

01.21

Feller Neuheiten Februar - Mai

Revolutionär

Wiser by Feller

Komfortabel

KNX-Drehsensor

Leistungsstark

USB-Ladesteckdosen A+C und C+C

feller.ch

Feller

by **Schneider** Electric

Chancen der Digitalisierung nutzen

Die Digitalisierung und das vernetzte Wohnen bieten Ihnen viele Möglichkeiten zur erfolgreichen Geschäftsentwicklung. Feller stellt Ihnen Systeme und Produkte zur Verfügung, die Sie einfach umsetzen können. So zum Beispiel das drahtgebundene, digitale Elektroinstallationssystem Wiser by Feller, das sich bewusst an bekannte Planungs- und Installationsgewohnheiten hält. Mehr dazu und zu den weiteren Neuheiten erfahren Sie in dieser Ausgabe.

Connected Home Wiser by Feller

Wiser by Feller setzt neue Standards für die digitale Elektroinstallation. Mit nur einem zusätzlichen Draht ist der private Wohnraum zukunftsfähig vernetzt. Planung und Verrohrung lassen sich wie gehabt durchführen und dank dezentraler Steuerung wird kein Platz im Verteiler beansprucht.

KNX-Drehsensor

Lichtquellen mit einer einfachen Drehbewegung zu dimmen, ist die beliebteste Dimm-Funktion bei Benutzern. Der neue KNX-Drehsensor kommt diesem Wunsch entgegen und steuert darüber hinaus auch Jalousien, Szenen oder die Raumtemperatur.

Orange Abdecksets für Sondernetz-Steckdosen

Neu sind orange Abdecksets für Sondernetze nun für alle Steckdosen-Typen im STANDARDdue Design erhältlich.

USB-Ladesteckdosen A+C und C+C

Mit den leistungsstarken USB-Ladesteckdosen A+C und C+C baut Feller das Angebot an USB-Anschlussdosen zukunftsfähig weiter aus.

STANDARDdue Abdeck- platten für Kombinationen

Was bis jetzt EDIZIOdue vorbehalten war, lässt sich nun auch mit STANDARDdue realisieren: grosse Kombinationen bis 9 Apparate unter einer Abdeckplatte.

Planungssoftware DispoSuite

Mit der webbasierten und speziell für den Elektriker und Schaltanlagenbauer entwickelten Planungssoftware DispoSuite wird die Konfiguration von Kleinverteilern mit Reihen-einbaugeräten zum Kinderspiel.

Feller Dienstleistungen

Gerne informieren wir Sie über unser Ausbildungsprogramm für die 1. Jahreshälfte 2021. Weiter stellen wir Ihnen unsere neuen Systemdokumentationen KNX und Wiser by Feller vor und informieren Sie über anstehende Events.

Wir wünschen Ihnen eine erkenntnisreiche Lektüre und einen erfolgreichen Start ins neue Jahr. Und sollten Sie Fragen zu unseren Produkten und Systemen haben, so steht Ihnen unser Customer Service Center gerne zur Verfügung.

Reiner Hoffmann
Sales Director Buildings

Inhaltsverzeichnis

Produktneuheiten:	
Wiser by Feller	4
Wiser by Feller LED-Universaldimmer 2-Kanal	6
KNX-Drehsensor	7
Sortimentserweiterung:	
STANDARDdue Steckdosen Orange	8
USB-Ladesteckdose Typ A+C und Typ C+C	9
STANDARDdue Abdeckplatten 3x3 und 4x2	10
Feller Dienstleistungen:	
Planungssoftware DispoSuite	11
Ausbildungen 1. Jahreshälfte 2021	12
Systemdokumentationen KNX und Wiser by Feller	13
Produktabkündigungen	14
Events	15

Hinweis zu interaktivem PDF

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

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

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

Hinweis

Die in dieser Broschüre publizierten Informationen und Angaben zu Produkten und Lieferformen entsprechen dem Stand Februar 2021. Irrtümer, technische Änderungen sowie Lieferverzögerungen bleiben vorbehalten. Bei Unklarheiten wenden Sie sich bitte an das Feller Customer Service Center.
Telefon: 0844 72 73 74,
E-Mail: customercare.feller@feller.ch

Markenhinweis

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

Produktneuheit

Wiser by Feller

Connected Home - revolutionär einfach

Wiser by Feller ist das neue drahtgebundene Elektroinstallationssystem von Feller für die einfache Vernetzung und Digitalisierung des privaten Wohnraumes. Basierend auf bekannten Planungs-, Verrohrungs- und Installationsgewohnheiten kann es von jedem Installateur einfach und schnell umgesetzt werden. Das zentrale Element von Wiser by Feller ist ein zusätzlicher Installationsdraht. Das System ist auf 50 Apparate ausgelegt.



Alles wie gewohnt

Alles, was Sie als Elektroinstallateur für die Kommunikation unter den Wiser Apparaten benötigen, ist ein gewöhnlicher T-Draht 1,5 mm². Dieser zusätzliche Kommunikationsdraht K+ wird während des Drahteinzugs einfach mit eingezogen.

Signalkoppler und Filter sind nicht nötig. Der K+ Draht verbindet sämtliche Komponenten von Wiser und ermöglicht die Steuerung von Licht und Storen über Sicherungsgruppen hinweg. Schalter, Dimmer und Storenschalter funktionieren sofort nach der Installation. Ein einziger WLAN-Apparat in der Anlage reicht aus und dient als Schnittstelle zur Wiser App. Die Anlage wird mithilfe der Wiser eSetup App oder einfach mit einem Magneten in Betrieb genommen.

Die Bewohner ihrerseits können die Anlage per Wiser Home App steuern. Wiser by Feller ist somit eine flexible, einfache und zukunftsgerichtete, digitale Elektroinstallation zur komfortablen Steuerung von Licht und Storen.

Es bietet den Bewohnern die Möglichkeit, Licht und Storeneinstellungen als Szenen zu speichern sowie Automationen wie Anwesenheitssimulation oder Astrozeitschaltuhr zu realisieren.

Wiser Apps



Mit der Wiser eSetup App konfiguriert der Elektroinstallateur die Anlage, weist die Hauptstellen den einzelnen Räumen zu, verknüpft Hauptstellen mit Nebstellen und erstellt Szenen für die Szenentaster.



Mit der Wiser Home App können die Bewohner alle Verbraucher bequem per Smartphone steuern.

Die Wiser Apps können gratis im Online Store heruntergeladen werden.



Liefertermin

01.04.2021

Merkmale

Planung:

- Verständlicher Systemaufbau, einfache Umsetzung
- Gewohnte Planung, Verrohrung und Installation
- Kein zusätzlicher Platzbedarf im Verteiler (Systemgeräte nicht notwendig)
- Die Systemgrenze liegt bei 50 Apparaten

Installation:

- Ein einziger Draht für die Steuerung von Licht und Storen
 - Robuste Funktion dank dezentralem, autonomem System
 - Keine Signalkoppler
 - Schalter, Dimmer und Storen funktionieren sofort nach der Installation, einfach und ohne Programmierung
 - Flexible Funktionszuteilung ohne Änderung der Installation
 - Apparate mit Steckklemmen (2x L, 2x N, 2x K+ zum Durchschlaufen)
 - Design- und Farbwechsel ohne Apparateausbau
 - Neu: LED-Universaldimmer 2-Kanal
- Inbetriebnahme:
- Schnelle Inbetriebnahme per App oder Magnet

Vorteile

Für den Fachmann:

- Wiser by Feller hält sich bewusst an bekannte Planungs- und Installationsgewohnheiten und ist durch jeden Installateur einfach umsetzbar.

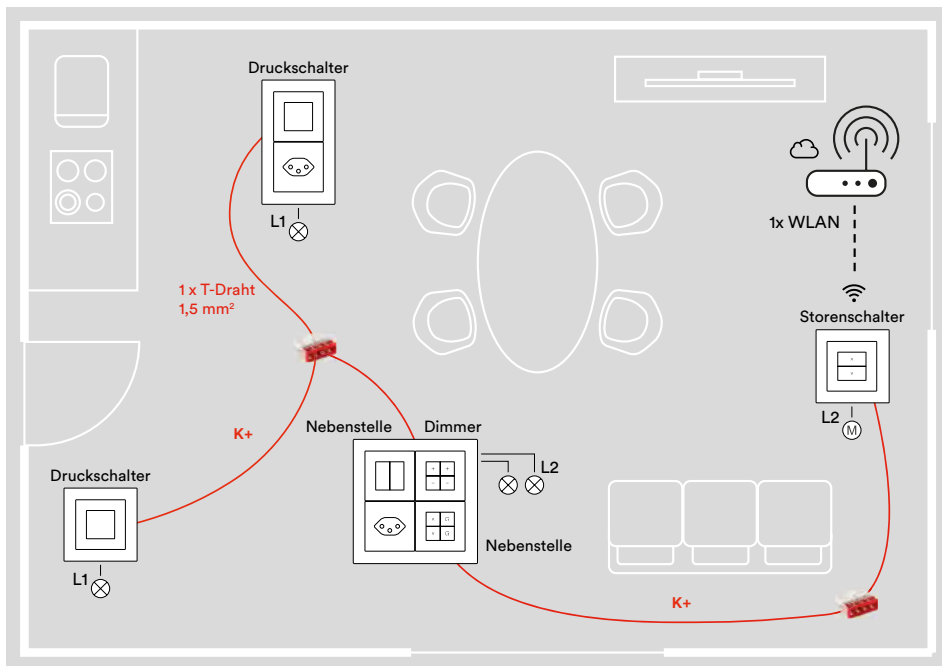
Für den Endkunden:

- Mit Wiser by Feller lässt sich ein Connected Home auf einfachste Weise realisieren. Hochwertige Designs und Materialien sorgen für einen einzigartigen Touch.

Hinweis:

Der rot-weiße Kommunikationsdraht K+ kann über die E-Nummer 333 999 000 beim Grosshandel bezogen werden.

Weitere Informationen zu Wiser by Feller:
 - www.feller.ch/wiser
 - Systemdoku und Themenbroschüre:
wiser.feller.ch/de/professionals/services/



Einsatzmöglichkeiten

Das neue Wisery by Feller System eignet sich speziell für den Wohnbau. Dank seiner Skalierbarkeit bietet Wisery höchste Flexibilität bei der Vernetzung von einzelnen Räumen bis hin zu Wohnungen oder Einfamilienhäusern. Wisery by Feller kann als Stand-alone-System (Einzelapparate) – vernetztes Kleinsystem (Hauptstellen und Nebenstellen kommunizieren über einen gemeinsamen Kommunikationsdraht) – oder als intelligentes Komfortsystem (Verbraucher werden zusätzlich per App gesteuert) eingesetzt werden.

Weiterentwicklung

Wisery by Feller ist als offenes System entwickelt und wächst mit künftigen Anforderungen. Das gesamte Sortiment ist hochwertig und übersichtlich, wie man es von Feller seit Jahrzehnten gewohnt ist. Laufende Weiterentwicklungen des Systems sorgen dafür, dass individuelle Ansprüche an Komfort, Sicherheit und Effizienz weiter ausgebaut werden können. Dank des offenen Systems von Wisery können künftig Partner eingebunden werden. Dadurch erhöht sich die Funktionalität zusätzlich.

Design und Sortiment

Die qualitativ hochwertigen Abdecksets erlauben eine intuitive Bedienung. Zur Auswahl stehen das neue, flache EDIZIOdue Design, das zeitlose, klassische STANDARDdue sowie für den Aussenbereich das robuste Feller NEVO.

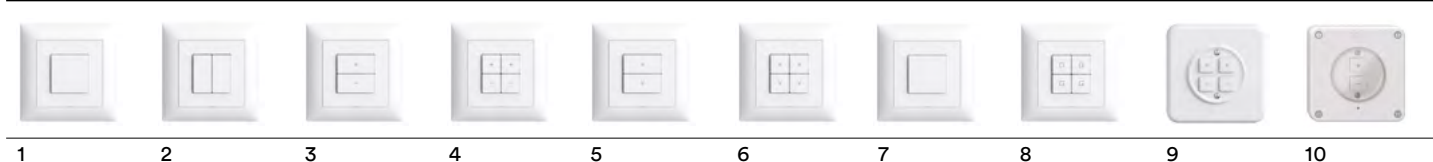


Apparatetypen:

- Druckschalter 1-Kanal/2-Kanal
- Storenschalter 1-Kanal/2-Kanal
- LED-Universaldimmer 1-Kanal/2-Kanal
- Nebenstellen
- Szenentaster

→ **Online-Katalog**

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	Wisery Druckschalter 1-Kanal, EDIZIOdue	3401.1.FMI.61	333 240 000
2	Wisery Druckschalter 2-Kanal, EDIZIOdue	3402.2.FMI.61	333 280 000
3	Wisery LED-Universaldimmer 1-Kanal, EDIZIOdue	3406.2.FMI.61	333 360 000
4	Wisery LED-Universaldimmer 2-Kanal, EDIZIOdue	3407.4.FMI.61	333 400 000
5	Wisery Storenschalter 1-Kanal, EDIZIOdue	3404.2.FMI.61	333 300 000
6	Wisery Storenschalter 2-Kanal, EDIZIOdue	3405.4.FMI.61	333 340 000
7	Wisery Nebenstelle 1-Kanal, EDIZIOdue	3400.1.FMI.61	333 000 000
8	Wisery Szenentaster 4 Szenen WLAN, EDIZIOdue	3400.4.S4.W.FMI.61	333 230 000
9	Wisery LED-Universaldimmer 2-Kanal, STANDARDdue	3407.4.QMI.61	333 400 100
10	Wisery Storenschalter 1-Kanal, NEVO	3404.2.NUP.Q.61	333 300 400



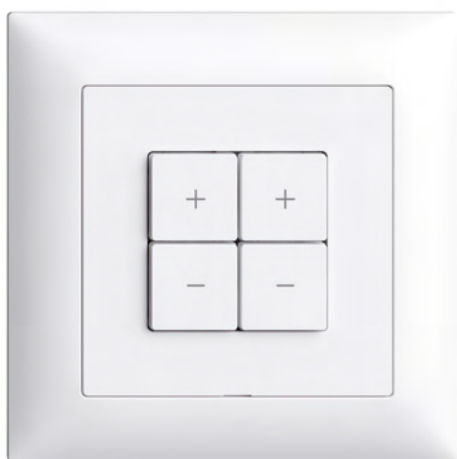
Produktneuheit

Wiser by Feller

LED-Universaldimmer 2-Kanal

Dimmen im Doppelpack

Mit dem neuen Wiser LED-Universaldimmer 2-Kanal lassen sich zwei unabhängige ohmische, induktive oder kapazitive Lasten wie dimmbare LED-Leuchtmittel und Niedervolt-Halogenlampen über zwei separate Dimmkreise ein- und ausschalten sowie dimmen. Der Dimmer arbeitet als Phasenabschnitt- (RC-Modus) oder Phasenanschnitt-Dimmer (RL-Modus) mit automatischer Lasterkennung. Jeder Wiser Universaldimmer 2-Kanal kann mit Wiser Nebenstellen-Dimmer als zusätzliche Bedienstellen verknüpft werden.



Liefertermin

01.04.2021

Merkmale

- 2 dimmbare Ausgänge, 230 V AC
- 2 separate Dimmkreise
- Dimmbare LED-Leuchtmittel (je Kanal):
 - RC-Modus 75 VA
 - RL-Modus 25 VA
- NV-Halogenlampen (je Kanal):
 - mit konventionellem Trafo 150 VA
 - mit elektronischem Trafo 150 VA
- Minimale und maximale Helligkeit einstellbar
- Mit Steckklemmen
- Betriebsart (RL/RC) pro Kanal umschaltbar
- Tasten beleuchtbar mit integrierter LED als Status- oder Orientierungsbeleuchtung
- Erhältlich in EDIZIOdue, STANDARDdue und NEVO Design
- Abmessungen (B x H): 58 x 55 mm
- Einbautiefe: 36 mm

Vorteile

Für den Fachmann:

- Steuerung von zwei separaten Dimmkreisen mit einem Apparat
- Einfache und schnelle Installation

Für den Endkunden:

- Platzsparende Steuerung von zwei unabhängigen Lichtkreisen
- Integriert im EDIZIOdue, STANDARDdue und NEVO Design

→ Online-Katalog

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	Wiser LED-Universaldimmer 2-Kanal, Hauptstelle, EDIZIOdue, weiss	3407.4.FMI.61	333 400 000
2	Wiser LED-Universaldimmer 2-Kanal, Hauptstelle, EDIZIOdue, schwarz	3407.4.FMI.60	333 400 950
3	Wiser LED-Universaldimmer 2-Kanal, Hauptstelle, STANDARDdue, weiss	3407.4.QMI.61	333 400 100
4	Wiser LED-Universaldimmer 2-Kanal, Hauptstelle, STANDARDdue, schwarz	3407.4.QMI.60	333 400 150
5	Wiser LED-Universaldimmer 2-Kanal, Hauptstelle, NEVO, weiss	3407.4.NUP.Q.61	333 400 400
6	Wiser LED-Universaldimmer 2-Kanal, Hauptstelle, NEVO, schwarz	3407.4.NUP.Q.60	333 400 450



1 2 3 4 5 6

Produktneuheit

KNX-Drehsensor

Komfortabel steuern im Handumdrehen

Lichtquellen mit einer einfachen Drehbewegung zu dimmen, ist die beliebteste Dimmfunktion bei Benutzern. Der neue KNX-Drehsensor bietet diese weit verbreitete Bedienfunktion. Mehr noch, er bringt diese in eine neue Dimension. Denn mit der Drucktaster-/Drehregler-Einheit lässt sich nicht nur Licht ein- und ausschalten beziehungsweise dimmen, sondern auch Jalousien steuern, Szenen speichern und abrufen oder der Sollwert eines Temperaturreglers verändern. Darüber hinaus verfügt der KNX-Drehsensor zusätzlich über 3 Tasterschnittstellen, die unabhängig von den Funktionen des Einstellknopfs als Binäreingänge für potentialfreie Kontakte verwendet werden können. So zum Beispiel für die Anbindung von externen Sensoren wie UNI-Taster oder Fensterkontakte. Und das alles mit nur einem Gerät.



Liefertermin **01.02.2021**

Merkmale

- Drucktaster-/Drehregler-Einheit für folgende Funktionen:
 - Schalten
 - Dimmen
 - Jalousie
 - Wertgeber (Temperatur, Lautstärke etc.)
 - Szenen
 - 2-Kanal-Bedienung
- Integrierte Tasterschnittstelle mit 3 Binäreingänge
- Konfigurierung über ETS
- Akustische Bestätigungs- oder Statussignalisierung
- Energiesparmodus
- Spannungsversorgung: KNX-Bussspannung
- Kombinationstauglich
- Schutzart: IP20
- Erhältlich in EDIZIOdue und STANDARDdue Design

Vorteile

Für den Fachmann:

- Ideale Bedienstelle für Anwendungen, wo drehen Sinn macht (Licht, Jalousie, Temperatur etc.)
- Sehr flexibel dank integrierter Tasterschnittstelle

Für den Endkunden:

- Beliebte und bekannte Funktion für das Dimmen von Licht
- Verfügbar im gewohnten Design (EDIZIOdue und STANDARDdue)

→ [Online-Katalog](#)

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	KNX-Drehsensor mit Nebenstelle, EDIZIOdue, Fertigapparat UP, weiss	4730-A.FMI.61	325 900 000
2	KNX-Drehsensor mit Nebenstelle, EDIZIOdue, Fertigapparat UP, schwarz	4730-A.FMI.60	325 900 950
3	KNX-Drehsensor mit Nebenstelle, STANDARDdue, Fertigapparat UP, weiss	4730-A.QMI.61	325 900 100
4	KNX-Drehsensor mit Nebenstelle, STANDARDdue, Fertigapparat UP, schwarz	4730-A.QMI.60	325 900 150
5	KNX-Drehsensor mit Nebenstelle, Funktions-Einsatz	4730-A.BSM	325 903 790



1 2 3 4 5

Sortimentserweiterung

STANDARDdue Steckdosen Abdecksets Orange

Erweitertes Angebot an Steckdosen-Abdecksets für Sondernetze

Gemäss der Niederspannungs-Installations-Norm (NIN) müssen alle Steckdosen mit sehr hohen Anforderungen an die Versorgungssicherheit mit der Farbe Orange gekennzeichnet sein. Neben den bereits bekannten, beleuchteten STANDARDdue Steckdosen (Typ 13 und Typ 23) baut Feller das Angebot in diesem Bereich auf alle Steckdosen-Typen aus. Das Angebot umfasst nun alle Typ 13, Typ 23, Typ 15 und Typ 25 Steckdosen, beleuchtet und unbeleuchtet. Die neuen Abdecksets können als normaler Verkaufsartikel über den Grosshandel bestellt werden.


Liefertermin
01.02.2021

Merkmale

Sortimentsumfang:

- Steckdosen Typ 13
einfach, zweifach, dreifach
beleuchtet und unbeleuchtet
- Steckdosen Typ 23
einfach, zweifach, dreifach
beleuchtet und unbeleuchtet
- Steckdose Typ 15
- Steckdose Typ 25

Vorteile

Für den Fachmann:

- Für sämtliche STANDARDdue Steckdosen-Typen sind Abdecksets in der Farbe Orange bequem über den Grosshandel bestellbar

Für den Endkunden:

- Eine klare farbliche Kennzeichnung von Steckdosen in Sondernetzen gibt mehr Sicherheit

[→ Online-Katalog](#)

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	Abdeckset Einfach-Steckdose Typ 13	920-87003.QMI.39	378 235 160
2	Abdeckset Zweifach-Steckdose Typ 13	920-87203.QMI.39	378 254 160
3	Abdeckset Zweifach-Steckdose Typ 13, 1 Dose getrennt	920-87203.QMI.S.39	378 255 160
4	Abdeckset Dreifach-Steckdose Typ 13	920-87303.QMI.39	378 262 160
5	Abdeckset Dreifach-Steckdose Typ 13, 1 Dose getrennt	920-87303.QMI.S.39	378 263 160
6	Abdeckset Einfach-Steckdose Typ 23	920-87023.QMI.39	378 237 160
7	Abdeckset Zweifach-Steckdose Typ 23	920-87223.QMI.39	378 257 160
8	Abdeckset Dreifach-Steckdose Typ 23	920-87323.QMI.39	378 265 160
9	Abdeckset Einfach-Steckdose Typ 15	920-8715.QMI.39	378 245 160
10	Abdeckset Einfach-Steckdose Typ 25	920-8725.QMI.39	378 259 160



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Sortimentserweiterung

Ladesteckdosen USB A+C und USB C+C

Starke Leistung

Mit den neuen USB-Ladesteckdosen A+C und C+C baut Feller das Angebot an USB-Anschlussdosen weiter aus. Dank einer Ausgangsleistung von bis zu 18 W ermöglichen die neuen Anschlussdosen eine Ladekapazität in einer höheren Dimension. So lassen sich gleich mehrere aktuelle und zukünftige mobile Endgeräte entweder über USB A oder USB C schnell und unkompliziert aufladen. Damit sind Ihre Kunden bestens für die Zukunft gerüstet und Sie profitieren von einer montagefreundlichen Installationslösung.

Liefertermin **01.02.2021**

Merkmale

- Einzelbelegung (USB A oder USB C):
 - Ausgangsspannung: 5-12 V DC
 - Ausgangsleistung: max 18 W
- Doppelbelegung (USB A+C oder USB C+C)
 - Ausgangsspannung: 5-12 V DC
 - Ausgangsleistung: max 17 W
- Anschluss: Steckklemmen
- Kombinationstauglich
- S+ zertifiziert
- Schnellladefunktion zur Optimierung der Ladezeit von Apple- und Android-Geräten
- Minimaler Standby-Stromverbrauch
- Erhältlich in EDIZIOdue und STANDARDdue Design

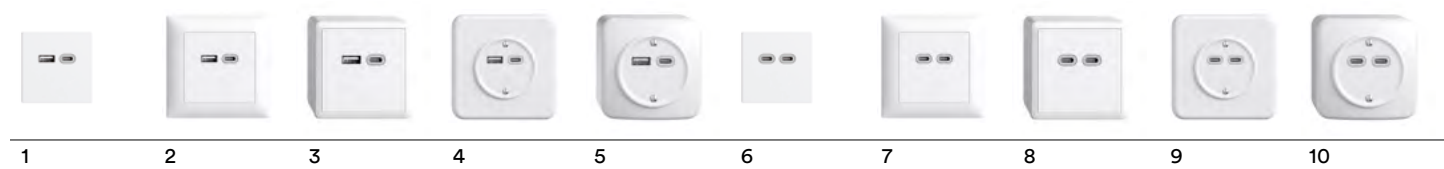
Vorteile

- Für den Fachmann:
- Die neuen USB-Ladesteckdosen lassen sich einfach und zeitsparend mittels Steckklemmen installieren und sind heute schon auf dem Stand von morgen.
- Für den Endkunden:
- Aktuelle und zukünftige mobile Endgeräte lassen sich sehr schnell aufladen und passen perfekt in die bestehenden Feller Designlinien.



→ [Online-Katalog](#)

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	USB Ladesteckdose 18 W, A+C, EDIZIOdue, Apparat für Kombinationen	1540.AC-A.F.61	960 960 000
2	USB Ladesteckdose 18 W, A+C, EDIZIOdue, Fertigapparat UP	1540.AC-A.FMI.61	960 960 000
3	USB Ladesteckdose 18 W, A+C, EDIZIOdue, Fertigapparat AP	1540.AC-A.FX.54.61	960 961 000
4	USB Ladesteckdose 18 W, A+C, STANDARDdue, Fertigapparat UP	1540.AC-A.QMI.61	960 960 100
5	USB Ladesteckdose 18 W, A+C, STANDARDdue, Fertigapparat AP	1540.AC-A.QX.54.61	960 961 100
6	USB Ladesteckdose 18 W, C+C, EDIZIOdue, Apparat für Kombinationen	1540.CC-A.F.61	960 906 000
7	USB Ladesteckdose 18 W, C+C, EDIZIOdue, Fertigapparat UP	1540.CC-A.FMI.61	960 900 000
8	USB Ladesteckdose 18 W, C+C, EDIZIOdue, Fertigapparat AP	1540.CC-A.FX.54.61	960 901 000
9	USB Ladesteckdose 18 W, C+C, STANDARDdue, Fertigapparat UP	1540.CC-A.QMI.61	960 900 100
10	USB Ladesteckdose 18 W, C+C, STANDARDdue, Fertigapparat AP	1540.CC-A.QX.54.61	960 901 100



Sortimentserweiterung

STANDARDdue

Abdeckplatten 3x3 und 4x2

Kompletierter Baukasten

Neu können im STANDARDdue Design auch grössere Abdeckplatten bestellt werden. Ob als einzelner Verkaufsartikel oder bereits mit Apparaten bestückt über das Kombi-Tool (O.Komb.). Und das alles ganz bequem und schnell über den Grosshandel. Mit dieser Erweiterung im Feller Baukasten bietet STANDARDdue nun praktisch den gleichen Umfang bei Kombinationen wie EDIZIOdue.



Liefertermin

01.04.2021

Merkmale

- Abdeckplatten Grösse 3x3 und 4x2
- Bohrungen 8 x 50 mm bzw. 9 x 50 mm
- Für Frontscheiben 53 mm
- Ausführung in Schwarz und Weiss
- Lochgrössen von 58 mm
(Lochgrössen für Frontscheiben mit 60 mm können kundenspezifisch und mit einem Bohrzuschlag über unser Feller Customer Service Center bestellt werden)

Vorteile

Für den Fachmann:

- Grössere STANDARDdue Kombinations-Abdeckplatten können nun bequem und zeitnah direkt über den Grosshandel bestellt werden.

Für den Endkunden:

- Auch grössere Kombinationen können im klassischen STANDARDdue Design ausgeführt werden.

→ Online-Katalog

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	Abdeckplatte STANDARDdue (8 x 50 mm), für 8 Apparate, weiss	2914-2.QMI.61	374 042 100
2	Abdeckplatte STANDARDdue (8 x 50 mm), für 8 Apparate, schwarz	2914-2.QMI.60	374 042 150
3	Abdeckplatte STANDARDdue (9 x 50 mm), für 9 Apparate, weiss	2913-3.QMI.61	374 033 100
4	Abdeckplatte STANDARDdue (9 x 50 mm), für 9 Apparate, schwarz	2913-3.QMI.60	374 033 150
5	UP-Kombination STANDARDdue, für 9 Apparate (3x3), weiss	0.KOMB.QMI.3X3.61	383 123 100
6	UP-Kombination STANDARDdue, für 9 Apparate (3x3), schwarz	0.KOMB.QMI.3X3.60	383 123 150
7	UP-Kombination STANDARDdue, für 8 Apparate (4x2), weiss	0.KOMB.QMI.4X2.61	383 132 100
8	UP-Kombination STANDARDdue, für 8 Apparate (4x2), schwarz	0.KOMB.QMI.4X2.60	383 132 150
9	UP-Kombination STANDARDdue, für 8 Apparate (2x4), weiss	0.KOMB.QMI.2X4.61	383 114 100
10	UP-Kombination STANDARDdue, für 8 Apparate (2x4), schwarz	0.KOMB.QMI.2X4.60	383 114 150



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Feller Dienstleistung

Planungssoftware DispoSuite

Logisch, intuitiv und einfach

Mit DispoSuite präsentiert Feller eine webbasierte Planungssoftware für die Konfiguration von Kleinverteilern mit Reiheneinbaugeräten und die Erstellung von Prisma XS Baugruppen. Die Software ist speziell auf die Bedürfnisse des Elektrikers und Schaltanlagenbauer ausgelegt, intuitiv aufgebaut und ohne umfangreiche Schulung bedienbar. Dank der Web-Anbindung ist DispoSuite jederzeit auf dem aktuellsten Stand und benötigt keine Software-Installation.



Die neuen Planungssoftware DispoSuite können Sie bequem über: www.feller.ch/disposuite in Betrieb nehmen.

Liefertermin

01.12.2020

Merkmale

- Logisch und intuitiv aufgebaut
- Webbasiert und daher immer aktuell
- Flexibel einsetzbar auf PC, Mac und Android Tablet
- Keine Software-Installation notwendig
- Generiert hilfreiche Dokumente wie:
 - Gerätedispositionen im Verteiler
 - Stücklisten
 - Darstellung der Prisma XS Baugruppe

Vorteile

Für den Fachmann:

- Das Tool beinhaltet eine Projektstruktur, welche die Planung von mehreren Verteilertypen in einem Projekt erlaubt.
- DispoSuite vereinfacht den Planungsprozess wesentlich und generiert automatisch alle zur Ausführung wesentlichen Dokumente.
- Bestellpositionen können direkt mit der Kopier-Einfügen-Funktion zum Grosshandel übertragen werden.



Direktlink

Feller Dienstleistung

Ausbildungsangebot

1. Halbjahr 2021

Heimautomation

zeptionAIR 1 Tag

05.03.2021
09.06.2021

Netzwerk-Grundkurs 1 Tag

23.03.2021
27.04.2021
11.05.2021
22.06.2021

Netzwerk-Aufbaukurs 2 Tage

03.06 - 04.06.2021

Wiser by Feller 1/2 Tag

Coming soon!

Sobald die Ausbildungsdaten bekannt sind, werden diese auf www.feller.ch/ausbildung veröffentlicht.

Alle Kurse werden in deutscher Sprache angeboten.

Gebäudeautomation

KNX-Starter 2 Tage

29.04. - 30.04.2021

KNX planen 1 Tag

30.03.2021

Zertifizierter KNX-Grundkurs* 5 Tage

11.03. - 17.03.2021
17.05. - 21.05.2021
14.06. - 18.06.2021

Zertifizierter KNX-Aufbaukurs* 5 Tage

08.04. - 14.04.2021

Visualisierung FacilityServer / HomeServer 2 Tage

02.03. - 03.03.2021
24.06. - 25.06.2021

fellerLYnk 2 Tage

25.03. - 26.03.2021
04.05. - 05.05.2021

KNX in IP-Netzwerken 1 Tag

30.04.2021

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

Hinweis:

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

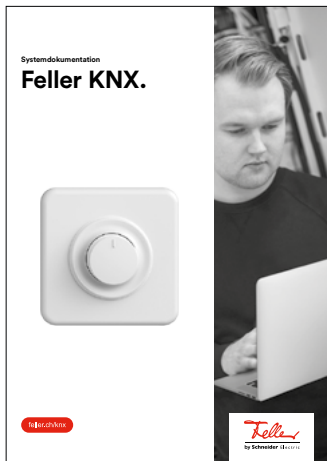
* Der KNX-Grundkurs sowie der KNX-Aufbaukurs sind nicht Teil der Feller Ausbildungsaktion «1+».

Feller Dienstleistung

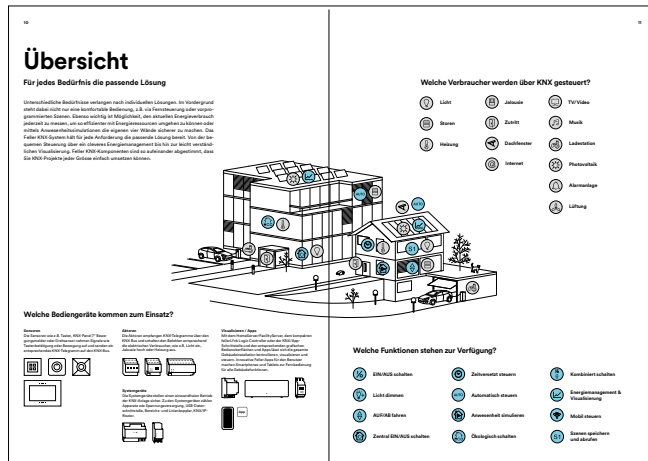
Systemdokumentationen KNX und Wiser by Feller

Auf dem neusten Stand

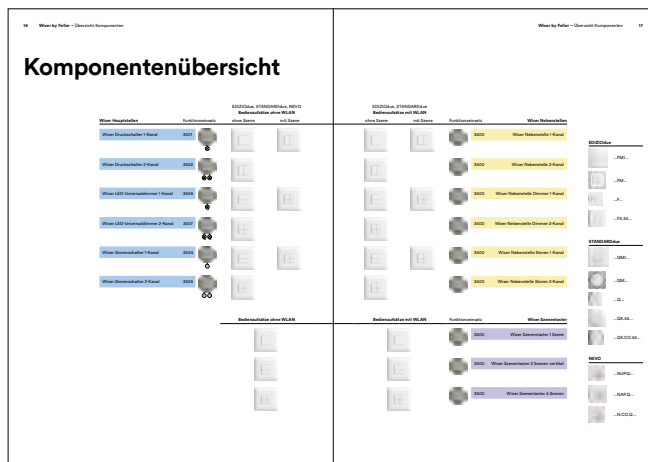
Wir haben die Systemdokumentation KNX überarbeitet und auf den neusten Stand gebracht. Für das neue System Wiser by Feller steht Ihnen ebenfalls eine ausführliche Systemdokumentation zur Verfügung. Die beiden Dokumentationen sind in elektronischer und gedruckter Form ab den unten angegebenen Daten erhältlich.



Art.Nr.: 62.KNX-D.2103 (im März 2021 verfügbar)



Art.Nr.: 62.WISER-D.2104 (ab April 2021 verfügbar)



Die neuen Feller Systemdokumentationen KNX und Wiser by Feller können Sie nach der Veröffentlichung bequem unter folgendem Link downloaden:
online-katalog.feller.ch/download/

Übersicht

Produktabkündigungen

Nachfolgend finden Sie eine Kurzübersicht zu Produkten, welche demnächst aus dem Feller Programm genommen werden. Detailinformationen zu den betroffenen Produkten finden Sie unter www.feller.ch/abkueendigungen_februar2021

Reiheneinbaugeräte

Per 31.03.2021

Clario Sortiment

Bauarten: Reiheneinbaugeräte
 Produkte: Clario Leitungsschutzschalter (LS) 6 kA, 1LN, 3LN und 3L
 Clario Leitungsschutzschalter (LS) 4,5 kA, 1LN, 3LN
 Clario Bezüger-Überstrom-Schutzeinrichtung 6 kA, 3LN
 Clario FI Zusatzblock Vigi Typ A, 1LN, 3LN und 3L
 Clario FI Zusatzblock Vigi Typ Si, 1LN, 3LN und 3L
 Clario FI-LS Vigi Typ A, 6 kA, 1LN und 3LN
 Clario FI-LS Vigi Typ Si, 6 kA, 1LN und 3LN
 Clario FI-LS Typ A, 4,5 kA, 1LN
 Clario Einspeise FI Typ Si, 1LN
 Clario Einspeise FI Vigi Typ A, 1LN und 3LN
 Clario Einspeise FI Vigi Typ Si, 1LN und 3LN
 Clario Kamm
 Clario / Acti9 Kamm
 Clario Abdeckkappen
 Clario / Acti9 Schrittschalter mechanisch
 Clario Installationsschütze 1LN
 Clario Verriegelungselement

Diese Produkte sind nur noch solange Vorrat erhältlich, beziehungsweise bis 31.03.2021.
 Als Ersatz steht das neue Clario iC40 Sortiment zur Verfügung.

USB-Ladesteckdose Typ A+A

Per 31.03.2021

Bauarten: EDIZIODue und STANDARDdue
 Artikelnummer: 1520-2...

Diese Produkte sind nur noch solange Vorrat erhältlich, beziehungsweise bis 31.03.2021.
 Als Ersatzprodukte stehen ab 01.02.2021 die neuen USB-Ladesteckdosen 1540... zur Verfügung.

Übersicht

Events

Gerne geben wir Ihnen einen Überblick über geplante Veranstaltungen, an denen wir im 2021 teilnehmen werden. Bitte beachten Sie, dass es zu situationsbedingten Änderungen kommen kann. Aktuelle Informationen zu den einzelnen Veranstaltungen finden Sie jeweils auf unserer Website unter: www.feller.ch/events

Thekentage Renens

15.03.2021

Electro-Matériel SA
Avenue de Longemalle 13
1020 Renens-Lausanne



Einfach.Mehr.

ElektroTec 2021

19./20.05.2021

Dieser Event wird in einem digitalen Format durchgeführt. Siehe Infos hier: <https://www.eev.ch/de/medien/electro-tec-im-digitalen-format/>



FRED Forum romande de l'éclairage et de la domotique

24.06.2021

SwissTech Convention Center
Rue Louis-Favre 2,
1024 Ecublens VD



eev Generalversammlung

25.06.2021

PalaCinema
Piazza Remo Rossi 1
6600 Locarno



Thekentage Colombier

13.09.2021

ElectroLAN SA
Avenue de Longueville 17
2013 Colombier



Elektroplanertag

28.09.2021

Einstein Congress Hotel Spa
Berneggstr. 2
9000 St. Gallen



Gebäudetechnik Kongress

28.10.2021

EMPA Dübendorf
NEST
8600 Dübendorf



01.21

Feller Neuheiten

Feller AG
Postfach
Bergstrasse 70
8810 Horgen
T 0844 72 73 74
E customercare.feller@feller.ch
www.feller.ch

Feller SA
Agence Suisse Romande
Caudray 6
1020 Renens
T 0844 72 73 74
E customercare.feller@feller.ch
www.feller.ch



Folgen Sie uns

The word "Feller" written in a black, elegant, cursive script font.

by **Schneider** Electric