

Feller Neuheiten.

1.4.2017

Lichtecht:

DALI Power-Drehgeber Tunable White

Optimiert:

LED-Dimmer zeption IR-Modulgerät

Zukunftstauglich:

EASYNET Cat 6_A

All IP:

Rückführungsdose VoIP und BBR-Dose

Feller Digital:

Update KNX-App



by Schneider Electric

**«EASYNET überzeugt
als wirtschaftliche
und zukunftsfähige
Heimnetzwerklösung
mit kompromisslos
hoher Qualität und
Installationskomfort.»**

Bruno Canal, dipl. TK, Projektleiter Inelplan Elektroingenieure AG

Inhaltsverzeichnis.

Produktneuheit:	
DALI Power-Drehgeber Tunable White	4
Sortimentserweiterung:	
LED-Dimmer zeptrion IR-Modulgerät	5
EASYNET S-One Anschlussmodul Cat 6 _A	6
EASYNET Installationskabel Cat 6 _A	6
EASYNET Patchkabel RJ45 Cat 6 _A	7
EASYNET Patch-Panel 9,5"	7
EASYNET Beschriftungssets	8
EASYNET FLF-Montagesets	9
Nachrüstung All IP:	
Rückführungsdosen VoIP und BBR-Dose	10
Feller Digital:	
Update KNX-App	12
Aktuelle Ausbildungsangebote	13
Produktabkündigungen	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: customercare.feller@feller.ch

Markenhinweis

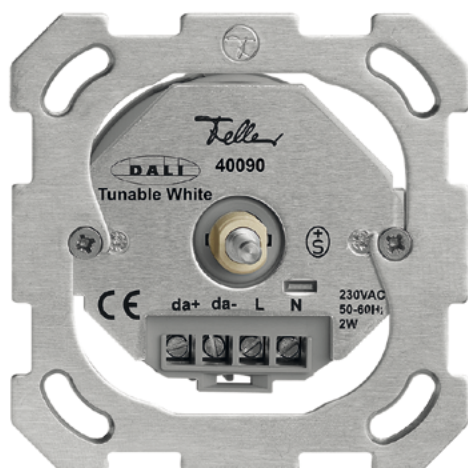
EDIZIO, EDIZIOdue sowie das dazugehörige Logo und STANDARDdue sind eingetragene Marken der Feller AG.

Produktneuheit

DALI Power-Drehgeber Tunable White.

Lichtecht

Ganz egal ob am Arbeitsplatz, im Krankenhaus oder Zuhause: mit der richtigen Beleuchtung fühlen wir uns wohler. Wir arbeiten konzentrierter und produktiver. Dabei spielt nicht nur die Lichtstärke eine wesentliche Rolle, vielmehr sorgt die Lichttemperatur dafür, dass wir uns wohlfühlen. Der neue DALI Power-Drehgeber Tunable White von Feller kann beides perfekt und regelt die Farbtemperatur stufenlos von warmweissem zu kaltweissem Licht.



Merkmale

- Zur Ansteuerung von DALI-EVG
- Farbtemperatur einstellbar
- Für Leuchten mit DALI Device Type 8
- Minimale Helligkeit einstellbar
- Einschalthelligkeit einstellbar
- Mehrere Bedienstellen möglich
- Spannungsversorgung für max. 25 DALI-EVG

Sortiment			
Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
	DALI Power-Drehgeber Tunable White		
1	Apparat BSE	40090.BSE	548 513 790
2	Fertigapparat EDIZIOdue UP	40090.FMI.61	548 510 000
3	Fertigapparat STANDARDdue UP	40090.QMI.61	548 510 100
4	Fertigapparat FLF	40090.FLF.6/5.61	548 517 000

Steckbrief

Bauarten EDIZIOdue und STANDARDdue AP, UP und EB

Farben Alle EDIZIOdue colore Farben STANDARDdue und FLF in Weiss + Schwarz

Liefertermin 01.04.2017



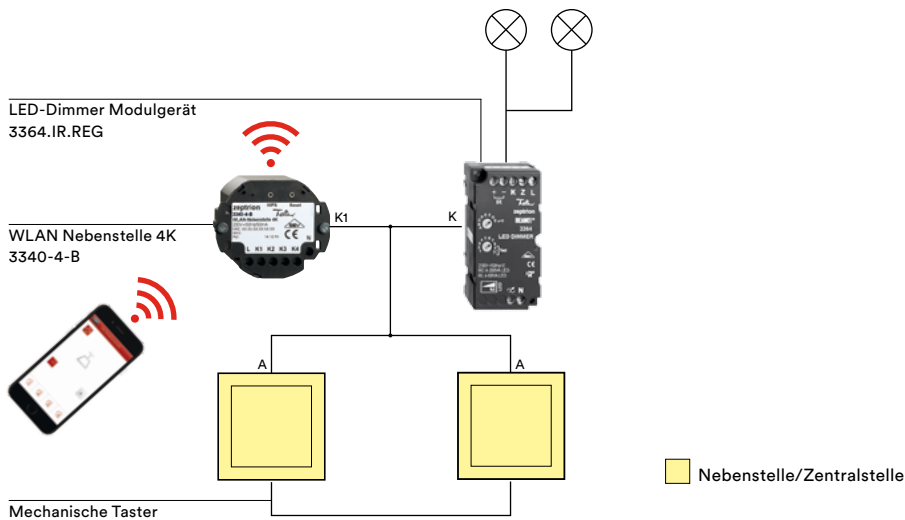
1 2 3 4

Sortimentserweiterung

LED-Dimmer zeption IR-Modulgerät.

Optimiert für LED-Retrofitlampen

Das Feller zeption LED-Dimmersortiment wird um ein für den Betrieb von LEDs optimiertes Modulgerät erweitert, welches dem bereits bekannten LED-Dimmer 3314 entspricht. Es lässt sich im Betrieb mit LEDs manuell in den Phasenan- oder Phasenabschnittmodus setzen, und der minimale bzw. maximale Dimmwert ist einstellbar. Die Einstellung der LED-Betriebsart und des Dimmbereichs (min./max.) erfolgt direkt über den angeschlossenen Taster. So können direkt im Sichtfeld der Leuchte die Einstellungen vorgenommen werden, ohne auf das verbaute Modulgerät zuzugreifen. Wie üblich bei Feller zeption kann der Dimmer auch über Nebenstellen bedient werden. Ausserdem können in einer 1x1-Einlassdose 2 Lichtkreise platzsparend gedimmt werden, indem an einer zeption 2-Kanal Dimmer Nebenstelle 2 Modulgeräte angeschlossen werden. Ein weiteres Plus an Bedienkomfort bieten die im zeption Verbund möglichen Funktionen wie Szenenschaltung, Fernbedienung über IR oder zeption App und die Astrozeitschaltuhr.



Anwendungsbeispiel 1

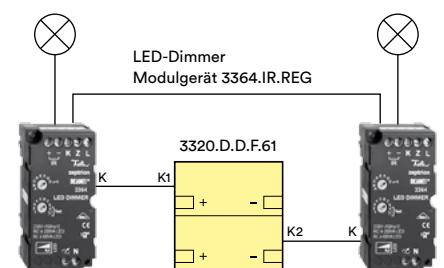
Bestehende elektromechanische Taster mit zeption LED-Dimmer Modulgerät und WLAN-Nebenstelle. Bedienung manuell, über App oder zeitgesteuert.

Merkmale

- Leicht zu installieren
- 2 Lichtkreise über 1x1-Einlassdose dimmbar
- Dimmen über elektromechanische Taster
- Überlast- und kurzschlussfest
- Min./max. Helligkeit ist einstellbar
- Betriebsart (Phasenanschnitt/-abschnitt) bei LED manuell umstellbar
- Dimmen von Zentral- und Nebenstellen
- Mehr Komfort im zeption Verbund:
 - > Szenen (Beleuchtungsstimmung per Knopfdruck)
 - > Fernbedienung über IR
 - > Fernbedienung über zeption App
 - > Astrozeitschaltuhr
- Robuste Bauweise

Lastarten

- Dimmbare LED-Lampen (RC-Modus)	4-200 W/VA
- Dimmbare LED-Lampen (RL-Modus)	4-60 W/VA
- Glühlampen	4-200 W
- HV-Halogenlampen	4-200 W
- NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo	4-200 W/VA



Anwendungsbeispiel 2

Platzsparende Steuerung von 2 Lichtkreisen. Bedienung über 2-Kanal Nebenstelle

Sortiment		Artikelnummer	E-Nummer
Abbildung	Bezeichnung		
1	LED-Dimmer zeption IR-Modulgerät	3364.IR.REG	405 846 000

Steckbrief

Bauarten	REG
Farben	Schwarz
Liefertermin	01.04.2017

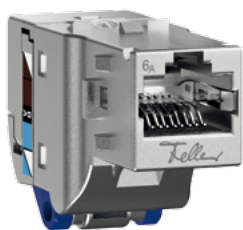


Sortimentserweiterung

Feller EASYNET Cat 6_A

Feller hat die schweizerische Heimnetzwerklösung EASYNET mit geschirmten Cat 6_A Komponenten erweitert. Zusätzlich zu den bereits bekannten, ungeschirmten Cat 6 Komponenten garantieren diese eine bestmögliche Übertragungsqualität und -geschwindigkeit von 10 Gigabit über eine Länge von bis zu 100 m. So können Sie sicher sein, für alle Anwendungsbereiche die passende Lösung zur Hand zu haben. Schnell, komfortabel und sicher.

EASYNET S-One Anschlussmodul RJ45 Cat 6_A



Merkmale

- Cat 6_A geschirmt
- Monoblock-Design
- 10G BASE-T
- AWG 22-25
- Kompatibel zu LAN-Kabeltypen: F/UTP, S/FTP, SF/UTP, U/FTP, F/FTP
- PoE+ und All IP tauglich
- IEC 60603-7-51
- ISO/IEC 11801:2011 Ed.2.2
- Unabhängige Zertifizierung (DELTA)
- Material: Zamak

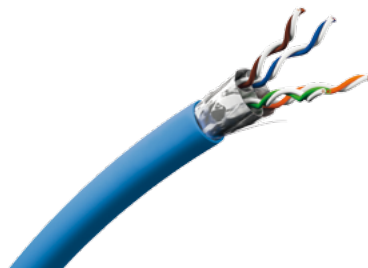
Sortiment			
Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	EASYNET S-One Anschlussmodul RJ45, Cat 6 _A geschirmt	1180-1.C6AS	977 831 300

Steckbrief

Bauarten	–
Farben	Silber
Liefertermin	01.04.2017



EASYNET Installationskabel Cat 6_A



Merkmale

- Cat 6_A (Klasse E_A)
- 10 Gbps über 100 m (10G BASE-T)
- F/FTP, geschirmt, AWG23, 550 MHz
- Hochflexibles Kabel mit 7,3 mm Durchmesser
- PoE+ und All IP tauglich
- Patentierter, metallischer Crossfiller für überlegene elektromagnetische Kompatibilität und schnellere Installationszeit
- Blauer Aussenmantel aus halogenfreiem Material (LSZH, Low Smoke Zero Halogen)
- Geliefert auf Rollen à 500 m

Sortiment			
Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	EASYNET Installationskabel Cat 6 _A geschirmt	1180-KP500.C6AS	101 770 100

Steckbrief

Bauarten	–
Farben	Blau
Liefertermin	01.04.2017



EASYNET Patchkabel RJ45 Cat 6_A



Merkmale

- S/FTP, geschirmt, 550 MHz
- LSZH Mantel (Low Smoke Zero Halogen)
- Farbclips
- Einzel getestet vor der Auslieferung
- Diverse Längen von 1–10 m

Sortiment			
Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	EASYNET Patchkabel RJ45, Cat 6 _A , S/FTP, 550 MHz, 1 m	1180-PC100.C6AS	101 601 700
2	EASYNET Patchkabel RJ45, Cat 6 _A , S/FTP, 550 MHz, 2 m	1180-PC200.C6AS	101 602 700
3	EASYNET Patchkabel RJ45, Cat 6 _A , S/FTP, 550 MHz, 3 m	1180-PC300.C6AS	101 603 700
4	EASYNET Patchkabel RJ45, Cat 6 _A , S/FTP, 550 MHz, 5 m	1180-PC500.C6AS	101 605 700
5	EASYNET Patchkabel RJ45, Cat 6 _A , S/FTP, 550 MHz, 10 m	1180-PC1000.C6AS	101 608 700

Steckbrief

Bauarten	–
Farben	Grau
Liefertermin	01.04.2017



1–5

EASYNET Patch-Panel 9,5" geschirmt



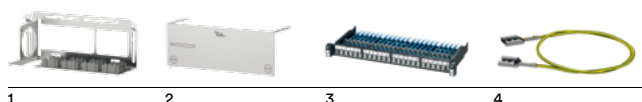
Merkmale

- Geschirmt
- Automatische Erdung
- Speziell entwickelt für den Pragma multi Verteiler
- Passend auch für alle handelsüblichen Feldverteiler
- Bietet Platz für 16 S-One Module
- Vorbereitet für die Integration von Feller BSM-/FM-Funktionseinsätzen
- Abdeckblende zu den Anschlusskabeln
- Für umfangreiche Installationen steht ein 19" Patch-Panel mit Platz für 24 S-One Module zur Verfügung

Sortiment			
Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	EASYNET Patch-Panel 9,5" geschirmt, leer	1180-HE116S	966 731 310
2	EASYNET Abdeckung zu Patch-Panel 9,5"	1180-HE100	966 731 390
3	EASYNET Patch-Panel 19"	1180-HE324U	966 731 400
4	19" Patch-Panel Erdungssatz, 10 Stück	1180-HE324ERD	966 791 000

Steckbrief

Bauarten	Einbau
Farben	Hellgrau (verzinkt)
Liefertermin	01.04.2017 Produkte 2–4 01.06.2017 Patch-Panel 9.5" geschirmt



1

2

3

4

Sortimentserweiterung

EASYNET Beschriftungssets.

Klare Sache

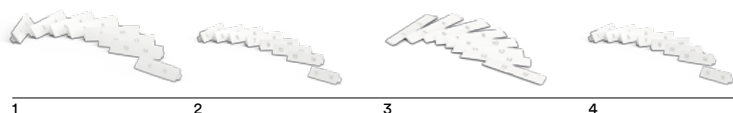
Eine eindeutige Beschriftung sorgt für Klarheit beim Anschliessen. Neben den individuellen Beschriftungsmöglichkeiten via Papiereinlage oder Gravur, bietet Feller neu vorkonfigurierte Beschriftungssets für EDIZIOdue, STANDARDdue und FLF Montagesets. Das sieht sauber aus und spart wertvolle Zeit bei der Installation.



Merkmale

- Passend zu EDIZIOdue, STANDARDdue und FLF
- Passend für gerade Steckrichtung und Schrägauslasshaube
- Spart Zeit bei der Kennzeichnung
- Saubere, einheitliche Beschriftung

Sortiment			
Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	Set nummeriert 1-16 (8 Stück), EDIZIOdue für Schrägauslasshaube	783-1180.FMI.SA.SET.61	877 938 000
2	Set nummeriert 1-16 (8 Stück), EDIZIOdue für gerade Steckrichtung	783-1180.FMI.SET.61	877 908 000
3	Set nummeriert 1-16 (8 Stück), STANDARDdue für Schrägauslasshaube	783-1180.QMI.SA.SET.61	877 938 100
4	Set nummeriert 1-16 (8 Stück), STANDARDdue für gerade Steckrichtung	783-1180.QMI.SET.61	877 908 100



Steckbrief

Bauarten	EDIZIOdue und STANDARDdue AP, UP und EB
Farben	Weiss und Schwarz
Liefertermin	01.04.2017

Hinweis:

Weitere Beschriftungsmöglichkeiten finden Sie auf der Feller Website www.feller.ch/de/Support/Beschriftungsmodul

Sortimentserweiterung

EASYNET FLF-Montagesets.

Platzsparend und funktionell

Feller komplettiert das Angebot an Montagesets für die EASYNET S-One Anschlussmodule mit der Ausführung FLF. Diese platzsparende und kostengünstige Lösung eignet sich vor allem für den Einsatz in Bodendosen und überall dort, wo wenig Platz zur Verfügung steht. Verschiedene Beschriftungsmöglichkeiten sorgen für eine klare Kennzeichnung der Buchsen.

**Merkmale**

- Platzsparend bei hohem Anschlusskomfort
- Kostengünstig
- Platz für 2 EASYNET S-One Module (RJ45, blind oder DiaLink)
- Ideal für Bodendosen
- Kennzeichnungsfenster mit Papiereinlage
- Gleiche Beschriftungsoptionen wie für EDIZIOdue Montagesets gerade Steckrichtung

Sortiment			
Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	EASYNET FLF-Montageset	1180-028.FLF.F.61	877 335 000

Steckbrief

Bauarten	FLF Einbauapparat
Farben	Weiss und Schwarz
Liefertermin	01.05.2017



1

Sortimentserweiterung

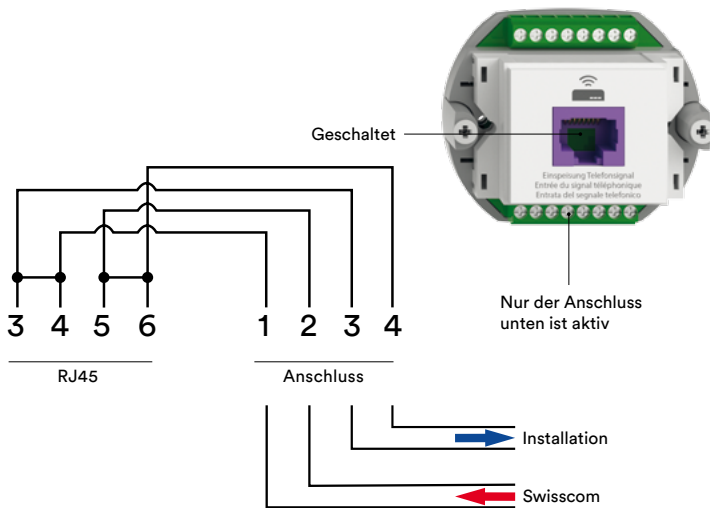
Nachrüstung All IP.

Bestehende Telefon-Installationen weiter nutzen

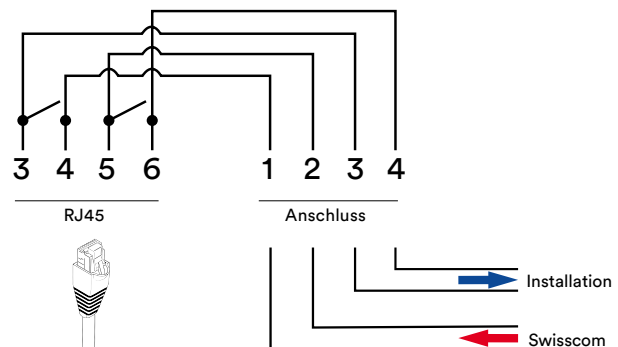
Analoge und ISDN-Anschlüsse gehören bald schon der Vergangenheit an. Die Zukunft gehört der erfolgreichen IP-Technologie. Statt einem Router nur für das Internet, kommt ein Router für All IP zum Einsatz. Swisscom plant bis Ende 2017 alle Dienste wie Sprachtelefonie, Internet und TV auf die IP-Technologie zu überführen. Damit bestehende Telefone (analog) auch im All IP-Zeitalter weiter verwendet werden können, bietet Feller zwei Nachrüstdosen an, die beide von Swisscom empfohlen werden.

Neue VoIP-Rückführungsdose

Ist eine Rückführung auf die bestehende Hausinstallation notwendig, wird die TT-Dose durch eine VoIP-Rückführungsdose ersetzt. Das DSL-Signal wird an den Klemmen 1 und 2 angeschlossen. Wenn die neue Internet-Box 2 oder Internet-Box Light an die VoIP-Dose angeschlossen ist (mit lila Patchkabel), werden die Innenkontakte geöffnet und das eingehenden DSL- und das ausgehenden Analog-Signal voneinander getrennt. (DSL In = Pins 1/2, Analog Out = Pins 3/4). Alle nach der VoIP-Dose angeschlossenen TT83-Steckdosen erhalten nun das analoge Telefonsignal aus der Internet-Box (All IP). Spezielle Analog-/Digital-Filter sind nicht mehr notwendig.



RJ45 nicht angeschlossen



RJ45 angeschlossen

Sortiment			
Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	VoIP-Rückführungsdose BSE Apparat	1131-403.BSE	877 806 790
2	VoIP-Rückführungsdose BSM Apparat	1131-403.BSM	877 803 790
3	VoIP-Rückführungsdose FM Apparat	1131-403.FM.61	877 803 000
4	VoIP-Rückführungsdose EDIZIOdue UP	1131-403.FMI.61	877 800 000
5	VoIP-Rückführungsdose EDIZIOdue AP	1131-403.FX.54.61	877 801 000
6	VoIP-Rückführungsdose STANDARDdue UP	1131-403.QMI.61	877 800 100
7	VoIP-Rückführungsdose STANDARDdue AP	1131-403.QX.54.61	877 801 100

Steckbrief

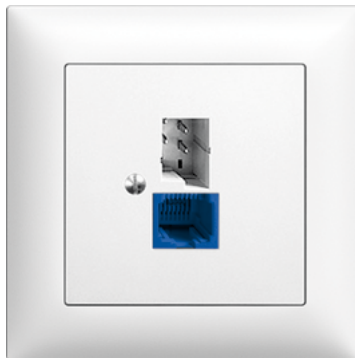
Bauarten	EDIZIOdue und STANDARDdue AP, UP und EB
Farben	Alle EDIZIOdue colore Farben STANDARDdue und FLF in Weiss + Schwarz
Liefertermin	01.04.2017



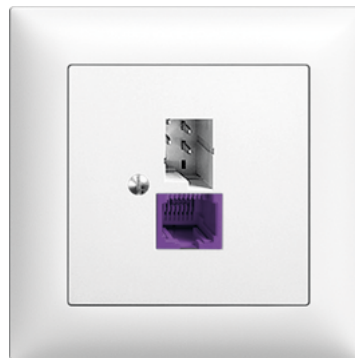
Update BBR-Dose (Breitband ready)

Wir haben die bestehende Breitbanddose (1130-128.xxx.BBU.xx), auch bekannt als «Digitaldose», der Farbgebung der Swisscom angepasst. Die RJ45-Buchse ist nun lila und entspricht somit der Farbe des DSL-Ports der Swisscom Internet-Box. Die BBR-Dose kann als VoIP-Rückführungsdose eingesetzt werden. Für das bestmögliche Signal zwischen dem Verteilerkasten und der Dose schlägt Swisscom die Verwendung eines U72 1x2-MP-Kabel vor.

Breitbanddose alt (blau)



Breitbanddose neu (lila)



Sortiment			
Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	BBR-Dose BSE Apparat	1130-128.BSE.BBU	879 906 000
2	BBR-Dose FM Apparat	1130-128.FM.BBU.61	879 765 000
3	BBR-Dose FKE Apparat (für Installationskanäle)	1130-128.FKE.BBU.61	879 465 000
4	BBR-Dose BKE Apparat (für Installationskanäle)	1130-128.BKE.BBU.61	879 457 000
5	BBR-Dose EDIZIOdue UP	1130-128.FMI.BBU.61	879 265 000
6	BBR-Dose EDIZIOdue AP	1130-128.FX.39.BBU.61	879 065 000

Steckbrief

Bauarten	EDIZIOdue AP, UP und EB
Farben	Alle EDIZIOdue colore Farben
Liefertermin	–

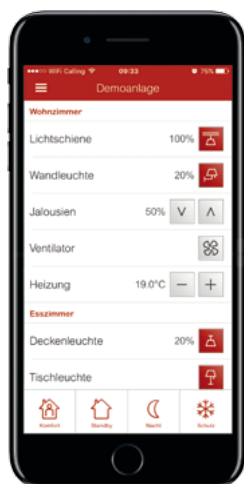
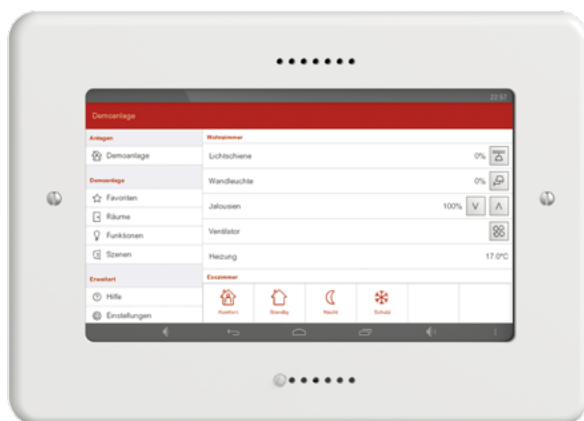


Feller Digital

Update KNX-App.

Neue Dimension

Die innovative Feller KNX-App verwandelt Smartphones sowie Tablets zur genialen Fernbedienung. Egal ob Zuhause oder von unterwegs. Umfangreiche Updates machen die Feller KNX-App nun noch einmal bedienfreundlicher. So haben Ihre Kunden alle Gebäudefunktionen jederzeit komfortabel im Griff. Überzeugen Sie sich selbst.



Neue Funktionen

- Verbesserte Bedienung durch Vergrößerung des sensitiven Bereichs
- In der ETS angepasste Texte können bei Bedarf von der App übernommen werden
- Vereinfachtes Anlagemanagement durch manuelles Hinzufügen von KNX/App-Schnittstellen
- Aktivieren und Deaktivieren von KNX/App-Schnittstellen
- Fehlerbehebung bei Statusanzeige im Widget auf dem Feller Home-Panel 7"
- Optimierte Darstellung der Widgets auf dem Feller Home-Panel 7"

Die aktuelle Feller KNX-App für Smartphones und Tablets kann im jeweiligen Store heruntergeladen werden.



Feller Service

Aktuelle Ausbildungsangebote.

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. Für Elektroinstallateure, Elektroplaner, Systemintegratoren, Architekten, Mitarbeitende des Grosshandels und unsere eigenen Mitarbeitenden.

Offene Kurse 1. Halbjahr 2017:

KNX-Feller Ausbildungen:

KNX Einsteiger 18. Mai 2017
23. Juni 2017

KNX Planen 19. Mai 2017
28. Juni 2017

**Visualisierung
FacilityServer/HomeServer** 28.–29. Juni 2017 (Mi–Do)

KNX-zertifizierte Ausbildungen:

KNX Grundkurs 08.–14. Juni 2017 (Do–Mi)

KNX Aufbaukurs 15.–19. Mai 2017 (Mo–Fr)

Feller System Ausbildungen:

zeption 07. April 2017
01. Juni 2017

Feller visaphon 04. April 2017
13. Juni 2017

zeptionAIR 04. Mai 2017, 08.00–12.00 Uhr
04. Mai 2017, 13.30–17.30 Uhr



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

Bei ergänzenden Fragen rufen Sie uns an: **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/abkueendigungen_april2017

DSL-Dose mit Microfilter

Bauarten: EDIZIOdue und Standard
Artikelnummern: 1192-128.xxx.ITF.xx, DSL-Dose
1192-ITA-230.5.60, Anschlusskabel zu DSL abU/S
1130-BBU.05.61, DSL-Y-Kabel

Aufgrund der Technologie-Änderung zu All IP werden DSL-Dose mit integriertem Microfilter nicht mehr benötigt.

Per sofort

Nur noch solange Vorrat lieferbar.

KNX-Wetterstation

Bauart: Aufputz
Artikelnummer: 4724.MS.

Die **KNX-Wetterstation GPS** wird durch die seit dem **01.01.2017** verfügbare **KNX-Wetterstation 8F GPS (4724-8F.MS)** ersetzt.

Per 01.07.2017

KNX HomeServer-Weiterleitungsdienst

Der Zugriff auf den HomeServer wird für Kunden durch das neue Feller HomeServer-Portal <https://homeserver.feller.ch> sichergestellt. Hier können auch die Benutzerrechte verwaltet und Zusatzdienste wie z.B. die Wettersvorhersage konfiguriert werden.

Per 01.07.2017

overtto Net Fingerscanner Indoor

Bauarten: EDIZIOdue und NASS
Artikelnummer: 4521...

Abgekündigt werden nur die **overtto Net Fingerscanner Indoor**. **Alle anderen Typen der overtto NET Fingerscanner bleiben im Sortiment.**

Per 31.12.2017

UP-Radio

Bauarten: EDIZIOdue
Artikelnummer: 3170..., UP-Radio
3175..., UP-Lautsprecher
3170/3175..., Kombination

Die angekündigte Abschaltung von UKW im Jahr 2024 veranlasst uns, das UP-Radio aus dem Programm zu nehmen, da die Zukunftsfähigkeit nicht mehr gewährleistet ist.

Per 01.04.2018

Cecoflex® Sortiment

Bauarten: EDIZIOdue, Standard und STANDARDdue
Artikelnummer: 1131-xxx.xxx.xx, Anschlussdosen + Steckdoseneinsätze
1132-xxx.xxx.CATV.xx, Breitbanddosen 5-1000 MHz
1132-xxx.xxx.SAT.xx, Antennendose R/TV/SAT 2.4 GHz

Per 01.04.2018

Hybriddosen

Bauarten: EDIZIOdue und STANDARDdue
Artikelnummer: 1133-028.xxx.SAT.xx, Hybriddosen R/TV/SAT 2,4 GHz
1133-028.xxx.CATV.xx, Hybriddosen 5-1000 MHz

Ziel ist, Ihnen ein überschaubares und umfassendes Angebot an Lösungen im Bereich der Netzwerk-Komponenten zur Verfügung zu stellen. Deshalb werden wir unser Angebot in diesem Bereich straffen und übersichtlicher gestalten.

Für die hier abgekündigten Produkte finden Sie im Feller Angebot gleichwertige Lösungen.



Feller AG

Postfach
Bergstrasse 70
CH-8810 Horgen
Telefon +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

