

# 02.18

## Feller Neuheiten April – Juni

### **Einfach automatisch:**

pirios 180R eco / eco plus  
pirios 360R eco

### **Multimediaauglich:**

Resi9 KV  
Resi9 CX

### **Vernetzt:**

fellerLYnk

### **Eine für alles:**

EASYNET Multimediodose

### **Spannung pur:**

KNX-Spannungsversorgung



by Schneider Electric

## Bestens vernetzt in die Zukunft

Diese Neuheitenübersicht informiert Sie kompakt und übersichtlich über Innovationen von Feller im 2. Quartal 2018. So zum Beispiel über die smarte Connected-Home-Plattform fellerLYnk, die grosses Zukunftspotential besitzt und für die wir ein eigenes Ausbildungsmodul anbieten. Weitere Produktneuheiten, die wir Ihnen vorstellen, sind die innovativen, multimediatauglichen Verteilerlösungen aus der Produktfamilie Resi9, die EASYNET Multimediadose, welche die 3 wichtigsten Netzwerktechnologien vereint, sowie eine neue, kostengünstige Generation an piriös Bewegungsmeldern.

<b>fellerLYnk</b>	fellerLYnk ist eine auf neuester Webtechnologie aufbauende und äusserst flexible Connected-Home-Plattform. Neben der Visualisierung dient sie der Steuerung von einfachen bis umfassenden KNX-Gebäudeautomations-Projekten sowie zur flexiblen Einbindung von Drittsystemen in KNX. Speziell zur Realisierung von Smart Metering Anwendungen und für umfassende Energiemanagement-Applikationen eignet sich der fellerLYnk hervorragend.
<b>Ausbildungsmodul fellerLYnk</b>	Dieses anwenderorientierte Ausbildungsmodul bringt Ihnen die vielfältigen Möglichkeiten von fellerLYnk in Theorie und Praxis schnell näher. Nach Abschluss der zweitägigen Ausbildung sind Sie in der Lage, Visualisierungen von kompletten Gebäudesteuerungen und ein umfassendes Energie-Monitoring und -Management zu erstellen.
<b>Resi9 KV und CX</b>	Mit innovativen Befestigungsmöglichkeiten für die Multimedia-Komponenten und der Möglichkeit einer gestaffelten Lieferung der Verteiler-Komponenten, erfüllt der Verteiler Resi9 KV alle Bedürfnisse einer modernen Elektroverteilung. Genauso multimediatauglich ist auch die neueste Generation des Etagenverteilers Resi9 CX.
<b>EASYNET Multimediadose</b>	Die neue EASYNET Multimediadose spart Platz und vereint in einer 1x1-Dose die aktuell häufigsten Netzwerktechnologien Koax, Twisted-Pair und Fiber und bietet so eine zukunftstaugliche Heimnetzwerk-Lösung.
<b>Eco-Bewegungsmelder</b>	Mit der neuen piriös eco-Linie erweitern wir das piriös Sortiment um eine kostengünstige Alternative im Innenbereich. Reduziert auf das Wesentliche und ausgerüstet mit Feller typischen Qualitätsmerkmalen, überzeugen die neuen Produkte an der Wand genauso wie an der Decke. Eine einfache Installation und Inbetriebnahme – auch über App – und die Integration in die Designlinien EDIZIOdue und STANDARDdue machen sie besonders attraktiv.

Wir wünschen Ihnen beim Studium unserer aktuellen Neuheiten viele positive Erkenntnisse. Falls Sie Fragen zu unseren Produkten und Systemen haben, ist unser Kunden Service Center gerne für Sie da.

### Cello Duff

Leiter Marketing Communications und Customer Experience

# Inhaltsverzeichnis

<b>Produktneuheiten:</b>	
piriös 180R eco / eco plus	4
piriös 360R eco	5
Resi9 KV Multimedia	6
Resi9 CX Multimedia	7
fellerLYnk	8
<b>Sortimentserweiterungen:</b>	
EASYNET Multimediadosen	9
KNX-Spannungsversorgung 160 und 1280 mA	10
<b>Ausbildungsmodul:</b>	
fellerLYnk	11
<b>Produktabkündigungen</b>	12
<b>Vorankündigung:</b>	
Feller Aktuell Nr. 1/18	13
<b>Messevorschau:</b>	
ELECTRO-TEC	14

## 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: [customer care.feller@feller.ch](mailto:customer care.feller@feller.ch)

### Markenhinweis

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

## Produktneuheit

# pirios 180R eco und eco plus

## Die einfachste Art der automatischen Lichtsteuerung

Mit der neuen pirios eco-Linie erweitert Feller das pirios Sortiment um eine kostengünstige Alternative im Innenbereich. Reduziert auf das Wesentliche und unter Beibehaltung der Feller typischen Qualitätsmerkmale, überzeugen die neuen Produkte durch ihre einfache Installation und Inbetriebnahme. Dank dem unaufdringlichen Design in den beiden Designlinien EDIZIOdue und STANDARDdue lassen sich pirios eco Bewegungsmelder formal perfekt in die restliche Elektroinstallation integrieren. Die eco plus Ausführung verfügt dabei über einen integrierten Taster, mit dem sich die Automatik des Bewegungsmelders übersteuern lässt.



Liefertermin 01.04.2018

### Merkmale

- Komfortable und schnelle Montage dank:
  - Steckklemmen
  - Monoblock-Design
  - Plug&Play-Philosophie
- Attraktives Preis-/Leistungsverhältnis
- Für Wandmontage im Innenbereich (IP20)
- Mit und ohne integriertem Taster
- Programmierbar per App
- Ideal für Korridore, wo mehr als 1 Melder benötigt wird und für einzelne Räume

### Vorteile

- Für den Fachmann:
- Ideale Ergänzung zum bestehenden pirios Sortiment
  - Einfache und schnelle Montage ohne grossen Planungsaufwand
  - Funktionseinstellungen direkt am Melder oder via App
- Für den Endkunden:
- Diskreter Auftritt, integriert in die Designlinien EDIZIOdue und STANDARDdue
  - Kostengünstige Lösung

## Produktneuheit

# pirios 360R eco

## Der diskrete Deckenmelder

Der neue Deckenmelder pirios 360R eco eignet sich ebenso wie seine Pendants an der Wand (pirios 180R eco / eco plus) für Korridore und einzelne Räume. Mit 360° bietet er jedoch einen noch grösseren Erfassungsbereich. Die geringe Bauhöhe verhilft ihm zu einem diskreten Auftritt an der Decke. Integriert in die beiden Designlinien EDIZIOdue und STANDARDdue passt auch er sich perfekt den restlichen Bedienkomponenten der Elektroinstallation an. Für eine sichere und einfache Installation sorgen seine hohe Funktionszuverlässigkeit und die unkomplizierte Inbetriebnahme.



Liefertermin 01.04.2018

### Merkmale

- Komfortable und schnelle Montage dank:
  - Steckklemmen
  - Monoblock-Design
  - Plug&Play-Philosophie
- Attraktives Preis-/Leistungsverhältnis
- Für Deckenmontage im Innenbereich (IP20)
- Programmierbar per App
- Ideal für Korridore, wo mehr als 1 Melder benötigt wird und für einzelne Räume

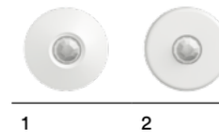
### Vorteile

- Für den Fachmann:
- Ideale Ergänzung zum bestehenden pirios Sortiment
  - Einfache und schnelle Montage ohne grossen Planungsaufwand
  - Funktionseinstellungen direkt am Melder oder via App
- Für den Endkunden:
- Diskreter Auftritt, integriert in die Designlinien EDIZIOdue und STANDARDdue
  - Kostengünstige Lösung

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
	1 Bewegungsmelder pirios 180R eco	54180.R.BSE.L	535 622 790
2	Bewegungsmelder pirios 180R eco EDIZIOdue, Unterputz	54180.R.FMI.L.61	535 022 000
3	Bewegungsmelder pirios 180R eco STANDARDdue, Unterputz	54180.R.QMI.L.61	535 023 000
4	Bewegungsmelder pirios 180R eco EDIZIOdue, Aufputz	54180.R.FX.54.L.61	535 222 000
5	Bewegungsmelder pirios 180R eco STANDARDdue, Aufputz	54180.R.QX.54.L.61	535 223 000
6	Bewegungsmelder pirios 180R eco plus	54180.RT.BSE.L	535 624 790
7	Bewegungsmelder pirios 180R eco plus EDIZIOdue, Unterputz	54180.RT.FMI.L.61	535 025 000
8	Bewegungsmelder pirios 180R eco plus STANDARDdue, Unterputz	54180.RT.QMI.L.61	535 026 000
9	Bewegungsmelder pirios 180R eco plus EDIZIOdue, Aufputz	54180.RT.FX.54.L.61	535 225 000
10	Bewegungsmelder pirios 180R eco plus STANDARDdue, Aufputz	54180.RT.QX.54.L.61	535 226 000



Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
	1 Bewegungsmelder pirios 360R eco EDIZIOdue, Unterputz	54360.R.FMI.O.61	535 027 000
2	Bewegungsmelder pirios 360R eco STANDARDdue, Unterputz	54360.R.QMI.O.61	535 028 000



## Produktneuheit

# Resi9 KV Multimedia

## Multimediafähig

Der Resi9 KV kann nun auch als Multimediaverteiler mit 3 und 4 Reihen à 12 Modulen als separater Verteiler mit DIN-Schiene und Mediafeld geordert werden. Das komplett überarbeitete Mediafeld mit quadratischem Raster und Bohrungen bietet noch mehr Möglichkeiten für die Montage der Multimedia-Komponenten. Clevere Montagehilfen wie Fix-Box und Fix-Cable sorgen für eine sehr einfache und zeitsparende Installation.

## Modular lieferbar

Aus der Praxis wissen wir, dass die gestaffelte Lieferung der Verteiler-Bauteile, vor allem bei grösseren Baustellen, wesentliche Vorteile bietet. Feller kommt diesem Bedürfnis entgegen. Ab 1.4.2018 kann nun zuerst der Einlasskasten für die Vollendung der Unterputzinstallation, danach der Einsatz mit DIN-Schienen und Abdeckungen und erst ganz zum Schluss der Rahmen mit Türe und Schloss geliefert werden. Alles zu seiner Zeit.



Liefertermin **01.04.2018**

### Merkmale

- Unterputz- und Hohlwandverteiler für den klassischen Wohnbau
- 1–4 Reihen
- Modulare Lieferform
- Multimediafähig (3 und 4 Reihen)
- Mediafeld mit quadratischem Raster und Bohrungen
- Innovative Befestigungs-Tools für die Montage der Multimedia-Komponenten
- Sehr flexibel einsetzbar

### Vorteile

- Für den Fachmann:
- Gestaffelte Lieferung der Verteilerkomponenten möglich
  - Innovative Befestigungsmöglichkeiten für Multimedia-Komponenten
  - Effiziente und sehr schnelle Montage
- Für den Endkunden:
- Hochwertige Materialien
  - Attraktives Design

## Produktneuheit

# Resi9 CX Multimedia

## Multimediafähiger Etagenverteiler

Auch unser Etagenverteiler für Wand- oder Kanalmontage Resi9 CX wird multimediafähig. Der 3-reihige Aufputzverteiler für 13 oder 18 Module ist mit dem gleichen Mediafeld mit quadratischem Raster und Bohrungen für die Fixierung des Zubehörs ausgerüstet wie der Resi9 KV. Einzigartige und innovative Montagehilfen wie Fix-Box und Fix-Cable sorgen auch hier für eine sehr einfache und zeitsparende Installation. Zusammen mit dem Resi9 KV und den weiteren Verteilerlösungen steht Ihnen so ein komplettes Angebot an Wohnungsverteiler zur Verfügung.



Liefertermin **01.04.2018**

### Merkmale

- Aufputzverteiler für Wand- oder Kanalmontage
- 3 Reihen
- 13 oder 18 Module
- Multimediafähig
- Mediafeld mit quadratischem Raster und Bohrungen
- Innovative Befestigungs-Tools für die Montage der Multimedia-Komponenten
- Verschiedene Türtypen
- Red Dot ausgezeichnetes Design

### Vorteile

- Für den Fachmann:
- Dank Multimediafähigkeit erweiterte Anwendungsmöglichkeiten im Wohnbereich
  - Clevere Befestigungsmöglichkeiten für Multimedia-Komponenten
  - Effiziente und sehr schnelle Montage
- Für den Endkunden:
- Hochwertige Materialien
  - Attraktives Design

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	Resi9 KV Mauerkasten Unterputz, 3 Reihen	R9H10937B	822 430 159
2	Resi9 KV Mauerkasten Unterputz, 4 Reihen	R9H10938B	822 440 079
3	Resi9 KV Mauerkasten Hohlwand, 3 Reihen	R9H10837B	822 630 159
4	Resi9 KV Mauerkasten Hohlwand, 4 Reihen	R9H10838B	822 640 059
5	Resi9 KV Einbauset, mit DIN-Schiene, 3 Reihen	R9H10037P	822 830 009
6	Resi9 KV Einbauset, mit DIN-Schiene, 4 Reihen	R9H10038P	822 840 009
7	Resi9 KV volle Türe mit Rahmen, 3 Reihen	R9H10337P	822 930 159
8	Resi9 KV volle Türe mit Rahmen, 4 Reihen	R9H10338P	822 940 159
9	Resi9 KV Mediablech, 1 Reihe, 12 TE	R9H10001	822 890 089
10	Resi9 KV DIN-Schiene, 12 TE	R9H10035C	822 990 549

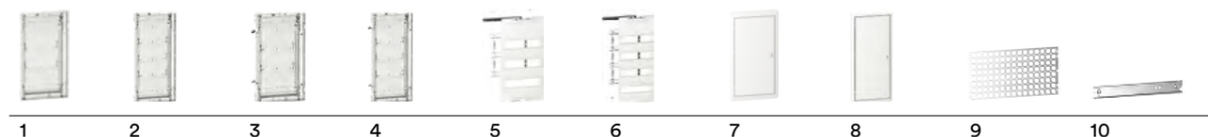


Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	Resi9 CX Multimedia Etagenverteiler, 13 Module, 3 Reihen	VDIR390136	822 300 119
2	Resi9 CX Multimedia Etagenverteiler, 18 Module, 3 Reihen	VDIR390142	822 300 219
3	Fix-Box	VDIR380002	822 990 939
4	Fix-Screw	VDIR380003	822 990 929
5	Fix-Cable	VDIR380004	822 990 959



## Produktneuheit

## fellerLYnk

## Die Connected-Home-Plattform mit Potenzial für die Zukunft

fellerLYnk ist mehr als ein KNX-Gateway oder eine Visualisierung. fellerLYnk ist eine auf neuester Webtechnologie aufbauende und äusserst flexible Connected-Home-Plattform. Neben der Visualisierung dient sie der Steuerung von einfachen bis umfassenden KNX-Gebäudeautomations-Projekten sowie zur flexiblen Einbindung von Drittsystemen in KNX. Drei verschiedene Modi zur Visualisierung, Schaltuhr- und Szenenfunktionen, eine Anwesenheitssimulation sowie Trendaufzeichnungen sind ab Werk bereits an Bord. Eine im Funktionsblock-Editor erstellte Logik lässt sich live testen. Zudem unterstützt Lua-Skript die Erstellung eigener Applikationen. Neben KNX-TP und KNX-IP ist fellerLYnk kompatibel mit BACnet (B-ASC), Modbus (RTU/TCP), RS-232, USB 2.0 und EnOcean. All diese Vorteile machen fellerLYnk zu einer flexiblen Gebäudeautomations-Plattform für die Zukunft.



Liefertermin 01.04.2018

**Merkmale**

- Umfassende Visualisierungsmöglichkeiten
- Flexible Trendfunktionen für Temperaturen, Energiewerte etc.
- Funktionsblock-Editor mit Live-Test
- Lua-Script-Programmiersprache für umfassende Logikfunktionen
- BACnet, Modbus und EnOcean – KNX-Gateway-Funktionalität
- EIBnet/IP Tunneling (Schnittstelle) oder EIBnet/IP Routing als Linien oder Bereichskoppler nutzbar
- Integrierter Busmonitor für die Analyse
- Eigene Apps lassen sich erstellen und damit ist der Funktionsumfang erweiterbar
- Flexible Plattform für Softwareentwickler, die eine einfache Anbindung an KNX suchen
- Dank Webtechnologie und CSS-File ist ein komplett individuelles Design möglich
- Einbau auf DIN-Schiene, 3 TE breit
- Update-fähig und IoT Ready
- Tiefer Strombedarf (2 W), keine beweglichen Teile, redundanter Betrieb möglich
- Einfache Integration von Drittanwendungen in KNX

**Vorteile**

## Für den Fachmann:

- fellerLYnk bietet eine umfangreiche Funktionalität.
- Dennoch ist eine einfache Visualisierung in kürzester Zeit erstellt, die Konfiguration erfolgt dabei via Browser, weshalb keine Konfigurationssoftware oder Cloudanbindung benötigt wird.

## Für den Endkunden:

- Eine Plattform für Visualisierung, Sicherheit, Komfort, Konnektivität und Energieeffizienz in der Gebäudetechnik.
- fellerLYnk basiert auf einem stabilen Industrie-Betriebssystem und funktioniert dadurch sehr ausfallsicher.

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	fellerLYnk Logic Controller	36170-00.REG	405 833 000



1

## Sortimentserweiterung

## EASYNET Multimediadosen

## Eine für alles

Dank der neuen EASYNET Multimediadose ermöglicht Feller den Einsatz der heute wichtigsten Netzwerktechnologien Koax, Twisted-Pair und Fiber in einer einzigen 1x1-Dose. Das Resultat: eine gemeinsam mit WISI entwickelte, zukunftstaugliche Heimnetzwerklösung, die weniger Platz beansprucht und sich dabei auch noch sehr einfach installieren lässt. In Verbindung mit 230 V Steckdosen können so kleinere und kostengünstigere 2x1-Kombinationen anstelle der normalerweise verwendeten 3x1-Kombinationen eingesetzt werden.



Liefertermin 01.03.2018

**Merkmale**

## Allgemein:

- 3 verschiedene Netzwerke in einer 1x1-Dose (Koax/RJ45/Fiber)
- Beschriftungsmöglichkeiten: Papiereinlage (Standard), vornummerierte Bezeichnungsschilder-Sets oder kundenspezifisch
- EDIZIOdue und STANDARDdue Design
- Passend zu EASYNET Patch-Panel 9,5" (180-HE16S)

## Koaxseitig:

- 5-2000 MHz, DOCSIS 3.1 tauglich
- Klasse A+ geschirmt
- 4 dB, 11 dB, 15 dB, 19 dB
- Isoliertes Koax-Gehäuse ermöglicht Kombination mit 230 V Steckdosen
- Vormontierter Abschlusswiderstand

## RJ45-seitig:

- Für EASYNET und Keystone RJ45-Anschlussmodule (nicht im Lieferumfang)
- DiaLink S-One kompatibel für OTO-Erweiterung
- Blindabdeckungen einsetzbar

**Vorteile**

## Für den Fachmann:

- Einfach zu installierende, platzsparende und zukunftstaugliche Netzwerklösung für Koax und Twisted-Pair mit praktischer Kennzeichnungsmöglichkeit.

## Für den Endkunden:

- Grosse, zukunfts-fähige Netzwerkflexibilität bei geringem Platzbedarf.

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	EASYNET Multimediadose 5-2000 MHz, Funktionseinsatz	1180-028.DB11.BSE	935 566 790
2	EASYNET Multimediadose 5-2000 MHz EDIZIOdue, Unterputz	1180-028.DB11.FMI.61	935 560 000
3	EASYNET Multimediadose 5-2000 MHz EDIZIOdue, Aufputz	1180-028.DB11.FX.54.61	935 561 000
4	EASYNET Multimediadose 5-2000 MHz STANDARDdue, Unterputz	1180-028.DB11.QMI.61	935 560 100
5	EASYNET Multimediadose 5-2000 MHz STANDARDdue, Aufputz	1180-028.DB11.QX.54.61	935 561 100
6	Keystone Multimediadose 5-2000 MHz, Funktionseinsatz	1183-028.DB11.BSE	935 516 790
7	Keystone Multimediadose 5-2000 MHz EDIZIOdue, Unterputz	1183-028.DB11.FMI.61	935 510 000
8	Keystone Multimediadose 5-2000 MHz EDIZIOdue, Aufputz	1183-028.DB11.FX.54.61	935 511 000
9	Keystone Multimediadose 5-2000 MHz STANDARDdue, Unterputz	1183-028.DB11.QMI.61	935 510 100
10	Keystone Multimediadose 5-2000 MHz STANDARDdue, Aufputz	1183-028.DB11.QX.54.61	935 511 100



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

## Sortimentserweiterung

# KNX-Spannungsversorgung 160 und 1280 mA

## Spannung pur

Die Spannungsversorgung gewährleistet und überwacht die KNX-Systemspannung und stellt die Versorgung und Datenkommunikation der KNX-Teilnehmer über die Busleitung sicher. Um den unterschiedlichen Anforderungen bezüglich Leistungsbedarf gerecht zu werden, haben wir das bestehende Angebot nach unten (160 mA) und oben (1280 mA) ausgebaut. Alle Feller KNX-Spannungsversorgungen verfügen neu über einen potentialfreien Meldekontakt für Betriebs- und Diagnosemeldungen. Die KNX-Spannungsversorgungen 160 mA, 320 mA und 640 mA können zudem mit typengleichen KNX-Spannungsversorgungen parallel geschaltet werden.



Liefertermin	160 mA	01.04.2018
Liefertermin	1280 mA	01.05.2018

### Merkmale

- Ausgang mit integrierter Drossel zur Versorgung von KNX-Buslinien
- Ausgang DC 30 V zur Versorgung zusätzlicher Geräte
- Nennstrom beliebig auf die Ausgänge aufteilbar
- Reset-Taster
- Kurzschlussfest
- Überspannungsfest
- Leerlaufsicher
- Geeignet für Betrieb in Anlagen mit Notstromversorgung
- Potentialfreier Meldekontakt für Betriebs- und Diagnosemeldung
- Typengleiche KNX-Spannungsversorgungen parallel schaltbar

### Vorteile

Für den Fachmann:

- Feller stellt für jede Spannungsversorgung die passende Leistung zur Verfügung.

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	KNX-Spannungsversorgung 160 mA	36188-160.REG	405 800 300
2	KNX-Spannungsversorgung 1280 mA	36188-1280.REG	405 800 600



1 2



## Ausbildungsmodul

# fellerLYnk

**Mit fellerLYnk vernetzen und visualisieren Sie Anlagen und Gebäudetechnik intelligent. Das leistungsstarke Gateway ermöglicht eine einfache Bedienung der kompletten Haustechnik. Dazu bietet es Schnittstellen zu KNX, BACnet, Modbus und EnOcean sowie zu weiteren Systemen – auch aus dem Umfeld IoT.**

Diese spannende Ausbildung gibt Ihnen eine Übersicht über zukunftsorientierte Funktionen. Sie lernen das Einsatzgebiet sowie die perfekte Konfiguration des fellerLYnk im Detail kennen. Ausserdem ist die Erstellung anwendergerechter Visualisierungen für Smartphone, Tablet und PC Teil des Moduls. Auch Logik- und Trendfunktionen, Schaltungen sowie Anwesenheitssimulation und vieles mehr sind Bestandteil der Ausbildung.

## Ziele der Ausbildung

Nach einer kurzen Einführung legen Sie gleich selber los: Sie konfigurieren Ihren fellerLYnk und erstellen die erste Visualisierung noch vor dem Mittagessen. Danach steht die Visualisierung der kompletten Gebäudesteuerung von Licht, Jalousien und Heizung mit Multimedia-, Logik- und Trend-Funktionen auf dem Programm. Für ein umfassendes Energie-Monitoring und -Management integrieren Sie zudem einen Modbus-Energiezähler. Und Sie werden genügend Zeit haben, die Theorie sofort in die Praxis umzusetzen.

## Ihre Vorteile

- Die Feller Ausbildung als Ganzes ist eduQua zertifiziert
- Es erwartet Sie eine professionelle Ausbildungsgestaltung
- Die Trainings finden in professioneller Ausbildungsumgebung statt
- Die Ausbilder haben Praxiserfahrung und kennen die Herausforderungen unserer Kunden
- Reelle Projekte werden in der Ausbildung eingebunden → hoher Praxisbezug
- Weiterentwicklung Ihrer Fach- und Beratungskompetenz
- Differenzierung im Markt über Kompetenz statt über Prozente
- Auf 8 Personen beschränkte Teilnehmerzahl

## Kursinhalte

- Übersicht Funktionsspektrum fellerLYnk
- Aufbau einer Visualisierung
- Touch-Visu, Tablet, Smartphone und PC Visu
- Energiemonitoring
- Einbindung von Drittsystemen wie Modbus, BACnet, Sonos, Hue oder EnOcean
- Erstellen von Logikfunktionen
- Umfangreiche, praktische und selbstständige Anwendung

## Zielgruppe

- KNX-Systemintegratoren/-innen
- Absolventen des KNX-Grundkurses
- Elektroplaner/-innen EFZ

## Voraussetzungen für Kursteilnehmer

- Nachweis eines erfolgreich abgeschlossenen zertifizierten KNX-Grundkurses
- IP-Grundkenntnisse (zum Beispiel aus der Ausbildung «Heimnetzwerke»)

## Kursdaten 2018

15.–16. Mai	08.00–17.00 Uhr
12.–13. Juli	08.00–17.00 Uhr
20.–21. August	08.00–17.00 Uhr
10.–11. September	08.00–17.00 Uhr
02.–03. Oktober	08.00–17.00 Uhr
19.–20. November	08.00–17.00 Uhr
11.–12. Dezember	08.00–17.00 Uhr

## Kursort / Dauer

Zweitägige Ausbildung im Feller TrainingCenter in Horgen

## Investition pro Person

CHF 500.– (exkl. MWST)  
inkl. Unterlagen und Verpflegung

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)  
Rubrik: «fellerLYnk»  
Antworten auf Ihre Fragen zur Ausbildung erhalten Sie unter: Tel. 044 728 77 77

# 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/abkuendigungen\\_april2018](http://www.feller.ch/abkuendigungen_april2018)

## Steckdosen mit Rundkabel-Adapter

Bauarten: EDIZIOdue Aufputz und für Installationskanal mit Rundkabel-Adapter  
Standard für Installationskanal mit Rundkabel-Adapter

Artikelnummer: 87003.xxx.xx.RK...  
87003.xxx.xx.RL...  
87303.xxx.xx.RK...  
87303.xxx.xx.RL...  
87023.xxx.xx.RK...  
87023.xxx.xx.RL...  
87123.xxx.xx.RK...  
87123.xxx.xx.RL...  
87323.xxx.xx.RK...  
87323.xxx.xx.RL...  
8715.xxx.xx.RK...  
8725.xxx.xx.RK...

Bauarten: FLF mit Rundkabel-Adapter

Artikelnummer: 87003.FLF.RK...  
87003.FLF.RL...  
87023.FLF.6/5.RK...  
87023.FLF.6/5.RL...  
8715.FLF.6/5.RK...  
8725.FLF.6/5.RK...  
87303.FLF.ST.RK...  
87303.FLF.ST.RL...  
87323.FLF.ST.RK...  
87323.FLF.ST.RL...

Bauarten: Zubehör

Artikelnummer: 1810.RK.M.60  
1820.RL.M.60  
794.RK

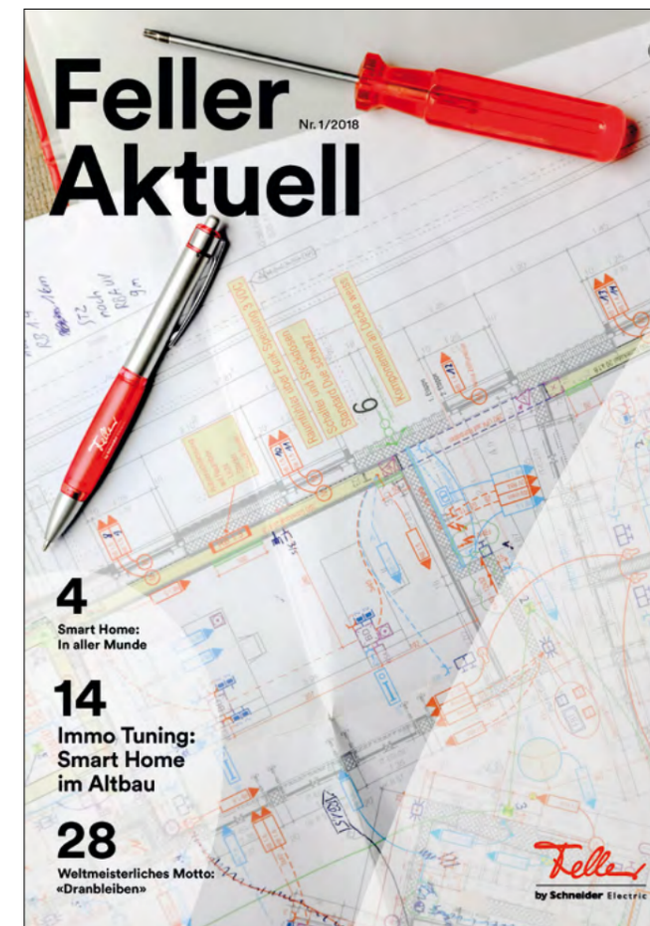
Die Produkte sind verfügbar solange Vorrat.

Als Alternative empfehlen wir den Einsatz von Steckdosen mit Flachkabel-Adapttern.

Per 01.04.2018

Demnächst in Ihrem Briefkasten

# Feller Aktuell Nr. 1/18



### Smart Home

Hohe Wachstumsraten für viele Jahre

### Immo Tuning

Modernisierungen liegen im Trend;  
ein Marktüberblick

### Samuel Schenk

Dem Weltmeister in die Karten geschaut

Und noch ein Grund ins neue Feller Aktuell reinzuschauen: Nehmen Sie an unserer Leserbefragung teil und gewinnen Sie ein iPhone X (64GB). [www.feller.ch/umfrage](http://www.feller.ch/umfrage)



Messevorschau

# ELECTRO-TEC

Die Fach- und Messetage für Kommunikations-, Gebäude-, Licht- und Installationstechnik vom 23.–24. Mai 2018, BERNEXPO, Bern.



## ELECTRO-TEC

### Connected World in Bern

Die ELECTRO-TEC 2018 fokussiert auf den Messestandort Bern, bringt konzeptionelle Neuerungen und hält an der Grundausrichtung als kompakte und übersichtliche Informations- und Kontaktplattform für Kommunikations-, Gebäude-, Licht- und Installationstechnik fest.

Neu stellt die ELECTRO-TEC ein übergreifendes Fokusthema ins Zentrum: «Connected World». Vernetzung ist mehr als nur Technik. Sie macht Gebäude und Haustechnik intelligenter, bringt mehr Wohn- und Arbeitskomfort, spart Ressourcen und macht aus einer Ansammlung von innovativen, teils automatisierten Einzellösungen ein vernetztes, einheitliches Ganzes.

Die Feller AG präsentiert an ihrem Stand nicht nur ihre Produkte und Neuheiten, sondern veranschaulicht Lösungen wie zum Beispiel clevere Gebäudeautomatisierungen. Tragen Sie den Termin bereits heute ein und besuchen Sie uns in Bern in der **Halle 2.2, Stand F04**.



**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

