

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.

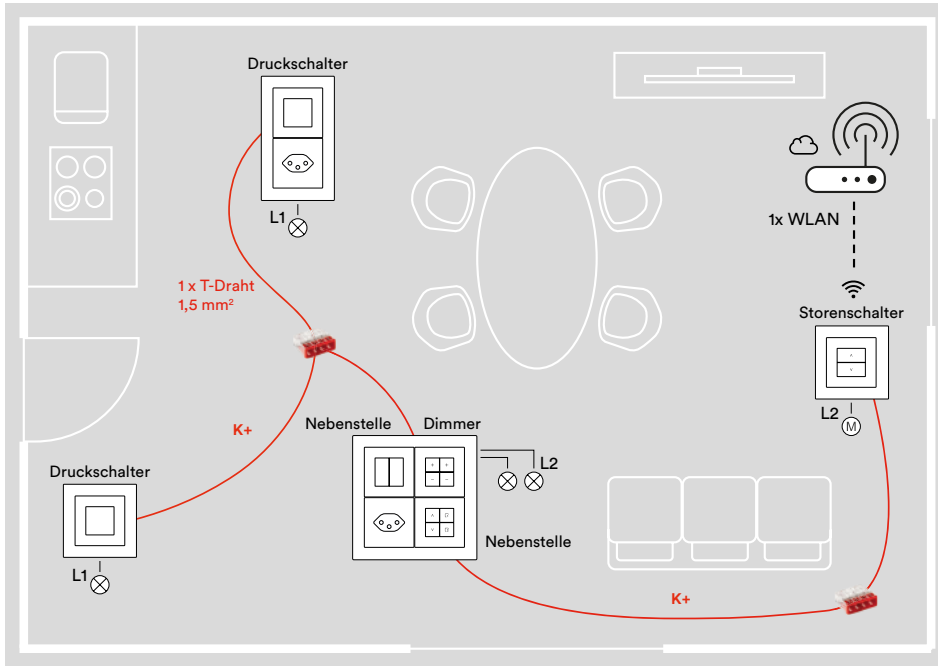
Für den Endkunden:

- 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
- Storeschalter 1-Kanal/2-Kanal
- LED-Universaldimmer 1-Kanal/2-Kanal
- Nebenstellen
- Szenentaster

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 Storeschalter 1-Kanal, EDIZIOdue	3404.2.FMI.61	333 300 000
6	Wisery Storeschalter 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 Storeschalter 1-Kanal, NEVO	3404.2.NUP.Q.61	333 300 400

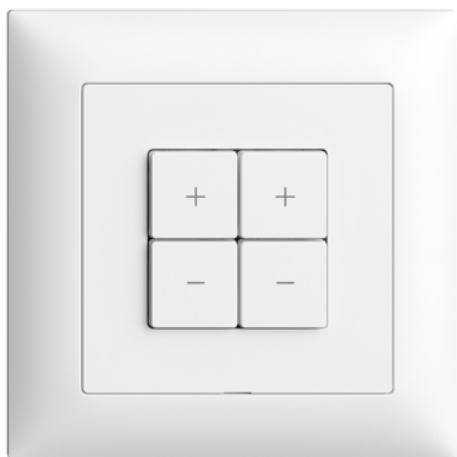


Wiser by Feller

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

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