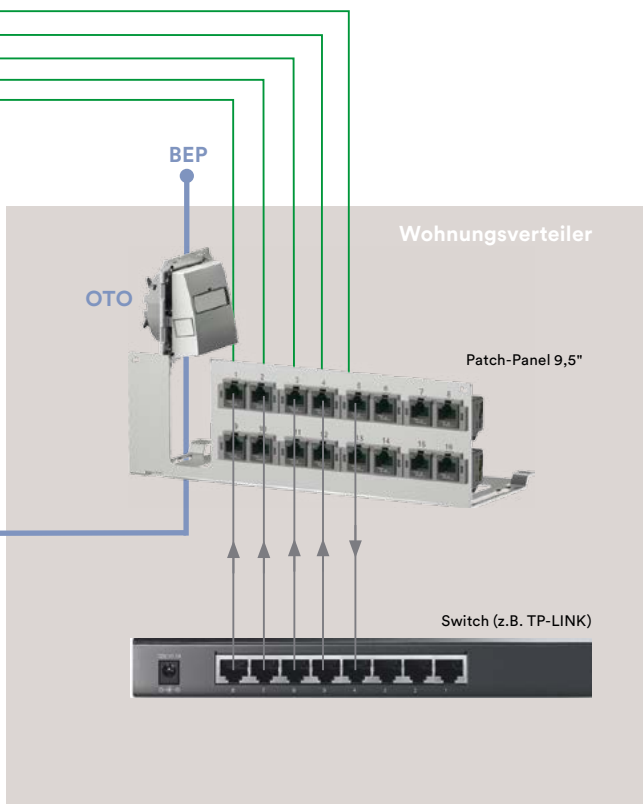




## Vorkonfektionierte FTTH-Box (BEP → OTO)

Die FTTH-Anschlussdosen wurden gemeinsam mit Diamond SA, Marktführer in diesem Segment, entwickelt. Sie sind mit Diamond LC-Adaptoren und Diamond F-3000 ausgerüstet, die dafür verantwortlich sind, dass Sie die beste Qualität auf dem Markt erhalten. Komplett und installationsfreundlich in einer praktischen Box verpackt, wird die Installation zu einer unkomplizierten Angelegenheit.

- Entspricht den aktuellen technischen Leistungsmerkmalen:
  - Swisscom (FTTH Inhouse)
  - BAKOM (FTTH Inhouse Installation Layer 1)
- 4 Faser-Kabel, davon 2 mit F-3000 Stecker vorkonfektioniert
- Kompatibel mit Standard LC (IEC 61754-20/ED1)
- Erhältlich in vorkonfektionierten Boxen à 20–80 m



## DiaLink-Erweiterungsset (OTO → Fiber-Modem)

Das EASYNET DiaLink-Erweiterungsset mit vorkonfektionierten Steckverbindern für Rohrinstallationen ermöglicht die zentrale Platzierung des Fiber-Modems und garantiert eine bestmögliche WLAN-Abdeckung ohne Leistungsverlust. Es sorgt dafür, dass das optische Signal von der OTO-Dose (optische Telekommunikationssteckdose) im Wohnungsverteiler an eine EASYNET Wanddose weitergeleitet wird (OTO-Erweiterung). Der EASYNET DiaLink S-One-Adapter wird in der EASYNET Wanddose installiert und das Fiber-Modem mittels Faser-Kabel angeschlossen.

- S-One DiaLink/F3000 LC APC Anschlussmodule
- Single mode
- Passend zu EASYNET S-One Wanddosen
- Länge 10–50 m
- Vorkonfektioniertes Kabel F3000LC/DiaLink, APC
- Druckbelastung 480 kg



Das dünne und robuste DiaLink-Faserkabel wurde speziell für Rohrinstallationen entwickelt. Der vorkonfektionierte Stecker wird durch eine Aluminium-Kappe geschützt, die mit einem Loch für den Kabeleinzug ausgerüstet ist.



Durch drehen der Kappe im Gegenuhrzeigersinn wird der DiaLink-Stecker freigelegt und ist nun bereit für den Anschluss.



Kein Spleissen nötig. Einfach den DiaLink-Stecker in den S-One Adapter einstecken: so schnell und so einfach!  
(Bild zeigt Rückseite des Montage-Sets)



Fiber-Modem mit der S-One Fiber-Anschlussbuchse verbinden. Fertig!

**EASYNET  
DiaLink**

**Fertigapparat  
Einbau**

**EASYNET DiaLink Anschlussmodul mit Singlemode-Verlängerungskabel** ■ S-One ■ Für Montageset EASYNET ■ DiaLink/F-3000 LC/APC ■ Singlemode ■ Mantel LSNH ■ mit Einzugschutz ■ mit vorkonfektionierten gespleissten Steckern



Länge 10 m	<b>1180-DL.101C</b> 966 732 100
Länge 15 m	<b>1180-DL.151C</b> 966 732 150
Länge 20 m	<b>1180-DL.201C</b> 966 732 200
Länge 30 m	<b>1180-DL.301C</b> 966 732 300
Länge 50 m	<b>1180-DL.501C</b> 966 732 500

**EASYNET  
FTTH Box**

**Fertigapparat  
Einbau  
FM**

**FTTH Box** ■ FTTH-Dose UP EDIZIOdue ■ Kabel G 657 A ■ 1 Mittelstück F-3000 LC/APC Duplex ■ 2 Fasern Aufgeschaltet auf Inst.-Kabel G 657 A (2 Fasern Reserve) ■ Faser 1 = rot ■ Faser 2 = grün ■ inkl. Einzugsöse ■ Einbautiefe 26 mm ■ IEC 61754-20/ED1 ■ FM ■ IP20 ■ 74 x 74 mm ■ weiss



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

Produktneuheit

# zeptrion LED-Dimmer.

**Neuer zeptrion LED-Dimmer überzeugt im Feller DIMM-Tool**

Erst im April 2016 eingeführt und schon Bestnoten bei den LED-Tests im Feller DIMM-Tool. Bei 38 getesteten LED-Leuchten überzeugt der Neue mit guten Dimmleistungen. Ermöglicht wird dieses hervorragende Ergebnis durch die Umstellmöglichkeit des Dimm-Modus von RC auf RL, wodurch praktisch alle LED-Retrofit-Leuchten optimal gedimmt werden können. Ebenso zuverlässig und sicher lassen sich auch herkömmliche Glühlampen, HV-Halogenlampen und NV-Halogenlampen mit elektronischen Trafos dimmen. Dazu kommen die einzigartigen zeptrion Systemvorteile wie Zentral- oder Nebenstelle, austauschbare Abdecksets für Szenensteuerung, Fernbedienung über IR oder zeptrion App und natürlich die Astrozeitschaltuhr-Funktion. Mehr Nutzen für Sie und Ihre Kunden in einem Gerät vereint, finden Sie sonst nirgendwo. Überzeugen Sie sich selbst!



Drucken	Artikelnummer E-Nummer	Bezeichnung Spezifikation	Typ	empf. LED-Last max. LED-Last	Anzahl Lampen	Anzahl Lampen	Anzahl Lampen
✓	314 zeptrion LED 313 210 000	LED Dimmer zeptrion 4-200W	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
✓	314 zeptrion LED 313 210 000	LED Dimmer zeptrion 4-200W	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
✓	314 zeptrion LED 313 210 000	LED Dimmer zeptrion 4-200W	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
✓	314 zeptrion LED 313 210 000	LED Dimmer zeptrion 4-200W	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
✓	314 zeptrion LED 313 210 000	LED Dimmer zeptrion 4-200W	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
✓	314 zeptrion LED 313 210 000	LED Dimmer zeptrion 4-200W	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

\*Diese Artikelnummer bezieht sich auf einen LP-Fertigapparat EDIZIOdue weiss (Ausnahme KNX Dimmaktoren & zeptrion Moduleräte)

**LED Last befindet sich innerhalb empfohlenem Lastbereich**  
■ guter Dimmbetrieb  
■ Dimmen mit Einschränkungen  
■ kein Dimmen möglich  
 Ungetestet  
 maximale LED-Last überschritten

**LED Last befindet sich ausserhalb empfohlenem Lastbereich**  
 empfohlene LED-Last überschritten  
 empfohlene LED-Last überschritten  
 empfohlene LED-Last überschritten

Bestnoten für den zeptrion LED-Dimmer im Feller DIMM-Tool (Ausschnitt)  
 Das gesamte Testergebnis finden Sie unter:  
[www.feller.ch/de/Support/Feller-DIMM-Tool](http://www.feller.ch/de/Support/Feller-DIMM-Tool)

**Merkmale**

- Leicht zu installieren
- Überlast- und kurzschlussfest
- Min./Max. Helligkeit einstellbar
- Dimm-Modus (Phasenanschnitt/-abschnitt) bei LED manuell umstellbar
- Dimmen von Zentral- und Nebenstellen
- Integrierte Orientierungs-/Statusleuchte
- Mehr Komfort durch modular austauschbare Abdecksets:
  - > Orientierungs-/Statusleuchte
  - > Szenen
  - > Fernbedienung über IR
  - > Fernbedienung über Feller zeptrion App
  - > Astrozeitschaltuhr

**Technische Daten**

Einbautiefe:	23 mm
Umgebungsbedingungen:	
– Schutzart	(IEC 60529) IP20, Einbau trocken
– Betriebstemperatur	–5 °C bis +45 °C
– Lagertemperatur	–25 °C bis +70 °C
Nennspannung	30 V AC, 50 Hz
Nennleistung:	RC-Modus 4–200 W/VA RL-Modus (nur bei LED-Lampen) 4–60 W/VA
Sicherung	interner Überlastschutz, Leitungsschutz max. 16 A
Anschlüsse	Schraubklemmen 2 x 1,0–2,5 mm <sup>2</sup>

**Steckbrief**

Bauart	EDIZIOdue Unterputz und Aufputz
Farbe	12 EDIZIOdue colore Farben 15 EDIZIOdue prestige Abdeckrahmen
Liefertermin	01.04.2016

**EDIZIOdue colore**  
**zeprion Hauptstellen**  
**LED-Dimmer zeprion**

**Fertigapparate**

**Unterputz**

FMI  
 Weiss+Farbe

**Aufputz**

FX.39  
 Weiss+Farbe

**Baukasten**

**Komponenten**

FM  
 Weiss+Farbe  
 für PRESTIGE-Einzelappa-  
 rate

F  
 Weiss+Farbe  
 für Kombinationen

**Einsätze**

BSM  
 Mit Befestigungsplatte

BSE  
 Ohne Befestigungsplatte

**LED-Dimmer zeprion** ■ 1 Schaltkontakt ■  
 850 mA, 230 V AC ■ Für Glüh- und HV-  
 Halogenlampen 4-200 W ■ Für NV-  
 Halogenlampen mit elektronischem Trafo  
 4-200 W/VA ■ Für dimmbare LED-Lampen;  
 im RC-Modus 4-200 W/VA, im RL-Modus  
 4-60 W/VA ■ Einbautiefe 23 mm ■ FX.39:  
 Anbauhöhe 44 mm



Ohne LED ■ Einfach-Taste ■ 1fach-Bedienung

**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



Mit LED ■ Einfach-Taste ■ 1fach-Bedienung

**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



Ohne LED ■ Einfach-Taste ■ 2fach-Bedienung

**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



Mit LED ■ Einfach-Taste ■ 2fach-Bedienung

**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

**LED-Dimmer zeprion Szene** ■

1 Schaltkontakt ■ 850 mA, 230 V AC ■ Für  
 Glüh- und HV-Halogenlampen 4-200 W ■ Für  
 NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo  
 4-200 W/VA ■ Für dimmbare LED-Lampen;  
 im RC-Modus 4-200 W/VA, im RL-Modus  
 4-60 W/VA ■ Einbautiefe 23 mm ■ FX.39:  
 Anbauhöhe 44 mm



Ohne LED ■ Zweifach-Taste ■ 2fach-  
 Bedienung

**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



Mit LED ■ Zweifach-Taste ■ 2fach-Bedienung

**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

Farbe: Code ändern

Abdeckset		Bauteile			
FMI	F	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe
Weiss+Farbe	Weiss+Farbe				



**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

Farbe: Code ändern

**EDIZIOdue colore**  
zeprion Hauptstellen  
LED-Dimmer zeprion

**Fertigapparate**

**Unterputz**

FMI  
Weiss+Farbe

**Aufputz**

FX.39  
Weiss+Farbe

**Baukasten**

**Komponenten**

FM  
Weiss+Farbe  
für PRESTIGE-Einzelappa-  
rate

F  
Weiss+Farbe  
für Kombinationen

**Einsätze**

BSM  
Mit Befestigungsplatte

BSE  
Ohne Befestigungsplatte

**LED-Dimmer zeprion IR** ■ 1 Schaltkontakt ■  
850 mA, 230 V AC ■ Für Glüh- und HV-  
Halogenlampen 4-200 W ■ Für NV-  
Halogenlampen mit elektronischem Trafo  
4-200 W/VA ■ Für dimmbare LED-Lampen;  
im RC-Modus 4-200 W/VA, im RL-Modus  
4-60 W/VA ■ Einbautiefe 23 mm ■ FX.39:  
Anbauhöhe 44 mm



Einfach-Taste ■ 1fach-Bedienung

**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



Einfach-Taste ■ 2fach-Bedienung

**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

**LED-Dimmer zeprion IR Szene** ■  
1 Schaltkontakt ■ 850 mA, 230 V AC ■ Für  
Glüh- und HV-Halogenlampen 4-200 W ■ Für  
NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo  
4-200 W/VA ■ Für dimmbare LED-Lampen;  
im RC-Modus 4-200 W/VA, im RL-Modus  
4-60 W/VA ■ Einbautiefe 23 mm ■ FX.39:  
Anbauhöhe 44 mm



Zweifach-Taste ■ 2fach-Bedienung

**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

**LED-Dimmer zeprion Astrozeitschaltuhr** ■  
1 Schaltkontakt ■ 850 mA, 230 V AC ■ Für  
Glüh- und HV-Halogenlampen 4-200 W ■ Für  
NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo  
4-200 W/VA ■ Für dimmbare LED-Lampen;  
im RC-Modus 4-200 W/VA, im RL-Modus  
4-60 W/VA ■ Einbautiefe 23 mm ■ FX.39:  
Anbauhöhe 44 mm



2fach-Bedienung

**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

Farbe: Code ändern

**EDIZIOdue colore**  
zeprionAIR Abdeckset

**Fertigapparate**

**Unterputz**

FMI  
Weiss+Farbe

**Baukasten**

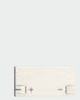
**Komponenten**

F  
Weiss+Farbe  
für Kombinationen

**Bauteile**

Weiss+Farbe

**Dimmer zeprion** ■ Abdeckset zeprionAIR ■  
Die oberen Smart-Tasten ermöglichen die  
Bedienung von zeprionAIR Szenen oder  
Zeitschaltuhren per WLAN ■ Untere Tasten  
für Dimmer ■ Das zeprionAIR Abdeckset  
wird auf das zeprion WLAN-Zwischenmodul  
2K (3340-2-B.ZEP) und zeprion Dimmer  
Funktionseinsatz 3306, 3310, 3311,  
3314 oder Zentral-/Nebenstelle  
Funktionseinsatz 3320 montiert ■ Mit RGB-  
LED ■ Zweifach-Taste ■ 2fach-Bedienung



zeprionAIR Szene auf 2 Smart-Tasten

**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



zeprionAIR Szene unbedruckt auf 2 Smart-Tasten

**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



zeprionAIR Zeitschaltuhr auf 2 Smart-Tasten



















**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

**Abdeckset** **Bauteile**

FMI Weiss+Farbe	F Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe
					
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				

Farbe: Code ändern

**zeptrionAIR App**  
**WLAN-Zwischenmodul 2K**

**Baukasten**  
**Modul**

**Zubehör**  
**App**

**WLAN-Zwischenmodul 2K** ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Ermöglicht das Einbinden von zeptrion in ein WLAN ■ Wird zwischen Funktions-Einsatz und Abdeckset montiert ■ Geeignet für zeptrionAIR Abdecksets ■ iOS und Android App erhältlich ■ Kompatibel zu allen zeptrion Einsätzen ab Baujahr 2008 ■ LED Funktionsanzeige ■ Reset Taste ■ Nicht geeignet mit Metall Prestige-Abdeckrahmen 0A, 0C, 0D, 0G, 0J, 0K ■ Last einschränkung Universaldimmer 3306: max. 300 VA ■ 2,4 GHz / IEEE 802.11b, g, n ■ Einbautiefe 17 mm (mit Aktor 40 mm)



**3340-2-B.ZEP**  
330 993 790

**zeptrion App** ■ Das innovative Feller zeptrion App macht Smartphones und Tablets zur Fernbedienung für Licht und Storen und zeptrion als Gesamtpaket noch attraktiver

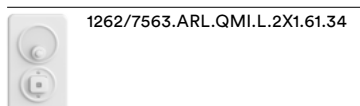


## Sortimentsergänzung

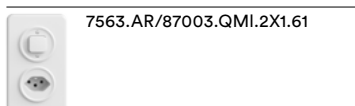
# STANDARDdue Fertigkombinationen.

### Gut kombiniert

Für die 20 am meisten verwendeten Kombinationen bietet Feller ab **01.10.2016** im STANDARDdue Sortiment Fertigapparate an. Diese Fertigkombinationen sind in den Farben Schwarz und Weiss erhältlich. Damit vereinfachen wir nicht nur den Bestellablauf, sondern auch Ihre Montagearbeit und sparen Ihnen wertvolle Zeit.

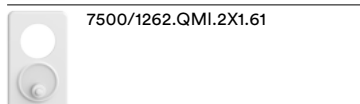


1262/7563.ARL.QMI.L.2X1.61.34

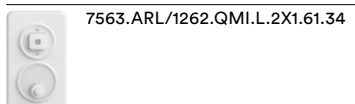


7563.AR/87003.QMI.2X1.61

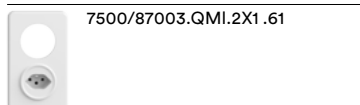
Die STANDARDdue UP-Fertigkombinationen sind auch in Schwarz erhältlich.



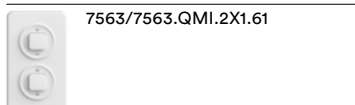
7500/1262.QMI.2X1.61



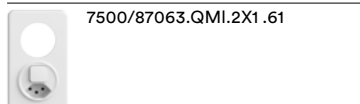
7563.ARL/1262.QMI.L.2X1.61.34



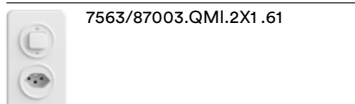
7500/87003.QMI.2X1.61



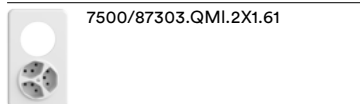
7563/7563.QMI.2X1.61



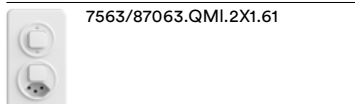
7500/87063.QMI.2X1.61



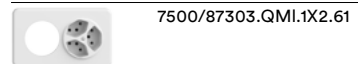
7563/87003.QMI.2X1.61



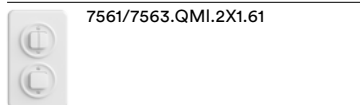
7500/87303.QMI.2X1.61



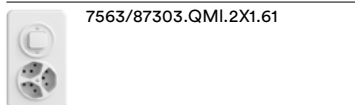
7563/87063.QMI.2X1.61



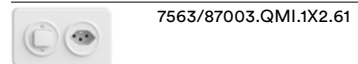
7500/87303.QMI.1X2.61



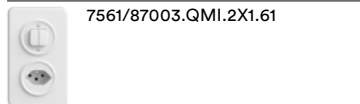
7561/7563.QMI.2X1.61



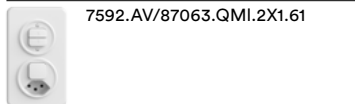
7563/87303.QMI.2X1.61



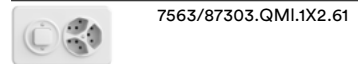
7563/87003.QMI.1X2.61



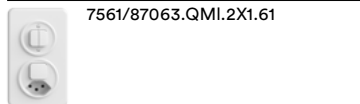
7561/87003.QMI.2X1.61



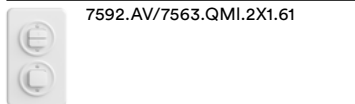
7592.AV/87063.QMI.2X1.61



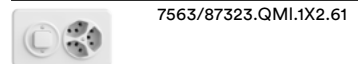
7563/87303.QMI.1X2.61



7561/87063.QMI.2X1.61



7592.AV/7563.QMI.2X1.61



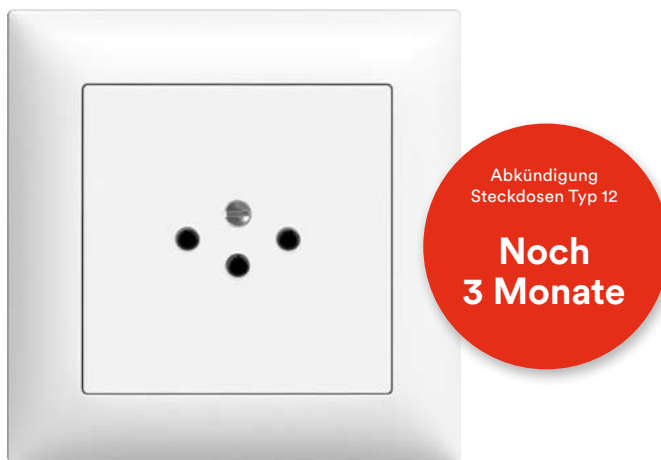
7563/87323.QMI.1X2.61



## Produktabkündigung

# Steckdosen Typ 12.

In der Niederspannungs-Installationsnorm (NIN) 2010 wurde bereits erstmals angekündigt, dass nach dem **31. Dezember 2016** Steckdosen Typ 12 nicht mehr in Verkehr gebracht werden dürfen. In der aktuellen NIN 2015 wurde dies bestätigt und weiter präzisiert.



«Nach dem 31.12.2016 dürfen Steckdosen Typ 12 (ohne Schutzkragen) nicht mehr in Verkehr gebracht werden. Sie dürfen weder neu installiert noch ersetzt oder versetzt werden. Dies gilt für sämtliche Komplettapparate, Kombinationen mit anderen Apparaten und für alle Einsätze mit Steckdosen Typ 12. Jedoch ist der Reparaturersatz von Frontplatten und Abdeckrahmen weiterhin zulässig. Explizit ist damit aber kein Ersatz aus ästhetischen Gründen gemeint, welcher nicht mehr zulässig ist.»

(Auszug NIN 2015 5.1.2.1 §7 Basisschutz bei Steckverbindungen).

Aufgrund dieser Bestimmung werden **sämtliche Feller Typ 12 Steckdosen per 31.12.2016 abgekündigt**. Nach diesem Datum sind nur noch die entsprechenden Abdeckungen (Frontset) als Reparaturersatz erhältlich.

Damit der Wechsel von Typ 12 auf Typ 13 Steckdosen für Sie möglichst reibungslos funktioniert, empfehlen wir Ihnen frühzeitig auf Typ 13 Steckdosen umzustellen und weisen darauf hin, dass Typ 12 Steckdosen nicht retourniert werden können.

Das Feller Sortiment ist bereit für diese Umstellung und bietet Ihnen das grösste Angebot an Typ 13 Steckdosen. Gerade die am meisten verbreitete 3fach-Steckdose wurde speziell für diesen Wechsel hin optimiert und ermöglicht, dank geringerer Einbautiefe, einen erhöhten Installationskomfort.

## Produktabkündigung

# RJ45-/T+T-Dose ITplus®.

Die T+T und RJ45-Dosen ITplus®, vierfach, mit der Artikelnummer **1193-848.xxx.xxxx** werden **per sofort abgekündigt**. Die nachfolgenden Produkte sind nur noch solange Vorrat lieferbar.



### Abgekündigt in 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

### Abgekündigt in 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

### Abgekündigt in NASS:

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

## Vorankündigung

# KNX/USB-Modul für Home-Panel 7"

Ab Anfang 2017 wird ein USB-Modul mit KNX-Anschluss für das Home-Panel 7" zur Verfügung stehen, das für eine ETS-basierende Nachfolgelösung für das auslaufende KNX-Touch-Panel 7" sorgt. Das Modul beinhaltet die ETS-Applikation des KNX-Touch-Panels 7" und lässt sich einfach am USB-Port des Home-Panels 7" einstecken. Ab diesem Zeitpunkt besitzt das Home-Panel 7" den gleichen Funktionsumfang wie das bekannte KNX-Touch-Panel 7". So können wir Ihnen und Ihren Kunden eine einfache und zukunfts-sichere Nachfolgelösung anbieten. Übrigens, das Home-Panel 7" passt exakt in den Ein-lasskasten des KNX-Touch-Panel 7" und eignet sich so auch optimal für Ersatzlösungen. Details zur Markteinführung des neuen KNX/USB-Moduls erfahren Sie im Neuheiten-flyer anfangs 2017.



## Feller Support

# Ausbildung.

Wer das Ausbildungsangebot von Feller nutzt, sichert sich und seinem Unternehmen einen echten Wettbewerbsvorteil. Unser Ziel ist es, einen Beitrag an Ihren Erfolg zu leisten. Einerseits mit zukunftsfähigen Gesamtlösungen für den Installationsmarkt im Wohnungsbau, andererseits mit adäquaten Ausbildungs- und Serviceangeboten. Unsere Referenten sind zertifizierte Ausbilder und ausgewiesene Fachexperten, die sich laufend weiterbilden. **Auch unser Ausbildungsangebot wird stetig weiterentwickelt. Nachstehend geben wir Ihnen einen Überblick über unsere neuesten Ausbildungsmodule.**



### zeptionAIR.

#### Heimautomation per WLAN

Mit zeptionAIR wird die Automation in Wohnung oder Einfamilienhaus zum Kinderspiel. Szenen, Zentralschaltungen, zeitgesteuertes Schalten oder Anwesenheitssimulation: Für all dies braucht man keinen einzigen neuen Draht, sondern lediglich WLAN und ein Smartphone oder Tablet. Dank der smarten Installationshilfe auf der zeption App sind Lichtstimmungen und automatische Funktionen (z.B. Zeitschaltuhr) schnell und einfach konfiguriert – und auch wieder geändert.



### Heimnetzwerke.

#### Effizient und sicher installieren

Ethernet und IP gehören schon heute zur Grundinstallation in jedem Wohnbau. Dazu braucht es eine optimale passive Infrastruktur, eine zeitgemässe, strukturierte Verkabelung sowie ein hochwertiges draht- und funkbasiertes Netzwerk. Deshalb vermitteln wir Ihnen in unserer Ausbildung die theoretischen Grundlagen der strukturierten Verkabelung, die effiziente Installation von Feller EASYNET sowie den Aufbau und das Einrichten eines einfachen und sicheren Heimnetzwerkes mit Switch, Router und Wireless-LAN. Darüber hinaus erlernen Sie das Ausmessen der realisierten Netzwerkinstallation, und wir zeigen Ihnen die Möglichkeiten der professionellen und qualifizierten All-IP-Messung.



### KNX homeLYnk.

Mit homeLYnk vernetzen Sie Anlagen und Gebäudegewerke intelligent und integral. Die leistungsstarke Visualisierung ermöglicht eine einfache und umfassende Bedienung der kompletten Haustechnik sowie die Darstellung gespeicherter Verbrauchs- und Betriebsdaten. Mit der Anbindung von homeLYnk an das Internet sind der Zugriff und die Überwachung von Gebäude- und Anlagentechnik auch von ausserhalb möglich. Sie lernen in dieser Ausbildung die technische Konfiguration des Systems kennen und erstellen eine anwendergerechte Visualisierung.



## Info/Anmeldung:

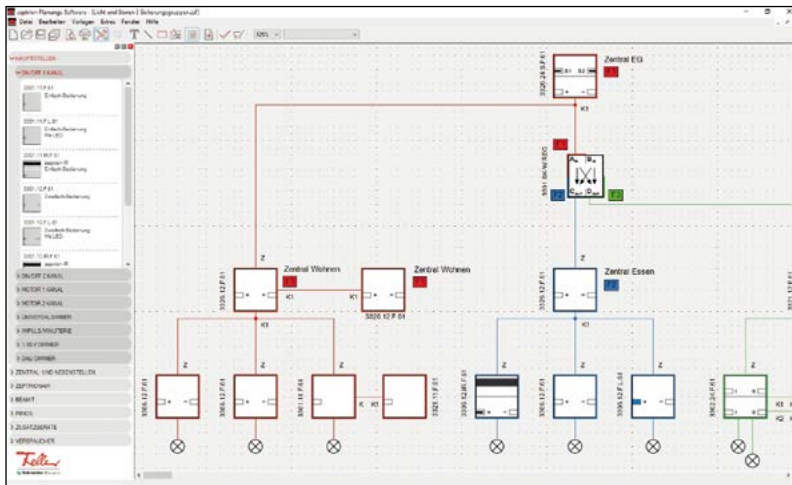
Auf unserer Website finden Sie alle Informationen zur Feller Ausbildung. Dort können Sie sich auch schnell und einfach für die gewünschten Ausbildungsmodule anmelden. [www.feller.ch/ausbildung](http://www.feller.ch/ausbildung). Bei ergänzenden Fragen rufen Sie uns an: **044 728 77 77**.

Feller Digital

# zeption Planungssoftware 4.1

## Update zeption Offline-Planungssoftware per 1. September 2016

Seit Jahren ist die Feller zeption Planungssoftware ein wichtiges Hilfsmittel bei der Erarbeitung von zeption Projekten. Die aktuelle Online-Version basiert auf der Microsoft Silverlight Technologie, die nicht mehr weiterentwickelt wird. Deshalb halten wir für Sie seit dem 1. April 2016 eine Offline-Version und per 1. September 2016 die Version 4.1 mit zahlreichen Optimierungen und zusätzlichen Funktionen auf unserer Website bereit. [www.feller.ch/de/Support/Planungssoftware-zeption](http://www.feller.ch/de/Support/Planungssoftware-zeption)



### Neue Funktionen

- Integration von Geräten wie Home-Panel 7", elektromechanische Taster, IR-Modul 3356 und zeption LED-Dimmer 3314
- Projektdaten ersichtlich auf der Stückliste
- Neue Hinweisseiten zu DALI, 1-10 V, zeptionAIR und Home-Panel 7"
- Diverse Optimierungen im Bereich der Texte und Symbole

### Wichtige Information:

Die Online-Version auf der Basis Microsoft Silverlight Technologie wird nicht mehr überarbeitet. Wechseln Sie jetzt auf die neue Offline-Version 4.1

Feller Digital

# Online-Service.

Weitere Online-Informationen zu Produkten und Dienstleistungen  
in dieser Ausgabe:



**Elektroverteilung**  
<http://online-katalog.feller.ch>



**EASYNET FTTH-Erweiterungen**  
[www.feller-easynet.ch](http://www.feller-easynet.ch)



**zeptrion LED-Dimmer**  
[www.feller.ch/zeptrion](http://www.feller.ch/zeptrion)



**STANDARDdue Fertigkombinationen**  
<http://online-katalog.feller.ch>



**Planungssoftware zeptrion 4.1**  
[www.feller.ch/de/Support/Planungssoftware-zeptrion](http://www.feller.ch/de/Support/Planungssoftware-zeptrion)



**Feller Videos auf YouTube**

Messevorschau

# ElettroESPO.



**ElettroESPO, 5.-6. Oktober 2016**  
Espocentro Bellinzona

Die wichtigste Fachmesse für die Elektrobranche in der italienischsprachigen Schweiz findet am 5. und 6. Oktober 2016 im Espocentro in Bellinzona statt. Öffnungszeiten: 15.00 bis 21.00 Uhr.



**Feller AG**

Postfach  
Bergstrasse 70  
CH-8810 Horgen  
Telefon +41 44 728 72 72  
Telefax +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)

Life Is On

  
by Schneider Electric