

# 02.20

## Feller Neuheiten Juni – September

**Wegweisend:**

Ladesteckdosen für USB A und USB C Standard

**Einfach geschaltet:**

Dreifach-Steckdose Typ 23 geschaltet

**Aktualisiert:**

Steckdosen Typ 15 und Typ 25

**Flexibel:**

Prisma XS

**Batterielos:**

Bluetooth® Funktaster

**Erweitert:**

EASYNET Heimnetzwerk

**Wertvoll:**

Ausbildungsprogramm 2020

# Immer einen Schritt voraus

Die Zukunft zu gestalten, bedeutet vorauszudenken, um auf kommende Herausforderungen vorbereitet zu sein. Unser Beitrag dazu sind zukunftsfähige Lösungen wie zum Beispiel die neuen USB-Ladesteckdosen, an denen auch zukünftige mobile Endgeräte über den USB C Standard aufgeladen werden können. Oder der neue Bluetooth® Funktaster, der batterieles zur Steuerung von Licht und anderen Lasten eingesetzt werden kann. Genauso wie Neuheiten aus den Bereichen Elektroverteilung und Heimnetzwerk. Diese und viele weitere Neuheiten sind Themen in dieser Ausgabe.

## USB-Ladesteckdosen

Die neuen USB-Ladesteckdosen vereinen den USB Standard (USB A und USB C oder mit zwei USB C) mit einer 230-V-Steckdose in einem Apparat und ermöglichen somit das zukunftsichere Aufladen mehrerer mobiler Endgeräte.

## Geschaltete Dreifach-Steckdose Typ 23

Mit der Dreifach-Steckdose Typ 23 geschaltet, komplettieren wir das Angebot im Bereich der geschalteten Steckdosen.

## Steckdosen Typ 15 und Typ 25

Um den Feller Baukasten für alle Steckdosen Typ 15 und Typ 25 durchgängig beibehalten zu können, haben wir für alle Bauarten und Designs das Steckdosenbild angepasst.

## Neuheit Elektroverteilung

Dank dem neuen, modularen Baukastensystem Prisma XS lassen sich schnell und effizient bauartgeprüfte Zähler- und Energieverteilungslösungen realisieren.

## Bluetooth® Funktaster

Der EDIZIOdue Bluetooth® Funktaster ist ein batterieleser, wartungsfreier Funktaster, der mit Hilfe von Bluetooth® Low Energy (BLE) mit anderen Geräten kommuniziert und zur Steuerung von Licht oder anderen elektrischen Lasten innerhalb von professionellen Smart Lighting Systemen eingesetzt wird.

## Sortimentserweiterungen EASYNET

Mit gleich drei Sortimentserweiterungen im Bereich der Anschlussmodule und Patch-Panels haben wir das Heimnetzwerkssystem EASYNET noch attraktiver gestaltet.

## Feller Dienstleistungen

Gerne informieren wir Sie über unser Ausbildungsprogramm für die 2. Jahreshälfte. Weiter stellen wir Ihnen die beiden überarbeiteten Systemdokumentationen EASYNET und KNX vor.

Wir wünschen Ihnen einen erfolgreichen Start in die zweite Jahreshälfte und stehen Ihnen über das Customer Service Center gerne für Fragen zur Verfügung.

**Reiner Hoffmann**  
Sales Director Buildings

# Inhaltsverzeichnis

<b>Produktneuheiten:</b>	
Ladesteckdosen für USB A + USB C	4
Dreifach-Steckdose Typ 23, einfach geschaltet	5
Steckdosen Typ 15 und Typ 25	6
Prisma XS	7
<b>Sortimentserweiterung:</b>	
Bluetooth Funktaster	8
EASYNET Anschlussmodul S-One Cat 6 <sub>A</sub> ungeschirmt	9
EASYNET Anschlussmodul S-One Duplex F-3000	10
EASYNET 4 Port Patch-Panel	11
<b>Feller Dienstleistungen:</b>	
Ausbildungen 2. Jahreshälfte	12
Systemdokumentationen KNX und EASYNET	13
<b>Produktabkündigung</b>	14

## Hinweis zu interaktivem PDF

Dieses PDF wurde interaktiv erstellt, um Ihnen einen bequemen und schnellen Zugriff auf alle wichtigen Informationen zu ermöglichen.

Der rote Pfeil → mit entsprechendem Texthinweis verlinkt Sie direkt zu weiteren Detailinformationen.

Eine weitere Navigationshilfe sind die Lesezeichen, die Sie über die F4-Taste Ihrer Tastatur aufrufen können.

## Hinweis

Die in dieser Broschüre publizierten Informationen und Angaben zu Produkten und Lieferformen entsprechen dem Stand Mai 2020. Irrtümer, technische Änderungen sowie Lieferverzögerungen bleiben vorbehalten. Bei Unklarheiten wenden Sie sich bitte an das Feller Customer Service Center. Telefon: 0844 72 73 74, E-Mail: customercare.feller@feller.ch

## Markenhinweis

EDIZIO, EDIZIOdue, STANDARDdue, NEVO sowie piriOS sind eingetragene Marken der Feller AG.

## Produktneuheit

# Ladesteckdosen für USB A + USB C

### Einen Schritt voraus

USB A oder USB C? Diese Frage stellt sich bei der neuen Feller USB-Ladesteckdose erst gar nicht. Kompakt verpackt, finden beide Standards erstmals in Kombination mit einer konventionellen 230-V-Steckdose in einem einzigen 1+1 Apparat Platz. So lassen sich gleich mehrere mobile Endgeräte entweder über USB A und USB C oder dem künftigen Standard entsprechend über zwei USB C bequem aufladen. Damit sind Ihre Kunden bestens für die Zukunft gerüstet und Sie profitieren von einer montagefreundlichen Installationslösung, die zu Ihrem Geschäftserfolg beiträgt.



### Liefertermin

01.09.2020

### Merkmale

- Kombinierte Anschlüsse:  
230 V, USB A und USB C oder  
230 V, 2 x USB C
- Anschluss: Steckklemmen
- Ausführungen:  
T13 / USB A / USB C  
T13 / 2 x USB C
- Kombinationstauglich
- S+ zertifiziert
- Minimaler Standby-Stromverbrauch
- Erhältlich in EDIZIOdue und STANDARDdue Design

### Vorteile

Für den Fachmann:

- Die neuen USB-Ladesteckdosen lassen sich einfach und zeitsparend installieren, da sie mit der T13 Steckdose intern verbunden sind, mittels Steckklemmen angeschlossen werden und heute schon auf dem Stand von morgen sind.
- Zusätzlicher Umsatzträger

Für den Endkunden:

- Aktuelle und zukünftige mobile Endgeräte mit unterschiedlichen Stecksystemen lassen sich an einer Kombi-Steckdose aufladen.

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	USB/T13 Kombination 3.0A, Typ A/C, EDIZIOdue, Fertigapparat UP	8780.AC-A.FMI.61	960 970 000
2	USB/T13 Kombination 3.0A, Typ A/C, EDIZIOdue, Apparat für Kombinationen	8780.AC-A.F.61	960 976 000
3	USB/T13 Kombination 3.0A, Typ A/C, STANDARDdue, Fertigapparat UP	8780.AC-A.QMI.61	960 970 100
4	USB/T13 Kombination 3.0A, Typ C/C, EDIZIOdue, Fertigapparat UP	8780.CC-A.FMI.61	960 980 000
5	USB/T13 Kombination 3.0A, Typ C/C, EDIZIOdue, Apparat für Kombinationen	8780.CC-A.F.61	960 986 000
6	USB/T13 Kombination 3.0A, Typ C/C, STANDARDdue, Fertigapparat UP	8780.CC-A.QMI.61	960 980 100
7	USB/T13 Kombination 3.0A, Typ A/C, EDIZIOdue, Fertigapparat AP	8780.AC-A.FX.54.61	960 971 000
8	USB/T13 Kombination 3.0A, Typ C/C, EDIZIOdue, Fertigapparat AP	8780.CC-A.FX.54.61	960 981 000
9	USB/T13 Kombination 3.0A, Typ A/C, STANDARDdue, Fertigapparat AP	8780.AC-A.QX.54.61	960 971 100
10	USB/T13 Kombination 3.0A, Typ C/C, STANDARDdue, Fertigapparat AP	8780.CC-A.QX.54.61	960 981 100



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Produktneuheit

# Dreifach-Steckdose Typ 23, einfach geschaltet

**Neue Funktion bei den Dreifach-Steckdosen Typ 23**

Mit der Dreifach-Steckdose Typ 23 geschaltet, komplettiert Feller das Angebot in diesem Bereich. Mit ihr lassen sich einzelne Verbraucher separat schalten. Anwendung findet diese Steckdose häufig bei Kücheninstallationen, wenn z.B. der Dunstabzug separat geschaltet werden möchte. Erhältlich sind die geschalteten Typ 23 Steckdosen für den Innenbereich in den Designs EDIZIOdue und STANDARDdue und für den Aussenbereich im neuen NEVO Design.

**Liefertermin** 01.07.2020

**Merkmale**

- Dreifach-Steckdose Typ 23
- 1 Dose getrennt
- 16 A 250 V AC, L + N + PE
- Mit Steckklemmen
- Einbautiefe 41 mm
- FX.54: Anbauhöhe 54 mm
- Feller baukastenfähig
- In den Feller Designs EDIZIOdue, STANDARDdue und NEVO erhältlich

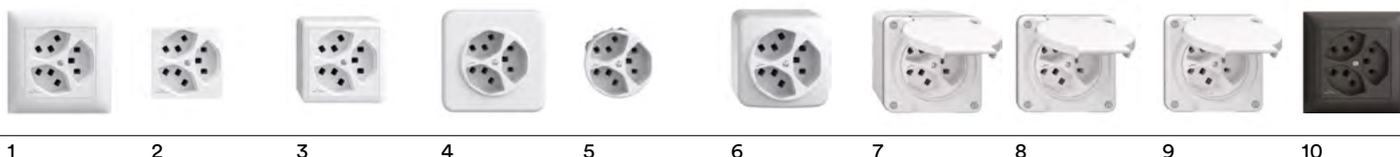
**Vorteile**

- Für den Fachmann:
- Komplettierung des Feller Steckdosen-Angebotes in den Designs EDIZIOdue, STANDARDdue und NEVO.
- Für den Endkunden:
- Verbraucher wie z.B. ein Dunstabzug in der Küche lassen sich separat schalten.



→ **Online-Katalog**

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	Steckdose 1 x S, 3 x T23 16 A, EDIZIOdue weiss, Fertigapparat UP	87323.FMI.S.61	657 180 000
2	Steckdose 1 x S, 3 x T23 16 A, EDIZIOdue, Apparat für Kombinationen	87323.F.S.61	657 186 000
3	Steckdose 1 x S, 3 x T23 16 A, EDIZIOdue weiss, Fertigapparat AP	87323.FX.54.S.61	657 181 000
4	Steckdose 1 x S (60), 3 x T23 16 A, STANDARDdue, Fertigapparat UP	87323.QMI.S.61	657 180 100
5	Steckdose 1 x S (60), 3 x T23 16 A, STANDARDdue, Apparat für Kombinationen	87323.Q.S.61	657 186 100
6	Steckdose 1 x S (60), 3 x T23 16 A, STANDARDdue, Fertigapparat AP	87323.QX.54.S.61	657 181 100
7	Steckdose 1 x S (60), 3 x T23 16 A, NEVO, Fertigapparat AP	87323.NAP.Q.S.61	644 181 000
8	Steckdose 1 x S (60), 3 x T23 16 A, NEVO, Fertigapparat UP	87323.NUP.Q.S.61	644 180 000
9	Steckdose 1 x S (60), 3 x T23 16 A, NEVO, Apparat für Kombinationen	87323.N.CO.Q.S.61	644 186 000
10	Steckdose 1 x S, 3 x T23 16 A, EDIZIOdue schwarz, Fertigapparat UP	87323.FMI.S.60	657 180 950



## Produktupdate

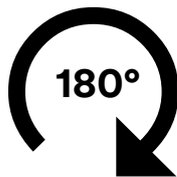
# Steckdosen Typ 15 / Typ 25

### Neues Steckdosenbild

In der neuen Schweizer Normenserie SN 441011 wurde das Steckdosenbild für IP55/IP55-Steckdosen eindeutig definiert. Feller NEVO Steckdosen in der Ausführung IP55/IP55 entsprechen bereits dieser neuen Norm. Um den Feller Baukasten für alle Steckdosen Typ 15 und Typ 25 durchgängig beibehalten zu können, wird künftig das Steckdosenbild aller Design-Linien und Bauarten angepasst. Das heisst um 180° gedreht. Die bestehenden Artikelnummern bleiben dabei unverändert.



Vorher



Nachher

### Liefertermin

01.08.2020

### Merkmale

- Steckdosen Typ 15 und Typ 25
- Einheitliches Steckdosenbild
- Korrespondiert mit der neuen Norm SN 441011 für IP55/IP55-Steckdosen
- Feller Artikel- und E-Nummern bleiben unverändert
- Feller baukastenfähig
- Gilt für alle Feller Designs:
  - EDIZIOdue
  - STANDARDdue
  - FLF
  - NEVO
  - Guss
  - Kanaleinbau
  - Wand- und Bodendosen

### Vorteile

Für den Fachmann:

- Feller Baukasten für Steckdosen Typ 15 und Typ 25 ist über alle Bauarten und Designs gewährleistet

Für den Endkunden:

- Einheitliches Steckdosenbild sorgt dafür, dass z.B. eingesteckte Zeitschaltuhren nicht mehr auf dem Kopf stehen

### Hinweis

Das neue Steckdosenbild wird in der Produktion per 01.08.2020 umgesetzt. In einer Übergangszeit kann es vorkommen, dass im Abverkauf noch Produkte mit dem alten Steckdosenbild ausgeliefert werden.



Durchgängiges Steckdosenbild Typ 15 und Typ 25 über alle Feller Designs und Bauarten

Produktneuheit

# Prisma XS

**Grösstmögliche Flexibilität in der Ausgestaltung von Verteilerlösungen**

Dank dem neuen, modularen Baukastensystem Prisma XS lassen sich schnell und effizient bauartgeprüfte Zähler- und Energieverteilösungen realisieren. Für eine äusserst effiziente Montage sorgen die bereits mechanisch vormontierten Komplettfelder, die nur noch bestückt und verdrahtet werden müssen. Prisma XS bietet dabei die ideale Plattform für unsere ebenso modularen und intelligenten Produkte wie Clario, Acti9, PowerTags, NSX, NSXm sowie Metering Devices usw. Mit Prisma XS rundet Feller und Schneider Electric das Verteilerangebot ab und bietet so komplette Lösungen vom Wohnungsverteiler bis hin zur Hauptverteilung an.



**Liefertermin**

**01.08.2020**

**Merkmale**

- Leergehäuse in zwei Tiefen: 210 und 280 mm
- Wand- und Standgehäuse
- Definierte, vormontierte Komplettfelder
- Diverse Modulbausätze  
Modul-Rastermass 250 x 150 mm (B x H)
- 1–5 Felder (250 mm pro Feld)
- 3–9 Reihen Wandgehäuse und 12 Reihen für Standgehäuse (150 mm pro Reihe)
- Schutzklasse SKII
- Schutzarten IP30 / IP43 / IP55
- 2 Komponenten-Kabeleinführung ermöglicht Zugentlastung und schliesst dicht ab
- Entspricht den Normen IEC 61439-1/-2/-3

**Vorteile**

Für den Fachmann:

- Prisma XS ist bauartgeprüft und entspricht den geforderten Normen in diesem Bereich. Die hohe Modularität ermöglicht eine grosse Flexibilität in der Ausgestaltung der Verteilerlösungen.
- Für den Zusammenbau der Verteilungen wird kein Maschinenpark benötigt.

Für den Endkunden:

- Ermöglicht individuelle Verteilerlösungen und spätere Ausbaumöglichkeiten

→ **Online-Katalog**

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	Wandgehäuse IP43, 550 x 1250 x 210 mm (B x H x T), 8-reihig	SZS28	834 333 219
2	Wandgehäuse ohne Tür IP30, 550 x 1250 x 210 mm (B x H x T), 8-reihig	SZS28X	834 333 239
3	Wandgehäuse IP55, 590 x 1290 x 280 mm (B x H x T), 8-reihig	SZNF28P	834 337 309
4	Komplettfeld bereits auf Tragschienen vormontiert, 500 x 1200 mm (B x H), 8-reihig	SZMK208Z01	834 961 709
5	Traggerüst 1200 mm	SZMNT08N2	834 995 129
6	3-Punkt Zählertragplatte 250 x 450 mm (B x H)	SZMT1381	834 960 569
7	Modul für REG 500 x 150 mm (B x H) mit durchgehendem DIN-Schlitz	SZMT2127	834 960 769
8	Modul für REG 500 x 450 mm (B x H) mit durchgehendem DIN-Schlitz	SZMT2327	834 960 999
9	Modul für Reihenklemmen 500 x 150 mm (B x H)	SZMT2110	834 960 739
10	Modul für Leistungsschalter bis max. 160 A, für zwei NSXm, 250 x 300 mm (B x H)	SZMT12220SE	834 960 329



## Sortimentserweiterung

# Bluetooth® Funk­taster

## Batterielose Steuerung von Lichtsystemen über Bluetooth®

Der EDIZIOdue Bluetooth® Funktaster ist ein batterieloser, wartungsfreier Funktaster, der mit Hilfe von Bluetooth® Low Energy (BLE) mit anderen Geräten kommuniziert. Er kann zur Steuerung von Licht oder anderen elektrischen Lasten innerhalb von professionellen Smart Lightning Systemen eingesetzt werden. Der eingebaute elektrodynamische Energiegenerator erzeugt dabei bei jeder Wippenbewegung die für den Sendebefehl notwendige Energie. Dadurch ist der Funktaster frei positionierbar und kann ohne weiteres Zubehör mit den mitgelieferten tesa Powerstrips® auf glatten Oberflächen appliziert, direkt auf die Wand oder wie traditionelle Feller Taster in einem Einlasskasten angeschraubt werden.



## Liefertermin

01.06.2020

## Merkmale

- Batterieloser, wartungsfreier Funktaster
- 2.4 GHz Bluetooth® Low Energy
- Einfach- und Zweifach-Taster (Wippentyp)
- Für AP/UP-Montage
- Keine Verkabelung notwendig
- Kombinationstauglich
- EDIZIOdue Design in 12 Farben und 15 Echtmaterialrahmen
- Schutzart IP 20
- Tasterbeschriftung via Online-Katalog

## Vorteile

Für den Fachmann:

- Einfachste Installation ohne Verkabelung
- Dank Funktechnologie kann die Deckeninstallation getrennt von der Wandinstallation erfolgen

Für den Endkunden:

- Grosse Flexibilität in der Platzierung der Funktaster auch bei nachträglicher Raumumgestaltung
- Kosten- und Energieeinsparungen
- Ermöglicht eine durchgängige Designlösung in EDIZIOdue

## → Online-Katalog

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	Bluetooth® Funktaster, 2-Kanal EDIZIOdue weiss, Fertigapparat UP	4122.1.S.F.MI.61	374 740 000
2	Bluetooth® Funktaster, 4-Kanal EDIZIOdue weiss, Fertigapparat UP	4122.2.S.F.MI.61	374 750 000
3	Bluetooth® Funktaster, 2-Kanal EDIZIOdue weiss, Tasten	4122.1.S.F.61	374 746 000
4	Bluetooth® Funktaster, 4-Kanal EDIZIOdue weiss, Tasten	4122.2.S.F.61	374 756 000
5	Bluetooth® Funktaster, 2-Kanal EDIZIOdue schwarz, Fertigapparat UP	4122.1.S.F.MI.60	374 740 950
6	Bluetooth® Funktaster, 4-Kanal EDIZIOdue schwarz, Fertigapparat UP	4122.2.S.F.MI.60	374 750 950
7	Bluetooth® Funktaster, 2-Kanal EDIZIOdue schwarz, Tasten	4122.1.S.F.60	374 746 950
8	Bluetooth® Funktaster, 4-Kanal EDIZIOdue schwarz, Tasten	4122.2.S.F.60	374 756 950



1

2

3

4

5

6

7

8

Sortimentserweiterung

# EASYNET Anschlussmodul S-One Cat 6<sub>A</sub> ungeschirmt

**Das ungeschirmte Anschlussmodul für 10G-Ethernet-Verkabelungen**

Feller erweitert das EASYNET Sortiment um eine weitere S-One RJ45 Buchse, neu in der Kategorie 6<sub>A</sub>, ungeschirmt. Die S-One Anschlussmodule haben sich längst bewährt und werden von den Praktikern sehr geschätzt. Vor allem deshalb, weil sie aus nur einem einzigen Teil bestehen und dadurch keine Bauteile auf der Baustelle verloren gehen können und Sie bis zu 50 % Installationszeit gegenüber Konkurrenz-Produkten einsparen. Wie gewohnt ist auch dieses Anschlussmodul einzeln und in einem 100-er Pack erhältlich.

**Liefertermin** **01.06.2020**

**Merkmale**

- Cat 6<sub>A</sub> ungeschirmt
- Monoblock Design
- Material: ABS
- 10G BASE-T
- AWG 23-24
- Unabhängige Zertifizierung (DELTA)
- 4PPoE 100W und All IP tauglich
- IEC 60603-7-41
- ISO/IEC 11801:2017 Ed.1.0

**Vorteile**

- Für den Fachmann:
- Schnelle und einfache Installation
  - Dank Monoblock Design gehen keine Teile verloren
  - Erhältlich einzeln und in 100-er Packung



→ **Online-Katalog**

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	Anschlussmodul S-One Cat 6 <sub>A</sub> U	1180-1.C6AU	977 831 310
2	Anschlussmodul S-One Cat 6 <sub>A</sub> U (100 Stk)	1180-100.C6AU	977 831 710

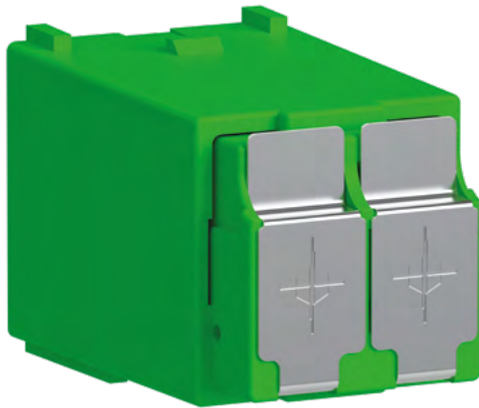


## Sortimentserweiterung

# EASYNET Anschlussmodul S-One Duplex F-3000

**Mit Lichtgeschwindigkeit**

Mit dem neuen S-One Duplex F-3000 Anschlussmodul lassen sich Singlemode Glasfaserverbindungen (Simplex oder Duplex) mit einem F-3000/APC Steckverbinder (LC-kompatibel) realisieren. Mit der Integration in einem EASYNET REG Anschlussmodul, einem Patch-Panel oder einem Montageset, platzieren Sie den Glasfaseranschluss genau dort, wo Sie ihn brauchen.

**Liefertermin****01.06.2020****Merkmale**

- Duplex F-3000/F-3000 (LC-kompatibel)
- Singlemode APC
- S-One kompatibel

**Vorteile**

Für den Fachmann:

- Flexible Platzierung des Glasfaseranschlusses

Für den Endkunden:

- Schnellstmögliche Datenübertragung dank Glasfaser-Technologie

→ **Online-Katalog**

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	Anschlussmodul S-One Duplex F-3000	1180-2F3F3	966 731 420



Sortimentserweiterung

# EASYNET 4 Port Patch-Panel

**Die perfekte Ergänzung**

Das neue 4 Port Patch-Panel kommt dort zum Einsatz, wo nur wenige Anschlüsse benötigt werden oder ein bereits verwendetes Patch-Panel nicht genügend Ports zur Verfügung stellt und ergänzt werden muss. Installiert wird es auf dem Mediablech mit den mitgelieferten Schrauben. Feller bietet Ihnen für jedes Anwendungsbedürfnis die perfekte Verteilerlösung: angefangen bei einzelnen REG-Anschlussmodulen über das 4 Port Patch-Panel und die beiden Patch-Panels 9,5" mit 8 bzw. 16 Ports bis hin zum 19" Patch-Panel mit 24 Ports.



**Liefertermin** 01.06.2020

**Merkmale**

- Kleines Patch-Panel mit 4 Ports
- Einfache Installation auf dem Mediablech
- Inklusive Schrauben zur Installation
- Ungeschirmt

**Vorteile**

Für den Fachmann:

- Ideal für Kleinst-Anschlusslösungen oder zur Ergänzung bestehender Patch-Panels

Für den Endkunden:

- Feller ermöglicht individuelle Verteilerlösungen

→ [Online-Katalog](#)

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	EASYNET Patch-Panel	1180-HE204U	966 731 410



## Feller Dienstleistung

# Ausbildungsangebot 2. Halbjahr 2020

## Heimautomation

### zeprionAIR 1 Tag

04.08.2020  
09.09.2020  
06.10.2020  
28.10.2020 (I)  
27.11.2020

### Netzwerk-Grundkurs 1 Tag

15.09.2020  
04.11.2020

### Netzwerk-Aufbaukurs 2 Tage

17.11.–18.11.2020

Alle Kurse werden in deutscher Sprache angeboten.

(I) = Ausbildung in Italienisch

Die Ausbildungsplätze sind begehrt, weshalb wir eine rasche Reservation empfehlen. Sichern Sie sich Ihre gewünschten Ausbildungs-Daten jetzt online unter: [www.feller.ch/ausbildung](http://www.feller.ch/ausbildung)  
Antworten auf Ihre Fragen zur Ausbildung erhalten Sie unter:  
Tel. 044 728 77 77

**Hinweis:**

Vorgaben des Bundes bezüglich Covid-19 können zu Anpassungen oder Verschiebungen führen.

## Gebäudeautomation

### KNX-Starter 2 Tage

02.09.–03.09.2020  
19.10.–20.10.2020  
01.12.–02.12.2020

### KNX planen 1 Tag

22.09.2020

### Zertifizierter KNX-Grundkurs\* 5 Tage

06.07.–10.07.2020  
13.08.–19.08.2020  
22.10.–28.10.2020  
19.11.–25.11.2020

### Zertifizierter KNX-Aufbaukurs\* 5 Tage

08.10.–14.10.2020

### Visualisierung FacilityServer / HomeServer 2 Tage

23.09.–24.09.2020  
15.12.–16.12.2020

### fellerLYnk 2 Tage

25.08.–26.08.2020  
10.11.–11.11.2020  
08.12.–09.12.2020

### KNX in IP-Netzwerken 1 Tag

15.09.2020  
03.11.2020

\* Der KNX-Grundkurs sowie der KNX-Aufbaukurs sind nicht Teil der Feller Ausbildungsaktion «1+».

Feller Service

# Systemdokumentationen KNX und EASYNET

**Auf dem neusten Stand**

Wir haben die beiden Systemdokumentationen EASYNET und KNX überarbeitet und auf den neusten Stand gebracht. Beide Dokumentationen sind in elektronischer Form ab sofort erhältlich.



Art.Nr.: 62.KNX-D.2005



Art.Nr.: 62.EASYNET-D.2006



Die neuen Feller Systemdokumentationen KNX und EASYNET können Sie bequem unter folgendem Link downloaden:  
[online-katalog.feller.ch/download/](http://online-katalog.feller.ch/download/)

## Übersicht

# Produktabkündigungen

Nachfolgend finden Sie eine Kurzübersicht zu Produkten, welche demnächst aus dem Feller Programm genommen werden. Detailinformationen zu den betroffenen Produkten finden Sie unter [www.feller.ch/abkueendigungen\\_juni2020](http://www.feller.ch/abkueendigungen_juni2020)

### **Biometrisches Zutrittssystem**

#### **overt Home Indoor SET**

Bauarten: SET EDIZIOdue UP  
Artikelnummer: 4511.T.1S.SET.FMI...

Dieses Produkt ist nur noch solange Vorrat erhältlich, beziehungsweise bis 31.12.2020.

**Per 30.06.2020**

### **Zugschalter und -taster**

Bauarten: EDIZIOdue, Standard, STANDARDdue und Einsätze  
Artikelnummer: 7573...  
7573.AR...

Aufgrund einer Normanpassung werden die Zugschalter und -taster ersatzlos abgekündigt. Die Abdecksets 920-7573\* sind weiterhin erhältlich.

**Per 31.12.2020**



**Feller AG**  
Postfach  
Bergstrasse 70  
8810 Horgen  
T 0844 72 73 74  
E [customercare.feller@feller.ch](mailto:customercare.feller@feller.ch)  
[www.feller.ch](http://www.feller.ch)

**Feller SA**  
Agence Suisse Romande  
Caudray 6  
1020 Renens  
T 0844 72 73 74  
E [customercare.feller@feller.ch](mailto:customercare.feller@feller.ch)  
[www.feller.ch](http://www.feller.ch)

Folgen Sie uns unter:



Life Is On

*Feller*  
by Schneider Electric