

NEUHEITEN

1.4.2016

zeprionAIR | zeprion LED-Dimmer | zeprion planen | USB-Ladesteckdosen
Fehlerstrom-Schutzsteckdose



INHALTSVERZEICHNIS

Produktneuheiten:

Feller zeptionAIR	3
Feller zeption LED-Dimmer	7

Produktablösungen:

Fehlerstrom-Schutzsteckdose	13
USB-Ladesteckdose	19

Produktabkündigungen:

Steckdose Typ 12	18
Steck- und Anschlussdosen TT83	22
RJ45-Dose freenet	23

Supportinformationen:

Feller Digital: zeption Planungssoftware	12
Neue Dokumentationen	26

Vorschau:

Feller EASYNET	27
ELECTRO-TEC	27

HINWEISE

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

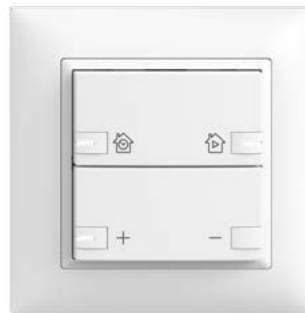
EDIZIO, EDIZIOdue sowie das dazugehörige Logo und STANDARDdue sind eingetragene Marken der Feller AG.

PRODUKTNEUHEIT

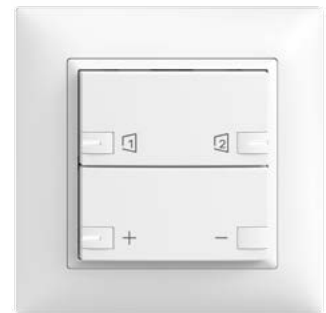
FELLER zeptionAIR

Der Beginn einer neuen Ära in der Steuerung und Automation von Licht und Storen

Mehr Komfort und Sicherheit für die Steuerung von Licht und Storen war noch nie so einfach zu realisieren. Und das nicht nur für einen Raum, sondern auch in der gesamten Wohnung oder dem ganzen Haus. Zentralschaltungen, Szenen, Zeitschaltuhr oder Anwesenheitssimulation lassen sich ohne grossen Aufwand umsetzen. Dazu benötigt man lediglich ein Smartphone oder Tablet mit der neuen Feller zeption App und die neuen Feller zeptionAIR Taster, bestehend aus dem Feller zeptionAIR Abdeckset, dem WLAN-Zwischenmodul 2K-B und den bekannten Feller zeption Funktionseinsätzen.



zeptionAIR Zeitschaltuhr



zeptionAIR Szene

Steckbrief

Bauarten	EDIZIOdue Unterputz und Aufputz
Farben	12 EDIZIOdue colore Farben 15 EDIZIOdue prestige Abdeckrahmen*
Liefertermin	01.04.2016

* Das WLAN-Zwischenmodul darf nicht hinter einem EDIZIOdue prestige Abdeckrahmen aus Metall (0A, 0C, 0D, 0G, 0J, 0K) montiert werden.



Feller zeption App

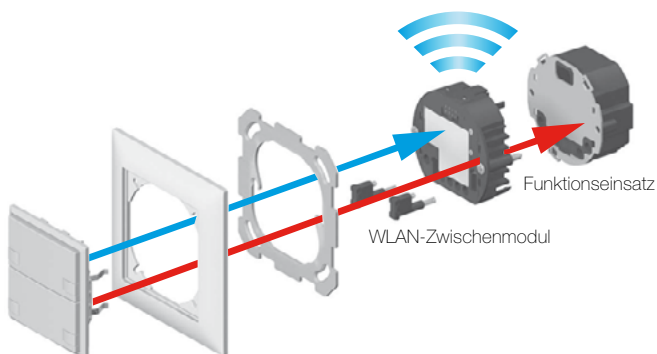
Die neue Feller zeption App dient nicht nur zur Konfiguration von Szenen, Automationsabläufen oder Anwesenheitssimulationen. Genauso innovativ ist auch die Funktion als Fernbedienung. So werden Smartphones und Tablets zur modernen Fernsteuerung für Licht und Storen. Dank einem



einfachen und klar verständlichen, intuitiven Bedienkonzept lassen sich die Beleuchtung und Beschattung kinderleicht steuern.

Funktionsprinzip

Die Feller zeptionAIR Abdecksets sind in zwei Bedienhälften unterteilt. Die oberen Smart-Tasten ermöglichen die Bedienung von Feller zeptionAIR Szenen und Feller zeptionAIR Zeitschaltuhren, so wie sie vorgängig über die Feller zeption App definiert wurden. Die unteren Tasten steuern wie gewohnt die angeschlossene Last. Das Feller zeptionAIR Abdeckset wird auf das neue Feller zeption WLAN-Zwischenmodul 2K (3340-2-B.ZEP) und einen Feller zeption Funktionseinsatz montiert.



zeptionAIR Abdeckset

Funktionsweise

Feller zeptionAIR ist ein dezentrales System. Jedes Gerät in zeptionAIR funktioniert unabhängig vom anderen. Szenen oder Zeitschaltuhren sind in jedem Gerät eigenständig gespeichert. Sie sind über das WLAN-Heimnetzwerk 2.4 GHz miteinander vernetzt. Dennoch können die Lasten weiterhin ohne die Hilfe des WLAN-Netzwerkes manuell per Taste direkt gesteuert werden. Feller zeptionAIR Abdecksets können auf folgende Feller zeption Aktoren aufgesetzt werden:

- Motor 1-Kanal und 2-Kanal
- Licht ON/OFF 1-Kanal und 2-Kanal
- Universaldimmer
- LED-Dimmer
- 1-10 V-Dimmer
- DALI-Dimmer

Bekannte Installationstechnik

- Klassische Elektroplanung und Verdrahtung
- Nutzung bestehender Verdrahtung (braucht nur Neutral- und Polleiter)
- Kein zusätzlicher Platz notwendig (Nutzung bestehender Einlassdosen/Schaltstellen, keine Systemgeräte im Verteiler)
- Aktor ist sofort betriebsbereit. Funktion und korrekter Anschluss kann sofort überprüft werden

Merkmale

- Jede Szene kann jedem Feller zeptionAIR Taster, ungeachtet seiner Position im Haus, zugeordnet werden
- Einsetzbar als Einzelapparat und erweiterbar auf das ganze Gebäude
- Einfache, schrittweise Umrüstung zu Feller zeptionAIR
- Keine Grundausrüstung im Verteiler notwendig
- Bestmöglicher Einstieg in die Raum- und Heimaautomation
- Dezentrale Steuerung erhöht die Funktionssicherheit (selbst bei WLAN- oder Serverausfall kann geschaltet werden)
- Flexibel kombinierbar mit Feller zeption System und dem EDIZIOdue Baukasten für eine kundenspezifische und professionelle Lösung

**EDIZIOdue colore
zeprionAIR Abdeckset**

Fertigapparate

Baukasten

Unterputz
FMI
Weiss+Farbe

Komponenten
F
Weiss+Farbe
für Kombinationen

Bauteile
Weiss+Farbe

ON/OFF 1-Kanal zeprion ■ Abdeckset zeprionAIR ■ Die oberen Smart-Tasten ermöglichen die Bedienung von zeprionAIR Szenen oder Zeitschaltuhren per WLAN ■ Untere Tasten für ON/OFF 1-Kanal ■ Das zeprionAIR Abdeckset wird auf das zeprion WLAN-Zwischenmodul 2K (3340-2-B.ZEP) und zeprion ON/OFF 1-Kanal Funktionseinsatz 3301 oder Zentral-/Nebenstelle Funktionseinsatz 3320 montiert ■ Mit RGB-LED ■ Zweifach-Taste ■ 2fach-Bedienung



zeprionAIR Szene auf 2 Smart-Tasten

920-3301.24.ZS.FMI.61
303 380 000

920-3301.24.ZS.F.61
303 980 000

915-3300.22.ZS1.F.61
378 682 000

915-3300.22.1-0.F.L.61
378 733 000



zeprionAIR Szene unbedruckt auf 2 Smart-Tasten

920-3301.24.ZU.FMI.61
303 381 000

920-3301.24.ZU.F.61
303 981 000

915-3300.22.ZUN.F.61
378 683 000

915-3300.22.1-0.F.L.61
378 733 000



zeprionAIR Zeitschaltuhr auf 2 Smart-Tasten

920-3301.24.ZZ.FMI.61
303 382 000

920-3301.24.ZZ.F.61
303 982 000

915-3300.22.ZZS.F.61
378 684 000

915-3300.22.1-0.F.L.61
378 733 000

ON/OFF 2-Kanal zeprion ■ Abdeckset zeprionAIR ■ Die oberen Smart-Tasten ermöglichen die Bedienung von zeprionAIR Szenen oder Zeitschaltuhren per WLAN ■ Untere Tasten für ON/OFF 2-Kanal ■ Das zeprionAIR Abdeckset wird auf das zeprion WLAN-Zwischenmodul 2K (3340-2-B.ZEP) und zeprion ON/OFF 2-Kanal Funktionseinsatz 3302 oder Zentral-/Nebenstelle Funktionseinsatz 3320 montiert ■ Mit RGB-LED ■ Dreifach-Taste ■ 2fach-Bedienung



zeprionAIR Szene auf 2 Smart-Tasten

920-3302.36.ZS.FMI.61
303 383 000

920-3302.36.ZS.F.61
303 983 000

915-3300.22.ZS1.F.61
378 682 000

915-3300.42.1-0.F.L.61
378 736 000



zeprionAIR Szene unbedruckt auf 2 Smart-Tasten

920-3302.36.ZU.FMI.61
303 384 000

920-3302.36.ZU.F.61
303 984 000

915-3300.22.ZUN.F.61
378 683 000

915-3300.42.1-0.F.L.61
378 736 000



zeprionAIR Zeitschaltuhr auf 2 Smart-Tasten

920-3302.36.ZZ.FMI.61
303 385 000

920-3302.36.ZZ.F.61
303 985 000

915-3300.22.ZZS.F.61
378 684 000

915-3300.42.1-0.F.L.61
378 736 000

EDIZIOdue colore
zeprionAIR Abdeckset

Fertigapparate

Baukasten

Unterputz
FMI
Weiss+Farbe

Komponenten
F
Weiss+Farbe
für Kombinationen

Bauteile
Weiss+Farbe

Motor 1-Kanal zeprion ■ Abdeckset zeprionAIR ■ Die oberen Smart-Tasten ermöglichen die Bedienung von zeprionAIR Szenen oder Zeitschaltuhren per WLAN ■ Untere Tasten für Motor 1-Kanal ■ Das zeprionAIR Abdeckset wird auf das zeprion WLAN-Zwischenmodul 2K (3340-2-B.ZEP) und zeprion Motor 1-Kanal Funktionseinsatz 3304 oder Zentral-/Nebenstelle Funktionseinsatz 3320 montiert ■ Mit RGB-LED ■ Zweifach-Taste ■ 2fach-Bedienung



zeprionAIR Szene auf 2 Smart-Tasten	920-3304.24.ZS.FMI.61 303 386 000	920-3304.24.ZS.F.61 303 986 000	915-3300.22.ZS1.F.61 378 682 000	915-3300.22.M.F.61 378 753 000
-------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------



zeprionAIR Szene unbedruckt auf 2 Smart-Tasten	920-3304.24.ZU.FMI.61 303 387 000	920-3304.24.ZU.F.61 303 987 000	915-3300.22.ZUN.F.61 378 683 000	915-3300.22.M.F.61 378 753 000
--	--------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------



zeprionAIR Zeitschaltuhr auf 2 Smart-Tasten	920-3304.24.ZZ.FMI.61 303 388 000	920-3304.24.ZZ.F.61 303 988 000	915-3300.22.ZZS.F.61 378 684 000	915-3300.22.M.F.61 378 753 000
---	--------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------

Motor 2-Kanal zeprion ■ Abdeckset zeprionAIR ■ Die oberen Smart-Tasten ermöglichen die Bedienung von zeprionAIR Szenen oder Zeitschaltuhren per WLAN ■ Untere Tasten für Motor 2-Kanal ■ Das zeprionAIR Abdeckset wird auf das zeprion WLAN-Zwischenmodul 2K (3340-2-B.ZEP) und zeprion Motor 2-Kanal Funktionseinsatz 3305 oder Zentral-/Nebenstelle Funktionseinsatz 3320 montiert ■ Mit RGB-LED ■ Dreifach-Taste ■ 2fach-Bedienung



zeprionAIR Szene auf 2 Smart-Tasten	920-3305.36.ZS.FMI.61 303 389 000	920-3305.36.ZS.F.61 303 989 000	915-3300.22.ZS1.F.61 378 682 000	915-3300.42.M.F.61 378 756 000
-------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------



zeprionAIR Szene unbedruckt auf 2 Smart-Tasten	920-3305.36.ZU.FMI.61 303 390 000	920-3305.36.ZU.F.61 303 990 000	915-3300.22.ZUN.F.61 378 683 000	915-3300.42.M.F.61 378 756 000
--	--------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------



zeprionAIR Zeitschaltuhr auf 2 Smart-Tasten	920-3305.36.ZZ.FMI.61 303 391 000	920-3305.36.ZZ.F.61 303 991 000	915-3300.22.ZZS.F.61 378 684 000	915-3300.42.M.F.61 378 756 000
---	--------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------

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

zeprionAIR App
WLAN-Zwischenmodul 2K

Baukasten
Modul

Zubehör
App

WLAN-Zwischenmodul 2K ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Ermöglicht das Einbinden von zeprion in ein WLAN ■ Wird zwischen Funktions-Einsatz und Abdeckset montiert ■ Geeignet für zeprionAIR Abdecksets ■ iOS und Android App erhältlich ■ Kompatibel zu allen zeprion Einsätzen ab Baujahr 2008 ■ LED Funktionsanzeige ■ Reset Taste ■ Nicht geeignet mit Metall Prestige-Abdeckrahmen OA, OC, OD, OG, OJ, OK ■ Lastschränkung 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

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



PRODUKTNEUHEIT

FELLER zeptrion LED-DIMMER

Optimiert für LED-Retrofitlampen

Das Feller zeptrion Dimmersortiment wird um einen Dimmer erweitert, der für den Betrieb von LEDs optimiert ist. Er lässt sich im Betrieb mit LEDs manuell in den Phasen- oder Phasenabschnittmodus setzen, der minimale und der maximale Dimmwert ist einstellbar. Wie üblich bei Feller zeptrion kann der Dimmer auch über Nebenstellen bedient werden. Ein Plus an Funktionalität bietet ein angeschlossenes Feller zeptrion WLAN-Gerät, das die zusätzliche Fernbedienung per Smartphone oder Tablet ermöglicht. Mit der neuen Feller zeptrion Zeitsteuerung lässt sich der Dimmer jederzeit automatisch ein- oder ausschalten.



Steckbrief

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

Verwendungszweck

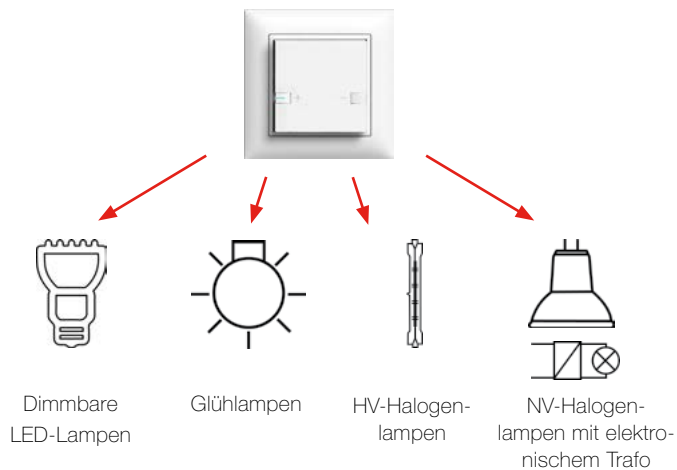
Der Feller zeptrion LED-Dimmer wird zum Ein- und Ausschalten und zum Dimmen von ohmschen und kapazitiven Lasten wie Glühlampen, HV-Halogenlampen, NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo sowie von dimmbaren LED-Lampen verwendet. Sie können den Dimmbereich einstellen und wenn nötig bei LED-Lampen die Betriebsart umstellen (von Phasenabschnitt zu Phasenanschnitt). Das Gerät benötigt für die Speisung Neutralleiter und Polleiter. Ein elektronischer Überlastschutz schützt es vor Zerstörung.

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

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 ²

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
Weiss+FarbeF
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

EDIZIO due 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

AbdecksetFMI
Weiss+FarbeF
Weiss+Farbe**Bauteile**

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

SUPPORTINFORMATION

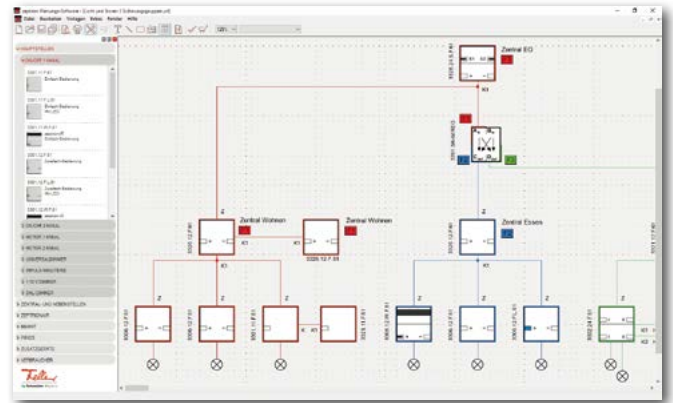
FELLER DIGITAL

Neue Feller zeprion Planungssoftware

Seit Jahren ist die Feller zeprion Planungssoftware ein wichtiges, nicht mehr wegzudenkendes Hilfsmittel bei der Planung und Disposition von zeprion Projekten. Die aktuelle Online-Version basiert auf der Microsoft Silverlight Technologie, die nicht mehr weiterentwickelt wird und somit nicht mehr auf allen Browsern einwandfrei läuft. Aus diesem Grund und weil die Planungssoftware ein wesentlicher Bestandteil des zeprion Angebots von Feller ist, wird **ab 01.04.2016** eine neue Offline-Version verfügbar sein. Diese neue Version unterstützt die gleichen, bewährten Funktionen wie bisher und hat zusätzlich die neuen Feller zeprionAIR Funktionen mitintegriert. Heruntergeladen werden kann diese Offline-Version auf der Feller Website. Die Online-Version wird noch eine gewisse Zeit parallel weiterlaufen. Den genauen Abschaltzeitpunkt der Online-Version wird Feller rechtzeitig bekannt geben. Bereits erstellte Schemata müssen dann auf einem lokalen Rechner gespeichert werden. Mehr hierzu erfahren Sie auch im Feller Online-Katalog: www.feller.ch/online-katalog

Nutzen zeprion Planungssoftware

- Wertvolle Installationshilfe für den Installateur
- Erleichtert das Zeichnen von Schemata für die Verdrahtung/Verrohrung
- Besonders empfehlenswert bei grösseren zeprion Anlagen
- Erleichtert eine allfällige Störungssuche durch den Feller Kundensupport
- Spart Planungs- und Installationszeit
- Wertvolle Dokumentation zuhanden des Bauherrn
- Stücklisten, Kombinationen und Preise sind umgehend ersichtlich
- Software wird laufend aktualisiert



Merkmale

- Systemvoraussetzungen:
 - Windows OS (Win 7, 8.1, 10 und höher)
 - Mac über Apple nur mit Windows Emulator (Parallels) möglich
- Funktionen:
 - Prinzipschema
 - Stücklisten
 - Bruttopreis
 - Kombinationen, Kombinationsbilder (für Raumbuch)
 - Bilder für Pläne
 - Bilder für Endkunden
 - Funktionsübersicht

PRODUKTABLÖSUNG

FEHLERSTROM-SCHUTZSTECKDOSEN

Aus 6 mach 2

Die aktuellen Fehlerstrom-Schutzsteckdosen werden per **01.05.2016** zu 100 % abgelöst. Das neue, vereinfachte Sortiment deckt mit lediglich 2 Steckdosen-Einsätzen, Typ 13 (10 A / 30 mA) und Typ 23 (16 A / 30 mA) die gleichen Möglichkeiten ab wie bisher mit 6 Steckdosen-Einsätzen. Zur Sortimentsoptimierung trägt auch der Umstand bei, dass Typ 12 Steckdosen (ohne Schutzkragen) nach dem **31.12.2016** nicht mehr in Verkehr gebracht werden dürfen (siehe auch Seite 18).

Darüber hinaus verfügen die neuen Fehlerstrom-Schutzsteckdosen wahlweise über einen Kinderschutz und standardmässig über Abgangs-Klemmen für weitere FI-geschützte Steckdosen. Zusätzlich sind Blindabdeckungen für Anwendungen erhältlich, wo eine Installation FI-geschützt werden soll, jedoch keine Steckdose verwendet werden darf.



Steckbrief

Bauarten	EDIZIOdue UP und AP Standard P und PM STANDARDdue UP und AP NASS UP und AP
Farben	12 EDIZIOdue colore Farben STANDARDdue in Weiss und Schwarz NASS in Weiss, Schwarz und Lichtgrau
Liefertermin	01.05.2016

Bewährter Schutz in neuem Kleid

Auch optisch überzeugen die Neuen mit ihrem harmonischen Gesamtbild. Da die neuen Apparateeinsätze weniger Einbautiefe benötigen, konnte auf die vorstehenden Steckdosenbecher verzichtet werden. Die neuen Fehlerstrom-Schutzsteckdosen werden in den Designvarianten EDIZIOdue, Standard, STANDARDdue sowie NASS erhältlich sein.

Merkmale

- Harmonisiertes Design
- 10 A und 16 A
- Mit Steckklemmen
- Standardmässig mit Abgangs-Klemmen für den Anschluss weiterer Steckdosen
- Erhältlich mit oder ohne Kinderschutz (Shutter)
- Blindabdeckung (für den Anschluss weiterer Elektroinstallation)
- geringe Einbautiefe 40 mm

Technische Daten

Bemessungsspannung:	230 V~ (50 / 60 Hz)
Bemessungsstrom:	10 A / 16 A
Bemessungsfehlerstrom:	30mA
Anschlussquerschnitte:	1.5 ... 2.5 mm ² (Draht oder 7-adrige Litze)
Umgebungstemperatur:	-25 °C ... +40 °C
Norm:	nach EN 61008-1; EN 61880-2-1

EDIZIOdue colore
Fehlerstrom-Schutzsteckdosen

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss+Farbe

FMI.NIS
Weiss

Aufputz

FX.39
Weiss+Farbe

FX.54
Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten

FM
Weiss+Farbe
für PRESTIGE

F
Weiss+Farbe
für Kombinationen

Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 13 ■
10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Auslösestrom
30 mA ■ Mit Anschlussklemmen für weitere
Steckdosen ■ Einbautiefe 40 mm



8755.FMI.30.61
750 010 000

Mit Shutter

8755.FMI.30.K.61
750 020 000



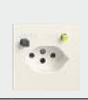
8755.FX.54.30.61
750 011 000

8755.FX.54.30.K.61
750 021 000



8755.FM.30.61
750 013 000

8755.FM.30.K.61
750 023 000



8755.F.30.61
750 016 000

8755.F.30.K.61
750 026 000

Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 23 ■
16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Auslösestrom
30 mA ■ Mit Anschlussklemmen für weitere
Steckdosen ■ Einbautiefe 40 mm



8765.FMI.30.61
750 030 000

Mit Shutter

8765.FMI.30.K.61
750 040 000



8765.FX.54.30.61
750 031 000

8765.FX.54.30.K.61
750 041 000



8765.FM.30.61
750 033 000

8765.FM.30.K.61
750 043 000



8765.F.30.61
750 036 000

8765.F.30.K.61
750 046 000

Farbe: Code ändern

STANDARDdue
Fehlerstrom-Schutzsteckdosen

Fertigapparate

Unterputz

QMI
Weiss+Schwarz

QX.54
Weiss

QX.CO.54
Weiss

Baukasten

Komponenten

QM
Weiss+Schwarz

Q
Weiss+Schwarz
für Kombinationen

Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 13 ■
10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Auslösestrom
30 mA ■ Mit Anschlussklemmen für weitere
Steckdosen ■ Frontscheibe 60 mm, für
Bohrung 58 mm ■ Einbautiefe 40 mm ■
QX.54: Anbauhöhe 64 mm



8755.QMI.30.61
750 000 100

Mit Shutter

8755.QMI.30.K.61
750 010 100



8755.QX.54.30.61
750 001 100

8755.QX.54.30.K.61
750 011 100



8755.QX.CO.54.30.61
750 001 200

8755.QX.CO.54.30.K.61
750 011 200



8755.QM.30.61
750 003 100

8755.QM.30.K.61
750 013 100



8755.Q.30.61
750 006 100

8755.Q.30.K.61
750 016 100

Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 23 ■
16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Auslösestrom
30 mA ■ Mit Anschlussklemmen für weitere
Steckdosen ■ Einbautiefe 40 mm ■
Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm ■
QX.54: Anbauhöhe 64 mm ■ QX.CO.54:
Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm



8765.QMI.30.61
750 020 100

Mit Shutter

8765.QMI.30.K.61
750 030 100



8765.QX.54.30.61
750 021 100

8765.QX.54.30.K.61
750 031 100



8765.QX.CO.54.30.61
750 021 200

8765.QX.CO.54.30.K.61
750 031 200



8765.QM.30.61
750 023 100

8765.QM.30.K.61
750 033 100



8765.Q.30.61
750 026 100

8765.Q.30.K.61
750 036 100

Schwarz: Code ändern .60

Standard
Fehlerstrom-Schutzsteckdosen

Fertigapparate

Unterputz

PMI
Weiss+Schwarz

PMI.NIS
Weiss

Aufputz

X
Weiss

Baukasten

Komponenten

PM
Weiss+Schwarz

P
Weiss+Schwarz
für Kombinationen

Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 13 ■
10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Auslösestrom
30 mA ■ Mit Anschlussklemmen für weitere
Steckdosen ■ Einbautiefe 40 mm



8755.PM.30.61
650 013 000

Mit Shutter

8755.PM.30.K.61
650 023 000



8755.P.30.61
650 016 000

8755.P.30.K.61
650 026 000

Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 23 ■
16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Auslösestrom
30 mA ■ Mit Anschlussklemmen für weitere
Steckdosen ■ Einbautiefe 40 mm



8765.PM.30.61
650 033 000

Mit Shutter













8765.PM.30.K.61
650 043 000











8765.P.30.61
650 036 000

8765.P.30.K.61
650 046 000







Schwarz: Code ändern .60 (.50)

Einsätze		Abdeckset		Blindabdeckung	
BSM Mit Befestigungsplatte	BSE Ohne Befestigungsplatte	FMI Weiss+Farbe	F Weiss+Farbe	FMI Weiss+Farbe	F Weiss+Farbe
					
8755.BSM.30 750 013 790	8755.BSE.30 750 016 790	920-8755.FMI.61 378 124 000	920-8755.F.61 378 122 000	920-755.FMI.61 378 121 000	920-755.F.61 378 120 000
8755.BSM.30 750 013 790	8755.BSE.30 750 016 790	920-8755.FMI.K.61 378 125 000	920-8755.F.K.61 378 123 000	920-755.FMI.61 378 121 000	920-755.F.61 378 120 000
					
8765.BSM.30 750 033 790	8765.BSE.30 750 036 790	920-8765.FMI.61 378 128 000	920-8765.F.61 378 126 000	920-755.FMI.61 378 121 000	920-755.F.61 378 120 000
8765.BSM.30 750 033 790	8765.BSE.30 750 036 790	920-8765.FMI.K.61 378 129 000	920-8765.F.K.61 378 127 000	920-755.FMI.61 378 121 000	920-755.F.61 378 120 000

Farbe: Code ändern

Einsätze		Abdeckset	
BSM Mit Befestigungsplatte	BSE Ohne Befestigungsplatte	QMI Weiss+Schwarz	Q Weiss+Schwarz
			
8755.BSM.30 750 013 790	8755.BSE.30 750 016 790	920-8755.QMI.61 378 268 100	920-8755.Q.61 378 266 100
8755.BSM.30 750 013 790	8755.BSE.30 750 016 790	920-8755.QMI.K.61 378 269 100	920-8755.Q.K.61 378 267 100
			
8765.BSM.30 750 033 790	8765.BSE.30 750 036 790	920-8765.QMI.61 378 272 100	920-8765.Q.61 378 270 100
8765.BSM.30 750 033 790	8765.BSE.30 750 036 790	920-8765.QMI.K.61 378 273 100	920-8765.Q.K.61 378 271 100

Schwarz: Code ändern ..60

Einsätze		Abdeckset	
BSM Mit Befestigungsplatte	BSE Ohne Befestigungsplatte	PMI Weiss+Schwarz	P Weiss+Schwarz
			
8755.BSM.30 750 013 790	8755.BSE.30 750 016 790	920-8755.P.61 377 120 000	
8755.BSM.30 750 013 790	8755.BSE.30 750 016 790	920-8755.P.K.61 377 124 000	
			
8765.BSM.30 750 033 790	8765.BSE.30 750 036 790	920-8765.P.61 377 128 000	
8765.BSM.30 750 033 790	8765.BSE.30 750 036 790	920-8765.P.K.61 377 129 000	

Schwarz: Code ändern ..60 (.50)

**Nass Kunststoff
Fehlerstrom-Schutzsteckdosen**

Fertigapparate

Unterputz

NUP
Weiss+weitere
IP55

NUPU
Weiss+weitere
IP21

Aufputz

NAP
Weiss+weitere
IP55

NAPU
Weiss+weitere
IP21

Baukasten

Komponenten

NUP.CO
Weiss+weitere
für Unterputz-Kombinati-
onen

NUPU.CO
Weiss+weitere
für Unterputz-Kombinati-
onen

Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 13 ■
10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Auslösestrom
30 mA ■ Mit Anschlussklemmen für weitere
Steckdosen ■ Einbautiefe 40 mm



8755.NUP.30.61
622 010 000

8755.NAP.30.61
622 011 000

8755.N.CO.30.61
622 016 000

Mit Shutter

8755.NUP.30.K.61
622 020 000

8755.NAP.30.K.61
622 021 000

8755.N.CO.30.K.61
622 026 000

Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 23 ■
16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Auslösestrom
30 mA ■ Mit Anschlussklemmen für weitere
Steckdosen ■ Einbautiefe 40 mm



8765.NUP.30.61
622 030 000

8765.NAP.30.61
622 031 000

8765.N.CO.30.61
622 036 000












Mit Shutter

8765.NUP.30.K.61
622 040 000

8765.NAP.30.K.61
622 041 000

8765.N.CO.30.K.61
622 046 000

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern

		Einsätze		Bauteile		
NAP.CO Weiss+weitere für Aufputz-Kombinationen	NAPU.CO Weiss+weitere für Aufputz-Kombinationen	PM Weiss	Deckel Weiss+weitere für Apparate mit Klappdeckel	Deckel Weiss+weitere für Apparate ohne Klappdeckel	NUP-Montagerahmen Weiss+weitere für Unterputz-Apparate	NAP-Gehäuseunterteil Weiss+weitere für Aufputz-Apparate
						
8755.N.CO.30.61 622 016 000		8755.PM.30.61 650 013 000	921-58/18.N.61 643 197 300		923-NUP.61 374 119 700	902-NAP.61 284 006 000
8755.N.CO.30.K.61 622 026 000		8755.PM.30.K.61 650 023 000	921-58/18.N.61 643 197 300		923-NUP.61 374 119 700	902-NAP.61 284 006 000
						
8765.N.CO.30.61 622 036 000		8765.PM.30.61 650 033 000	921-58/18.N.61 643 197 300		923-NUP.61 374 119 700	902-NAP.61 284 006 000
8765.N.CO.30.K.61 622 046 000		8765.PM.30.K.61 650 043 000	921-58/18.N.61 643 197 300		923-NUP.61 374 119 700	902-NAP.61 284 006 000

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern

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.

PRODUKTABLÖSUNG

USB-LADESTECKDOSE

Höhere Leistung zum gleichen Preis

Seit 2013 ist die innovative Feller USB-Ladesteckdose, mit der gleichzeitig die Akkus von zwei mobilen Endgeräten mittels USB-Kabel aufgeladen werden, nun schon sehr erfolgreich auf dem Markt. Um dem Bedürfnis nach immer höheren Ladekapazitäten nachzukommen, bringt Feller nun als erster Anbieter eine USB-Ladesteckdose (1510-2) mit 2100 mA (2 x 1050 mA) Ladestrom auf den Markt. Dies entspricht dem heutigen Ladestrom für Smartphones und Tablets. Und dies zum gleichen Preis wie die bisherige USB-Ladesteckdose (1500-2). Und noch ein Vorteil: die neuen USB-Ladesteckdosen sind neben EDIZIOdue auch im neuen STANDARDdue Design erhältlich.



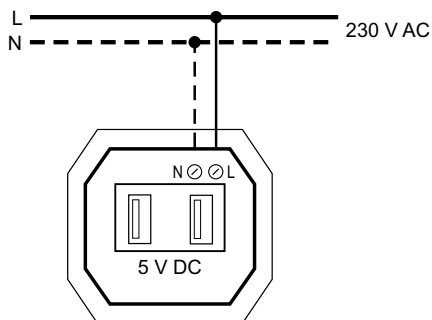
Steckbrief	
Bauarten	EDIZIOdue UP, AP und Einbau STANDARDdue UP und AP
Farben	12 EDIZIOdue colore Farben STANDARDdue in Weiss und Schwarz
Liefertermin	15.02.2016

Verwendungszweck

Die meisten Mobiltelefone, Digital- und Videokameras, MP3-Player, E-Books, Navigationsgeräte oder andere mobile Endgeräte sind heute mit einem Micro-USB-Anschluss versehen – Tendenz aufgrund neuer EU-Richtlinien steigend. USB-Ladesteckdosen sind deshalb die ideale Zukunfts-Lösung in Büros und Haushaltungen. Ob als Einzelapparat oder in Kombination mit weiteren Funktionen. Um den unterschiedlichen Einsatzbereichen gerecht zu werden, steht neben der Unterputz-Variante auch eine Aufputz-Version im EDIZIOdue und STANDARDdue Design zur Verfügung und natürlich kann die neue USB-Ladesteckdose auch für den Einbau in Installationskanäle verwendet werden.

Merkmale

- Gleichzeitiges Aufladen von zwei mobilen Endgeräten
- Input: 100–240 V AC / 50–60 Hz / 200 mA
- Output: 5 V DC, 2 x 1050 mA, resp. 1 x 2100 mA
- Überlastsicher und kurzschlussfest
- Stand-by: ≤ 0,15 W (bei 230 V AC)
- Kombinationstauglich
- Erhältlich im EDIZIOdue und STANDARDdue Design
- Feller 5-Jahres-Garantie



USB-Ladesteckdose 1510-2



USB-Ladesteckdosen sind kombinationstauglich, z.B. mit 230-V-Steckdosen.

EDIZIOdue colore
USB-Ladesteckdose

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss+Farbe

FMI.NIS
Weiss+Farbe

Aufputz

FX.39
Weiss+Farbe

FX.54
Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten

FM
Weiss+Farbe
für PRESTIGE

F
Weiss+Farbe
für Kombinationen

USB-Ladesteckdose ■ 230 V AC, 50 Hz ■
Ausgangsspannung 5 V DC ±5% ■
Ausgangsstrom max. 1 x 2100 mA oder
2 x 1050 mA ■ Es können bis zu 2 Geräte
parallel angeschlossen werden ■
Leistungsaufnahme (Standby) max. 150 mW
■ Überlastsicher und kurzschlussfest ■
2 USB-Anschlüsse Typ A, 2.0 nach
IEC 62684 ■ Mit Schraubklemmen



1510-2.FMI.61
960 920 000



1510-2.FX.54.61
960 921 000



1510-2.FM.61
960 923 000



1510-2.F.61
960 926 000

Farbe: Code ändern

STANDARDdue
USB-Ladesteckdose

Fertigapparate

Unterputz

QMI
Weiss+Schwarz

Aufputz

QX.54
Weiss+Schwarz

QX.CO.54
Weiss+Schwarz

Baukasten

Komponenten

QM
Weiss+Schwarz

Q
Weiss+Schwarz

USB-Ladesteckdose ■ 230 V AC, 50 Hz ■
Ausgangsspannung 5 V DC ±5% ■
Ausgangsstrom max. 1 x 2100 mA oder
2 x 1050 mA ■ Es können bis zu 2 Geräte
parallel angeschlossen werden ■
Leistungsaufnahme (Standby) max. 150 mW
■ Überlastsicher und kurzschlussfest ■
2 USB-Anschlüsse Typ A, 2.0 nach
IEC 62684 ■ Mit Schraubklemmen ■
Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm



1510-2.QMI.61
960 020 100



1510-2.QX.54.61
960 021 100



1510-2.QX.CO.54.61
960 021 200



1510-2.QM.61
960 023 100



1510-2.Q.61
960 026 100

Schwarz: Code ändern .60

Einsätze**BSM**
Mit Befestigungsplatte**BSE**
Ohne Befestigungsplatte**Abdeckset****FMI**
Weiss+Farbe**F**
Weiss+Farbe**1510-2.BSM**
960 923 790**1510-2.BSE**
960 926 790**920-1500-2.FMI.61**
378 803 000**920-1500-2.F.61**
378 801 000

Farbe: Code ändern

Einsätze**BSM**
Mit Befestigungsplatte**BSE**
Ohne Befestigungsplatte**Abdeckset****QMI**
Weiss+Schwarz**Q**
Weiss+Schwarz**1510-2.BSM**
960 923 790**1510-2.BSE**
960 926 790**920-1500-2.QMI.61**
378 015 100**920-1500-2.Q.61**
378 014 100

Schwarz: Code ändern .60

PRODUKTABKÜNDIGUNG

STECK- UND ANSCHLUSSDOSEN 12-POLIG TT83

Steck- und Anschlussdosen TT83 12-polig in den Bauarten Standard und NUP/NAP werden **per sofort abgekündigt**.

Die folgenden Produkte sind nur noch solange Vorrat lieferbar:

Abgekündigt:

226-2.JK.61	Steck-und Anschlussdose, 2 x T+T 83
226-2.NAP.61	Steck-und Anschlussdose, 2 x T+T 83
226-2.NAP.62	Steck-und Anschlussdose, 2 x T+T 83
226-2.NAPU.61	Steck-und Anschlussdose, 2 x T+T 83
226-2.NAPU.62	Steck-und Anschlussdose, 2 x T+T 83
226-2.N.CO.61	Steck-und Anschlussdose, 2 x T+T 83
226-2.N.CO.62	Steck-und Anschlussdose, 2 x T+T 83
226-2.NU.CO.61	Steck-und Anschlussdose, 2 x T+T 83
226-2.NU.CO.62	Steck-und Anschlussdose, 2 x T+T 83
226-2.NUP.61	Steck-und Anschlussdose, 2 x T+T 83
226-2.NUP.62	Steck-und Anschlussdose, 2 x T+T 83
226-2.NUPU.61	Steck-und Anschlussdose, 2 x T+T 83
226-2.NUPU.62	Steck-und Anschlussdose, 2 x T+T 83
226-2.P.61	Steck-und Anschlussdose, 2 x T+T 83
226-2.PM.61	Steck-und Anschlussdose, 2 x T+T 83
226-2.PM.61	Steck-und Anschlussdose, 2 x T+T 83
920-226-2.P.61	Abdeckset Steckdose, 2xT+T 83
920-226-2.PM.61	Abdeckset Steckdose, 2xT+T 83



PRODUKTABKÜNDIGUNG

RJ45-DOSE FREENET

RJ45-Dosen freenet mit Anschlussmodulen Cat 5e und Cat 6 werden **per 01.04.2016 abgekündigt**. Die Produkte sind nur noch solange Vorrat lieferbar. Als Ersatz-Alternativen empfehlen wir das Feller Montageset freenet in Kombination mit einem passenden RJ45 freenet Anschlussmodul von RdM.



Abgekündigt:

1185-128.xx
1185-228.xx
1185-1.xx



Alternative Lösung:

Montageset freenet 1185-018.xx + RJ45 freenet RdM
Montageset freenet 1185-028.xx + RJ45 freenet RdM



Standard trocken freenet Cat 5e, RJ45-Dosen geschirmt / ungeschirmt

Fertigapparate

Unterputz

PMI
Weiss

Einbau

JK
Weiss

Baukasten

Komponenten

P
Weiss
für Kombinationen

Zubehör

Modul



















































	PMI Weiss	JK Weiss	P Weiss für Kombinationen
RJ45-Dose freenet ■ Cat 5e ■ Mit Schrägauslasshaube ■ Einbautiefe 37 mm			
Geschirmt ■ Einfach	1185-118.PMI.C5S.61 977 259 000	1185-118.JK.C5S.61 977 249 000	1185-118.P.C5S.61 977 259 600
Ungeschirmt ■ Einfach	1185-118.PMI.C5U.61 977 279 000	1185-118.JK.C5U.61 977 248 000	1185-118.P.C5U.61 977 279 600
RJ45-Dose freenet ■ Cat 5e ■ Mit Schrägauslasshaube ■ Einbautiefe 37 mm			
Geschirmt ■ Zweifach	1185-228.PMI.C5S.61 977 101 700	1185-228.JK.C5S.61 977 448 000	1185-228.P.C5S.61 977 101 600
Ungeschirmt ■ Zweifach	1185-228.PMI.C5U.61 977 278 000	1185-228.JK.C5U.61 977 238 000	1185-228.P.C5U.61 977 278 600
RJ45-Dose freenet ■ Cat 6 ■ Mit Schrägauslasshaube ■ Einbautiefe 37 mm			
Geschirmt ■ Einfach	1185-118.PMI.C6S.61 977 269 000	1185-118.JK.C6S.61 977 247 000	1185-118.P.C6S.61 977 269 600
Ungeschirmt ■ Einfach	1185-118.PMI.C6U.61 977 289 000	1185-118.JK.C6U.61 977 246 000	1185-118.P.C6U.61 977 289 600
RJ45-Dose freenet ■ Cat 6 ■ Mit Schrägauslasshaube ■ Einbautiefe 37 mm			
Geschirmt ■ Zweifach	1185-228.PMI.C6S.61 977 268 000	1185-228.JK.C6S.61 977 237 000	1185-228.P.C6S.61 977 268 600
Ungeschirmt ■ Zweifach	1185-228.PMI.C6U.61 977 288 000	1185-228.JK.C6U.61 977 236 000	1185-228.P.C6U.61 977 288 600

Verfügbar solange Vorrat

**EDIZIOdue colore
freenet Cat 5e, RJ45-Dosen geschirmt
/ ungeschirmt**

Fertigapparate

Unterputz	Aufputz	Einbau			
FMI Weiss+Farbe	FX Weiss+Farbe	FKE Weiss+Farbe	BKE Weiss+Farbe	FM.TE Weiss+Farbe	

RJ45-Dose freenet ■ Cat 5e ■ Mit Schrägauslasshaube ■ Einbautiefe 37 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 67 mm					
Geschirmt ■ Einfach	1185-118.FMI.C5S.61 877 227 000	1185-118.FX.54.C5S.61 877 017 000	1185-118.FKE.C5S.61 877 442 000	1185-118.BKE.C5S.61 978 460 000	1185-118.FM.TE.C5S.61 877 452 000
					
Geschirmt ■ Zweifach	1185-228.FMI.C5S.61 877 228 000	1185-228.FX.54.C5S.61 877 018 000	1185-228.FKE.C5S.61 877 443 000	1185-228.BKE.C5S.61 978 462 000	1185-228.FM.TE.C5S.61 877 453 000
					
Ungeschirmt ■ Einfach	1185-118.FMI.C5U.61 877 229 000	1185-118.FX.54.C5U.61 877 019 000	1185-118.FKE.C5U.61 877 446 000	1185-118.BKE.C5U.61 978 470 000	1185-118.FM.TE.C5U.61 877 456 000
					
Ungeschirmt ■ Zweifach	1185-228.FMI.C5U.61 877 230 000	1185-228.FX.54.C5U.61 877 020 000	1185-228.FKE.C5U.61 877 447 000	1185-228.BKE.C5U.61 978 472 000	1185-228.FM.TE.C5U.61 877 457 000
RJ45-Dose freenet ■ Cat 5e ■ Mit Flachauslasshaube ■ Einbautiefe 37 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 79 mm					
Geschirmt ■ Einfach ■ Mit Blinddeckel	1185-128.FMI.F.C5S.61 877 252 000	1185-128.FX.54.F.C5S.61 877 052 000	1185-128.FKE.F.C5S.61 877 472 000	1185-128.BKE.F.C5S.61 877 552 000	1185-128.FM.TE.F.C5S.61 877 476 000
Geschirmt ■ Zweifach ■ Mit Blinddeckel	1185-228.FMI.F.C5S.61 877 254 000	1185-228.FX.54.F.C5S.61 877 054 000	1185-228.FKE.F.C5S.61 877 474 000	1185-228.BKE.F.C5S.61 877 554 000	1185-228.FM.TE.F.C5S.61 877 478 000
Ungeschirmt ■ Einfach ■ Mit Blinddeckel	1185-128.FMI.F.C5U.61 877 262 000	1185-128.FX.54.F.C5U.61 877 062 000	1185-128.FKE.F.C5U.61 877 482 000	1185-128.BKE.F.C5U.61 877 562 000	1185-128.FM.TE.F.C5U.61 877 486 000
Ungeschirmt ■ Zweifach ■ Mit Blinddeckel	1185-228.FMI.F.C5U.61 877 264 000	1185-228.FX.54.F.C5U.61 877 064 000	1185-228.FKE.F.C5U.61 877 484 000	1185-228.BKE.F.C5U.61 877 564 000	1185-228.FM.TE.F.C5U.61 877 488 000
RJ45-Dose freenet ■ Cat 6 ■ Mit Schrägauslasshaube ■ Einbautiefe 37 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 67 mm					
Geschirmt ■ Einfach	1185-118.FMI.C6S.61 877 231 000	1185-118.FX.54.C6S.61 877 021 000	1185-118.FKE.C6S.61 877 444 000	1185-118.BKE.C6S.61 978 461 000	1185-118.FM.TE.C6S.61 877 454 000
					
Geschirmt ■ Zweifach	1185-228.FMI.C6S.61 877 232 000	1185-228.FX.54.C6S.61 877 022 000	1185-228.FKE.C6S.61 877 445 000	1185-228.BKE.C6S.61 978 463 000	1185-228.FM.TE.C6S.61 877 455 000
					
Ungeschirmt ■ Einfach	1185-118.FMI.C6U.61 877 233 000	1185-118.FX.54.C6U.61 877 023 000	1185-118.FKE.C6U.61 877 448 000	1185-118.BKE.C6U.61 978 471 000	1185-118.FM.TE.C6U.61 877 458 000
					
Ungeschirmt ■ Zweifach	1185-228.FMI.C6U.61 877 234 000	1185-228.FX.54.C6U.61 877 024 000	1185-228.FKE.C6U.61 877 449 000	1185-228.BKE.C6U.61 978 473 000	1185-228.FM.TE.C6U.61 877 459 000
RJ45-Dose freenet ■ Cat 6 ■ Mit Flachauslasshaube ■ Einbautiefe 37 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 79 mm					
Geschirmt ■ Einfach ■ Mit Blinddeckel	1185-128.FMI.F.C6S.61 877 253 000	1185-128.FX.54.F.C6S.61 877 053 000	1185-128.FKE.F.C6S.61 877 473 000	1185-128.BKE.F.C6S.61 877 553 000	1185-128.FM.TE.F.C6S.61 877 477 000
Geschirmt ■ Zweifach ■ Mit Blinddeckel	1185-228.FMI.F.C6S.61 877 255 000	1185-228.FX.54.F.C6S.61 877 055 000	1185-228.FKE.F.C6S.61 877 475 000	1185-228.BKE.F.C6S.61 877 555 000	1185-228.FM.TE.F.C6S.61 877 479 000
Ungeschirmt ■ Einfach ■ Mit Blinddeckel	1185-128.FMI.F.C6U.61 877 263 000	1185-128.FX.54.F.C6U.61 877 063 000	1185-128.FKE.F.C6U.61 877 483 000	1185-128.BKE.F.C6U.61 877 563 000	1185-128.FM.TE.F.C6U.61 877 487 000
Ungeschirmt ■ Zweifach ■ Mit Blinddeckel	1185-228.FMI.F.C6U.61 877 265 000	1185-228.FX.54.F.C6U.61 877 065 000	1185-228.FKE.F.C6U.61 877 485 000	1185-228.BKE.F.C6U.61 877 565 000	1185-228.FM.TE.F.C6U.61 877 489 000

Baukasten

Komponenten

FM
Weiss+Farbe
für PRESTIGE-Einzelappa-
rate

F
Weiss+Farbe
für Kombinationen



1185-118.FM.C5S.61
877 727 000



1185-118.F.C5S.61
877 602 000



1185-228.FM.C5S.61
877 728 000



1185-228.F.C5S.61
877 603 000



1185-118.FM.C5U.61
877 729 000



1185-118.F.C5U.61
877 604 000



1185-228.FM.C5U.61
877 730 000



1185-228.F.C5U.61
877 605 000



1185-128.FM.F.C5S.61
877 752 000



1185-128.F.F.C5S.61
877 652 000

1185-228.FM.F.C5S.61
877 754 000

1185-228.F.F.C5S.61
877 654 000

1185-128.FM.F.C5U.61
877 762 000

1185-128.F.F.C5U.61
877 662 000

1185-228.FM.F.C5U.61
877 764 000

1185-228.F.F.C5U.61
877 664 000



1185-118.FM.C6S.61
877 731 000



1185-118.F.C6S.61
877 606 000



1185-228.FM.C6S.61
877 732 000



1185-228.F.C6S.61
877 607 000



1185-118.FM.C6U.61
877 733 000



1185-118.F.C6U.61
877 608 000



1185-228.FM.C6U.61
877 734 000



1185-228.F.C6U.61
877 609 000



1185-128.FM.F.C6S.61
877 753 000



1185-128.F.F.C6S.61
877 653 000

1185-228.FM.F.C6S.61
877 755 000

1185-228.F.F.C6S.61
877 655 000

1185-128.FM.F.C6U.61
877 763 000

1185-128.F.F.C6U.61
877 663 000

1185-228.FM.F.C6U.61
877 765 000

1185-228.F.F.C6U.61
877 665 000

Anschlussmodul RJ45 ■ Mit Staubschutz

freenet Cat 5e, geschirmt



1185-1.C5S
977 801 005



1185-1.C5U
977 841 005

freenet Cat 5e, ungeschirmt

Anschlussmodul RJ45 ■ Mit Staubschutz

freenet Cat 6, geschirmt



1185-1.C6S
977 821 035



1185-1.C6U
977 821 045

freenet Cat 6, ungeschirmt

SUPPORTINFORMATION

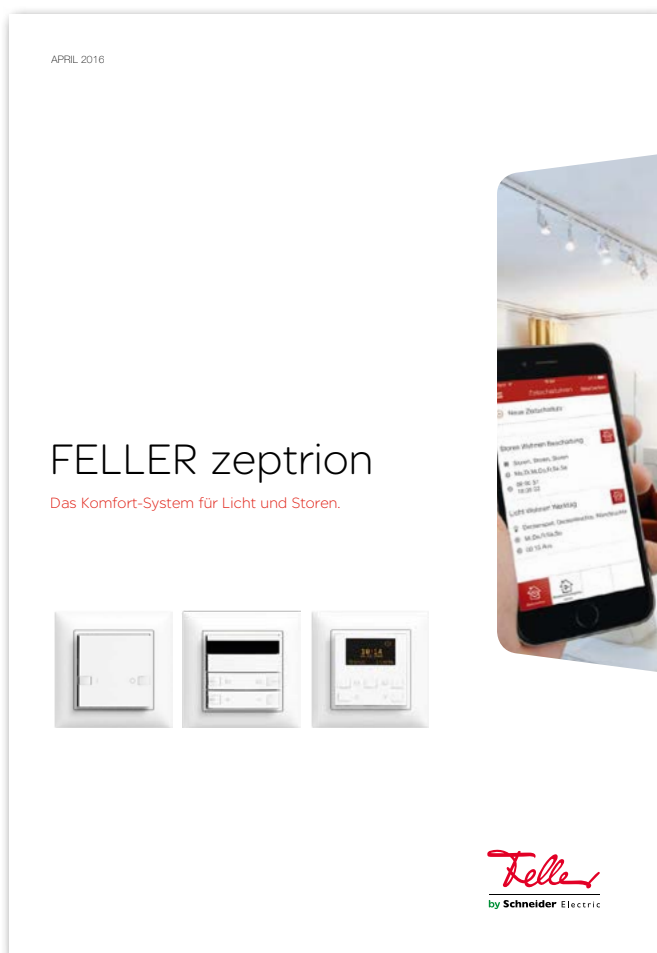
DOKUMENTATIONEN

Neue Dokumentation jetzt online verfügbar

Die nachfolgende Dokumentation wurde überarbeitet, beziehungsweise neu erstellt und ist ab sofort unter www.feller.ch/download als pdf zum Downloaden und als Printversion zum Bestellen verfügbar.

FACH-DOKUMENTATIONEN

Systemdoku zeprion
62.ZEPTRION-D.1604
Lieferbar ab April 2016



MESSEVORSCHAU ELECTRO-TEC

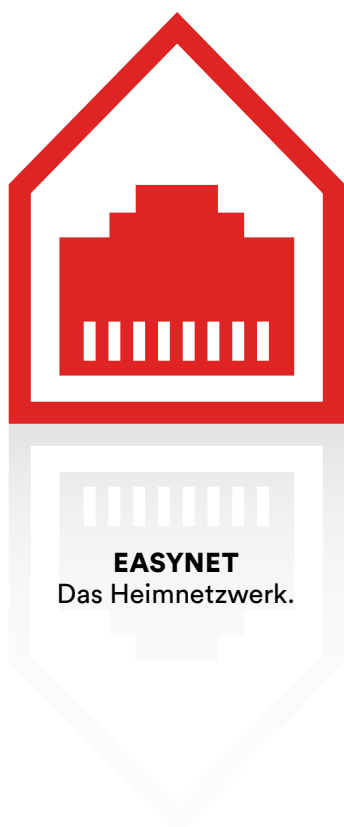
ELECTRO-TEC

Erleben Sie die Feller Neuheiten live an der ELECTRO-TEC 2016 in Bern und in Winterthur. Bestellen Sie schon jetzt Ihre Eintrittskarten gratis unter: www.feller.ch/electro-tec

ELECTRO-TEC West 18.-19. Mai 2016
BERNEXPO

ELECTRO-TEC Ost 14.-15. September 2016
Eulachhallen Winterthur

PRODUKTEVORSCHAU FELLER EASYNET



Total einfach und speziell für den Heimbereich

Supersimple Planung und schnellere Installation für Sie, volle Flexibilität und Leistung für Ihre Kunden. Mit EASYNET bringt Feller die zukunftsgerichtete Verkabelungslösung speziell für den Heimbereich. Vom Patch-Panel bis zu dem mit Diamond und WISI entwickelten Anschlussdosen. Die EASYNET Qualitätskomponenten sind perfekt abgestimmt, damit Sie schneller, einfacher und sicherer arbeiten können.

Mehr zu Feller EASYNET demnächst an gleicher Stelle und live an der ELECTRO-TEC in Bern und in Winterthur.



Feller AG | Postfach | 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

Briedl Partner AG | D | 5000 | SD | 04.16 | 65.NEU216-D.1604

