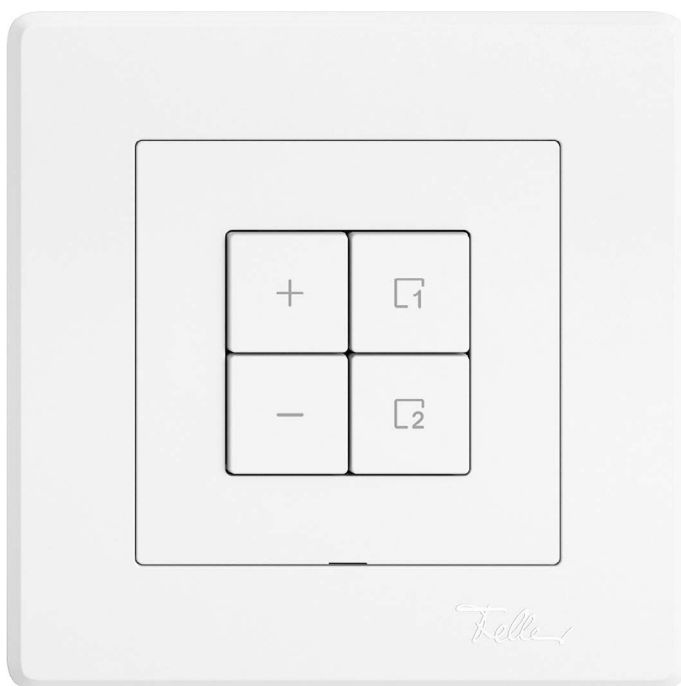


Systemdokumentation
07.2024

Wiser by Feller

Inklusive
EDIZIO.liv und
SNAPFIX®



feller.ch

Feller

by Schneider Electric



Inhalt

Editorial	4
Intelligenter leben mit Connected Home	6
Digitale Elektroinstallation leicht gemacht	7
Alles wie gehabt	8
Vorteile für alle	9
Funktional ausbaubar	10
Für höchste Ansprüche	11
Systembeschreibung	
Systemaufbau	13
Einsatzmöglichkeiten	14
Komponentenübersicht	18
Modularer Aufbau	20
Bauarten	21
Hochwertiges Design	22
Beschriftung	23
Tastenbedienung	24
Anwendungsbeispiele	25
Workflow	
Planung	36
Installation	39
Konfiguration	46
Inbetriebnahme mit Magnet	47
Inbetriebnahme mit App	55
Bedienung	
Wiser Home App	65
Technische Daten	
Allgemein	72
Funktionseinsätze	73
Sortiment	
EDIZIO.liv	82
EDIZIOdue	94
STANDARDdue	108
NEVO	132
Unterstützung	
Pflegeleichte Oberflächen	143
Support	144

Hinweis

Die in dieser Broschüre publizierten Informationen und Angaben zu Produkten und Lieferformen entsprechen dem Stand Juli 2024. Irrtümer, technische Änderungen sowie Lieferverzögerungen bleiben vorbehalten.

Markenhinweis

Feller SNAPFIX®, EDIZIO.liv, EDIZIOdue, STANDARDdue sowie NEVO sind eingetragene Marken der Feller AG.

Kompetenter Partner.

Als Schweizer Gesamtanbieter und Marktführer verbindet Feller fundiertes technisches Know-how und Marktkenntnis mit modernen Technologien. Wir entwickeln und produzieren für Sie und Ihre Kunden in der Schweiz massgebende Produkte und Systemlösungen, die Lebensräume einfacher, schöner und sicherer machen. Mit der Digitalisierung von Elektroinstallationen wird die Basis für das Connected Home gelegt. Ein Bereich der fast täglich neue Möglichkeiten und Perspektiven eröffnet.

Wiser by Feller ist ein robustes System für die einfache Vernetzung und Digitalisierung des privaten Wohnumfeldes. Basierend auf bekannten Installationsgewohnheiten kann es von jedem Installateur einfach und schnell umgesetzt werden.

Dabei können Sie bei der Planung und Realisierung von Connected Home Lösungen auf die Unterstützung durch Ihre Feller Partner zählen. Denn die Erfahrung zeigt: Eine langfristige partnerschaftliche Zusammenarbeit ist die beste Grundlage für optimale Resultate – bei einzelnen Produkten ebenso wie bei komplexen Gesamtlösungen, im Wohnbau und genauso im Zweckbau.

Nutzen Sie unsere ganze Kompetenz für Ihren Geschäftserfolg – heute und in Zukunft.

Feller AG



«Mit dem K+ Draht ermöglicht Feller die Vernetzung und die Digitalisierung von Wohnhäusern.»

Patrick Nagele, Produktmanager Wisser by Feller

Intelligenter leben mit Connected Home.

Die Ansprüche an zeitgemässes Wohnen haben sich verändert. Heute möchten wir an intelligenten und energieeffizienten Orten leben, die uns ein hohes Mass an Sicherheit und Komfort gewährleisten.

Komfortabel und sicher

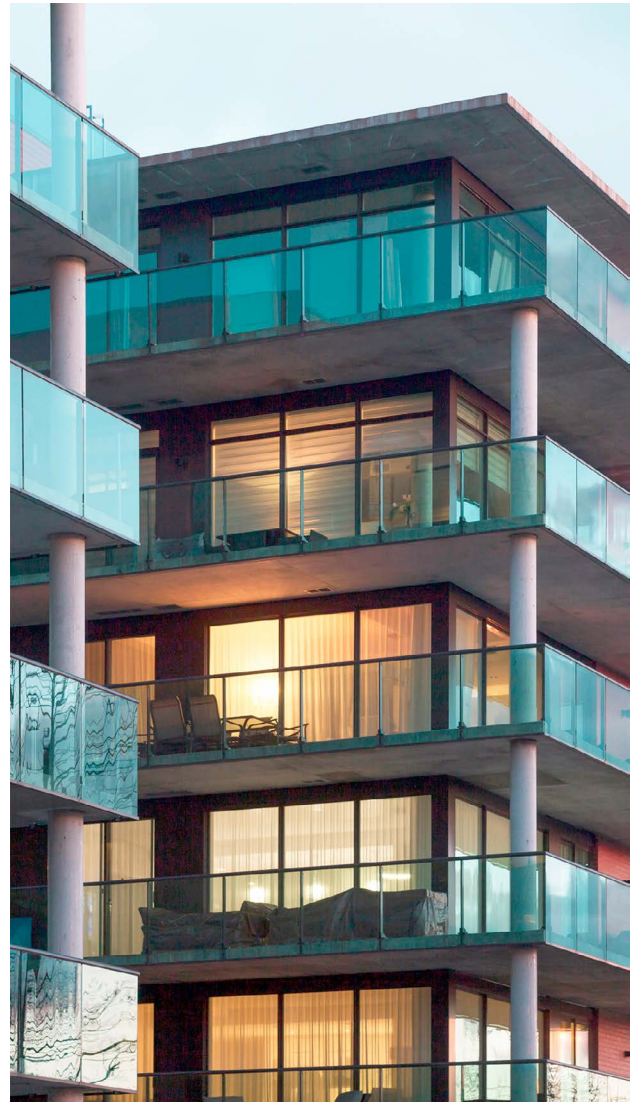
Digitale Lösungen für eine ganzheitliche Vernetzung des privaten Wohnraumes sind so gefragt wie nie. Dabei soll die Bedienung so einfach wie möglich sein und sich unseren wandelnden Bedürfnissen anpassen. Darüber hinaus wollen wir uns und unser Zuhause schützen. Vernetzte und digitalisierte Gebäude – Connected Homes – helfen uns dabei.

Einfacher Einstieg

Clevere Technologien bieten eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten für das intelligente Wohnen. Wichtig dabei ist, dass sie ausbaubar und zukunftstauglich sind und sich schnell und unkompliziert installieren lassen. Die Feller AG hat deshalb mit Wiser by Feller ein System für die digitale Elektroinstallation geschaffen, das den Einstieg ins Connected Home für Installateure wie Nutzer äusserst einfach gestaltet.

Offen und zukunftstauglich

Da Wiser by Feller explizit als offenes System entworfen wurde, ist es besonders zukunftsfähig und flexibel aufgestellt. Die Kooperation mit Partnern ist genauso möglich wie die Funktionserweiterung durch Softwareupdates. Damit ist Wiser by Feller ideal auf die Ansprüche von Wohnbau 4.0 ausgelegt.



Digitale Elektroinstallation leicht gemacht.

Wiser by Feller vereint die heutige elektromechanische Installation mit der digitalen Installation von morgen. Das System ist einfach und schnell umgesetzt – einfacher lässt sich ein Connected Home nicht realisieren.

Wiser by Feller ermöglicht die Digitalisierung von privaten Wohnbauten mit nur einem zusätzlichen T-Draht (K+ Draht). Jeder Apparat wird einfach mit diesem Draht verbunden. Die Funktionszuordnung lässt sich mit Wiser flexibel anpassen, ohne dass die Installation geändert werden muss. Damit können die Verknüpfungen – Nebenstellen und Szenen – auch in einer späteren Phase, wenn die Verrohrung bereits abgeschlossen ist, einfach angepasst werden.

Ein einziger WLAN-Apparat in der Anlage reicht aus und dient als Schnittstelle zur App. Die Anlage wird mithilfe der Wiser eSetup App oder einfach mit einem Magneten in Betrieb genommen. Die Bewohner können die Anlage mit der Wiser Home App steuern.

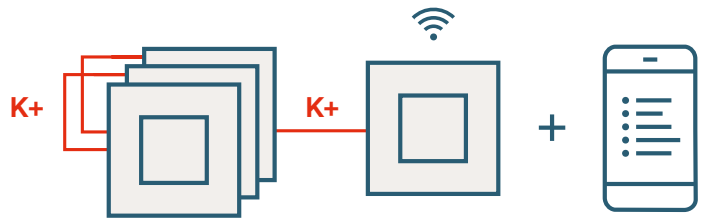
Gute Gründe, die für Wiser sprechen:

- Robuste Funktion dank dezentralem, autonomen System
- Hält sich bewusst an bekannte Planungs- und Installationsgewohnheiten
- Vernetzung über einen einzigen K+ Draht
- Durch jeden Installateur einfach umsetzbar
- Keine Programmierkenntnisse nötig
- Einfache Inbetriebnahme und Bedienung über Magnet oder App
- Jederzeit ausbau- und anpassbar
- Vereinfachte Installation dank SNAPFIX® Befestigungssystem

Alles wie gewohnt.

Wiser by Feller basiert auf der gewohnten Planung und Verrohrung.

Alles, was für die Kommunikation unter den Wiser Apparaten benötigt wird, 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.



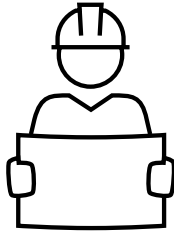
Planung

- ① Jeden Apparat mit L, N und K+ planen (immer ein zusätzlicher K+ Draht)
- ② WLAN-Apparat in der Nähe der Multimediadose (Wohnzimmer) planen, damit Nähe zu WLAN-Router oder WLAN-AP sichergestellt ist
- ③ Licht/Steckdose als 2x1 planen
- ④ Sicherungsgruppen-übergreifende Kommunikation
- ⑤ Bei Mehrfamilienhäusern K+ Draht von verschiedenen Wohnungen getrennt verlegen; dürfen nicht im gleichen Rohr geführt werden
- ⑥ Raumtemperatursensoren als Einzelapparate planen
- ⑦ Grosse Einlasskästen verwenden
feller.ch/wiser-einlasskaesten

Mehr Details auf → [Seite 36](#)

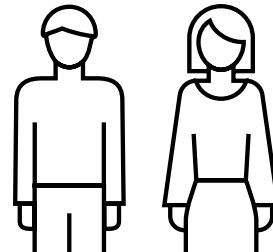


Vorteilhaft für alle.



Für Profis

- + Ein einziger K+ Draht für die Steuerung von Licht und Storen sowie die Regelung der Temperatur
- + Gewohnte Planung und Verrohrung
- + Vereinfachte Installation dank SNAPFIX® Befestigungssystem
- + Schnelle Inbetriebnahme per Magnet und Wiser eSetup App
- + Skalierbar von Einzelraumlösungen über Einfamilien- bis zu Mehrfamilienhäusern
- + Robuste Funktion dank dezentralem, autonomem System
- + Das offene API ermöglicht die Anbindung an weitere Systeme und macht Wiser zukunftssicher.
- + S+ zertifiziert und 5 Jahre Feller Garantie



Für Bewohner

- + Mit Wiser by Feller lassen sich die Beleuchtung, die Jalousien und die Raumtemperatur sowohl lokal als auch ferngesteuert kontrollieren. Weiter bietet die Verbindung mit einer Wetterstation oder der Signalbox der Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen (VKF) Schutz vor Sturm und Hagel.
- + Wiser by Feller ist eine erschwingliche und skalierbare Connected-Home-Lösung. Sie überzeugt unter anderem mit flexibel einstellbaren Szenen, Automationen, einer Anwesenheitssimulation und individuellen Tastenbeleuchtungen.
- + Mit der Wiser Raumtemperaturregelung und dem Fernzugriff lassen sich Heizkosten auf ein Minimum reduzieren, ohne an Komfort zu verlieren.
- + Durch Firmware-Updates profitieren Bewohnende langfristig von den neuesten Funktionen. Zudem wird das System laufend weiterentwickelt und lässt sich auch mit Drittsystemen kombinieren.
- + Wiser by Feller ist in den Designlinien EDIZIO.liv, EDIZIO.liv prestige, EDIZIOdue colore, STANDARDdue und NEVO verfügbar und lässt sich so in jeden Einrichtungsstil nahtlos integrieren.
- + Feller legt viel Wert auf Privatsphäre und Cybersicherheit. Persönliche Daten der Nutzenden werden weder gespeichert noch für kommerzielle Zwecke verwendet.
- + Wiser by Feller ist ein in der Schweiz entwickeltes System, basierend auf robuster und hochwertiger Industrieelektronik.

So funktioniert
Feller SNAPFIX®



YouTube

Funktional ausbaubar.

Wiser by Feller ist ein offenes System, das sich künftigen Anforderungen anpasst. Das gesamte Sortiment ist hochwertig und übersichtlich, wie man es von Feller seit Jahrzehnten gewohnt ist.

Wiser Wandapparate sind mit oder ohne WLAN erhältlich. Ein einzelner Apparat mit WLAN ermöglicht das Einbinden der kompletten Wiser Anlage in ein WLAN-Netzwerk per Wiser eSetup App.

Eine Komponentenübersicht finden Sie hier auf → [Seite 18](#)

Laufende Weiterentwicklungen von Wiser by Feller sorgen dafür, dass individuelle Ansprüche an Komfort, Sicherheit und Effizienz weiter ausgebaut werden können.

Da Wiser ein offenes System ist, können künftig Partner eingebunden werden. Dadurch erhöht sich die Funktionalität zusätzlich.

Bequeme Steuerung per App

Mit der Wiser Home App können Bewohner alle Lampen und Storen per Smartphone fernsteuern – einfach vom Sofa aus Licht ein- und ausschalten oder dimmen und die Storen ganz nach Wunsch einzeln oder im Verbund bewegen. Doch die Wiser Home App ist mehr als eine Fernsteuerung! Auf der App lassen sich einfach und intuitiv ganze Lichtszenarien – sogenannte Szenen – einstellen, speichern und auf die Wiser Szenentaster an der Wand übertragen.



Fernzugriff

Bei der Inbetriebnahme kann das System nach den neuesten Internet-Sicherheitsstandards für den Fernzugriff eingerichtet werden. So kann der Bewohner das System von überall via Wiser Home App bedienen. Selbstverständlich ist der Datenschutz gewährleistet.



Für höchste Ansprüche.

Wiser by Feller überzeugt nicht nur punkto Technik, sondern setzt auch beim Design Maßstäbe.

Wiser by Feller Apparate gibt es in vier Designlinien. Das neu konzipierte EDIZIO.liv Design sowie das bewährte EDIZIOdue mit dem flache Tasten-Design überzeugen optisch und in der Bedienung. Eine leichte Berührung genügt, um den Taster zu betätigen. Daneben stehen auch die traditionelle Linie STANDARDdue und die robuste Linie NEVO zur Verfügung.

Alle Tasten können individuell beleuchtet werden, Farbe und Intensität der Beleuchtung lassen sich nach Belieben anpassen.

Ein Wechsel von Design oder Farbe ist mit Wiser einfach möglich: die Abdecksets austauschen und fertig – ganz ohne den Ausbau von Apparaten.





Systemaufbau

Verblüffend einfach – ein zusätzlicher Draht genügt

Wiser by Feller ist eine flexible, einfach auszuführende, intelligente und zukunftsfähige Elektroinstallation im privaten Wohnumfeld zur komfortablen Steuerung von Licht und Storen.

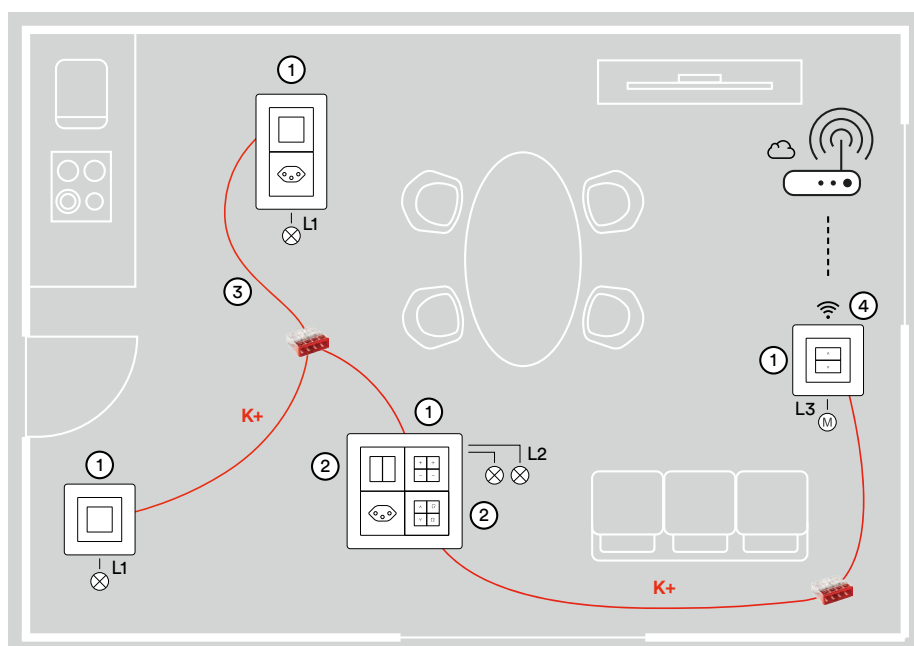
Wiser kann als Stand-alone-System – einzelne Hauptstellen steuern die Verbraucher – vernetztes Kleinsystem – Hauptstellen und Nebenstellen kommunizieren über einen gemeinsamen Kommunikationsdraht – oder als intelligentes Komfortsystem – Verbraucher werden zusätzlich per App gesteuert – eingesetzt werden.

Prinzip

Durch die Verwendung von Wiser Hauptstellen ① und Wiser Nebenstellen ② lassen sich sämtliche Verbraucher raumübergreifend bedienen. Wiser Hauptstellen steuern die Verbraucher und Wiser Nebenstellen werden als zusätzliche Bedienstellen, die keine Verbraucher direkt steuern, eingesetzt.

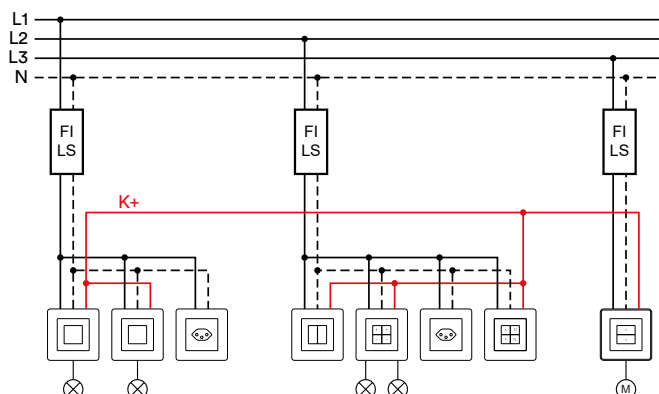
Die Verknüpfung von Hauptstellen und Nebenstellen erfolgt aussenleiterübergreifend über den Kommunikationsdraht K+ ③. Dies erlaubt die einfache und flexible Realisierung einer logischen Vernetzung der Apparate ohne Programmierung und ohne Anpassung der Verdrahtung.

Die Integration eines einzelnen WLAN-Apparats ④ ermöglicht die mobile Fernbedienung von Wiser via WLAN-Heimnetzwerk oder mittels Fernzugriff über das Internet.



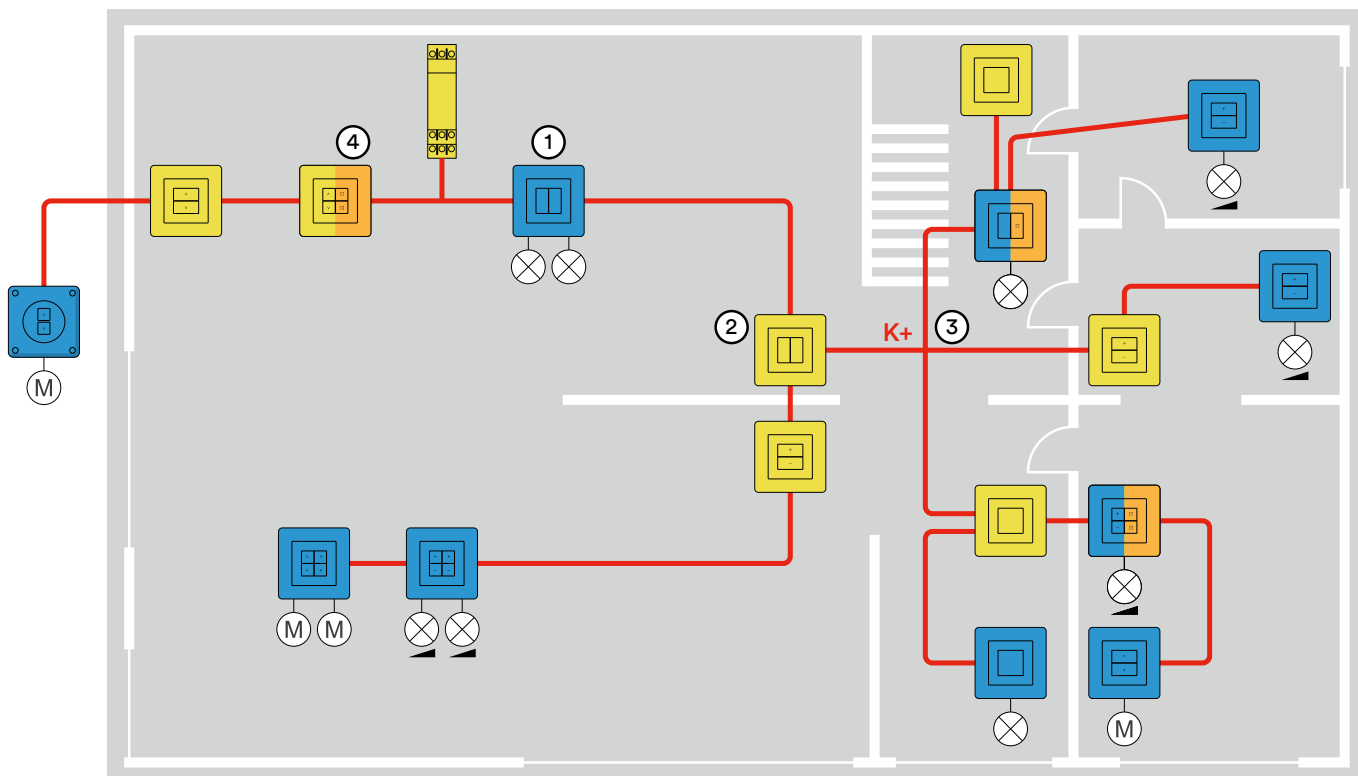
Kommunikation

Es sind keine Signalkoppler erforderlich – die Kommunikation erfolgt übergreifend über mehrere Aussenleiter und über mehrere Endstromkreise (mehrere Überstrom-Schutz-einrichtungen).



Vernetztes Kleinsystem

Hauptstellen ① können flexibel mit Nebenstellen ② ergänzt werden. Dazu werden einfach alle Apparate über den zusätzlichen Kommunikationsdraht K+ ③ miteinander verbunden. Erst bei der Inbetriebnahme der Anlage muss festgelegt werden, welche Nebenstelle (gelb) welcher Hauptstelle (blau) als zusätzliche Bedienstelle dient. Dies erfolgt einfach per Magnet vor Ort; Nebenstelle und Hauptstelle werden unabhängig von der Verdrahtung miteinander verknüpft. → «Inbetriebnahme mit Magnet» auf Seite 47



- ① Wiser Hauptstellen (blau)
- ② Wiser Nebenstellen (gelb)
- ③ Kommunikation über K+
- ④ Wiser Szenentasten

① Wiser Hauptstellen (blau)

Hauptstellen haben dieselbe Funktion wie herkömmliche Schalter, sie steuern die Verbraucher (Licht/Storen). Sie können auch ausserhalb von Wiser als Einzelgeräte für mehr Komfort bei der Steuerung von Licht und Storen eingesetzt werden.

Hauptstellen bestehen aus einem Funktionseinsatz mit Lastanschluss und einem Bedienaufsatz. Es gibt sie für die Funktionen:

- Licht schalten: Druckschalter 1-Kanal
Druckschalter 2-Kanal
- Licht dimmen: LED-Universaldimmer 1-Kanal
LED-Universaldimmer 2-Kanal
DALI-Dimmer 1-Kanal
- Storen steuern: Storeschalter 1-Kanal
Storeschalter 2-Kanal

Für 1-Kanal-Hauptstellen sind Bedienaufsätze mit Szenentasten erhältlich.

② Wiser Nebenstellen (gelb)

Nebenstellen ergänzen Hauptstellen um weitere Bedienstellen. Dies ermöglicht Schaltungen ähnlich Schema 3 und 6 und erlaubt die Bedienung der Verbraucher von jedem beliebigen Ort aus.

Nebenstellen bestehen aus einem Funktionseinsatz ohne Lastanschluss und einem Bedienaufsatz. Sie schalten selbst keine Verbraucher, leiten jedoch Befehle an die entsprechenden Hauptstellen weiter, die dann die angeschlossenen Verbraucher schaltet.

Die Funktion der Nebenstellen wird durch den entsprechenden Bedienaufsatz festgelegt. Es gibt sie in den Ausführungen:

- Licht schalten: Nebenstelle 1-Kanal
Nebenstelle 2-Kanal
- Licht dimmen: Nebenstelle Dimmer 1-Kanal
Nebenstelle Dimmer 2-Kanal
- Storen steuern: Nebenstelle Storen 1-Kanal
Nebenstelle Storen 2-Kanal
- Storen schützen: Wetterstation REG-Modul ¹⁾

Für 1-Kanal-Nebenstellen sind Bedienaufsätze mit Szenentasten erhältlich.

¹⁾ Für den Schutz vor Hagel kann an den potentialfreien Eingang des Wetterstation REG-Moduls eine VKF Signalbox für Hagelschutz angeschlossen werden.

③ Kommunikation über K+

Die Kommunikation über K+ erfolgt übergreifend über mehrere Aussenleiter und über mehrere Endstromkreise (mehrere Überstrom-Schutzeinrichtungen).

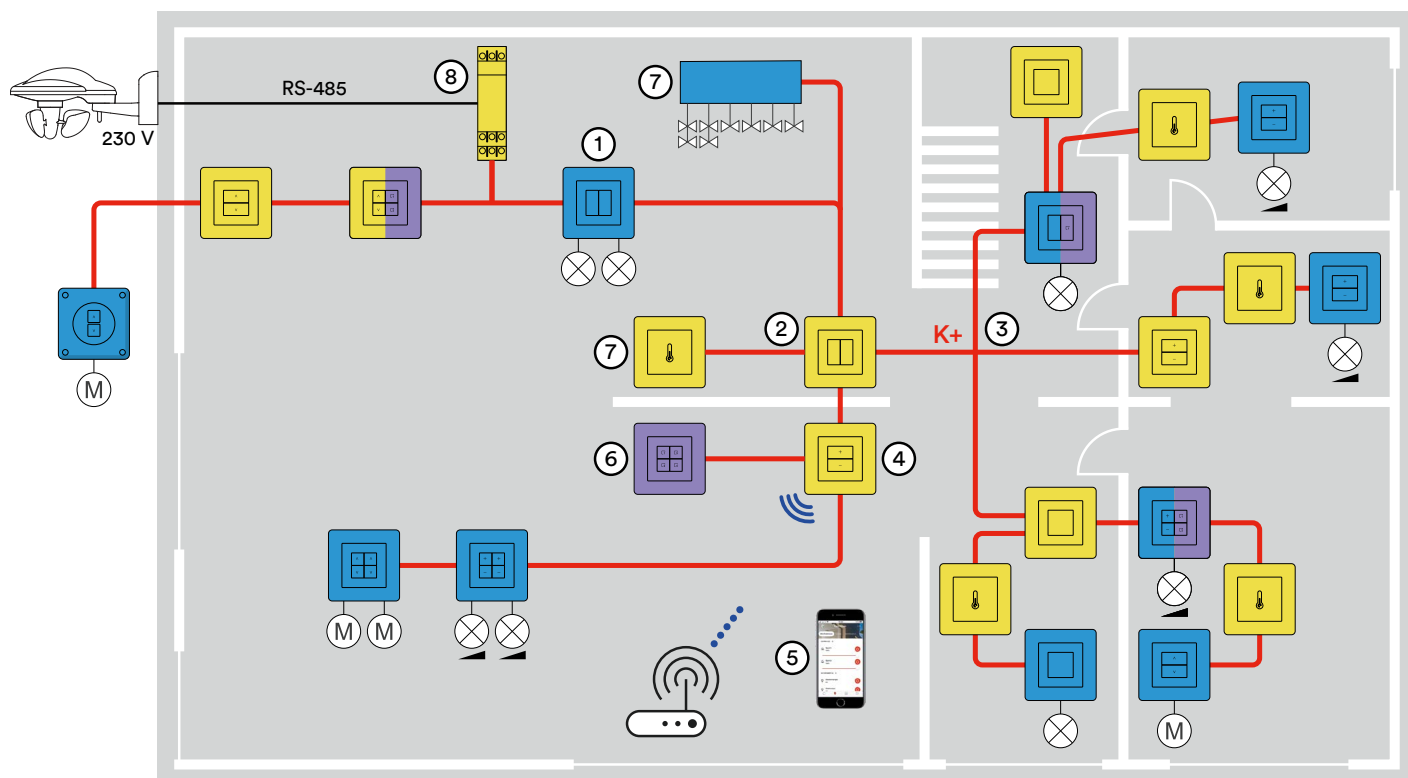
- Dazu wird ein handelsüblicher T-Draht 1,5 mm² verwendet. Dieser verbindet sämtliche Komponenten von Wiser by Feller miteinander.
- Es ist keine spezifische Topologie vorgegeben, die Komponenten können beliebig miteinander verbunden werden. Um eine allfällige Fehlersuche zu vereinfachen, sollte auf eine Ring-Topologie verzichtet werden.
- Beim Einsatz von Wiser in mehreren Stromkreisen sind keine Signalkoppler erforderlich.
- Die Kommunikation erfolgt über K+ und den Neutralleiter. Somit wird gegenüber einer konventionellen Installation nur ein zusätzlicher Draht verlegt.
- Die Ankoppelung der Signale erfolgt kapazitiv und ist damit galvanisch getrennt.
- Die Kommunikation auf dem K+ funktioniert nach dem Broadcast-Prinzip. Jede Komponente sendet eigene Ereignisse/Statusänderungen über K+ und alle anderen Komponenten hören mit.

④ Wiser Szenentasten

Die flexible Architektur von Wiser by Feller ermöglicht es auch ohne die Integration eines WLAN-Apparats, individuelle Szenen zu definieren und auf den Szenentasten der Bedienstellen abzuspeichern. Bei der Inbetriebnahme werden die mit einer Szenentaste zu steuernden Verbraucher mit dem Magnet festgelegt.

Connected Home

Durch die Integration eines einzigen WLAN-Apparats ④ wird Wiser by Feller zu einem Connected Home. Die intuitiven Wiser Apps ⑤ ermöglichen dem Elektroinstallateur eine einfache Inbetriebnahme der Anlage und den Bewohnern eine komfortable Steuerung der Verbraucher. Mit der Einführung der Wiser Raumtemperaturregelung ⑦ und der Wiser Wetterstation ⑧ können neben Licht und Storen auch die Raumtemperatur gesteuert und die Sonnenschutzsysteme vor Beschädigung geschützt werden.



- ① Wiser Hauptstellen (blau)
- ② Wiser Nebenstellen (gelb)
- ③ Kommunikation über K+
- ④ Wiser WLAN-Apparat
- ⑤ Wiser Apps
- ⑥ Wiser Szenentaster (violett)
- ⑦ Wiser Raumtemperaturregelung
- ⑧ Wiser Wetterstation

④ Wiser WLAN-Apparat

Der WLAN-Apparat bildet die Schnittstelle zwischen Wiser und dem WLAN-Heimnetzwerk der Bewohner. Er ermöglicht den Zugriff auf die Anlage über das lokale WLAN-Netzwerk oder auch über das Internet.

- Als WLAN-Apparat wird diejenige Hauptstelle oder Nebenstelle bezeichnet, die mit einem Bedienaufsatz mit integriertem WLAN-Steuermodul bestückt ist.
- In der gesamten Anlage darf nur eine einzige Haupt- oder Nebenstelle mit einem WLAN-Bedienaufsatz installiert werden. Die restlichen Haupt-/Nebenstellen werden mit «normalen» Bedienaufsätzen bestückt.
- Über den WLAN-Apparat kann die Anlage während der Inbetriebnahme auch ohne erfolgte Integration in das WLAN-Heimnetzwerk gesteuert werden.
- Bei Übernahme durch die Bewohner wird der WLAN-Apparat in das WLAN-Heimnetzwerk übernommen und ist somit für Aussenstehende nicht mehr sichtbar.

⑤ Wiser Apps

Die Wiser Apps greifen über den WLAN-Apparat auf die Anlage zu und ermöglichen die einfache und komfortable Inbetriebnahme und Steuerung der Anlage.



Mit der Wiser eSetup App konfiguriert der Elektroinstallateur die Anlage, weist die Hauptstellen den einzelnen Räumen zu, verknüpft Hauptstellen mit Nebenstellen und erstellt Szenen für die Szenentaster. Für die Übergabe an den Kunden wird automatisch eine Anlagedokumentation generiert.

→ «Inbetriebnahme mit App» auf Seite 55



Mit der Wiser Home App steuern die Bewohner alle Verbraucher per Mobilgerät. Intuitiv können beliebige Szenen wie Entspannen, Schlafen, etc. erstellt und auf Szenentasten übertragen werden. Ebenso können Automationen wie Timer mit Astrofunktion oder Anwesenheitssimulation definiert und aktiviert und die Farbe der Tastenbeleuchtung individuell angepasst werden.

→ «Intuitive Steuerung – überall, jederzeit» auf Seite 65

⑥ Wiser Szenentaster (violett)

Die mit der Wiser App erstellten Szenen können auf beliebige Szenentasten, ungeachtet ihrer Position im Haus, übertragen werden. Dies erlaubt neben der mobilen Fernbedienung auch das Auslösen der Szene per Tastendruck von einem Szenentaster oder von Szenentasten von 1-Kanal-Haupt- oder Nebenstellen aus.

Szenentaster gibt es in den Ausführungen für 1 Szene, 2 Szenen und 4 Szenen.

⑦ Wiser Raumtemperaturregelung

Die Wiser Raumtemperaturregelung bietet eine einfache Möglichkeit, die Energieeffizienz zu steigern und effektiv Heizkosten einzusparen. Sie besteht aus Raumtemperatursensoren (Nebenstellen) und einem Heizungskontroller, der bis zu sechs Heizungszone unterstützt. Eine Heizungszone wird mit einem Raumtemperatursensor verknüpft. Dieser misst die Raumtemperatur und sendet den Wert über den K+ an den Heizungskontroller. Der Heizungskontroller steuert in Abhängigkeit der eingestellten Solltemperatur den angeschlossenen 230-V-Stellantrieb.

Die Inbetriebnahme erfolgt ausschliesslich mit der Wiser eSetup App. Dazu ist ein WLAN-Apparat Gen. B (d. h. mit WLAN-Bedienaufsatz 926-34..W.B...) notwendig. Die Einstellung der gewünschten Temperaturen erfolgt mit der Wiser eSetup und der Wiser Home App.

⑧ Wiser Wetterstation









Die Wiser Wetterstation schützt Sonnenschutzsystemen im Aussenbereich wie Lamellenstoren, Rollläden und Markisen vor Beschädigung, indem diese bei zu starkem Wind oder Regen automatisch hochgefahren werden. Sie besteht aus einer Wetterstation (Sensor) und einem Wetterstation REG-Modul (Auswerter).

Die Wetterstation erfasst die aktuellen Wetterdaten Temperatur, Helligkeit, Windgeschwindigkeit sowie Regen und sendet sie an das Wetterstation REG-Modul. Dieses wertet die Daten aus und sendet sie über den K+ an den WLAN-Apparat. Das Wetterstation REG-Modul wird als Nebenstelle mit Wiser Hauptstellen Storen verknüpft. Für den Schutz vor Hagel kann an den potentialfreien Eingang des Wetterstation REG-Moduls eine VKF Signalbox für Hagelschutz. angeschlossen werden.

Die Inbetriebnahme erfolgt ausschliesslich mit der Wiser eSetup App. Dazu ist ein WLAN-Apparat Gen. B (d. h. mit WLAN-Bedienaufsatz 926-34..W.B...) notwendig. Die Einstellung der Schwellwerte, z. B. für Wind und Regen können pro Schutzgruppe separat in der Wiser eSetup App eingestellt werden.

Komponentenübersicht

Wiser Hauptstellen

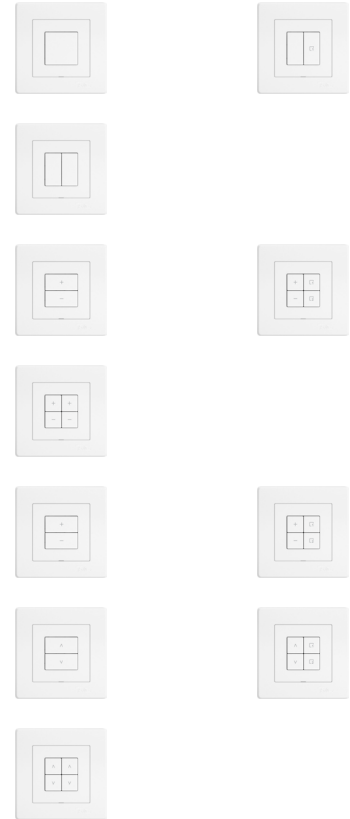
Wiser Druckschalter 1-Kanal	3401	
Wiser Druckschalter 2-Kanal	3402	
Wiser LED-Universaldimmer 1-Kanal	3406	
Wiser LED-Universaldimmer 2-Kanal	3407	
Wiser DALI-Dimmer 1-Kanal	3411	
Wiser Storenschalter 1-Kanal	3404	
Wiser Storenschalter 2-Kanal	3405	
Wiser Heizungskontroller 6K	3470	

EDIZIO.liv, EDIZIOdue, STANDARDdue

Bedienaufsätze mit WLAN

ohne Szene

mit Szene



Bedienaufsätze mit WLAN



EDIZIO.liv, EDIZIOdue, STANDARDdue, NEVO

Bedienaufsätze ohne WLAN

ohne Szene

mit Szene

**Wiser Nebenstellen**

3400

Wiser Nebenstelle 1-Kanal



3400

Wiser Nebenstelle 2-Kanal



3400

Wiser Nebenstelle Dimmer 1-Kanal



3400

Wiser Nebenstelle Dimmer 2-Kanal



3400

Wiser Nebenstelle Dimmer 1-Kanal



3400

Wiser Nebenstelle Storen 1-Kanal



3400

Wiser Nebenstelle Storen 2-Kanal



3400

Wiser Raumtemperatursensor



3440

Wiser Wetterstation

Bedienaufsätze ohne WLAN**Wiser Szenentaster**

3400

Wiser Szenentaster 1 Szene



3400

Wiser Szenentaster 2 Szenen vertikal



3400

Wiser Szenentaster 4 Szenen

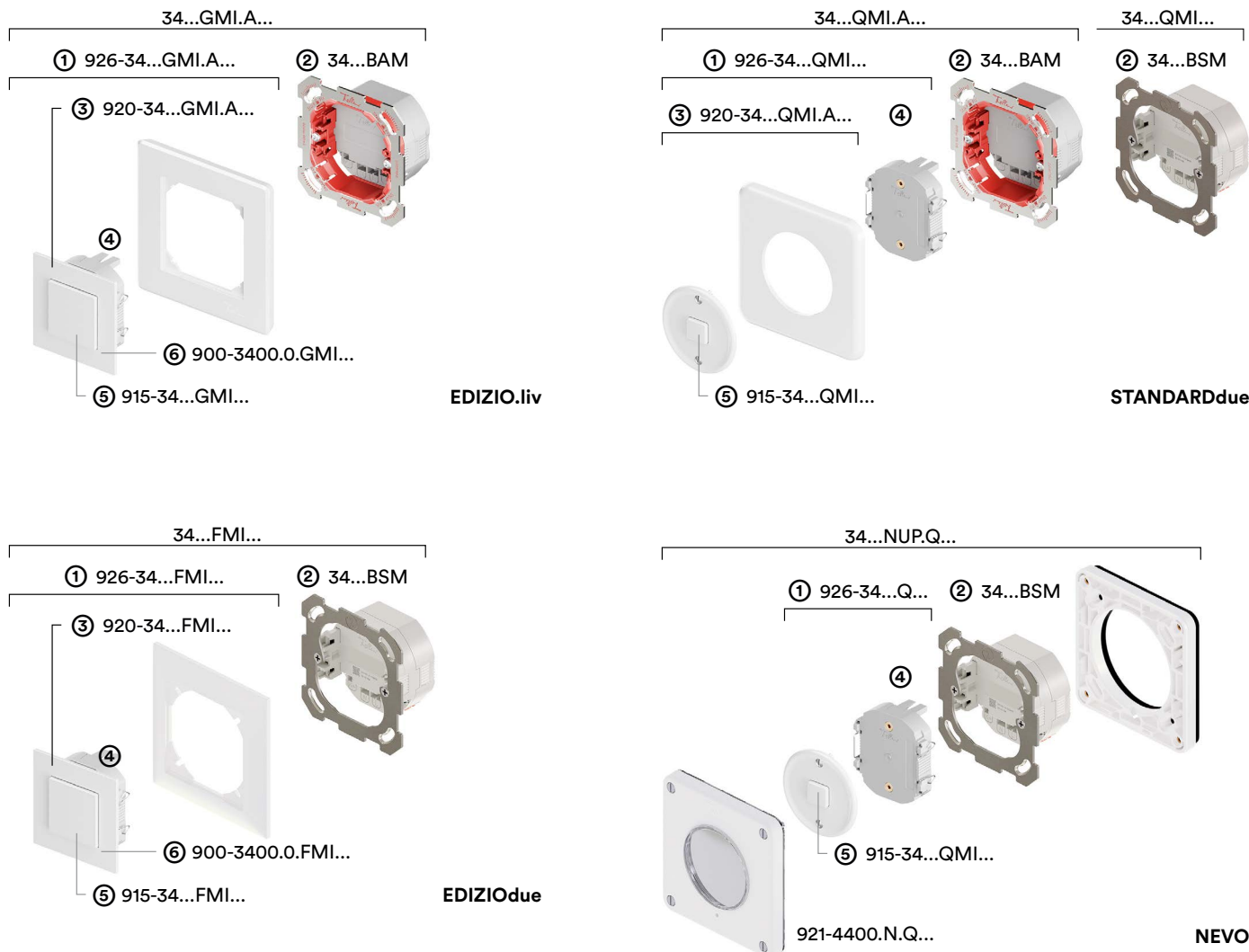
Modularer Aufbau

Der Wiser by Feller Apparat – modular aufgebaut, flexibel montiert

Wiser Apparate sind modular aufgebaut und bestehen aus einem Bedienaufsatz ① (926-34...) und einem Funktionseinsatz ② (34...BAx/BSx). Der Bedienaufsatz, bestehend aus dem Abdeckset ③ (920-34...) und dem Steuermodul ④ (das Steuermodul ist nicht separat bestellbar), wandelt die Eingabe des Benutzers in ein Kommando für den Funktionseinsatz um. Der Funktionseinsatz schaltet dementsprechend den Verbraucher (Hauptstelle) oder leitet den Schaltbefehl weiter (Nebenstelle). Funktionseinsatz und Verbraucher sind an das elektrische Hausinstallationsnetz (230 V AC) angeschlossen.

Das Abdeckset wird zusammen mit dem Steuermodul auf den Funktionseinsatz aufgesteckt (Steckbuchse). Der Bedienaufsatz ist je nach Bedürfnis und Funktion mit oder ohne Szenentaste(n) und mit oder ohne WLAN-Funktionalität erhältlich.

Bei EDIZIO.liv und EDIZIOdue Apparaten sind Abdeckset und Steuermodul bereits vormontiert.



- ① Bedienaufsatz
- ② Funktionseinsatz
- ③ Abdeckset
- ④ Steuermodul
- ⑤ Taste
- ⑥ Frontplatte














Bauarten

Sie haben die Wahl

Nutzen Sie Wiser Apparate bewusst als Gestaltungselemente. Die Design-Linien von Feller machen es möglich. Für den Innenbereich stehen Ihnen das zeitlose EDIZIO.liv, das stilvolle EDIZIOdue oder das klassische STANDARDdue Design zur Verfügung. In Bereichen, wo die Bedienstellen vor Wasser, Feuchtigkeit oder Schmutz speziell geschützt werden müssen, verwenden Sie das robuste Feller NEVO.

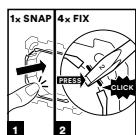
Wiser Apparate werden unterputz (UP) in Einlasskasten oder aufputz (AP) in Aufputzrahmen montiert. Sie können auch zusammen mit anderen Apparaten in Kombinationen verbaut werden.

Folgende Ausführungen stehen als Fertigapparate zur Verfügung:

SNAPFIX®			Bajonett		
Unterputz (UP)	Aufputz (AP)	Komponenten	Unterputz (UP)	Aufputz (AP)	Komponenten
EDIZIO.liv			EDIZIOdue¹⁾		
				über Baukasten	
GMI.A 96 × 96 mm (93 × 93 mm)	GX.54.A 74 × 74 mm, Höhe 54 mm	G.A 60 × 60 mm	FMI 88 × 88 mm		F 60 × 60 mm
STANDARDdue			STANDARDdue		
				—	
QMI.A 90 × 90 mm	QX.54.A 76 × 76 mm, Höhe 54 mm	Q.A	QMI 90 × 90 mm		Q
IP55			NEVO		
					
			NUP.Q 87 × 87 mm, Höhe 9 mm	NAP.Q 87 × 87 mm, Höhe 67 mm	N.CO

1) EDIZIOdue kann mit dem SNAPFIX® Befestigungssystem über den Baukasten bestellt werden.

Feller SNAPFIX®



Das patentierte zweistufige Feller SNAPFIX® Befestigungssystem vereinfacht die Arbeit und reduziert Fehlerquellen. Die Montage und die Demontage lassen sich von vorne durchführen, was das Auswechseln von Funktionen deutlich erleichtert.

→ Informationen zu Feller SNAPFIX®

Kompatible Einlassdosen

Die Voraussetzung für die Kompatibilität mit Feller SNAPFIX® ist eine Diagonale von mindestens 68 mm.

Achten Sie auf das Kompatibilitätslabel auf der Website oder in den Dokumentationen der Dosenhersteller:

▲ | Feller SNAPFIX® kompatibel








→ Übersicht aller kompatiblen Einlassdosen

Hochwertiges Design

Farblich aus dem Vollen schöpfen

Die Farbpalette ist sorgfältig auf die Anforderungen unserer Zeit abgestimmt. Die Farben wurden so definiert, dass sie sich elegant in jedes Interieurkonzept einfügen und sich harmonisch den unterschiedlichsten Materialien anpassen – von Holz über Verputz bis zu Sichtbeton.

EDIZIO.liv / EDIZIOdue colore




	Feller Code	E Code	NCIS	RAL*
	weiss	..61 .00	S 0500-N*	9010
	hellgrau	..65 .30	S 2500-N	7047
	dunkelgrau	..67 .40	S 6500-N	7012
	schwarz	..60 .950	S 9000-N	9005
	umbra ¹⁾	..56 .90	S 8005-Y20R	8019
	coffee ²⁾	..57 .90	S 7010-Y30R	8028
	crema	..35 .10	S 1005-Y40R	9001

¹⁾ nur EDIZIO.liv / ²⁾ nur EDIZIOdue colore

STANDARDdue

	weiss	..61 .00	S 0500-N*	9010
	schwarz	..60 .50	S 0500-N*	9010

NEVO

	weiss	..61 .00	S 0500-N*	9010
	lichtgrau	..62 .40	S 2002-G	7035
	schwarz	..60 .50	S 0500-N*	9010

Nach Herzenslust kombinieren

Zur Wahl stehen Rahmen in 6 hochwertigen Echtmaterialien. Die Kombination von exquisiten Rahmenmaterialien und erweiterten Farbmöglichkeiten eröffnet ein breites Spektrum an Gestaltungsmöglichkeiten. EDIZIO.liv prestige ist ein exklusives Stilelement, das jedes Interieurdesign aufwertet.

EDIZIO.liv prestige	Feller Code	E Code
	glas weiss	..1C .400
	spiegel satin	..1G .490
	chromstahl poliert	..0G .290
	chromstahl geschliffen	..0A .200
	glas schwarz	..1E .950
	messing champagne	..0K .260

* Nächstgelegener NCS- und RAL-Standard-Farbtone

Beschriftung

Klare Sache

Nebst der Formgebung und der Materialwahl ist auch die Beschriftung ein zentrales Gestaltungselement. Je mehr Verbraucher angesteuert werden, desto wichtiger wird eine klare Kennzeichnung der Tastenfunktionen. So können Verwechslungen ausgeschlossen werden und Personen, die zum ersten Mal die Taster bedienen, finden sich rasch zurecht.

Hinweis:

Die Beschriftung sämtlicher Produkte kann über den Feller Online-Katalog definiert, ausgedruckt bzw. bestellt werden.
feller.ch/de/services/beschriftungsmodul-und-vorlagen

EDIZIO.liv, EDIZIOdue colore

Beschriftungen können auf dem Abdeckrahmen, auf der Frontplatte sowie auf leeren Tasten (separat bestellbar) angebracht werden.

Apparatefarbe	Schriftfarbe ¹	
	Lasergrau ²	Hellgrau
weiss	■	
hellgrau	■	
dunkelgrau		■
schwarz		■
umbra		■
coffee		■
crema	■	



EDIZIO.liv prestige

EDIZIO.liv prestige Abdeckrahmen sind **nicht** beschriftbar.

¹ Die Schriftfarben sind abhängig vom Grundmaterial und der Beschriftungsart (Laser, Lasergravur mit Farbauslegung). Deshalb können sich leichte Abweichungen bei der Farbe der Beschriftung ergeben.

² Lasergrau entspricht dem Farbumschlag des Lasers.

Beschriftungsdetails

Schrift	Arial Unicode
Schrifthöhen	2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 5,0 / 7,0 mm
Anzahl Schriftzeichen	Die Anzahl Schriftzeichen pro Zeile kann variieren. Sie ist abhängig von der Zahlen- und Buchstabenkonstellation.
Symbolfeldgrösse	5 / 6 / 7 / 10 mm
Abstand	Mindestabstand von Text zu Symbolfeld 2 mm

STANDARDdue

Beschriftungen können auf der Abdeckplatte, zum Teil auf der Frontscheibe sowie auf leeren Tasten (separat bestellbar) angebracht werden.

Apparatefarbe	Schriftfarbe ¹	
	Lasergrau ²	Hellgrau
weiss	■	
schwarz		■



NEVO

Beschriftungen können auf der Frontabdeckung sowie auf leeren Tasten (STANDARDdue) angebracht werden.

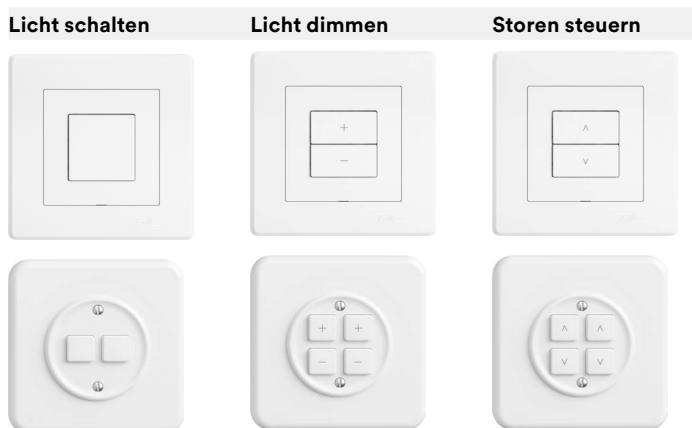
Apparatefarbe	Schriftfarbe ¹	
	Lasergrau ²	Hellgrau
weiss	■	
schwarz		■
lichtgrau	■	



Tastenbedienung

Einfache Bedienung

Ob Beleuchtung oder Beschattung, Sie können alle Lasten wie gewohnt mit den formschönen Feller Schaltern bedienen.



Licht schalten

Mit einem Tastendruck schalten Sie das Licht EIN oder AUS.

Licht dimmen

Mit einem kurzen Tastendruck (< 1 s) auf die Plus-Taste + schalten Sie das Licht EIN und auf die Minus-Taste – schalten Sie das Licht AUS.

Mit einem langen Tastendruck (> 1 s) auf die Plus-Taste + dimmen Sie das Licht heller und auf die Minus-Taste – dimmen Sie es dunkler.

Storen steuern

Mit einem langen Tastendruck (> 2 s) auf die Auf-Taste ^ fahren Sie die Storen nach oben, mit einem kurzen Tastendruck auf die Ab-Taste v halten Sie die Fahrt an.

Mit einem langen Tastendruck (> 2 s) auf die Ab-Taste v fahren Sie die Storen nach unten und mit einem kurzen Tastendruck auf die Auf-Taste ^ halten Sie die Fahrt an.

Mit einem kurzen Tastendruck auf die Auf-Taste ^ oder die Ab-Taste v können Sie bei Lamellenstoren die Lamellen wippen.

Bei Rollläden o. ä. oder wenn bei Lamellenstoren die Lamellen ganz offen sind, können Sie mit einem kurzen Tastendruck die Storen schrittweise auf- oder abbewegen.

Hinweis:

Achten Sie darauf, dass Sie zwischen dem Betätigen der Auf-Taste ^ und der Ab-Taste v und vice versa eine Umschaltpause von 0,5 s einhalten, um Defekte an der Storenmotorensteuerung vorzubeugen.

Individuelle Szenen

Szenentasten erlauben Ihnen, individuelle Leuchteneinstellungen abzurufen und/oder Sonnenschutzanlagen in eine bestimmte Lage zu bringen. So können Sie für die verschiedensten Situationen wie z. B. Essen, Fernsehen oder auch Lesen die gewünschten Lichtverhältnisse auf einfache Weise realisieren.

Die Art und Weise, wie Sie Szenen definieren und auf den Szenentasten speichern ist davon abhängig, ob Sie Ihre Anlage über WLAN steuern oder nicht.

Wiser by Feller mit WLAN (intelligentes Komfortsystem)

Sofern Sie Wiser by Feller in Ihr WLAN-Heimnetzwerk integriert haben, erstellen Sie Szenen einfach und schnell mit der Wiser Home App. Wenn gewünscht übertragen Sie diese auf die Szenentasten der Bedienstellen (→ Seite 67).

Mit nur einem Tastendruck lösen Sie die gesamte Szene aus.

Wiser by Feller ohne WLAN (vernetztes Kleinsystem)

Die flexible Architektur von Wiser by Feller ermöglicht es Ihnen auch ohne die Integration eines WLAN-Apparats, individuelle Szenen zu definieren und auf den Szenentasten der Bedienstellen abzuspeichern.



Bei der Inbetriebnahme wurden die mit einer Szenentaste zu steuernden Verbrauchern festgelegt. Sollten Sie Fragen oder Änderungswünsche haben, wenden Sie sich an Ihren Elektrofachmann.

Szene speichern

- Stellen Sie an den (einer Szenentaste zugeordneten) Bedienstellen die gewünschte Stimmung ein (z. B. Leuchte 40% gedimmt, Store auf halber Höhe o. ä.).
Hinweis: Fahren Sie Storen zuerst in den oberen Endanschlag (Referenzposition). Bringen Sie sie dann in die gewünschte Position und stellen Sie die Lamellenlage ein.
- Drücken Sie solange auf die Szenentaste 1 oder 2, bis ein Blinken der Tastenbeleuchtung das Speichern der Szenen quittiert.
- Verstellen Sie an den Bedienstellen die Einstellungen der Verbraucher und drücken Sie auf die entsprechende Szenentaste um zu kontrollieren, ob die Szene wie gewünscht ausgelöst wird.

Anwendungsbeispiele

LED-Universaldimmer 2-Kanal

Anwendung

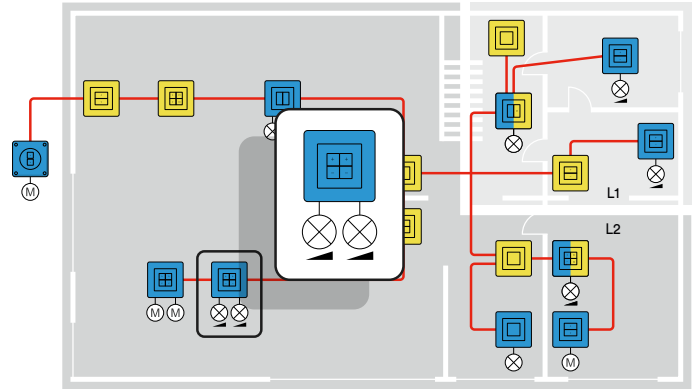
Schalten und Dimmen von zwei separaten Lichtkreisen.

Raum/Umgebung

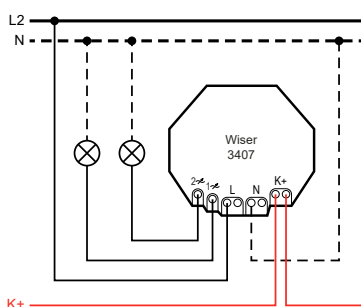
Wohn-/Essbereich.

Vorteil/Nutzen

- + Platz- und kostensparend; wo bisher zwei Dimmer installiert werden mussten genügt nun einer.
- + Eignet sich auch hervorragend zum Nachrüsten oder als Ergänzung (Stand-alone) in elektromechanischen Installationen, z. B. als Ersatz von 2fach-Schalter.
- + Individuelle Tastenbeleuchtung; wahlweise als Orientierungs- oder Statusanzeige.



Schema



LED-Universaldimmer mit Nebenstelle

Anwendung

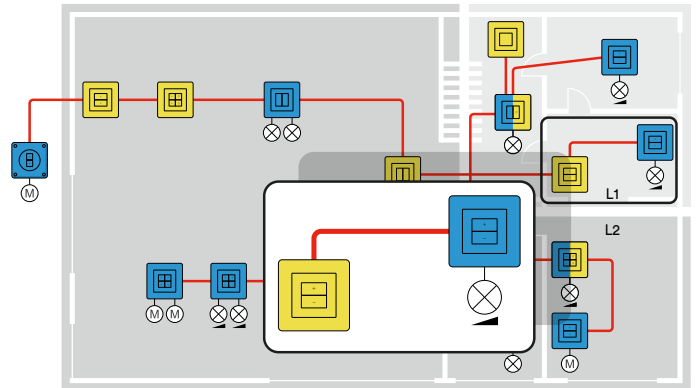
In einem Raum soll die Beleuchtung von zwei Schaltstellen aus beliebig gedimmt oder ein-/ausgeschaltet werden.
Einfache Realisierung einer Schaltung Schema 3.

Raum/Umgebung

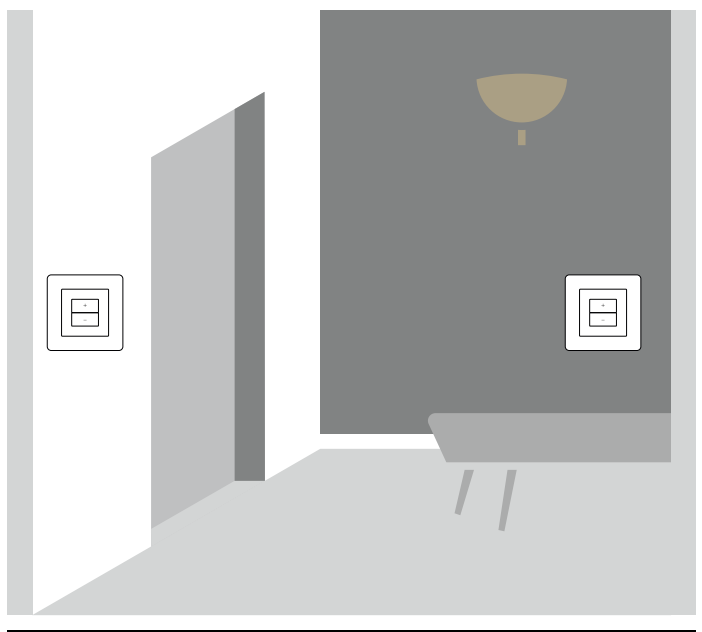
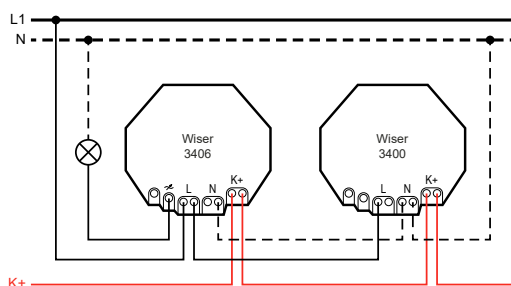
Räume mit zwei Zugängen oder grosse Räume.

Vorteil/Nutzen

- + Nebenstelle hat die volle Funktionalität der Hauptstelle.
- + Einfache Verdrahtung dank flexibler Zuordnung über den Kommunikationsdraht K+.
- + Statusanzeige für Nebenstelle für Beleuchtung in nicht-einsehbaren Räumen (z. B. Estrich).



Schema



Druckschalter mit mehreren Nebenstellen

Anwendung

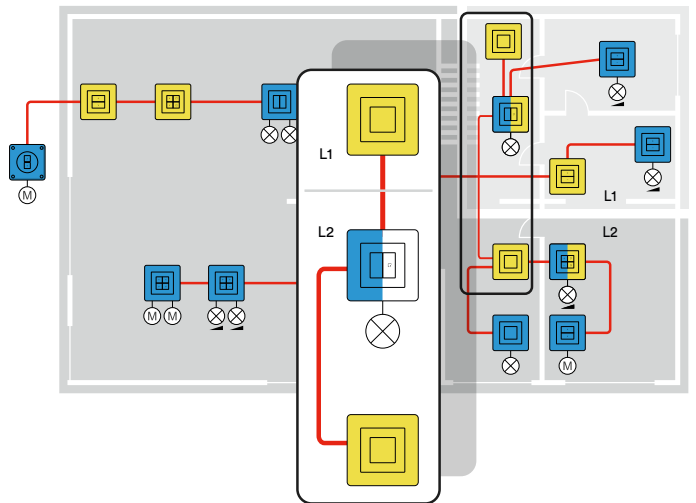
In einem Flur mit mehreren Schaltstellen soll die Beleuchtung von jeder Schaltstelle aus beliebig ein- oder ausgeschaltet werden.

Raum/Umgebung

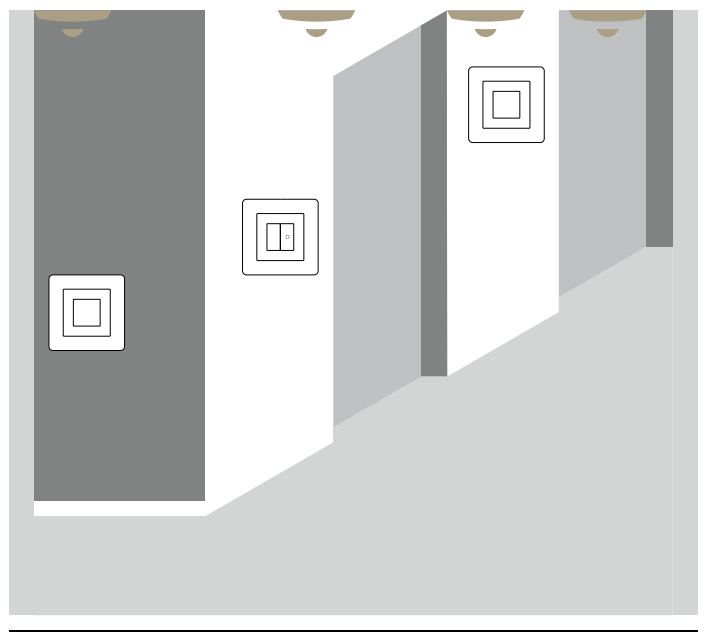
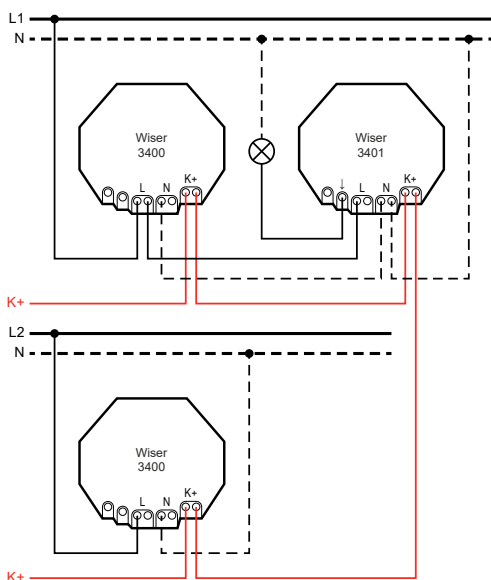
Grosse Räume mit mehreren Zugängen, Flure.
Beleuchtung in Treppenaufgängen über mehrere Etagen.

Vorteil/Nutzen

- + Mehrere Leuchten, z. B. im Treppenhaus, die zu verschiedenen Endstromkreisen gehören, können von mehreren Bedienstellen gemeinsam bedient werden (anstelle Schema 6 oder Schrittschaltern).
- + Keine Signalkoppler.
- + Flexible und schnelle Anpassung der Zuordnung; die Verdrahtung muss im Nachhinein nicht angepasst werden.
- + Über verschiedene Räume hinweg realisierbar.



Schema



NEVO Storeschalter mit Nebenstelle

Anwendung

Markisen, die von aussen wie auch von innen bedient werden sollen.

Raum/Umgebung

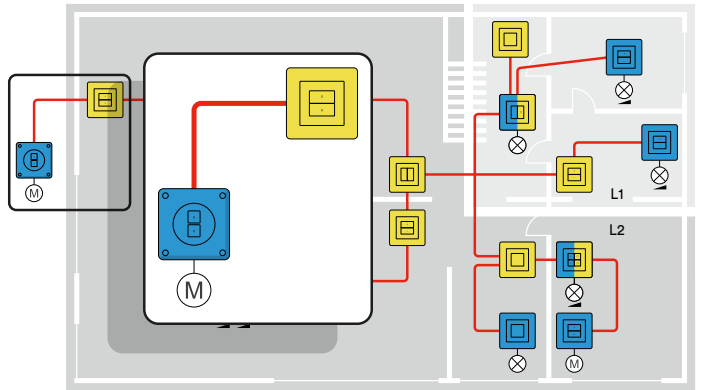
Aussensitzplatz mit Markise.

Vorteil/Nutzen

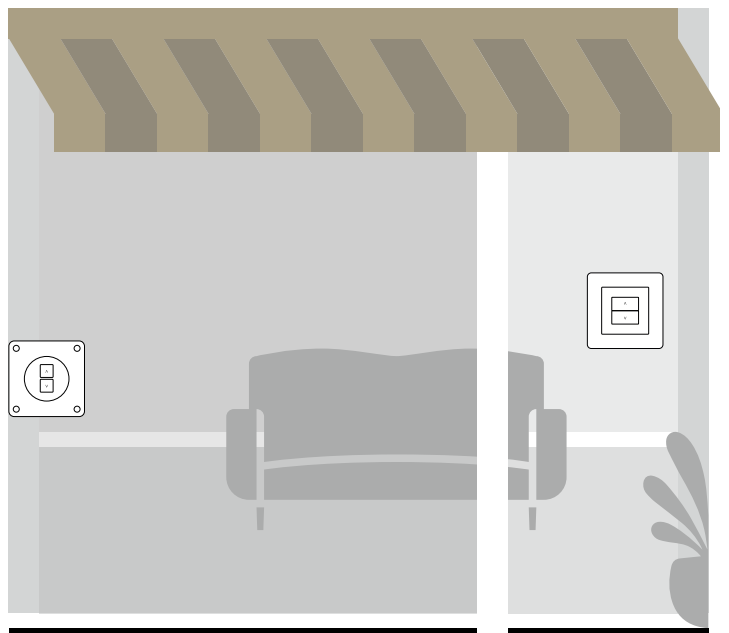
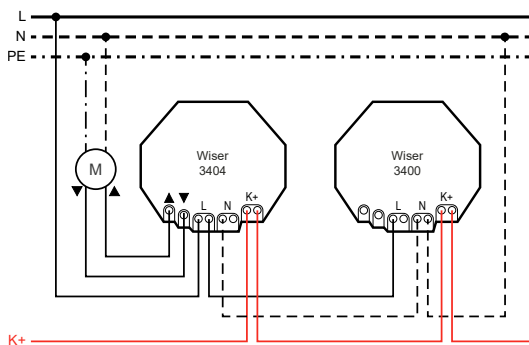
- + NEVO Wiser Apparate ermöglichen Anwendungen im Aussenbereich und in «schmutziger» Umgebung, z. B. Garagen.

Verwandte Anwendungen

- > NEVO Wiser Druckschalter für Aussenbeleuchtung Sitzplatz oder Beleuchtung in Garage/Tiefgarage.
- > NEVO Wiser Druckschalter mit Orientierungsbeleuchtung in dunkler Umgebung.



Schema



Storeschalter 2-Kanal mit Nebenstelle Szene

Anwendung

Zentrales Bedienen mehrerer Storen im selben Raum.

Raum/Umgebung

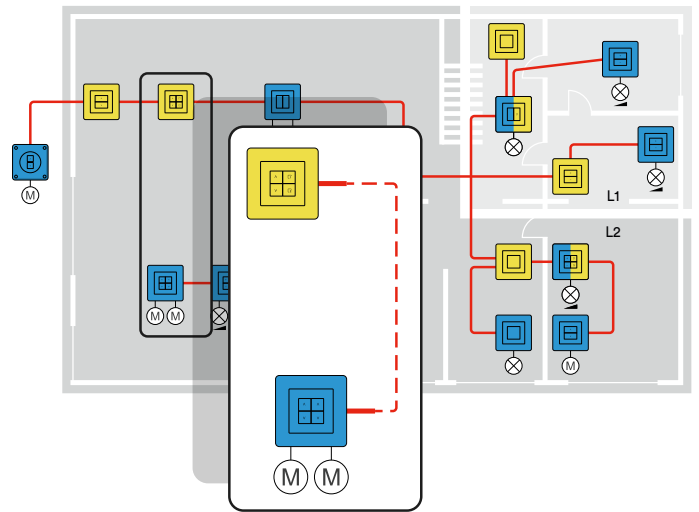
Wohn-/Essbereich.

Vorteil/Nutzen

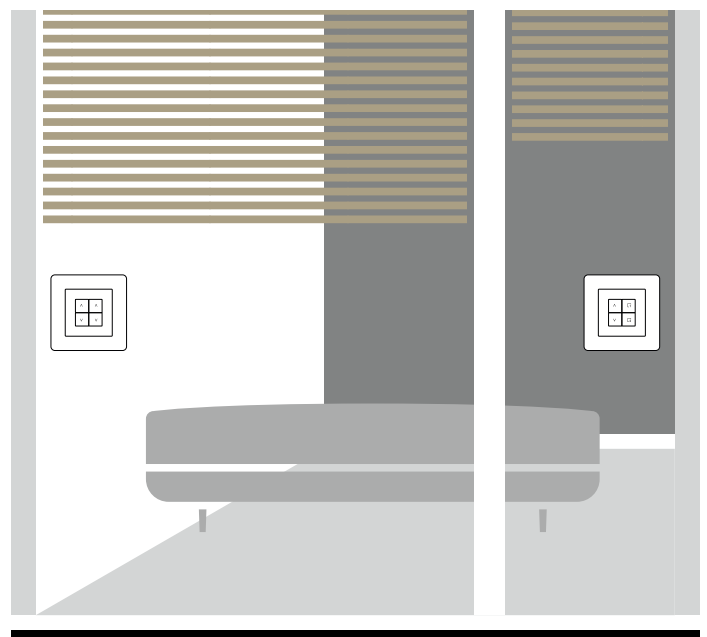
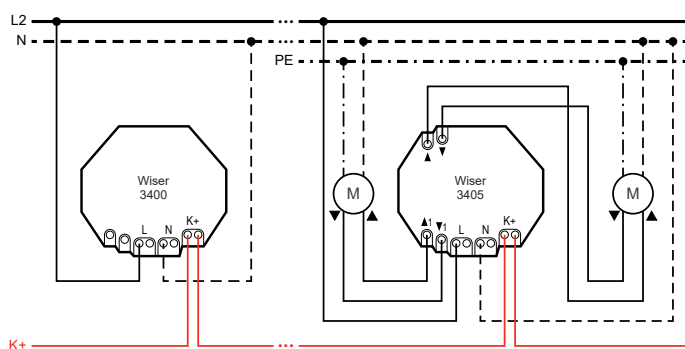
- + Storen können sowohl einzeln als auch von einer Nebenstelle aus zentral bedient werden.

Szenen

- + Auch ohne WLAN-Apparat können auf jeder Szenentaste beliebige Szenen (auch unter Einbezug von Hauptstellen, die andere Verbraucher steuern) definiert werden. Während der Inbetriebnahme mit dem Magnet werden die zu schaltenden Hauptstellen mit der Szenentaste verknüpft (→ Seite 53) und der Bewohner kann später Szenen definieren und speichern (→ Seite 24).
- + Mit der Integration eines WLAN-Apparats können Szenen noch flexibler und einfacher auf die Szenentasten übertragen werden. Die entsprechenden Szenen werden während der Inbetriebnahme mit der Wiser eSetup App definiert und übertragen (→ Seite 59) und können vom Bewohner jederzeit mit der Wiser Home App geändert werden (→ Seite 67).



Schema



WLAN-Apparat

Anwendung

Intelligentes Komfortsystem.

Raum/Umgebung

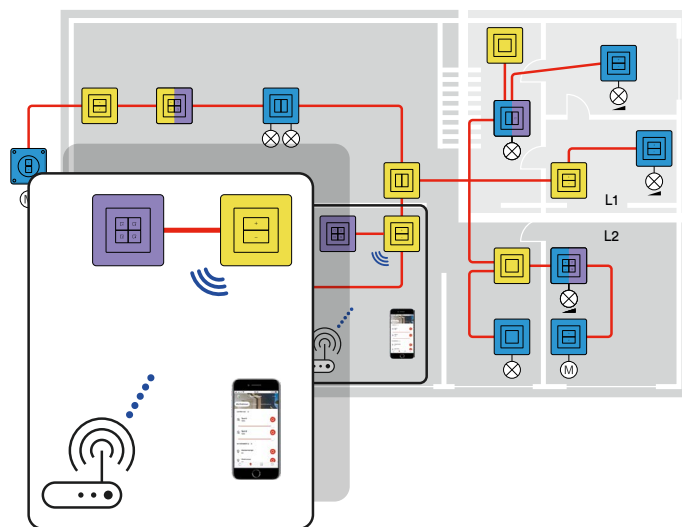
Ganzes Haus, gesamte Wohnung.

Vorteil/Nutzen

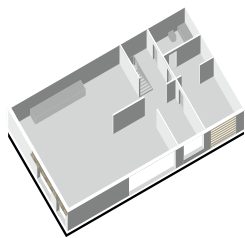
- + Fernbedienung dank benutzerfreundlicher Wiser Home App.
- + Bedienung aller Lichtquellen und Storen mit nur einem Knopfdruck z. B. beim Verlassen des Hauses.
- + Effektiver Einbruchschutz dank Anwesenheitssimulation.
- + Szenen in der App flexibel gestalten und auf Szenentasten übertragen.
- + Einfache Programmierung der Zeitschaltuhr.
- + Laufende Weiterentwicklung des Systems durch Feller und Partner.
- + Mittels Fernzugriff über die Wiser Home App können Favoriten-Szenen und Anwesenheitssimulation ausgelöst werden.

Szenen

- + Einfache Nutzung von bereits in der App vordefinierten Standardszenen: «Alle Lichter aus», «Alle Storen auf» und «Alle Storen ab».
- + Festlegen individueller Einstellungen für Licht und Storen als Szenen, z. B. «Relax», «Dinner» oder «Fernsehen».



Standardszene «Alle Lichter aus»



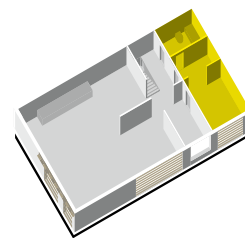
Anwendung

Ausschalten der gesamten Beleuchtung im ganzen Haus, der ganzen Wohnung.

Vorteil/Nutzen

Anstatt beim Verlassen des Hauses, der Wohnung in jedem Raum nachzusehen, ob alle Lampen ausgeschaltet sind, lässt sich dies mit einem Tastendruck zentral erledigen.

Szene «Wegbeleuchtung»



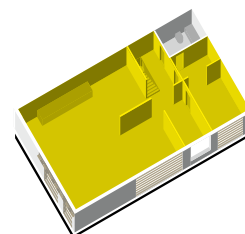
Anwendung

Einschalten der Beleuchtung vom Schlafzimmer bis zum Badezimmer.

Vorteil/Nutzen

Der nächtliche Weg ins Badezimmer wird gedimmt ausgeleuchtet. Somit erübrigt sich die Suche im Dunkeln nach den Lichtschaltern. Das gedimmte Licht sorgt dafür, dass keine anderen Mitbewohner in der Nachruhe gestört werden.

Szene «Paniktaster/Putzen»

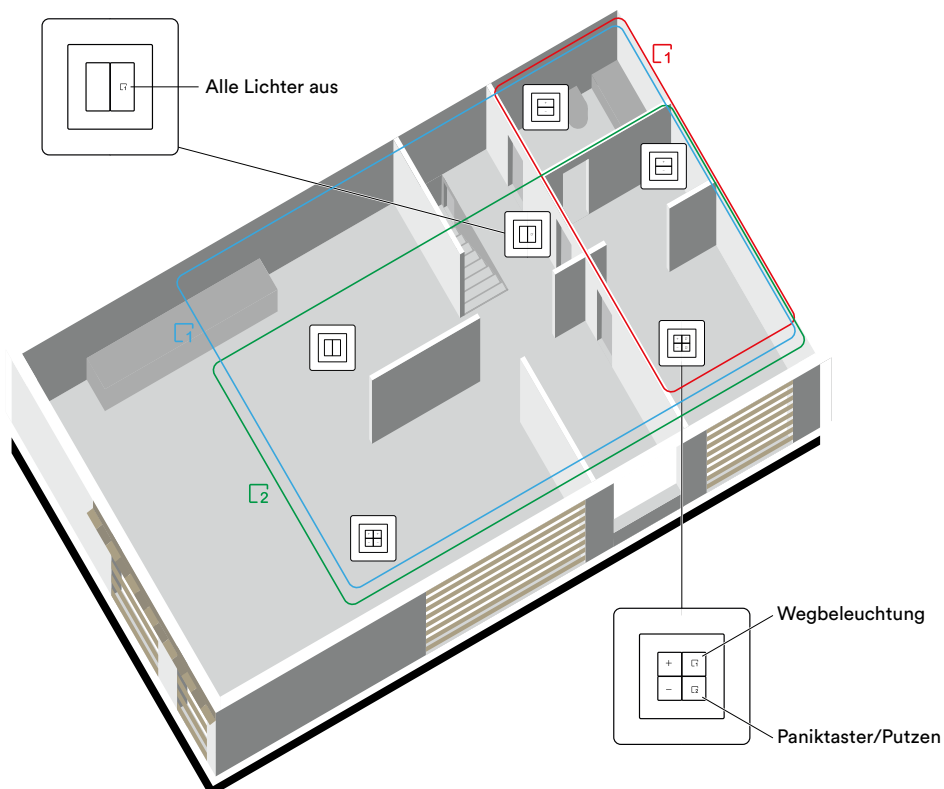


Anwendung

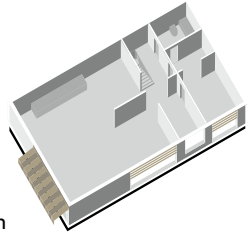
Einschalten der gesamten Beleuchtung im ganzen Haus, der ganzen Wohnung.

Vorteil/Nutzen

Geräusche, die man nicht zuordnen kann in der Nacht? Mit der «Paniktaste» schalten Sie sämtliche Leuchten auf einmal ein. Das bringt ein sicheres Gefühl und vertreibt unerwünschte Gäste. Genügend Licht zur Reinigung der Wohnung.



Szene 1 «Beschattung»



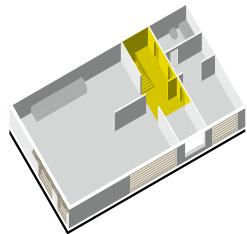
Anwendung

Definieren einer Szene für die Beschattung im Wohn-/Essbereich.

Vorteil/Nutzen

Damit nicht jede Store einzeln in die gewünschte Position gebracht werden muss, kann mit einem Tastendruck die gewünschte Beschattung abgerufen werden.

Szene 3 «Gute Nacht»



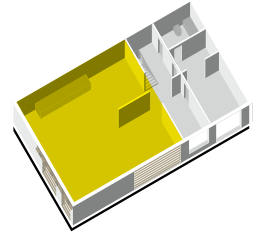
Anwendung

Ausschalten der Beleuchtung im Wohn-/Essbereich und im Büro sowie runterfahren aller Storen (ohne Balkonmarkise). Einschalten der Beleuchtung im Flur.

Vorteil/Nutzen

Nicht jede Leuchte oder Store muss einzeln bedient werden.

Szene 2 «Entspannen»



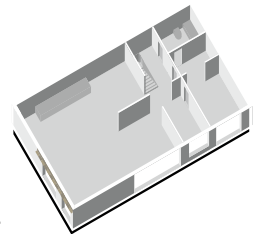
Anwendung

Definieren einer Szene für Licht und Storen im Wohn-/Essbereich.

Vorteil/Nutzen

Damit nicht jede Leuchte und Store einzeln in die gewünschte Position gebracht werden muss, kann mit einem Tastendruck die gewünschte Stimmung abgerufen werden.

Standardszene 4 «Alle Storen auf»

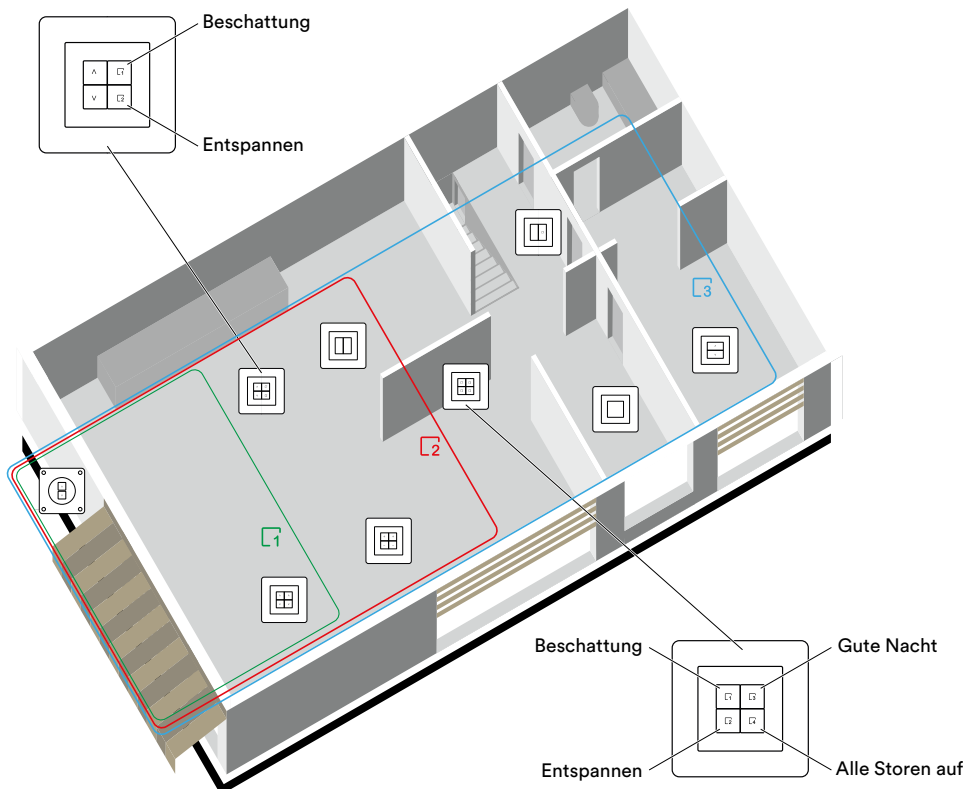


Anwendung

Hochfahren aller Storen im ganzen Haus, der ganzen Wohnung.

Vorteil/Nutzen

Anstatt am Morgen jede Store einzeln hochzufahren, lässt sich dies mit einem Tastendruck zentral erledigen. Zum Schutz der Storen bei speziellen Witterungsbedingungen (heftige Gewitter, starke Winde, stürmischer Schneefall, Eisregen etc.).



Timer «Automation»

Anwendung

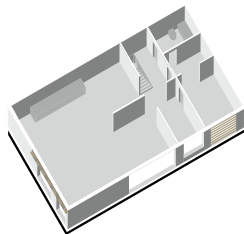
Automatisches, zeitabhängiges Schalten von Licht und Storen im Wohn-/Essbereich. Mit der Astrofunktion können die Ein- oder Ausschaltzeiten täglich der sich jahreszeitlich verändernden Tageslänge angepasst werden.

Vorteil/Nutzen

Dank Automation werden tägliche Arbeiten wie Beschattung und das Hochfahren der Storen erleichtert.

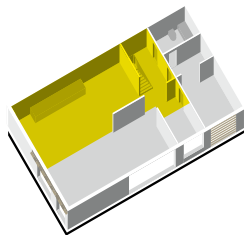
> «Guten Morgen 1» (an Werktagen)

Bei Morgengrauen (Astrofunktion, ca. 15 Minuten vor Sonnenaufgang) Storen im Wohn-/Essbereich hochfahren.



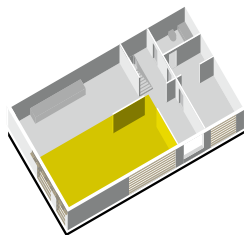
«Guten Morgen 2» (an Werktagen)

Während der Wintermonate (Oktober bis Ende Februar) um 06:30 Licht im Essbereich und im Flur einschalten.



> «Guten Abend»

Bei Dämmerung (Astrofunktion, ca. 20 Minuten nach Sonnenuntergang) Balkonmarkise hochfahren, alle Storen runterfahren (Sichtschutz) und gedimmtes Licht im Wohnbereich.



Timer «Anwesenheitssimulation»

Anwendung

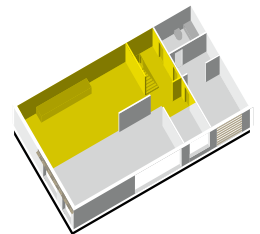
Automatisches, zeitabhängiges Schalten von Licht und Storen im ganzen Haus, der ganzen Wohnung.

Vorteil/Nutzen

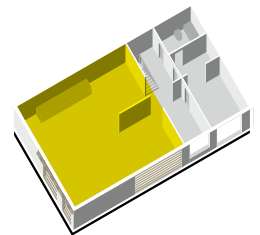
Während der Abwesenheit der Bewohner schaltet der Timer automatisch zu vordefinierten Zeiten Licht und Storen, um das Haus oder die Wohnung bewohnt erscheinen zu lassen. Anerkannter Weise eine der effektivsten Möglichkeiten des Einbruchschutzes.

Winterhalbjahr - Abend

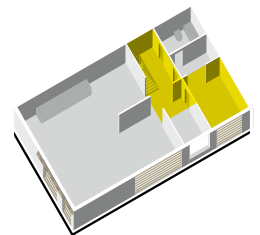
> Sonnenuntergang (Astrofunktion): Licht ein im Flur und Essbereich.



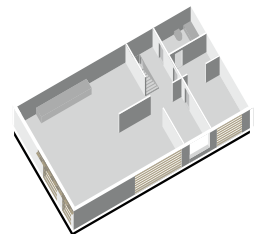
> 18:00: Szene «Entspannen».



> 22:00: Szene «Gute Nacht» und Licht ein im Schlafzimmer.



> 22:45: Szene «Alle Lichter aus».



Raumtemperaturregelung

Anwendung

Regelung der Raumtemperatur.

Raum/Umgebung

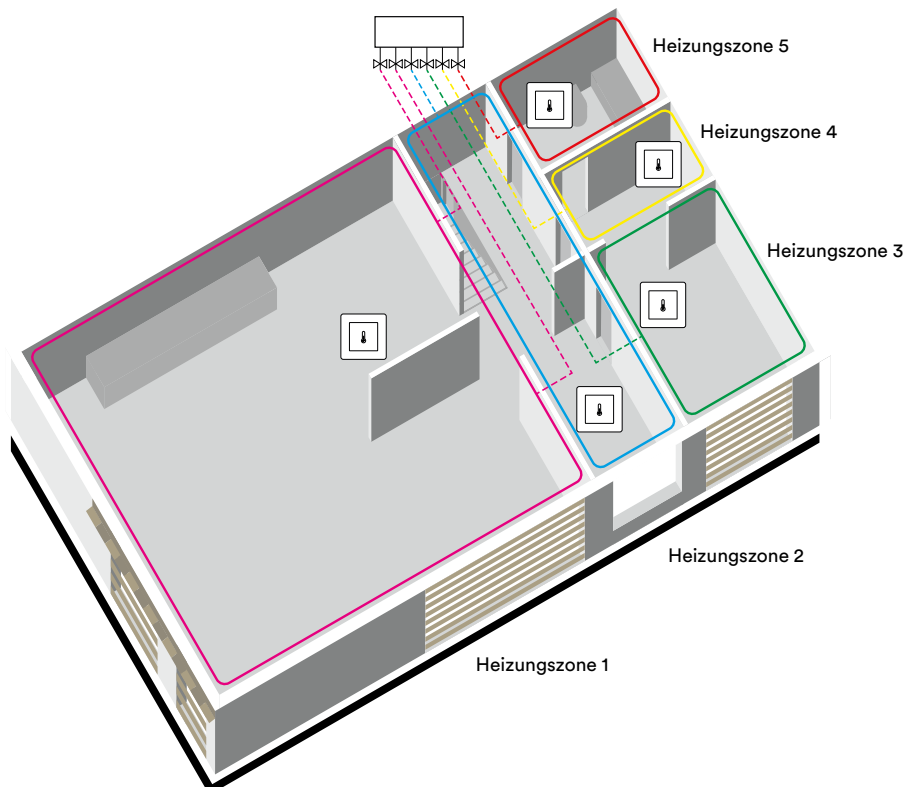
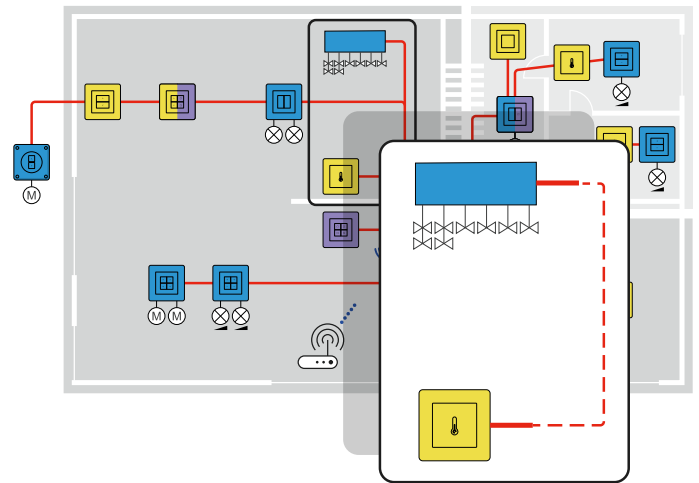
Ganzes Haus, gesamte Wohnung.

Vorteil/Nutzen

- + Präzise Raumtemperaturregelung spart Energie.
- + Einzelraumregelung durch Definition von Heizungszone.
- + Automatische Umschaltung zwischen Heizung und Kühlung möglich.
- + Fernsteuerung der Heizung dank Wiser Home App.
- + Schnelle Installation und weniger Drähte dank K+.

Modernisierung

- + Kann in Renovationsobjekten als Stand-alone-Lösung eingesetzt werden.
- + Bestehende Thermostatverdrahtung kann verwendet werden.



Wetterstation

Anwendung

Automatisches Hochfahren aller Storen bei schlechtem Wetter.

Raum/Umgebung

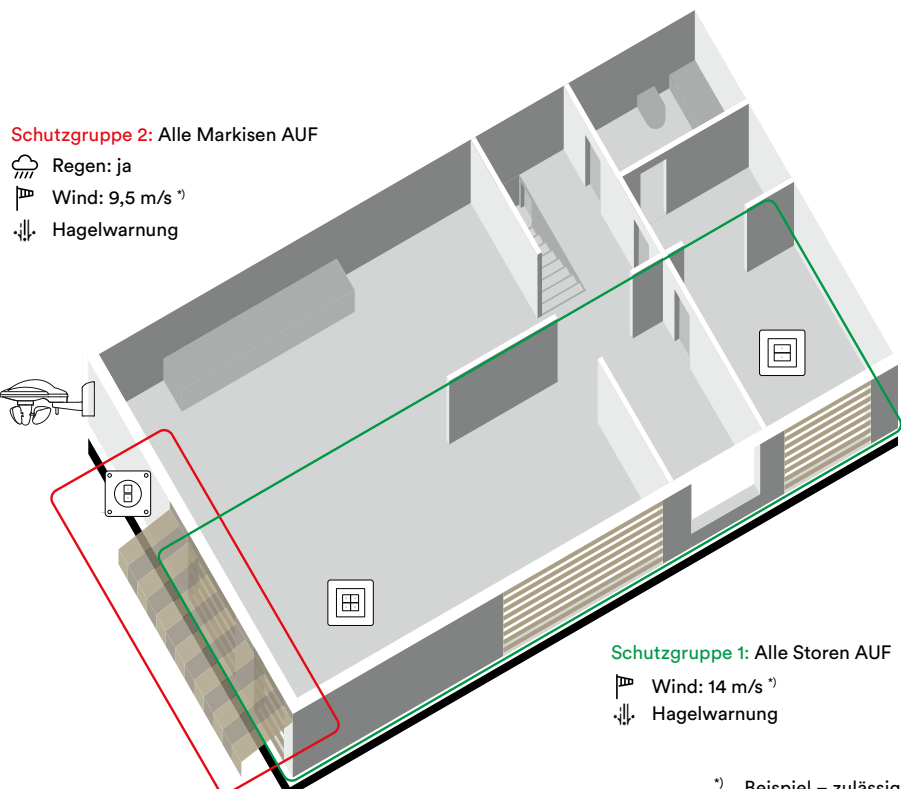
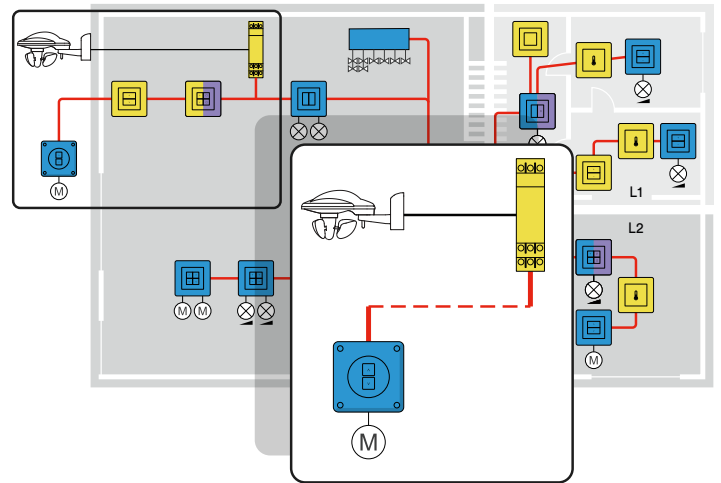
Sonnenschutzsysteme im Aussenbereich, z. B. Lamellenstoren, Rollläden, Markisen etc.

Vorteil/Nutzen

- + Schützt Sonnenschutzsysteme bei starkem Regen oder Wind vor Beschädigung .
- + Individuelle Einstellungen durch Definition von Schutzgruppen.

Hagelschutz

- + Anschluss einer VKF Signalbox für Hagelschutz möglich.
- + Hochfahren aller Storen bei Hagelwarnung.
- + Wetterstation REG-Modul kann als Einzelgerät in vernetztem Kleinsystem (ohne WLAN-Apparat) mit Magnet als Storen Nebenstelle verknüpft werden.

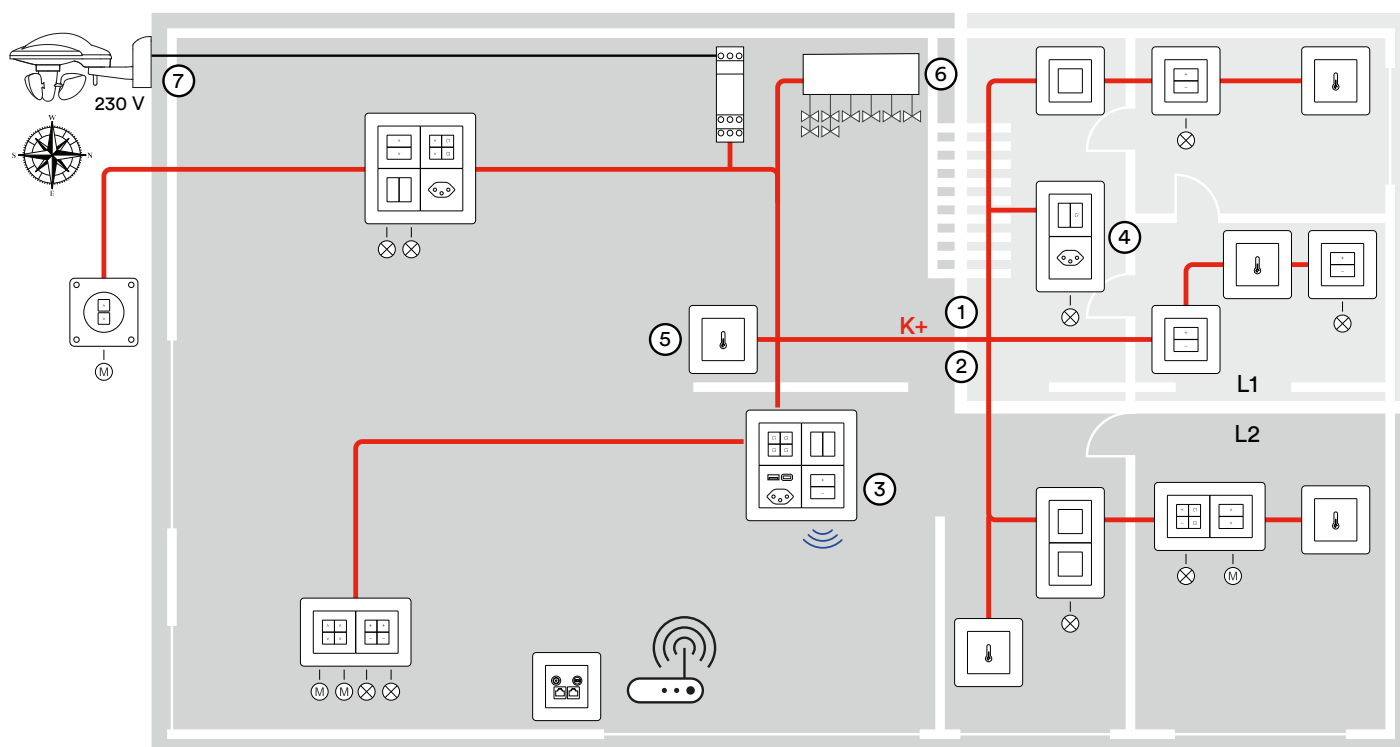


^{*)} Beispiel – zulässige Windgeschwindigkeit ist den Angaben des Herstellers zu entnehmen

Planung

Alles wie gehabt

Die Planung von Wiser ist sehr einfach. Für die Kommunikation zwischen den Apparaten wird einzig ein zusätzlicher T-Draht ($1 \times 1,5 \text{ mm}^2$) in die gewohnte Verrohrung eingezogen. Die innovative Kommunikationstechnologie erfordert keine Hierarchie und keine Signalkoppler.
















Für die Planung gibt es wenige Regeln, die zu beachten sind:

- ① Jeden Apparat mit L, N und K+ planen.
Jeder Apparat benötigt zur Speisung einen Aussen- und Neutralleiter. Für die Sicherungsgruppen-übergreifende Kommunikation müssen alle Apparate mit einem zusätzlichen K+ Draht miteinander verbunden sein. Eine Ring-Topologie wird nicht empfohlen. Zur deutlichen Kennzeichnung des K+ Drahts empfiehlt Feller AG den weiss-roten T-Draht $1,5 \text{ mm}^2$ (E-No 333 999 000).
 - ② Führen Sie den K+ Draht bis in den Verteilerkasten und verbinden Sie ihn dort. Bei Mehrfamilienhäusern muss der K+ Draht von verschiedenen Wohnungen/Anlagen in der Wohnung bleiben. **Sie dürfen nicht im gleichen Rohr geführt werden.**
 - ③ Es darf nur ein WLAN-Apparat installiert werden. Platzieren Sie ihn möglichst Nahe beim potenziellen Standort des WLAN-Routers. Dieser wird üblicherweise bei der Multimediadose oder VoIP-Dose zu stehen kommen.
Der WLAN-Apparat darf **nicht** hinter einem EDIZIO.liv prestige Abdeckrahmen aus Metall montiert werden.
 - ④ Das Wiser Sortiment enthält keine Kleinkombination. Planen Sie Licht/Steckdose als 2x1-Kombination.
 - ⑤ Planen Sie die Raumtemperatursensoren als Einzelapparate. Beachten Sie die Hinweise zur Wahl des Montageorts (→ Seite 38).
 - ⑥ Wenn am Heizungskontroller ausreichend Kanäle frei sind, ist es von Vorteil an einen Kanal nur einen Stellantrieb anzuschliessen. Dies vereinfacht die Funktionsprüfung und erhöht die Ausfallsicherheit bei Kurzschluss.
 - ⑦ Für die Wetterstation ist eine eigene 230-V-Speisung notwendig. Sie wird mit einem RS-485-Kabel mit dem Wetterstation REG-Modul verbunden. RS-485 und 230-V-Speisung benötigen separate Verkabelung. Richten Sie die Wetterstation nach Süden aus (siehe auch → Seite 43). Beachten Sie die Planungshinweise für Mehrfamilienhäuser (→ Seite 38)
 - ⑧ Verwenden Sie für eine einfachere Montage grosse Einlasskästen. Die Rohre im hinteren Bereich des Einlasskastens einführen. Eine Übersicht der für eine reibungslose und schnelle Montage empfohlenen Einlasskästen finden Sie im Internet.
→ [Übersicht aller kompatiblen Einlassdosen](#)
- Die Apparate haben eine Abmessung von $58 \times 55 \text{ mm}$ (b x h) und eine Einbautiefe von 36 mm . Die Löser befinden sich seitlich und die Einführung der Drähte erfolgt von **hinten**.

Generation B – Systemgrenze, Kompatibilität

Mit Apparaten der 2. Generation (Generation B) können Anlagen mit bis zu 100 Apparaten realisiert werden. Generation-B-Apparate sind mit Apparaten der Generation A kompatibel (Rückwärtskompatibilität).

	Wiser Installation Gen. A (max. 50 Apparate)	Wiser Installation Gen. A+B (max. 50 Apparate)		Wiser Installation Gen. B (max. 100 Apparate)
Funktionseinsatz	 34...A.BSM	 34...A.BSM / 34...B.BAM / 34...B.BSM		 34...B.BAM / 34...B.BSM
Bedienaufsatz (ohne WLAN)	 926-34...A...	 926-34...A...		 926-34...A...
Bedienaufsatz WLAN	 926-34...W.A...	 926-34...W.A...	 926-34...W.B...	 926-34...W.B...
Licht & Storen 	✓	✓	✓	✓
Raumtemperaturregelung 	✗	✗	✓	✓
Wetterstation ¹⁾ 	✗	✗	✓	✓

Hinweise:

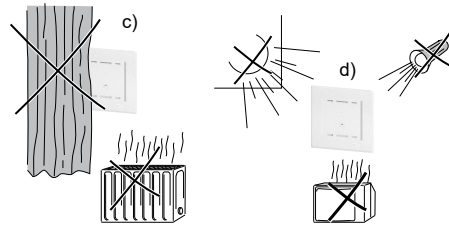
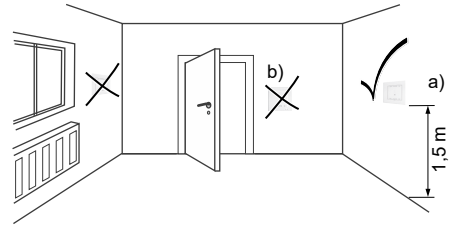
- Bestehende Installationen Gen. A können nur bis zu 50 Apparaten mit Gen. B Apparaten erweitert werden.
- Für Installationen mit mehr als 50 Apparaten müssen ausschliesslich Gen. B Apparate verwendet werden.
- Raumtemperaturregelung und/oder Wetterstation können nur mit einem WLAN-Apparat Gen. B realisiert werden.

Raumtemperaturregelung

Hinweise zur Wahl des Montageorts

Damit der interne Temperatursensor optimal funktionieren kann, sollte bei der Wahl des Montageortes folgendes beachtet werden:

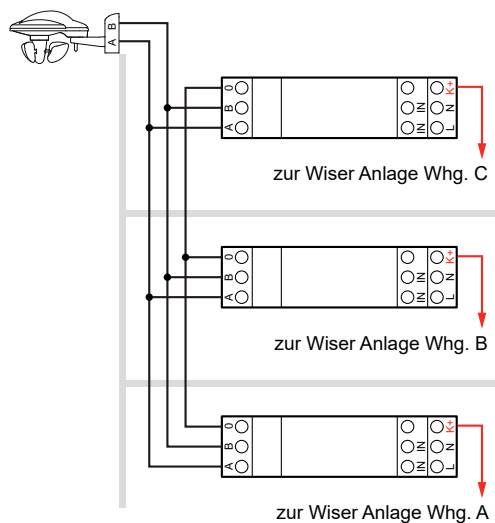
- Der Raumtemperatursensor soll an einer Wand gegenüber dem Heizungskörper mit einem Abstand von ungefähr 1,5 m vom Boden installiert werden. Die Heizung und der Raumtemperatursensor dürfen nicht durch eine verwinkelte Raumarchitektur voneinander getrennt sein.
- Der Raumtemperatursensor soll nicht in unmittelbarer Nähe von Türen, Fenstern und Lüftungsöffnungen installiert werden.
- Die Installation des Raumtemperatursensors in der Nähe des Heizungskörpers oder die Installation hinter Behängen ist nicht sinnvoll. Dies gilt auch für die Montage an einer Aussenwand – niedrige Aussentemperaturen beeinflussen die Temperaturregelung.
- Die Wärmeabstrahlung von elektrischen Verbrauchern sowie direkter Sonneneinfall kann die Regelleistung beeinträchtigen.
- Der Raumtemperatursensor muss als Einzelapparat montiert werden, er darf nicht in eine Kombination eingebaut werden.



Wetterstation

Bei der Planung einer Wetterstation sind folgende Punkte zu beachten:

- **Generell:**
Die Wetterstation wird mit einem RS-485-Kabel mit dem Wetterstation REG-Modul verbunden. Dieses soll soweit wie möglich getrennt von der restlichen Installation verlegt werden.
Als RS-485-Kabel kann ein Kabel U72 (4x0,5 mm) oder ein EASYNET Installationskabel Cat. 6 U/UTP (E No 101 700 000) verwendet werden.
- **Installation in Mehrfamilienhaus:**
 - Wetterstation REG-Modul in Wohnung
Jedes einzelne Wetterstation REG-Modul muss in der Wohnung installiert werden (z. B. im Verteiler).
 - RS-485 und K+ getrennt
Um eine Kopplung der Wohnungen zu verhindern, müssen das RS-485-Kabel und die K+ Drähte getrennt voneinander verlegt werden.
 - K+ Draht der Wohnungen getrennt
Auch der K+ Draht von verschiedenen Anlagen/Wohnungen muss getrennt verlegt werden. So darf der K+ Draht von Whg. A nicht mit dem K+ Draht von Whg. B im gleichen Rohr geführt werden.



Installation

Gewohnte Arbeitsweise



GEFAHR

Lebensgefahr durch elektrischen Schlag

Wiser Apparate werden an das elektrische Hausinstallationsnetz von 230 V AC angeschlossen. Diese Spannung kann beim Berühren tödlich wirken. Eine nicht fachgerechte Montage kann schwerste gesundheitliche oder materielle Schäden verursachen.

Vor dem Arbeiten an den Apparaten muss die Zuleitung über die vorgeschaltete Schutzeinrichtung spannungsfrei gemacht und gegen Wiedereinschaltung gesichert werden. Installation auf Spannungsfreiheit überprüfen.



Die Apparate dürfen nur von einer sachverständigen Person (Elektrofachkraft) montiert, angeschlossen oder entfernt werden.

Gehen Sie bei der Installation von Wiser by Feller wie folgt vor:

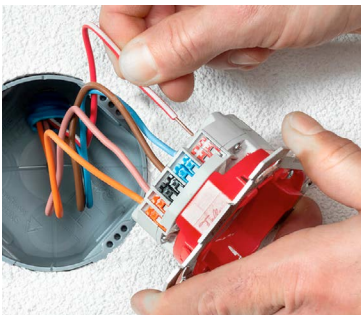
- Schliessen Sie alle Funktionseinsätze an und bauen Sie sie ein.
- Montieren Sie die Bedieneinsätze.
- Überprüfen Sie die gesamte Anlage auf Verdrahtungsfehler (→ Seite 44).
- Nehmen Sie die Anlage in Betrieb.

Funktionseinsatz anschliessen

- Schliessen Sie die Funktionseinsätze gemäss Schemas an.
→ «Technische Daten» auf Seite 72

Beachten Sie hierbei folgende Punkte:

- Die Löser befinden sich seitlich und die Einführung der Drähte erfolgt von **hinten**.



- Jeden Draht 11 mm abisolieren.
- Es dürfen **keine** Adernhülsen verwendet werden.
- Montieren Sie den Funktionseinsatz mit Befestigungsplatte mit der Steckbuchse nach oben an den Einlasskasten.
- Entfernen Sie die Schutzfolie vom Funktionseinsatz.

WLAN-Apparat

Beachten Sie bei der Montage des WLAN-Apparats folgende Punkte:

- Der WLAN-Apparat darf nicht hinter einem EDIZIO.liv prestige Abdeckrahmen aus Metall montiert werden.
- Montieren Sie den WLAN-Apparat möglichst Nahe am potenziellen Standort des WLAN-Routers. Dieser wird üblicherweise bei der Multimediodose oder VoIP-Dose zu stehen kommen.
- Notieren Sie sich zur Sicherheit das Passwort und die SSID, die auf der Rückseite des WLAN-Steuermoduls notiert sind, bevor Sie den Bedieneinsatz montieren.

Hinweis:

In der Verpackung des WLAN-Apparats befindet sich eine Verteiler-Etikette, mit der die künftigen Bewohner darauf hingewiesen werden, dass Wiser by Feller in dieser Wohneinheit installiert ist. Zusätzlich sind drei QR-Code-Etiketten mit den spezifischen Zugangsdaten (SSID und Passwort) für den WLAN-Apparat beigelegt.

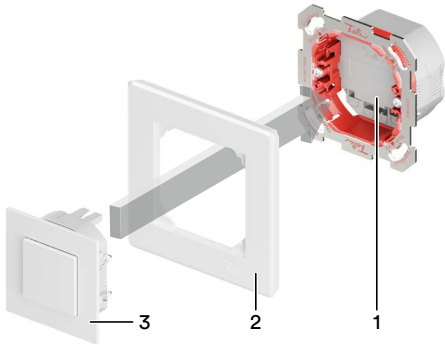
Kleben Sie eine dieser QR-Code-Etiketten auf die Verteiler-Etikette und bringen Sie diese nach Abschluss aller Installationsarbeiten auf der Innenseite der Verteilerkastentüre gut sichtbar an. Diese Informationen benötigen sowohl Sie für die Inbetriebnahme als auch die künftigen Bewohner für die Integration der Wiser by Feller Anlage in ihr WLAN-Heimnetzwerk.



Für eine effiziente Inbetriebnahme mit der Wiser eSetup App empfehlen wir Ihnen, eine weitere QR-Code-Etikette auf das Abdeckset des WLAN-Apparats zu kleben. Somit erkennen Sie den WLAN-Apparat auch, wenn alle Abdecksets montiert sind und können sich schnell und einfach mit der Anlage verbinden (→ Seite 57).

Bedienaufsätze

EDIZIO.liv (EDIZIOdue) Bedienaufsatz montieren



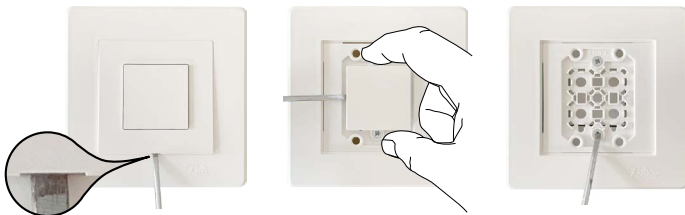
Bei EDIZIO.liv (EDIZIOdue) Apparaten sind Abdeckset und Steuermodul bereits vormontiert.

- Setzen Sie den Bedienaufsatz (3) und den Abdeckrahmen (2) so auf den Funktionseinsatz (1) auf, dass die Steckstifte in die Steckbuchse des Funktionseinsatzes passen.
- Schieben Sie den Bedienaufsatz bis zum Einrasten der Haltefedern ein.

EDIZIO.liv (EDIZIOdue) Abdeckset demontieren

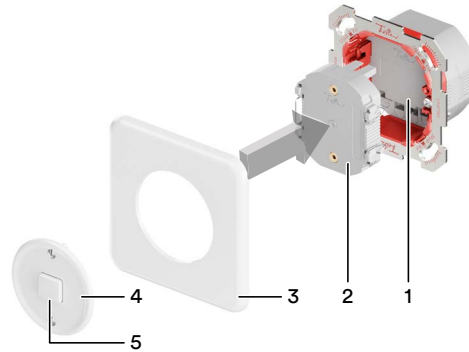
Hinweis:

Achten Sie bei der Demontage des Abdecksets darauf, dass Sie den Abdeckrahmen mit dem Schraubendreher **nicht zerkratzen**.

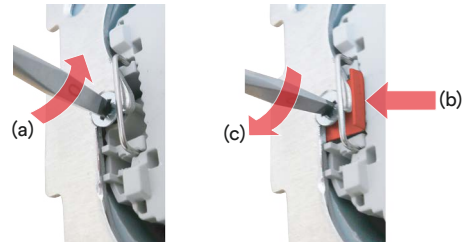


- Setzen Sie einen Schraubendreher Gr. 0 in die Aussparung der Frontplatte ein und heben Sie die Frontplatte vorsichtig vom Abdeckrahmen weg.
- Ziehen Sie die Taste(n) vom Tastenhalter ab. Wenn nötig können Sie mit einer leichten Hebelbewegung mit einem Schraubendreher nachhelfen.
- Lösen Sie die Schrauben vom Tastenhalter und entfernen Sie den Tastenhalter und den Abdeckrahmen. Der Tastenhalter muss nicht abgeschraubt werden, wenn nur die Taste ausgewechselt wird.

STANDARDdue Bedienaufsatz montieren



- Setzen Sie das Steuermodul (2) so auf den Funktionseinsatz (1) auf, dass die Steckstifte in die Steckbuchse des Funktionseinsatzes passen. Schieben Sie das Steuermodul bis zum Einrasten der Haltefedern ein.
- Bei Bajonett Befestigungssystem:
Um bei **Hohlwanddosen** (Leicht- oder Hohlwandbauweise) einen optimalen Halt des Abdecksets zu gewährleisten, sollten Arretierbügel (Art. Nr. 3420.STOP.Q.SET.EB, müssen separat bestellt werden) zwischen der Befestigungsplatte und dem eingesetzten Funktionseinsatz montiert werden



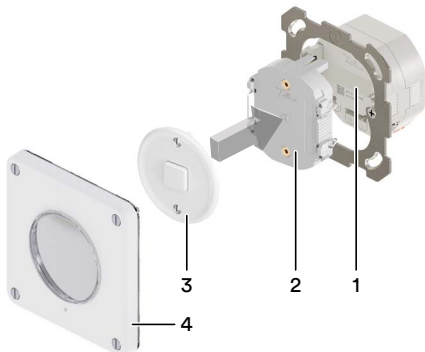
- Lösen Sie die Befestigungsschraube der Befestigungsplatte (a) ein wenig.
- Schieben Sie einen Arretierbügel (z.B. mit Hilfe einer Spitzzange) zwischen Befestigungsplatte und Funktionseinsatz (b).
- Ziehen Sie die Befestigungsschraube wieder an (c).
- Wiederholen Sie dies auch auf der anderen Seite.
- Schrauben Sie die Frontscheibe (4) zusammen mit der Abdeckplatte (3) an. Achten Sie darauf, dass die Nut der Taste (5) unten ist (wegen Qualität der Tastenbeleuchtung).

STANDARDdue Abdeckset demontieren

- Lösen Sie die Schrauben der Frontscheibe und entfernen Sie die Frontscheibe und die Abdeckplatte.

NEVO Bedienaufsatz montieren

- Beachten Sie bei der Montage des NUP.Q-Montagerahmens oder des NAP.Q-Gehäuseunterteils die Anweisungen der Installationsanleitung «Entwässerung NEVO 923-NUP.Q / 902-NAP.Q».



- Setzen Sie das Steuermodul (2) so auf den Funktionseinsatz (1) auf, dass die Steckstifte in die Steckbuchse des Funktionseinsatzes passen.
- Schieben Sie das Steuermodul bis zum Einrasten der Haltefedern ein.
- Schrauben Sie die Frontscheibe (3) an.
- Schrauben Sie den Deckel (4) an.
 - Achten Sie beim Einbau darauf, dass das Entwässerungsloch der Abdeckung unten ist.
 - Ziehen Sie die 4 Befestigungsschrauben in den Ecken, welche für die Dichtheit des Apparates relevant sind, mit Vernunft an. **Das Hervorquellen der Dichtung soll vermieden werden. Flachkopfschrauben M3 = Drehmoment 0,4 Nm**

NEVO Abdeckset demontieren

- Schrauben Sie den Deckel ab.
- Lösen Sie die Schrauben der Frontscheibe und entfernen Sie die Frontscheibe und die Abdeckplatte.

Bedienaufsätze demontieren

Die Demontage eines Abdecksets kann notwendig sein für:

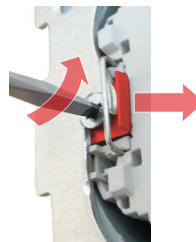
- den HW-Reset des WLAN-Steuermoduls (→ Seite 63),
- das Auswechseln einer Taste durch eine beschriftete (Tasten mit individueller Beschriftung können separat bestellt werden),
- das Auswechseln des EDIZIOdue colore Abdeckrahmens durch einen EDIZIOdue prestige Abdeckrahmen.

Die Demontage eines Steuermoduls kann notwendig sein für:

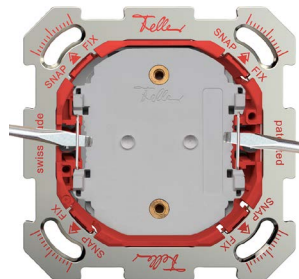
- die Überprüfung der Anlage auf Verdrahtungsfehler,
- die erneute Aktivierung der Magnetfunktion (weitere 2 Stunden),
- das Auswechseln des Bedienaufsatzes durch einen typgleichen mit mehr Funktionalität, z. B. mit Szenen, mit WLAN.

Steuermodul demontieren

- Demontieren Sie das Abdeckset.
- Bei Bajonett Befestigungssystem: Demontieren Sie bei STANDARDdue Apparaten in Hohlwanddosen zuerst die beiden Arretierbügel.



- Ziehen Sie das Steuermodul von Hand oder mit Hilfe von zwei Schraubendrehern vom Funktionseinsatz ab.

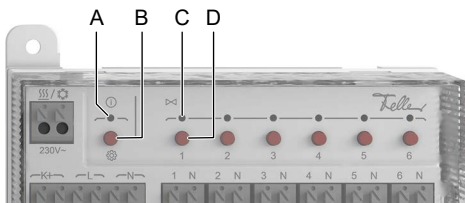


Die Montage erfolgt jeweils wieder in umgekehrter Reihenfolge.

Heizungskontroller

- Montieren Sie den Heizungskontroller im Elektro- oder Heizkreisverteiler über oder neben dem Wasserverteiler. Er kann auf einer Hutschiene TH35 aufgeschnappt oder an eine Wand geschraubt werden.
- Schliessen Sie den Heizungskontroller gemäss Schemas an.
→ Seite 78
- Beachten Sie hierbei folgende Punkte:
 - An die Kanäle 1 und 2 können je zwei Stellantriebe angeschlossen werden. Diese können jedoch nicht separat geregelt und überwacht werden.
 - Es dürfen nicht mehr als zwei Stellantriebe an einen Kanal angeschlossen werden.
 - Schliessen Sie die Spannungsversorgung, K+ und das H/K-Signal mit einem geeigneten Installationskabel (z. B. 5 × 1,5 mm²) an.
 - Isolieren Sie jeden Draht 9 mm ab.
 - Fixieren Sie die Kabel in den dafür vorgesehenen Kabelläufen
 - Sind mehrere Heizungskontroller in einer Anlage vorhanden, benötigen alle ein H/K-Signal.
- Schliessen Sie nach der Installation den transparenten Deckel.

Bedien- und Anzeigeelemente



- A Heizungskontroller Status-LED**
- | | |
|--------|---|
| grün | Heizen-Modus |
| türkis | Kühlen-Modus |
| gelb | Kein Kanal ist mit einem Raumtemperatursensor verknüpft |
| rot | Keine K+ Verbindung |
- B Setup-Taste**; ein kurzer Tastendruck startet den Selbsttest der angeschlossenen Stellantriebe
LED (C) grün: OK / gelb: Kein Stellantrieb angeschlossen / rot: Kurzschluss
- C Kanal Status-LED 1–6**
- | | |
|--------|--|
| grün | leuchtet: Heizungsanforderung
pulsierend: Heizen (Ventil offen) |
| türkis | leuchtet: Kühlungsanforderung
pulsierend: Kühlen (Ventil offen) |
| rot | Überstrom am Ventilausgang erkannt |
| gelb | pulsierend: Schon lange mehr keine Daten vom Raumtemperatursensor empfangen
→ Raumtemperatursensor überprüfen |
| aus | Keine Heizungs-/Kühlungsanforderung (Ventil geschlossen) |
- D Kanal-Tasten 1–6**

Manueller Kanal-Test

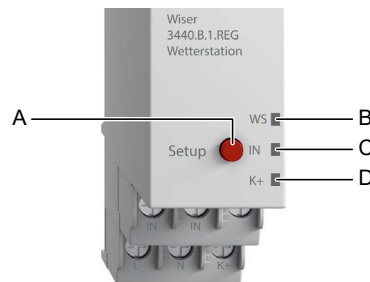
- Drücken Sie lange (> 2 s) die Kanal-Taste (D). Der Kanal schaltet manuell ein, die Kanal Status-LED (C) blinkt langsam weiss.
- Drücken Sie erneut lange (> 2 s) die Kanal-Taste. Der Kanal schaltet manuell aus, die Kanal Status-LED blinkt kurz weiss.
- Der Zustand der manuellen Übersteuerung bleibt für die nächsten 60 Minuten unverändert.
Drücken Sie kurz die Kanal-Taste um den Testmodus vorzeitig zu beenden.

Wetterstation REG-Modul

Beachten Sie bei der Installation einer Wisser Wetterstation folgende Punkte:

- An ein Wetterstation REG-Modul darf nur eine Wetterstation 3440.A.4.MS angeschlossen werden.
- Das RS-485-Kabel der Wetterstation soll soweit wie möglich getrennt von der restlichen Installation verlegt werden. Dies verhindert eine mögliche K+ Signalkopplung über das RS-485-Kabel.
- Beachten Sie die Hinweise bei der Installation einer Wisser Wetterstation in Mehrfamilienhäusern. → Seite 43
- Schliessen Sie das Wetterstation REG-Modul gemäss Schemas an.
→ Seite 79

Bedien- und Anzeigeelemente



- A Setup-Taste**
- B Status-LED Wetterstation WS**
- | | |
|------|--|
| grün | Daten werden von Wetterstation empfangen |
| aus | es werden keine Daten empfangen |
- C Status-LED IN-Eingang IN**
- | | |
|------|---------------------------------------|
| grün | Hagelwarnung / Spannung am IN-Eingang |
| aus | keine Spannung am IN-Eingang |
- D Status-LED K+**
- | | |
|------|-------------------------|
| grün | Datenverkehr auf K+ |
| gelb | Verknüpfungsmodus |
| rot | Keine K+ Verbindung |
| aus | keine Spannung am Gerät |

Anschluss VKF Signalbox für Hagelschutz

- Schliessen Sie die VKF Signalbox gemäss Schemas an.
→ Seite 79
- Bei einer von der VKF Signalbox empfangenen Hagelwarnung schliesst der Kontakt NO1. Sobald am Eingang IN des Wetterstation REG-Moduls eine Spannung anliegt, werden die Storen hochgefahren. Solange die Spannung anliegt, sind die Storen gesperrt und können nicht bedient werden (Tastenbeleuchtung blinkt rot, wenn man sie bedient).
- Bei Entwarnung wird der Kontakt NO1 wieder geöffnet und am Eingang IN liegt keine Spannung mehr an. Die Storen werden entsperrt und können wieder bedient werden.

Wetterstation

Standortwahl

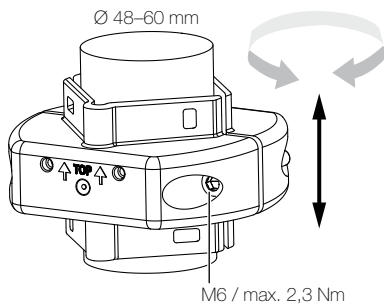
Beachten Sie bei der Standortwahl der Wetterstation folgende Punkte:

- Wählen Sie eine Montageposition am Gebäude, wo Wind, Regen und Sonne ungehindert von den Sensoren erfasst werden können.
- Die Wetterstation sollte nach Süden ausgerichtet werden, d. h. der Sensorarm zeigt in Richtung Süden, der Wandhalter Richtung Norden.
- Unter der Wetterstation muss mindestens 60 cm Freiraum belassen werden (keine ausfahrende Markise), um eine korrekte Windmessung zu ermöglichen und bei Schneefall ein Einschneien zu verhindern.
- Die Wetterstation muss in Querrichtung horizontal (waagrecht) montiert werden.
- Es dürfen sich keine Konstruktionsteile über der Wetterstation befinden, von denen ablaufendes Regenwasser auf den Regensensor abgelenkt werden können.
- Sonnenschutzsysteme sind für bestimmte maximale Windschwindigkeiten ausgelegt. Bei der Überschreitung der zulässigen Windschwindigkeit müssen sie hochgefahren sein. Bei Steuerung von Markisen sollte die Wetterstation so montiert werden, dass der tatsächlich am Produkt angreifende Wind gemessen wird, d.h. an der Fassade wie die Markise.
- Beachten Sie für die Montage, dass die Sonne nicht durch Gebäudeteile oder Bäume verdeckt wird, d.h. die Wetterstation darf nicht durch den Baukörper oder z. B. Bäume abgeschattet werden.

Mastbefestigung 4720-2.MB

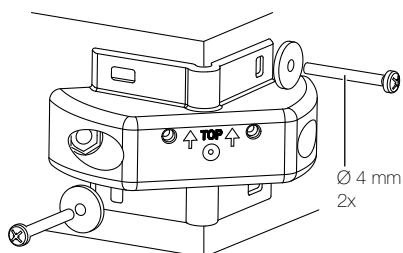
Mit der Mastbefestigung (muss separat bestellt werden) kann die Wetterstation

- an einem **Mast** (\varnothing 48–60 mm) montiert werden. Benutzen Sie dazu die 2 mit der Mastbefestigung mitgelieferten M6-Schrauben. Ziehen Sie beide Schrauben gleichmässig an.



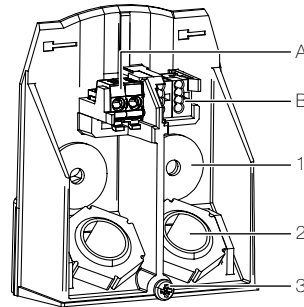
– oder –

- an einer **Gebäudeecke** montiert werden. Setzen Sie dazu ggf. Dübel und befestigen Sie die Mastbefestigung mit 2 Schrauben \varnothing 4 mm (nicht im Lieferumfang enthalten).



Wetterstation

Die Wetterstation wird mit Hilfe des Wandhalters befestigt.



Gehen Sie bei der Montage der Wetterstation wie folgt vor.

- Bei Befestigung an **Wand**:
Setzen Sie ggf. die Dübel und befestigen Sie den Wandhalter mit den mitgelieferten Schrauben und den Unterlegscheiben (1) an der Wand.

Bei Befestigung an **Mastbefestigung**:

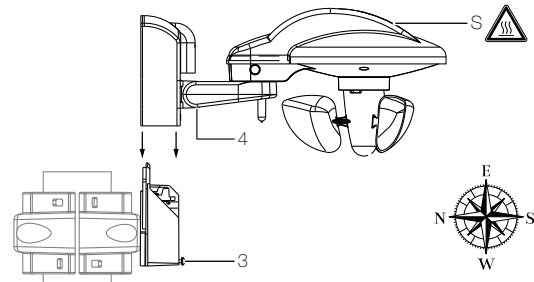
- Schrauben Sie den Wandhalter mit den Mastbefestigung mitgelieferten M4-Schrauben (max. 1,8 Nm) und den Unterlegscheiben (1) an die Mastbefestigung.

Die Unterlegscheiben sind wichtig, um die Schutzart IP44 zu erreichen.

- Führen Sie die Leitungen durch die Gummidichtungen (2) ein.
- Schliessen Sie das 230-V-Kabel an die 230-V-Klemme (A) an.

Die abgemantelten Adern der NYM-Leitung müssen mit einem Kabelbinder zusammen fixiert werden.

- Schliessen Sie das RS-485-Kabel an die Bus-Klemme (B) an.
- Schieben Sie die Wetterstation von oben in den Wandhalter.



- Ziehen Sie die Fixierschraube (3) an, um die Wetterstation zu sichern.
- Lösen Sie die beiden Schrauben (4) und richten Sie die Wetterstation vorsichtig waagrecht aus. Ziehen Sie die Schrauben (4) wieder fest an.

Hinweis:

Informieren Sie Ihren Kunden, dass der Regensensor (S) der Wetterstation **nicht** berührt werden darf, wenn das Gerät in Betrieb ist. Er kann sehr heiss werden.

Installation überprüfen

Anlage aufstarten

Nachdem Sie die Installation unter Spannung gesetzt haben, fährt die Anlage hoch. Die Tastenbeleuchtungen blinken kurz grün auf und leuchten dann für einige Sekunden rot. Danach sind die Apparate funktionsbereit und die Tasten leuchten gemäss der eingestellten Konfiguration (→ Seite 45).

Allfällige Fehlerzustände bei einzelnen Apparaten werden nach dem Aufstarten über die Tastenbeleuchtung angezeigt:

Tastenbeleuchtung blinkt rot
 Auf einen Funktionseinsatz wurde ein falscher Bedieneinsatz montiert (z. B. ein Bedieneinsatz Szenentaster 4 Szenen wurde auf einen Funktionseinsatz Storenschalter 1-Kanal aufgesteckt).
 → Montieren Sie den richtigen Bedieneinsatz.

Tastenbeleuchtung leuchtet rot
 Die Kommunikation zwischen dem Bedieneinsatz und dem Funktionseinsatz ist gestört.
 → Nehmen Sie die Anlage für einige Sekunden vom Netz und setzen Sie sie erneut unter Spannung.

Tritt das Fehlerhalten weiterhin auf:

→ Kontrollieren Sie, ob ein Steckstift des Bedieneinsatzes umgeknickt ist. Wenn ja, biegen Sie ihn wieder gerade und montieren Sie den Bedieneinsatz wieder.

Tritt das Fehlerhalten weiterhin auf:

→ Kontaktieren Sie die Feller Kundendienst.

Funktionstest bei Storenschaltern 2-Kanal durchführen

Führen Sie bei Storenschaltern 2-Kanal einen kurzen Funktionstest aus. Somit können Sie frühzeitig einen Verdrahtungsfehler erkennen und einen allfälligen Schaden an Motor und Schalter verhindern.

- Bedienen Sie die Storen von Kanal 1 mit der Auf-Taste \wedge und der Ab-Taste \vee .
- Überprüfen Sie, ob der richtige Storen nach oben resp. unten fährt.
- Wenn der falsche Storen nach oben oder unten fährt, liegt ein Verdrahtungsfehler vor.
 → Korrigieren Sie die Verdrahtung des Apparats und führen Sie anschliessend den Funktionstest noch einmal aus.

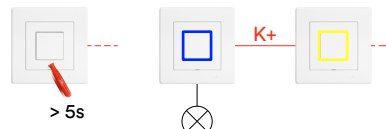
Verdrahtung und Kommunikation überprüfen

Um das korrekte Funktionieren der Anlage sicherzustellen, müssen Sie die Verdrahtung überprüfen.

Prüfschritt 1: Signalpegel messen

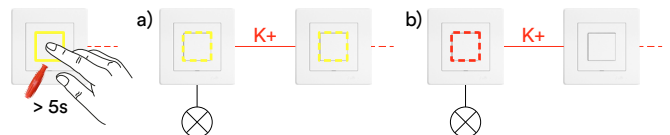
Mit diesem Prüfschritt stellen Sie sicher, dass alle Apparate mit dem K+ verbunden sind.

- Halten Sie den Magnet solange (> 5 s) an einen beliebigen Apparat bis die Tastenbeleuchtungen der Hauptstellen blau und die der Nebenstellen gelb leuchten.



Sie befinden sich im Inbetriebnahmemodus.

- Halten Sie den Magnet und Drücken Sie gleichzeitig eine Taste solange (> 5 s) an einen Apparat bis die Tastenbeleuchtungen der Hauptstellen und der Nebenstellen blinken. Sie befinden sich im Supportmodus.



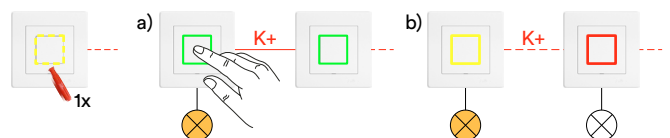
Es wird ein Bustest ausgeführt. Dabei wird der Signalpegel gemessen.

- Schalten Sie bei der Kontrolle der gesamten Anlage alle verfügbaren **Leuchten aus**.
 a) alle Tastenbeleuchtungen blinken gelb: Prüfung in Ordnung.
 b) Tastenbeleuchtung blinkt rot oder nicht: K+ ist mit diesem Apparat nicht gut oder gar nicht verbunden.
 → Überprüfen Sie die Verdrahtung des Apparats und führen Sie anschliessend den Bustest noch einmal aus.

Prüfschritt 2: Signalqualität messen

Mit diesem Prüfschritt stellen Sie sicher, dass keine externe Störquelle die Kommunikation auf dem K+ beeinträchtigt.

- Halten Sie den Magnet 1x kurz (~ 1 s) an **denselben** Apparat, an dem Sie den Supportmodus aktiviert haben.



Jeder Apparat startet nun die Messung seines Signalpegels und zeigt mittels der Farbe der Tastenbeleuchtungen die Signalqualität an.

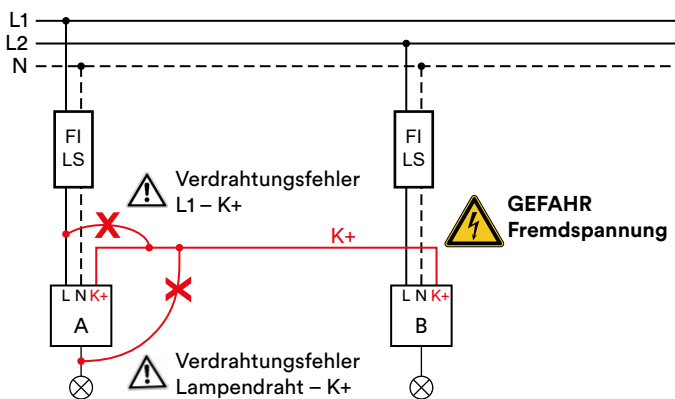
Storeschalter vorbereiten

- Schalten Sie bei der Kontrolle der gesamten Anlage jede verfügbaren **Leuchten ein**. Achten Sie auf die Farbe der Tastenbeleuchtung nach dem Einschalten einer Leuchte:
 - a) alle Tastenbeleuchtungen leuchten grün: Prüfung in Ordnung.
 - b) Tastenbeleuchtung leuchtet gelb (kritisch) oder rot (schlecht): das angeschlossene Leuchtmittel verursacht grosse Störungen. Bei einer starken Störung (rot) wird das defekte Leuchtmittel nach 10 s automatisch ausgeschaltet.
 - Tauschen Sie das Leuchtmittel aus. Die Tastenbeleuchtung sollte nun grün leuchten.
- Kontaktieren Sie die Feller Kundendienst, wenn bei ausgewechseltem oder ausgeschaltetem Leuchtmittel die Tastenbeleuchtung immer noch gelb oder rot leuchtet.

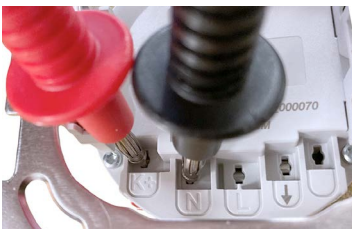
Prüfschritt 3: Spannungsprüfung

Mit diesem Prüfschritt stellen Sie sicher, dass kein Verdrahtungsfehler von einem Aussenleiter/Lampendraht auf K+ vorliegt. Bei korrekter Verdrahtung führt K+ keine Netzspannung.

Beispiele eines **Verdrahtungsfehlers**



- Demontieren Sie bei einem beliebigen Apparat den Bedienaufsatz vom Funktionseinsatz.
- Alle verfügbaren Leuchten müssen **eingeschaltet** sein.
- Messen Sie mit einem 2-poligen Spannungsprüfer (Einstellung auf AC) die Spannung zwischen **K+** und **N**.



- a) Keine Netzspannung vorhanden: Prüfung in Ordnung.
 - b) Netzspannung vorhanden: ein Aussenleiter oder ein Lampendraht ist mit K+ verbunden.
 - Überprüfen Sie die gesamte Verdrahtung der Anlage.
- Montieren Sie bei einem erfolgreichen Test den Bedienaufsatz.

Falls alle Prüfungen in Ordnung waren, ist die Anlage korrekt installiert.

- Halten Sie den Magnet solange (> 5 s) an einen Apparat bis sie sich wieder im Inbetriebnahmemodus (Tastenbeleuchtungen leuchten blau oder gelb) befindet.

Endlagenerkennung einlernen

Der Wiser Storeschalter benötigt zur Berechnung von Positionen und zur Ausführung des Fahrbetriebs die genaue Fahrzeit des angeschlossenen Stores. Dazu wird bei der Inbetriebnahme eine Einlernfahrt ausgeführt. Ein Storeschalter kann eine Fahrt erst zuverlässig erkennen, wenn die Last mindestens 30 VA beträgt.

Solange der Storeschalter nicht eingelernt ist, blinken die Tastenbeleuchtungen während der Fahrt orange (unabhängig von der eingestellten Tastenbeleuchtung). D. h. fährt der Store hoch und die obere Endlage ist nicht bekannt, blinkt die obere Taste orange; fährt der Store runter und die untere Endlage ist nicht bekannt, blinkt die untere Taste orange.

Erst nach dem korrekten Einmessen der Fahrzeit ist der betroffene Storeschalter vollständig einsatzbereit.

- Fahren Sie die Stores ganz nach oben.
- Fahren Sie die Stores ganz nach unten.
- Sobald die Endlagen bekannt sind, blinken die Tastenbeleuchtungen bei Bedienung nicht mehr orange.

Die Endlagenerkennung muss bei einem Storeschalter 2-Kanal für jeden Kanal separat eingelernt werden.



Tastenbeleuchtung blinkt orange während der Fahrt

Bei einem Storeschalter wurden die obere und untere Endlage noch nicht eingelernt.

→ Fahren Sie die Stores einmal ganz nach oben und wieder ganz nach unten.

Wenn die Endlagenerkennung trotzdem fehlschlägt:

→ Deaktivieren Sie für diesen Store die Strommessung mit dem Magnet (→ Seite 49) oder mit der Wiser eSetup App (⚙️ **Geräteeinstellungen** – Relaismodus ein) und melden Sie den Motorentyp dem Feller Kundendienst. Beachten Sie, dass in diesem Fall in einer Szene für diesen Store keine Position ausser ganz oben/ganz unten gespeichert werden kann.

Konfiguration

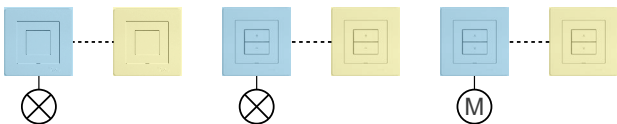
Schnell konfiguriert, schnell bereit

Die Konfiguration der Wiser by Feller Anlage erfolgt flexibel vor Ort mit einem Magneten (→ Seite 47) oder, wenn ein WLAN-Apparat in die Anlage integriert ist, mit der Wiser eSetup App (→ Seite 55).

Fünf einfache Regeln

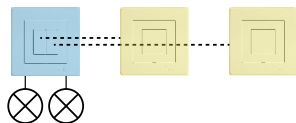
Für die Verknüpfung von Hauptstellen und Nebenstellen gelten fünf einfache Regeln:

1. Hauptstellen (blau) und Nebenstellen (gelb), die miteinander verknüpft werden, müssen gleiche Verbraucher steuern.



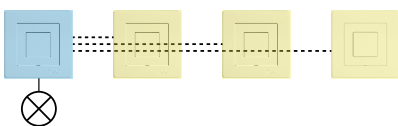
Beispiel: Schalter mit Schalter-Nebenstellen, Dimmer mit Dimmer- oder ggf. Schalter-Nebenstellen etc. verknüpfen.

2. 2-Kanal-Apparate werden für die Verknüpfung wie zwei unabhängige Apparate behandelt.



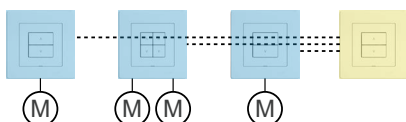
Beispiel: Jeder Kanal eines Druckschalters 2-Kanal kann einzeln verknüpft werden.

3. Jede Hauptstelle (blau) kann unter Einhaltung von Regel 1 mit beliebig vielen Nebenstellen (gelb) verknüpft werden (1:n). Jede Nebenstelle steuert die gleiche Hauptstelle.



Beispiel: Ein Dimmer kann von einer, zwei oder mehreren Dimmer-Nebenstellen gesteuert werden.

4. Beliebige Hauptstellen (blau) mit gleichen Verbrauchern können mit einer Nebenstelle (gelb) verknüpft werden (n:1). Die Nebenstelle steuert mehrere Hauptstellen (Zentral-Bedienung). Die Hauptstellen sind unabhängig voneinander.



Beispiel: Alle Storen in einem Raum können von einer Storen-Nebenstelle zentral auf- und abgefahren werden.

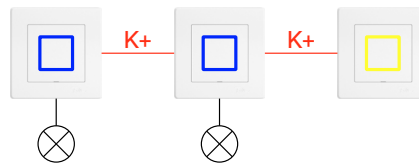
5. Hauptstellen (blau) können nicht miteinander verknüpft werden.

Inbetriebnahme mit Magnet

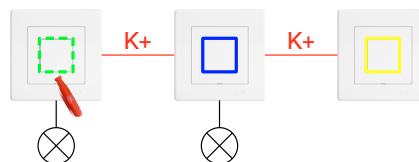
Die Verknüpfung von Hauptstellen und Nebenstellen mit dem Magnet folgt nach dem Prinzip:

« Magnet auf Blau (Hauptstelle), Finger auf Gelb (Nebenstelle) ».

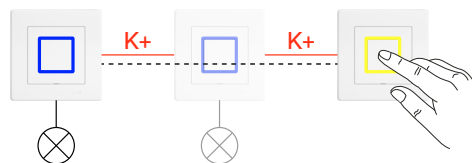
1. Magnet solange (> 5s) an einen beliebigen Apparat halten, bis Nebenstellen gelb und Hauptstellen blau leuchten.



2. Magnet kurz an die zu verknüpfende Hauptstelle halten. Die Tastenbeleuchtung blinkt grün.



3. Taste der zu verknüpfenden Nebenstelle drücken. Die Verknüpfung ist erfolgt, die Tastenbeleuchtung leuchtet wieder blau.



Die Verknüpfungen der Hauptstellen und Nebenstellen werden in den einzelnen Apparaten gespeichert.

Die Inbetriebnahme der Anlage mit dem Magnet ist auf den folgenden Seiten detailliert beschrieben.

Inbetriebnahme mit Wiser eSetup App



Ist ein WLAN-Apparat in die Anlage integriert, so können Hauptstellen und Nebenstellen mit Hilfe der Gruppenfunktion miteinander verknüpft werden.

Die Verknüpfungen der Hauptstellen und Nebenstellen werden im WLAN-Apparat gespeichert.

Die Inbetriebnahme der Anlage mit der Wiser eSetup App ist ab Seite 55 detailliert beschrieben.

Inbetriebnahme mit Magnet

Inbetriebnahme – schnell, einfach

Auch wenn kein WLAN-Apparat in die Anlage integriert ist, lässt sich Wiser by Feller ohne zeitintensive Programmierung konfigurieren und in Betrieb nehmen. Alles, was Sie dafür brauchen ist ein Magnet.

Verwenden Sie einen Magnet mit einer Haltekraft von ca. 700 g. Halten Sie ihn dazu an den Bereich unter der Taste.



Hinweis zur Inbetriebnahmedauer

Nachdem die Anlage unter Spannung steht, haben Sie **2 Stunden** Zeit, um sie in Betrieb zu nehmen. Anschliessend werden der Inbetriebnahmemodus und der Supportmodus gesperrt, damit der Bewohner nicht versehentlich Änderungen vornehmen kann.

Sollten Sie weitere 2 Stunden benötigen, gehen Sie wie folgt vor:

- Ziehen Sie an einem Apparat ein Steuermodul unter Spannung heraus (→ Seite 40) und schieben Sie es wieder hinein.
- Setzen Sie die Anlage an diesem Apparat in den Inbetriebnahmemodus (→ Seite 50).
– oder –
- Trennen Sie die Anlage kurz vom Netz.
- Setzen Sie die Anlage an einem Apparat, der ohne Spannung war, in den Inbetriebnahmesmodus (→ Seite 50).

Bei der Inbetriebnahme der Anlage mit der Wiser eSetup App werden alle Magnetfunktionen gesperrt, sobald die Anlage abgeschlossen und an den Kunden übergeben wird.

Für die Inbetriebnahme der Wiser by Feller Anlage empfehlen wir folgendes Vorgehen:

- Konfigurieren Sie die einzelnen Apparate → Geräteeinstellungen
- Verknüpfen Sie Hauptstellen mit Nebenstellen → Inbetriebnahmemodus
- Definieren Sie Szenen und verknüpfen Sie sie mit Szenentasten → Inbetriebnahmemodus

Bei der Inbetriebnahme mit dem Magnet werden 3 verschiedene Modi unterschieden (→ Details siehe folgende Seiten):

Geräteeinstellungen → Seite 48

kurz 1x an entsprechenden Apparat	Tastenbeleuchtung blinkt weiss	→ Tastenbeleuchtung konfigurieren
kurz 2x an Dimmer	Tastenbeleuchtung leuchtet blau	→ Dimmer – Dimmbereich einstellen
kurz 3x an Dimmer	Tastenbeleuchtung blinkt blau	→ Dimmer – Betriebsart umstellen
Taste & kurz 1x an Druckschalter	Tastenbeleuchtung blinkt türkis	→ Druckschalter – Impulsfunktion aktivieren
Taste & kurz 1x an Storenschalter	Tastenbeleuchtung blinkt türkis	→ Storenschalter – Strommessung deaktivieren
Taste & kurz 2x an Storenschalter	Tastenbeleuchtung blinkt weiss	→ Storenschalter – eingelernte Endlagen löschen

Inbetriebnahmemodus → Seite 50

> 5 s an beliebigen Apparat	Tastenbeleuchtungen der Hauptstellen leuchten blau / Nebenstellen gelb	
1x kurz an Hauptstelle	Tastenbeleuchtung blinkt grün	→ Verknüpfung/Szenen hinzufügen
2x kurz an Hauptstelle	Tastenbeleuchtung blinkt rot	→ Verknüpfung/Szenen aufheben
3x kurz an Hauptstelle	Tastenbeleuchtung leuchtet blau	Auswahl aufgehoben
> 5 s an beliebigen Apparat	Tastenbeleuchtungen leuchten nicht mehr – Inbetriebnahmemodus beendet	

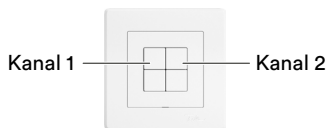
Supportmodus → Seite 54

> 5 s und gleichzeitig eine Taste am entsprechenden Apparat	Tastenbeleuchtungen blinken ...	Bustest
1x kurz am gleichen Apparat	Tastenbeleuchtungen leuchten ...	→ Busmonitor
2x kurz am gleichen Apparat	Tastenbeleuchtung blinkt rot/grün	→ Alle Verknüpfungen eines Apparats aufheben
3x kurz am gleichen Apparat	Tastenbeleuchtung blinkt rot	→ Anlage auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Geräteeinstellungen

Hinweis 2-Kanal-Apparate

Die Geräteeinstellungen können bei 2-Kanal-Apparaten für jeden Kanal separat vorgenommen werden.



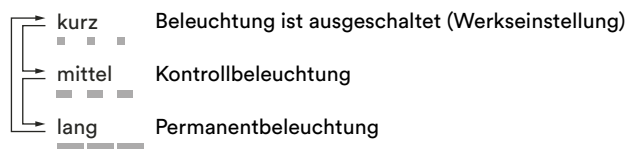
Dabei gilt:

- linke Taste(n): Kanal 1
- rechte Taste(n): Kanal 2

Tastenbeleuchtung konfigurieren ¹⁾

Alle Wiser Licht- und Storenschalter sind beleuchtbar. Die Kontrollbeleuchtung zeigt an, ob ein nicht einsehbarer Verbraucher ein- oder ausgeschaltet ist. Die Permanentbeleuchtung leuchtet durchgängig und macht den Schalter im Dunkeln dezent sichtbar, was ihn einfacher finden lässt.

- Halten Sie den Magnet 1x kurz (~ 1 s) an den Apparat. Die Tastenbeleuchtung blinkt **weiss**. Die aktuelle Einstellung wird durch das Blinkmuster angezeigt:



- Drücken Sie jeweils kurz auf eine Taste, um zur nächsten Einstellung zu gelangen. Die Blinkmuster werden zyklisch durchlaufen: kurz – mittel – lang – kurz – mittel – lang – ...
- Drücken Sie lange auf die Taste, um die Helligkeit der Tastenbeleuchtung einzustellen.



Solange Sie die Taste gedrückt halten, nimmt die Helligkeit schrittweise ab. Wenn Sie die Taste erneut gedrückt halten, nimmt die Helligkeit schrittweise wieder zu.

- Halten Sie den Magnet wieder an den Apparat, um die Auswahl zu bestätigen.

Die Einstellung der Tastenbeleuchtung gilt jeweils für die Taste(n) eines Kanals. Die Farbe kann nur mit der Wiser App geändert werden, Werkseinstellung ist Weiss.

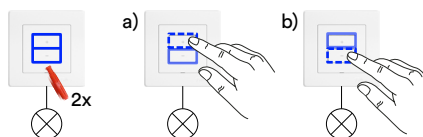
Dimmer – Dimmbereich einstellen ¹⁾

Um optimale Ergebnisse mit einem Wiser Dimmer zu erzielen, sollte die Minimal und Maximalhelligkeit auf das angeschlossene Leuchtmittel abgestimmt werden.

Durch Verwendung der Minimalhelligkeit kann die Helligkeit der angesteuerten Leuchtmittel individuell – auch an das Helligkeitsempfinden des menschlichen Auges – angepasst werden. Ein LED-Leuchtmittel darf weder zu flackern beginnen noch surren. Eine zu kleine Minimalhelligkeit kann dazu führen, dass das LED-Leuchtmittel nicht einschaltet.

Durch Reduktion der Maximalhelligkeit kann die Lebensdauer des Leuchtmittels verlängert werden. Im Gegensatz zur Glühlampe erreicht ein LED-Leuchtmittel schneller die 100%-Helligkeit, so dass im oberen Dimmbereich keine wahrnehmbare Helligkeitsveränderung mehr wahrnehmbar ist.

- Halten Sie den Magnet 2x kurz (~ 1 s) an den Apparat. Die Tastenbeleuchtungen **leuchten blau**.



- Durch einen kurzen Tastendruck auf die + Taste (a) können Sie die Maximalhelligkeit einstellen; die Tastenbeleuchtung der + Taste blinkt
- Durch einen langen Tastendruck auf die - Taste (b) können Sie die Minimalhelligkeit einstellen; die Tastenbeleuchtung der - Taste blinkt
- Drücken Sie lange auf die + oder - Taste, um die entsprechende Helligkeit einzustellen.
- Halten Sie den Magnet kurz an den Apparat, um die Einstellungen zu bestätigen. Die Tastenbeleuchtungen erlischt.
- Wiederholen Sie den Vorgang für die andere Helligkeit.

Der Dimmbereich kann bei einem LED-Universaldimmer 2-Kanal für jeden Kanal separat eingestellt werden.

Hinweise zu den Geräteeinstellungen

Bei den Geräteeinstellungen mit dem Magnet werden zwei unterschiedliche Modi unterschieden:

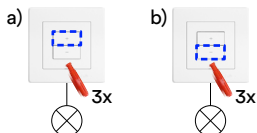
- ¹⁾ diese Einstellungen können mit dem Magnet jederzeit vorgenommen werden, d. h. auch von Ihrem Kunden. Dieser Modus wird nicht gesperrt.
- ²⁾ dieser Modus für die Einstellungen wird (wie der Inbetriebnahme- und Supportmodus) 2 Stunden, nachdem die Anlage unter Spannung steht, gesperrt. Entsperren der Anlage → Seite 47

Sollte dieser Modus nicht funktionieren, so hat der Apparat einen veralteten FW-Stand. FW-Updates können nur durchgeführt werden, wenn ein WLAN-Apparat in der Anlage vorhanden ist.

Dimmer – Betriebsart umstellen ¹⁾

In der Werkseinstellung arbeitet der Dimmer nach dem Phasenabschnittprinzip (RC-Modus). Grundsätzlich ist bei LED-Leuchtmitteln der RC-Modus besser geeignet. Der RL-Modus kann in Ausnahmefällen eine bessere Performance zeigen. Achten Sie im RL-Modus auf die geringere maximale Last.

- Halten Sie den Magnet 3x kurz (~ 1 s) an den Apparat.



Je nach eingestellter Betriebsart **blinkt** die entsprechende Tastenbeleuchtung **blau**.

- + Taste (a) der Dimmer befindet sich im RL-Modus
- Taste (b) der Dimmer befindet sich im RC-Modus

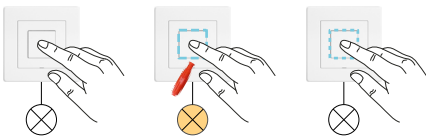
- Drücken Sie lange auf die + oder - Taste, um das LED-Leuchtmittel zu dimmen. Reagiert es nicht wie gewünscht, wählen Sie die andere Betriebsart durch kurzes Drücken der entsprechenden Taste.
- Halten Sie den Magnet kurz an den Apparat, um die gewählte Einstellung zu bestätigen. Die Tastenbeleuchtung erlischt.

Die Betriebsart kann bei einem LED-Universaldimmer 2-Kanal für jeden Kanal separat eingestellt werden.

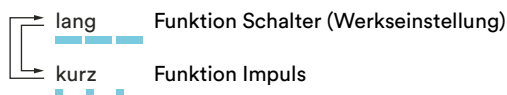
Druckschalter – Funktion Impuls aktivieren ²⁾

Zur Ansteuerung von Bewegungs- oder Präsenzmeldern, Reiheneinbaugeräten etc. kann für einen Druckschalter die Funktion Impuls aktiviert werden.

- Drücken Sie auf die Taste und halten Sie sie gedrückt.



- Halten Sie den Magnet kurz (~ 1 s) an den Apparat. Je nach eingestellter Funktion **blinkt** die Tastenbeleuchtung **türkis**.



- Drücken Sie jeweils kurz auf die Taste, um die Funktion umzuschalten.
- Halten Sie den Magnet kurz an den Apparat, um die gewählte Einstellung zu bestätigen. Die Tastenbeleuchtung erlischt.

Die Funktion kann bei einem Druckschalter 2-Kanal für jeden Kanal separat eingestellt werden.

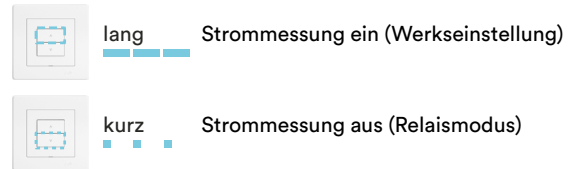
Storenschalter – Strommessung deaktivieren ²⁾

Bei Motoren, deren Strom für die Stromdetektion zu gering oder in den Endlagen zu hoch ist, kann die Endlage nicht bestimmt werden. In beiden Fällen ist die Deaktivierung der Strommessung nötig.

- Drücken Sie auf eine Taste und halten Sie sie gedrückt.



- Warten Sie, bis der Storen fährt und halten Sie dann den Magnet kurz (~ 1 s) an den Apparat. Je nach Einstellung **blinkt** die Tastenbeleuchtung **türkis**.



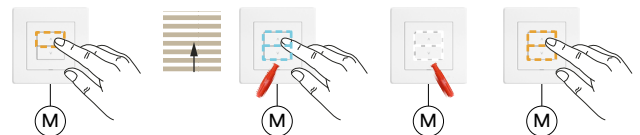
- Durch einen kurzen Tastendruck auf die Ab-Taste ∨ deaktivieren Sie die Strommessung; die Tastenbeleuchtung der Ab-Taste ∨ blinkt kurz
- Auf-Taste ∧ aktivieren Sie die Strommessung; die Tastenbeleuchtung der Auf-Taste ∧ blinkt langsam
- Halten Sie den Magnet kurz an den Apparat, um die gewählte Einstellung zu bestätigen. Die Tastenbeleuchtung erlischt.

Beachten Sie, dass bei ausgeschalteter Strommessung in einer Szene für diesen Storen keine Positionen ausser ganz oben/ganz unten gespeichert werden können.

Storenschalter – eingelernte Endlagen löschen ²⁾

Beim Austausch oder Problemen mit einem Storenantrieb können eingelernte Endlagen eines Storenschalters gelöscht werden.

- Drücken Sie auf eine Taste und halten Sie sie gedrückt.



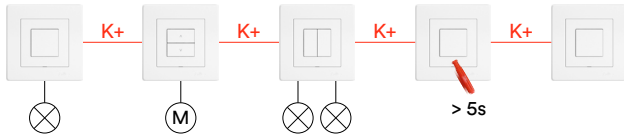
- Warten Sie, bis der Storen fährt und halten Sie dann den Magnet kurz (~ 1 s) an den Apparat. Die Tastenbeleuchtung blinkt **türkis**.
- Lassen Sie die Taste los und halten Sie den Magnet nochmals kurz (~ 1 s) an den Apparat. Die Tastenbeleuchtung blinkt **weiss**.
- Drücken Sie auf eine Taste und halten Sie sie gedrückt. Die Tastenbeleuchtung beginnt **kurz** orange zu blinken. Halten Sie sie gedrückt, bis die Tastenbeleuchtung **langsam** orange blinkt.
- Halten Sie den Magnet kurz an den Apparat, um die gewählte Einstellung zu bestätigen. Die Tastenbeleuchtung erlischt.

Sie können die Endlagen erneut einlernen (→ Seite 45) oder die Strommessung deaktivieren (→ oben).

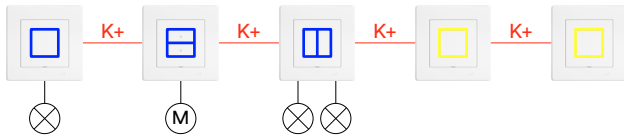
Verknüpfung hinzufügen

Inbetriebnahmemodus

- Halten Sie den Magnet solange (> 5 s) an einen beliebigen Apparat



bis die Tastenbeleuchtungen der Hauptstellen blau und die der Nebenstellen gelb leuchten. (Ist ein WLAN-Apparat in die Anlage integriert, leuchten die Tastenbeleuchtungen der Szenentaster violett.)

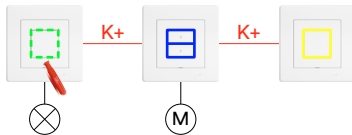


- Sie können den Inbetriebnahmemodus verlassen, indem Sie den Magnet solange (> 5 s) an einen beliebigen Apparat halten bis die Tastenbeleuchtungen nicht mehr leuchten.

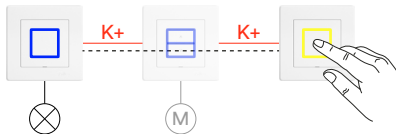
Hauptstelle mit typengleicher Nebenstelle verknüpfen (Regel 1)

Hauptstellen (blau) und Nebenstellen (gelb), die miteinander verknüpft werden, müssen gleiche Verbraucher steuern (z. B. Schema 3).

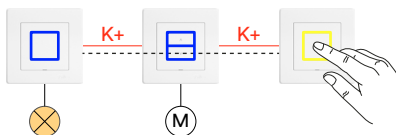
- Halten Sie den Magnet kurz (~ 1 s) an die Hauptstelle, die Sie mit einer Nebenstelle verknüpfen wollen. Die Tastenbeleuchtung blinkt grün.



- Drücken Sie auf die Taste der zu verknüpfenden Nebenstelle. Die Tastenbeleuchtung der Hauptstelle leuchtet wieder blau.



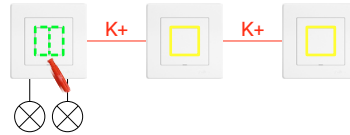
- Drücken Sie auf die Taste der Nebenstelle um zu prüfen, ob die verknüpften Lasten schalten.



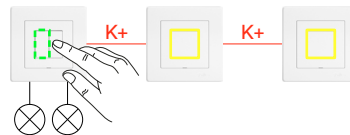
2-Kanal-Hauptstelle mit Nebenstellen verknüpfen (Regel 2)

2-Kanal-Apparate werden für die Verknüpfung wie zwei unabhängige Apparate behandelt (linke Taste(n): Kanal 1 / rechte Taste(n) Kanal 2).

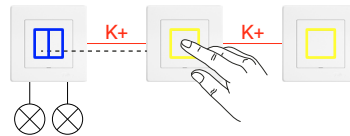
- Halten Sie den Magnet kurz (~ 1 s) an die 2-Kanal-Hauptstelle, die Sie mit einer Nebenstelle verknüpfen wollen. Die Tastenbeleuchtungen blinken grün.



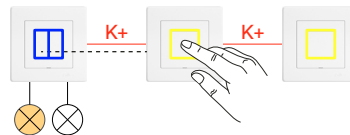
- Drücken Sie auf die Taste des Kanals, den Sie **nicht** verknüpfen wollen (Selektion aufheben). Die Tastenbeleuchtung leuchtet nicht mehr.



- Drücken Sie auf die Taste der zu verknüpfenden Nebenstelle. Die Tastenbeleuchtungen der Hauptstelle leuchten wieder blau.



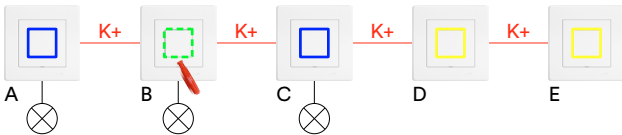
- Drücken Sie auf die Taste der Nebenstelle um zu prüfen, ob die verknüpften Lasten schalten.



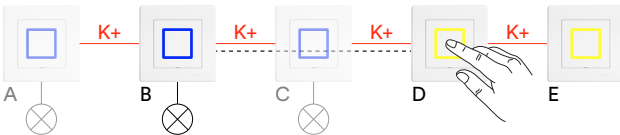
Hauptstelle mit mehreren Nebenstelle(n) verknüpfen (Regel 3)

Jede Hauptstelle (blau) kann unter Einhaltung von Regel 1 mit beliebig vielen Nebenstellen (gelb) verknüpfen werden (Schema 6).

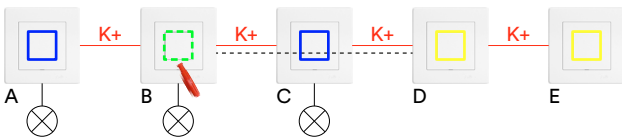
- Halten Sie den Magnet kurz (~ 1 s) an die Hauptstelle (B), die Sie mit den Nebenstellen verknüpfen wollen. Die Tastenbeleuchtung blinkt **grün**.



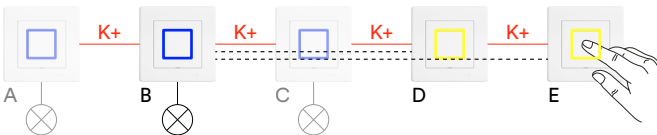
- Drücken Sie auf die Taste der zu verknüpfenden Nebenstelle (D). Die Tastenbeleuchtung der Hauptstelle leuchtet wieder blau.



- Halten Sie den Magnet kurz (~ 1 s) an dieselbe Hauptstelle (B), die Sie mit einer weiteren Nebenstelle verknüpfen wollen. Die Tastenbeleuchtung blinkt **grün**.



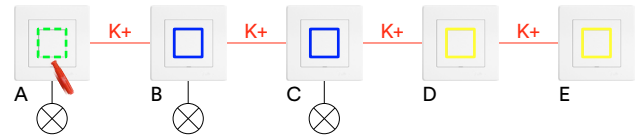
- Drücken Sie auf die Taste der zu verknüpfenden Nebenstelle (E). Die Tastenbeleuchtung der Hauptstelle leuchtet wieder blau.



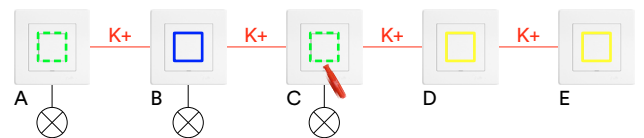
Mehrere Hauptstellen mit einer Nebenstelle verknüpfen (Regel 4)

Beliebig viele Hauptstellen (blau) mit gleichen Verbrauchern können mit einer Nebenstelle (gelb) verknüpft werden (Zentral-Bedienung).

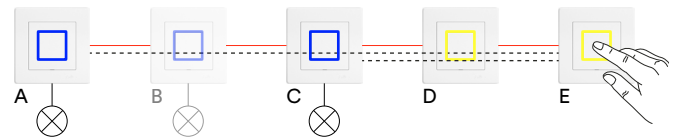
- Halten Sie den Magnet kurz (~ 1 s) an die Hauptstelle (A), die Sie mit einer Nebenstelle verknüpfen wollen. Die Tastenbeleuchtung blinkt **grün**.



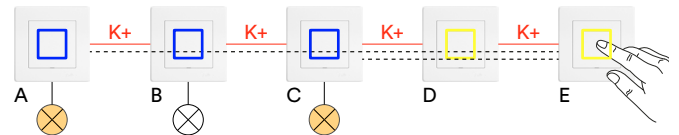
- Halten Sie den Magnet kurz (~ 1 s) an die weitere Hauptstelle (C), die Sie mit der gleichen Nebenstelle verknüpfen wollen. Die Tastenbeleuchtung blinkt nun auch **grün**.



- Drücken Sie auf die Taste der zu verknüpfenden Nebenstelle (E). Die Tastenbeleuchtungen der Hauptstellen leuchten wieder blau.



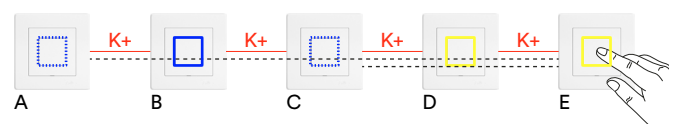
- Drücken Sie auf die Taste der Nebenstelle (E) um zu prüfen, ob die verknüpften Lasten schalten.



Verknüpfung überprüfen

Auch wenn noch keine Lasten installiert sind, können Sie bestehende Verknüpfungen von Nebenstellen oder Szenetasten optisch überprüfen.

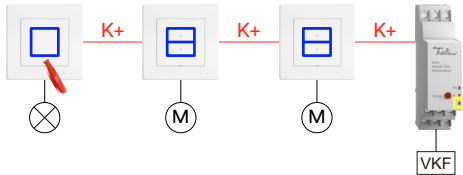
- Drücken Sie auf die Taste der Nebenstelle (E) oder auf die Szenetaste. Die Tastenbeleuchtungen der verknüpften Hauptstellen (A, C) blinken 1x kurz auf.



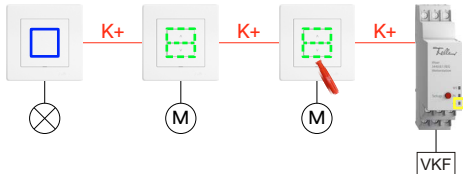
Wetterstation REG-Modul

Wird an das Wetterstation REG-Modul **nur** eine VKF Signalbox angeschlossen, so kann die Inbetriebnahme in einer Anlage ohne WLAN-Apparat mit dem Magnet erfolgen.

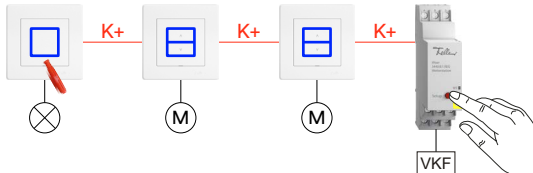
- Halten Sie den Magnet solange (> 5 s) an einen Apparat bis die Tastenbeleuchtungen der Hauptstellen blau und die der Nebenstellen sowie die Status-LED K+ des Wetterstation REG-Moduls gelb leuchten.



- Halten Sie den Magnet kurz (~ 1 s) an jene Storeschalter, die mit der VKF Signalbox aktiviert werden sollen. Die Tastenbeleuchtung blinkt grün.



- Drücken Sie auf die Setup-Taste des Wetterstation REG-Moduls. Die Tastenbeleuchtung der Storeschalter leuchten wieder blau.



- Halten Sie den Magnet solange (> 5 s) an einen Apparat bis die Tastenbeleuchtungen nicht mehr leuchten.
- Führen Sie einen Funktionstest durch.

Funktionstest

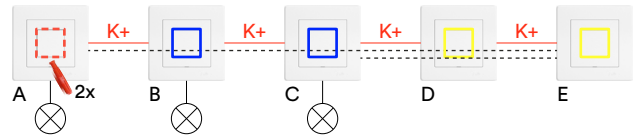
- Fahren Sie die verknüpften Stores herunter.
- Lösen Sie nun einen Hagelalarm aus, indem Sie den Relaisausgang der VKF Signalbox einige Sekunden überbrücken.
- Prüfen Sie nun, ob alle verknüpften Stores hochfahren. Falls ein Storen trotz korrekter Verknüpfung nicht hochfahren sollte, ist ein Firmware-Update mit Hilfe eines WLAN-Apparats nötig. Wenden Sie sich ggf. an den Feller Support.

Verknüpfung aufheben

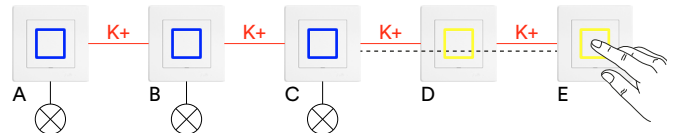
Voraussetzung: Sie müssen sich im Inbetriebnahmemodus befinden.

Verknüpfung Hauptstelle – Nebenstelle aufheben

- Halten Sie den Magnet 2x kurz (~ 1 s) an die Hauptstelle (A), für die Sie die Verknüpfung aufheben wollen. Die Tastenbeleuchtung blinkt rot.



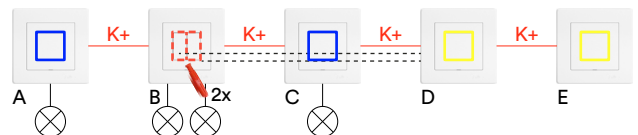
- Drücken Sie auf die Taste der zu «entknüpfenden» Nebenstelle (E). Die Tastenbeleuchtung der Hauptstelle leuchtet wieder blau.



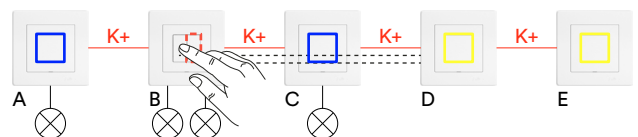
Alle anderen Verknüpfungen der Hauptstellen und/oder Nebenstellen bleiben erhalten.

Verknüpfung 2-Kanal-Hauptstelle – Nebenstelle aufheben

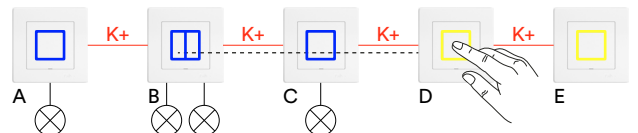
- Halten Sie den Magnet 2x kurz (~ 1 s) an die 2-Kanal-Hauptstelle (B), für die Sie die Verknüpfung aufheben wollen. Die Tastenbeleuchtungen blinken rot.



- Drücken Sie auf die Taste des Kanals (B), für den Sie die Verknüpfung **nicht** aufheben wollen (Selektion aufheben). Die Tastenbeleuchtung leuchtet nicht mehr.



- Drücken Sie auf die Taste der zu «entknüpfenden» Nebenstelle (D). Die Tastenbeleuchtungen der Hauptstelle leuchten wieder blau.



Alle anderen Verknüpfungen der Hauptstellen und/oder Nebenstellen bleiben erhalten.

Verknüpfung mit Szenentaste

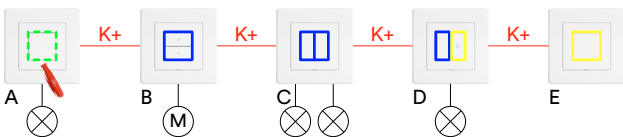
Hinweis:

Die Verknüpfung von Hauptstellen mit Szenentasten soll nur mit dem Magnet erfolgen, wenn **kein** WLAN-Apparat in die Anlage integriert ist. Ist ein WLAN-Apparat vorhanden, dürfen Szenen **nur** mit der Wiser eSetup App erstellt und auf die Szenentasten übertragen werden.

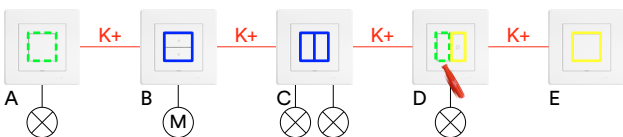
Damit der Bewohner individuelle Szenen abspeichern kann (Verbraucher in gewünschten Zustand bringen – Szenentaste lange drücken), müssen Sie (analog zu Nebenstellen) die an einer Szene teilnehmenden Hauptstellen mit der Szenentaste verknüpfen.

Voraussetzung: Sie müssen sich im Inbetriebnahmemodus befinden.

- Bringen Sie alle ausgewählten Hauptstellen in den für die Szene gewünschten Zustand, z. B. alle Leuchten AUS; Deckenleuchte AUS und Standleuchte 50% gedimmt; alle Storen AB etc.
- Halten Sie den Magnet kurz (~ 1 s) an die Hauptstelle (A), die Sie für die Szene verknüpfen wollen. Die Tastenbeleuchtung blinkt **grün**.



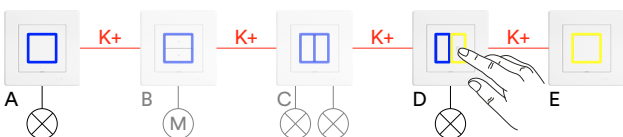
- Halten Sie den Magnet kurz (~ 1 s) an eine weitere Hauptstelle (D), die Sie mit der gleichen Szenentaste verknüpfen wollen. Die Tastenbeleuchtung blinkt nun auch **grün**.



Hinweis:

Szenentasten von 1-Kanal-Hauptstellen sind nicht automatisch mit der «eigenen» Hauptstelle verknüpft. Der Kanal muss wie bei allen anderen Hauptstellen auch ausgewählt werden.

- Wiederholen Sie den Vorgang für alle gewünschten Hauptstellen.
- Drücken Sie auf die Taste der zu verknüpfenden Szenentaste (D). Die Tastenbeleuchtungen der Hauptstellen leuchten wieder blau.



- Die aktuellen Einstellungen werden im System gespeichert. Warten Sie ein paar Sekunden, bis Sie weitere Einstellungen an Haupt- und Nebenstellen vornehmen.

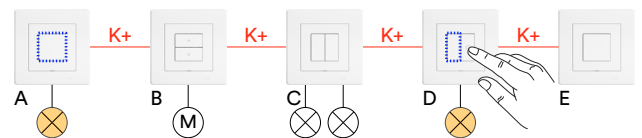
Hinweis:

Informieren Sie Ihren Kunden bei der Übergabe des Objekts, welche Hauptstellen mit welchen Szenentasten verknüpft sind. Der Kunde selber kann die Verknüpfung nicht mehr ändern.

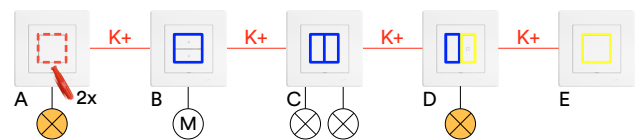
Verknüpfung Hauptstellen – Szenentaste aufheben

Ist ein WLAN-Apparat in die Anlage integriert, müssen mit dem Magnet erstellte Verknüpfungen von Hauptstellen zu Szenentasten wieder gelöscht werden.

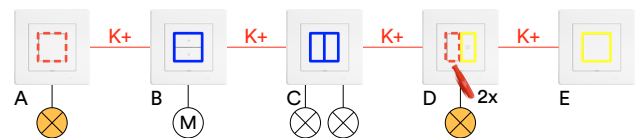
- Drücken Sie auf die Szenentaste (D) um herauszufinden, welche Hauptstellen verknüpft sind. Die Tastenbeleuchtungen der verknüpften Hauptstellen (A, D) blinken 1x kurz auf und die Lasten schalten.



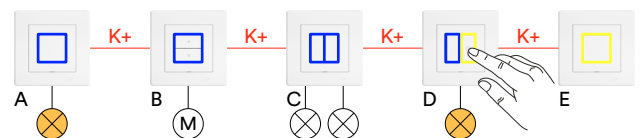
- Bringen Sie die Anlage in der Inbetriebnahmemodus.
- Halten Sie den Magnet 2x kurz (~ 1 s) an die Hauptstelle (A), für die Sie die Verknüpfung aufheben wollen. Die Tastenbeleuchtung blinkt **rot**.



- Halten Sie den Magnet 2x kurz (~ 1 s) an eine weitere Hauptstelle (D), für die Sie die Verknüpfung aufheben wollen. Die Tastenbeleuchtung blinkt nun auch **rot**.



- Wiederholen Sie den Vorgang für alle notwendigen Hauptstellen.
- Drücken Sie auf die zu «entknüpfenden» Szenentaste (D). Die Tastenbeleuchtungen der Hauptstellen leuchten wieder blau.



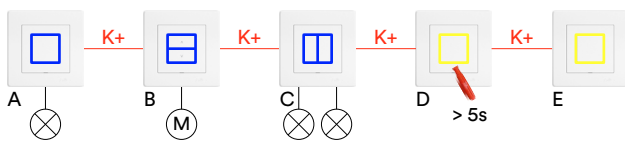
- Die Verknüpfungen mit der Szenentaste sind gelöscht. Mit der Wiser eSetup App können Sie nun Szenen erstellen und auf die Szenentaste übertragen.

Supportfunktionen

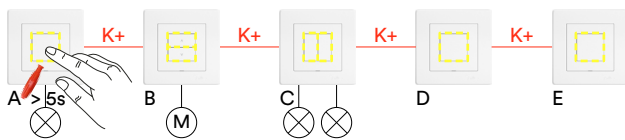
Im Supportmodus können Sie die Qualität der Kommunikation auf dem K+ kontrollieren (Busmonitor), alle Verknüpfungen eines Apparats aufheben oder die gesamte Anlage auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

Supportmodus

[a] Halten Sie den Magnet solange (> 5 s) an einen beliebigen Apparat (D) bis die Tastenbeleuchtungen der Hauptstellen blau und die der Nebenstellen gelb leuchten. Sie befinden sich im Inbetriebnahmemodus.



[b] Halten Sie den Magnet und Drücken Sie gleichzeitig eine Taste solange (> 5 s) an einen Apparat (A) bis die Tastenbeleuchtungen der Hauptstellen und der Nebenstellen blinken. Sie befinden sich im Supportmodus.




Es wird ein Bustest ausgeführt: der Apparat sendet ein Kommando an alle anderen Apparate um zu testen, ob diese reagieren (ping).


- Sie können den Supportmodus verlassen, indem Sie den Magnet solange (> 5 s) an einen beliebigen Apparat halten bis die Tastenbeleuchtungen wieder blau oder gelb leuchten. Sie befinden sich wieder im Inbetriebnahmemodus [a].


Busmonitor

Mit dem Busmonitor können Sie die Qualität der Kommunikation auf dem K+ kontrollieren. Er hilft Ihnen, Störquellen zu identifizieren, die die Funktionalität des Systems beeinträchtigen.

- Halten Sie den Magnet 1x kurz (~ 1 s) an denselben Apparat (A), an dem Sie den Supportmodus aktiviert haben.
- Jeder Apparat startet nun die Messung seines Signalpegels und zeigt mittels der Farbe der Tastenbeleuchtungen die Signalqualität an.

 grün: gut
Alles in Ordnung.

 gelb: kritisch
Es gibt eine Störung auf dem K+, die das System negativ beeinflussen könnte (z. B. längere Latenzzeiten).

 rot: schlecht
Die Störungen sind zu gross, die Kommunikation auf dem K+ ist nicht mehr gewährleistet.

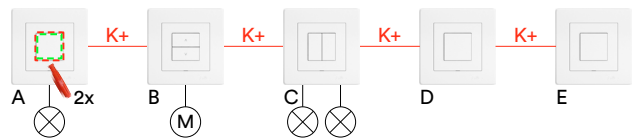
- Finden Sie die potenzielle Störquelle und beseitigen Sie sie. Leuchtet die Tastenbeleuchtung des beeinträchtigten Apparats nachher grün, haben Sie die Störquelle eliminiert.

Hinweis:

Sie müssen den Supportmodus an dem Apparat aktivieren, an dem Sie auch die entsprechende Funktion ausführen wollen.

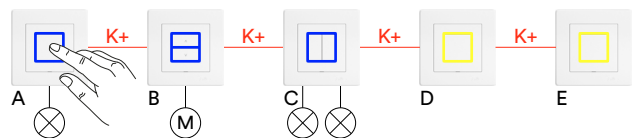
Alle Verknüpfungen eines Apparats aufheben

- Halten Sie den Magnet 2x kurz (~ 1 s) an denselben Apparat (A), an dem Sie den Supportmodus aktiviert haben. Die Tastenbeleuchtung blinkt rot/grün alternierend, die restlichen leuchten nicht mehr.



Wenn es sich um einen 2-Kanal-Apparat handelt werden die Verknüpfungen von beiden Kanälen aufgehoben.

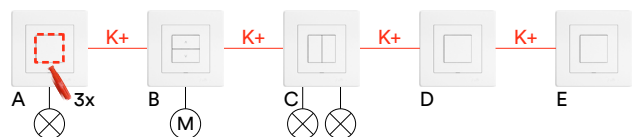
- Drücken Sie die Taste (A) solange bis die Tastenbeleuchtung wieder blau leuchtet (dies kann einige Sekunden dauern).



Sie befinden sich wieder im Inbetriebnahmemodus [a].

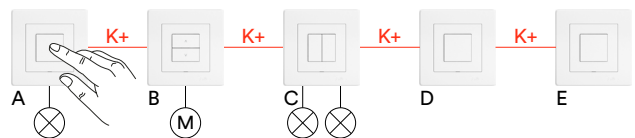
Anlage auf Werkseinstellungen zurücksetzen

- Halten Sie den Magnet 3x kurz (~ 1 s) an denselben Apparat (A), an dem Sie den Supportmodus aktiviert haben. Die Tastenbeleuchtung blinkt rot, die restlichen leuchten nicht mehr.



Hinweis: Sie können wieder in den Supportmodus zurückkehren, wenn Sie den Magnet nochmals 1x kurz an den Apparat halten.

- Drücken Sie die Taste (A) solange, bis alle Tastenbeleuchtungen nicht mehr leuchten (dies kann mehrere Sekunden dauern).



Alle Einstellungen der Apparate wurden zurückgesetzt. Sie befinden sich wieder im Normalmodus.

Inbetriebnahme mit App

Wiser eSetup App – bestechend einfach



Mit der Wiser eSetup App wird die Inbetriebnahme der Wiser by Feller Anlage zum Kinderspiel. Sie konfigurieren damit nicht nur die Anlage für Ihren Kunden, Sie können auch Geräteeinstellungen vornehmen und auf Tastendruck generieren Sie am Ende eine Anlagedokumentation für die Übergabe an Ihren Kunden.

Hinweis:

Die Wiser eSetup App wird kontinuierlich weiterentwickelt und an die Bedürfnisse der Benutzer angepasst. Darum wird in den folgenden Erläuterungen zur Inbetriebnahme weitgehend auf die Darstellung von App-Bildschirmen verzichtet. Es werden nur die einzelnen Arbeitsschritte beschrieben ohne ins Detail zu gehen.

Vorbereitung

Die Wiser eSetup App können Sie für Mobilgeräte gratis vom Online Store herunterladen. Sie ist für Apple- und Android-Geräte erhältlich.



myFeller Account

Um Anlagen mit der Wiser eSetup App in Betrieb nehmen zu können, benötigen Sie einen myFeller Account für **berufliche** Zwecke.

Registrieren

Falls Sie noch keinen myFeller Account besitzen, werden Sie, wenn Sie das erste Mal mit der Wiser eSetup App arbeiten, aufgefordert, einen myFeller Account für berufliche Zwecke zu erstellen (Registration). Geben Sie die erforderlichen Daten ein und lesen Sie die Datenschutzerklärung der Schneider Electric AG.

Schneider Electric verpflichtet sich, Ihre Privatsphäre und Ihre personenbezogenen Daten zu schützen. Alle sensiblen Daten werden in einem sicheren Datenspeicher mit Sitz in der EU gespeichert.

WLAN-Apparat

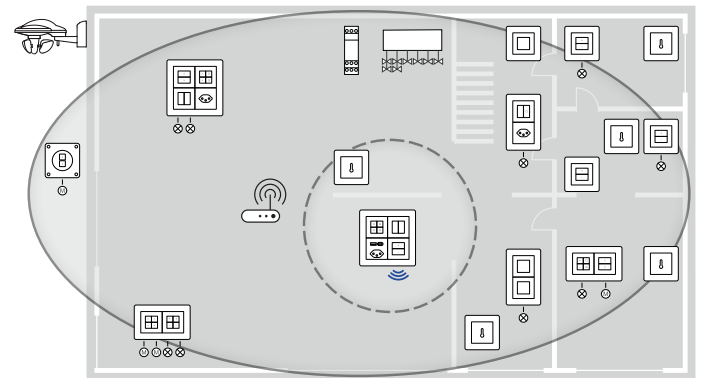
Wie bereits bei der Installation erläutert (→ Seite 39), ist es wichtig, dass Sie die dem WLAN-Apparat beigelegte Verteiler-Etikette (zusammen mit der QR-Code-Etikette für die Zugangsdaten) auf der Innenseite der Verteilerkastentüre gut sichtbar anbringen. Diese Informationen werden benötigt:

- um die Wiser eSetup App mit dem WLAN-Apparat zu verbinden und die Anlagendaten zu importieren,
- damit die künftigen Bewohner die Wiser by Feller Anlage in ihr WLAN-Heimnetzwerk integrieren können.

Bereichserweiterung

Die Signalstärke des WLAN-Signals nimmt mit zunehmender Entfernung zwischen Mobilgerät und WLAN-Apparat ab. Sie ist vom Montageort, von den örtlichen Gegebenheiten sowie den eingesetzten Baumaterialien abhängig.

Die Unterputzmontage des WLAN-Apparats kann die Signalstärke derart einschränken, dass sich das Mobilgerät während der Inbetriebnahme temporär nicht mit dem WLAN-Apparat verbinden kann (kein Empfang).



Um während der Inbetriebnahme immer eine gute Verbindung zum WLAN-Apparat zu haben, empfehlen wir Ihnen, den Empfangsbereich temporär zu erweitern. Mit Hilfe eines WLAN Routers oder Access Points können Sie ein temporäres WLAN-Netzwerk mit einer grösseren Reichweite einrichten. Sie brauchen die Bereichserweiterung nur an das Stromnetz anzuschliessen und benötigen keine Internetverbindung.

Die App unterstützt Sie im Workflow beim Einbinden des WLAN-Apparats in ein temporäres WLAN-Netzwerk oder in ein ev. bereits vorhandenes WLAN-Heimnetzwerk Ihres Kunden (→ Seite 57).

Wiser eSetup App – Aufbau

Mit der Wiser eSetup App konfigurieren Sie schnell und einfach die Anlage für Ihren Kunden. Dabei konfigurieren und bearbeiten Sie folgende Elemente:

LASTEN	RÄUME			GRUPPEN		SZENEN	
	Raum A	Raum B	...	Gruppe 1	...	Szene 1	...
Licht 1	x			x		x	
Licht 2	x			x			x
Licht 3		x		x			x
...			x				x
Store 1		x			x	x	
Store 2	x						x
...			x		x		

Lasten

Im Register **LASTEN** werden alle installierten Hauptstellen, also die zu bedienenden Lasten angezeigt. Zu Beginn haben diese noch allgemeine Bezeichnungen wie Licht und Store mit fortlaufenden Nummern. Im weiteren Verlauf weisen Sie jede Last einem Raum zu, geben ihr einen aussagekräftigen Namen und ordnen ihr (wenn nötig) eine Funktion zu.

Räume

Im Register **RÄUME** definieren Sie die einzelnen Zimmer, in denen die Hauptstellen installiert sind. Die Räume widerspiegeln die Wohnumgebung Ihres Kunden gemäss den Bauplänen.

Gruppen

Im Register **GRUPPEN** können Sie Hauptstellen auch raumübergreifend zu Gruppen zusammenfassen und diese mit Nebenstellen verknüpfen. Diese Funktion ist das Pendant zur Verknüpfung mit dem Magnet.

Szenen

Im Register **SZENEN** definieren Sie Szenen, die manuell von den Szenentasten einer Hauptstelle, Nebenstelle oder eines Szenentasters ausgelöst werden können. Standardszenen wie «Alle Storen auf», «Alle Storen ab» oder «Alle Lichter aus» sind bereits vordefiniert und müssen nur noch auf die gewünschte(n) Szenentaste(n) übertragen werden.

Nebenstellen

Die installierten Nebenstellen werden in der Wiser eSetup App nicht abgebildet, da sie für die Bedienung mit der Wiser Home App nicht relevant sind. Nebenstellen werden nur für die manuelle Bedienung der Lasten vor Ort verwendet.

Workflow

Um die Wiser eSetup App nutzen zu können, müssen Sie sich mit der App bei Ihrem myFeller Account für berufliche Zwecke anmelden.

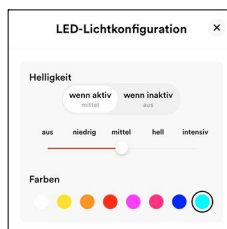
Für eine effiziente Inbetriebnahme der Wiser by Feller Anlage empfehlen wir folgendes Vorgehen.

- Erstellen Sie in der Wiser eSetup App eine neue Anlage und verbinden Sie sie mit dem WLAN-Apparat.
- Weisen Sie die Lasten den Räumen zu.
- Konfigurieren Sie die einzelnen Lasten.
- Erstellen Sie Gruppen und verknüpfen Sie diese mit Nebenstellen.
- Definieren Sie Szenen und übertragen Sie diese auf Szenentasten.
- Erstellen Sie Heizungszone(n) und verknüpfen Sie diese mit Raumtemperatursensoren.
- Erstellen Sie Wetterschutzgruppen und verknüpfen Sie diese mit dem Wetterstation REG-Modul.
- Schliessen Sie die Anlage ab.
- Übergeben Sie die Anlage Ihrem Kunden.

Einstellungen

Über das Menü **☰** können Sie allgemeine Anlagedaten verwalten:

- **📄 Anlagedetails**
Passen Sie die beim Erstellen einer Anlage eingegebenen Daten an.
- **🖼 Bild hochladen**
Passen Sie den Bildschirmhintergrund für jede Anlage an Ihre Wünsche an. Machen Sie ein Foto oder wählen Sie ein passendes Bild aus der Fotogalerie auf Ihrem Smartphone aus.
- **🔧 Frontset Eigenschaften**



Alle Wiser Licht- und Storenschalter sind beleuchtbar. Wählen Sie, ob die Tasten im geschalteten Zustand (**wenn aktiv /** Kontrolle), im ungeschalteten Zustand (**wenn inaktiv /** Orientierung) oder sowohl als auch (Permanent) leuchten sollen. Bestimmen Sie Art und Helligkeit der Beleuchtung sowie die Farbe.

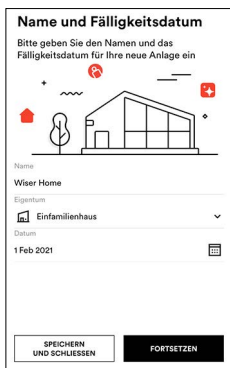
- **📶 WLAN-Apparat**
Hier finden Sie alle Informationen zum verwendeten WLAN-Apparat. Zusätzlich können Sie die Anlage stufenweise zurücksetzen (→ Seite 63).
- **📶 WLAN-Wechsel**
Führt Sie durch den Ablauf, den WLAN-Apparat mit einem anderen WLAN-Heimnetzwerk zu verbinden.
- **🔌 Geräte**
Hier finden Sie alle Informationen zu den verbauten Apparaten.
- **🔒 Abschliessen**
Finalisieren Sie die Anlage und übergeben Sie sie Ihrem Kunden.
- **🔄 Auf Updates prüfen**
Überprüft und installiert ggf. verfügbare Firmware-Updates für die installierten Apparate.

Workflow – Schritt für Schritt


Neue Anlage erstellen

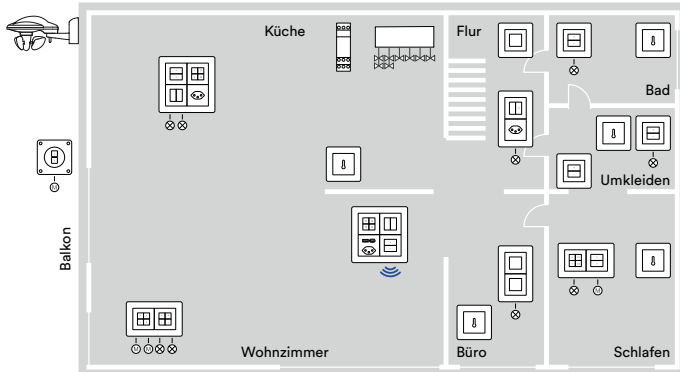
Die Wiser eSetup App verwaltet alle Ihre Anlagen. Dabei wird zwischen Anlagen in Arbeit und abgeschlossenen Anlagen unterschieden. Auf dem Startbildschirm werden Ihnen alle Anlagen, die Sie noch nicht abgeschlossen und an Ihre Kunden übergeben haben angezeigt.

- Tippen Sie auf das Plus-Icon , um eine neue Anlage zu erstellen.



- Geben Sie die allgemeine Daten der Anlage wie Name, Haustyp (Einfamilienhaus oder Wohngebäude) und Datum der Fertigstellung ein.
- Tippen Sie auf **[FORTSETZEN]**.
- Geben Sie die Adresse der Anlage ein. Sie können die Adresse auch mit Hilfe des Ortungsdienstes Ihres Mobilgeräts eingeben. Wählen Sie den Ort und tippen Sie auf **Speichern**.
- Tippen Sie auf **[FORTSETZEN]**.

- In der App sind Standardräume bereits vordefiniert. Tippen Sie auf **(NEUER RAUM)**, um weitere Räume zu definieren. – ODER – Tippen Sie auf einen bestehenden Raum und anschliessend auf  **Löschen**, wenn Sie den Raum nicht benötigen.



- Bearbeiten Sie die Liste auf der Basis Ihrer Anlage und tippen Sie anschliessend auf **[FORTSETZEN]**.

Mit WLAN-Apparat verbinden

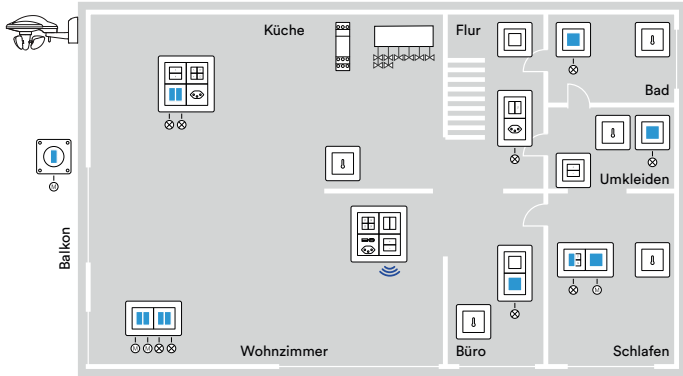
Um die Anlage mit der Wiser eSetup App zu konfigurieren, müssen Sie die App mit dem WLAN-Apparat verbinden. Sie benötigen dazu kein WLAN-Heimnetzwerk des Kunden. Sie verbinden die App direkt mit dem installierten WLAN-Apparat. Beachten Sie dazu auch die Empfehlungen für eine Bereichserweiterung (→ Seite 55).

- Sie werden nun aufgefordert, eine Verbindung zum WLAN-Apparat herzustellen. Je nach Betriebssystem Ihres Mobilgeräts können Sie eine Verbindung manuell und/oder durch Scannen des QR-Codes aufbauen. Folgen Sie jeweils den Anweisungen der App.
 - **[VERBINDEN SIE SICH MITTELS QR-CODE]**
Öffnen Sie die Kamera App des Mobilgeräts und scannen Sie den QR-Code, den Sie auf das Abdeckset des WLAN-Apparats oder den Kleber für im Verteilerkasten geklebt haben. Lassen Sie die Verbindung zu und kehren Sie zur App zurück.
 - **[MANUELL VERBINDEN]**
Sie können die Verbindung manuell über die WLAN-Einstellungen des Mobilgeräts herstellen. Dazu benötigen Sie das **Passwort** des WLAN-Apparats. Dieses finden Sie auf der Etikette unterhalb des QR-Codes.
- Nachdem sich die App erfolgreich mit dem WLAN-Apparat verbunden hat, werden Sie aufgefordert, den WLAN-Apparat in den Übernahmehemodus zu versetzen. Dieser dient dazu sicherzustellen, dass sich keine unberechtigte Drittperson, die nicht vor Ort ist, mit dem WLAN-Apparat verbindet. Tippen Sie auf **[AKTIVIEREN]**.
- Sie haben nun 30 Sekunden Zeit, um eine violett blinkende Taste am WLAN-Apparat zu drücken, um sich zu authentifizieren.
- Tippen Sie auf **[IM AP-MODUS FORTFAHREN]**.
 - ODER –
Empfehlung: Tippen Sie auf **[IN WLAN-NETZWERK EINBINDEN]**, sofern Sie vor Ort ein temporäres WLAN-Netzwerk zur Bereichserweiterung eingerichtet haben oder wenn Sie Zugriff auf ein bereits vorhandenes WLAN-Heimnetzwerk Ihres Kunden erhalten.
 - Es werden Ihnen nun die verfügbaren Netzwerke angezeigt. Wählen Sie das gewünschte WLAN-Netzwerk aus und geben Sie das erforderliche Passwort ein. Der WLAN-Apparat wird in das WLAN-Netzwerk eingebunden und befindet sich nicht mehr im Access-Point-Modus. Verbinden Sie das Mobilgerät wie in der App beschrieben mit dem WLAN-Netzwerk.
- Es wird nun ein Bustest gestartet, damit Sie überprüfen können, ob alle Apparate korrekt installiert sind. Folgen Sie den Anweisungen. Tippen Sie auf **[BESTÄTIGEN]**, wenn alles in Ordnung ist.
- Nachdem die Daten aktualisiert wurden, können Sie nun mit der Konfiguration der Anlage beginnen.

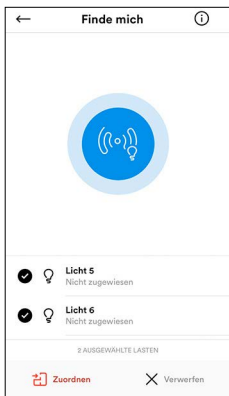
Lasten und Räume

Als Erstes werden die einzelnen Lasten (Hauptstellen) identifiziert und einem Raum zugeordnet. Am einfachsten erfolgt dies mit der Finde-mich-Funktion.

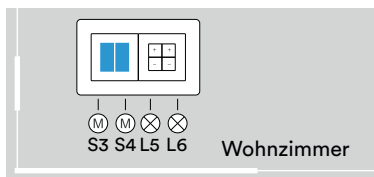
- Wechseln Sie in das Register **LASTEN**.
 - Tippen Sie auf (**FINDE MICH**).
- Die Tastenbeleuchtungen aller Hauptstellen pulsieren nun blau.



- Gehen Sie in den gewünschten Raum und drücken Sie auf alle blau pulsierenden Tasten.



Die betätigten Lasten werden auf dem Finde-mich-Bildschirm angezeigt und die entsprechenden Tastenbeleuchtungen leuchten nicht mehr.



- Tippen Sie auf **Zuordnen** und wählen Sie in der angezeigten Liste den entsprechenden Raum aus. Gehen Sie in den nächsten Raum und wiederholen Sie den obigen Ablauf.
- Tippen Sie auf das Zurück-Icon ← um die Finde-mich-Funktion zu beenden.

Damit Sie die Anlage am Ende abschliessen können, müssen alle Lasten einem Raum zugewiesen sein.

Hinweis

- Ordnen Sie Storenschalter von Storen, die noch nicht montiert sind, noch nicht dem entsprechenden Raum zu. Setzen Sie ihn auf **Unbenutzt**. So können Sie die Anlage trotzdem abschliessen und an den Kunden übergeben. Sobald der Storen angeschlossen ist, können Sie
- die Anlage erneut öffnen,
 - den Storenschalter einem Raum zuordnen,
 - die Endlagenerkennung einlernen,
 - die Anlage erneut abschliessen.

Lasten konfigurieren

Als Nächstes werden alle Lasten umbenannt und wenn notwendig konfiguriert. Zusätzlich müssen für jeden Storen die Endlagen eingelernt werden.

- Tippen Sie im Register **LASTEN** auf die entsprechende Last.
- Tippen Sie auf **Umbenennen** und geben Sie der Last einen aussagekräftigen Namen, z.B. Deckenleuchte, Sitzplatz etc. Dies hilft Ihrem Kunden, sich in seiner Wiser Home App besser zurechtzufinden.
- Je nach Lasttyp können Sie noch weitere Einstellungen vornehmen:

> Druckschalter

– Typ ändern

Ändern Sie ggf. den Schaltertyp von **Licht** auf **Schalter**.

– Geräteeinstellungen

Wählen Sie die Funktion für den Typ **Schalter** aus:

- **Schalter**: für geschaltete Steckdosen, Ventilatoren etc.
- **Impuls**: zur Ansteuerung von Bewegungs- und Präsenzmeldern, Reiheneinbaugeräten etc. Die Impulsdauer kann eingestellt werden.
- **Minuterie**: zum Schalten der Beleuchtung im Treppenhaus, der Garage etc. Die Nachlaufzeit (bis zu 30 Minuten) kann eingestellt werden.

> Dimmer

– Geräteeinstellungen

Bearbeiten Sie die Dimmeigenschaften wie Betriebsart, Minimal- und Maximalhelligkeit, Dimmgeschwindigkeit, Einschaltverhalten und Memory-Funktion.

> Storen

– Endlagenerkennung einlernen

Wiser benötigt zur Berechnung von Positionen und zur Ausführung des Fahrbetriebs die genaue Fahrzeit des angeschlossenen Storen. Dazu wird eine Einlernfahrt ausgeführt. Erst nach dem korrekten Einmessen der Fahrzeit ist die betroffene Store vollständig einsatzbereit.

Einen noch nicht eingelernten Storen erkennen Sie daran, dass der aktuelle Status der Last mit -- angezeigt wird.

Gehen Sie zum entsprechenden Storenschalter und fahren Sie die Storen einmal ganz nach oben und wieder ganz nach unten.

Sobald der Storen eingelernt ist, wird der korrekte Status der Last (offen, zu) angezeigt.

– Typ ändern

Ordnen Sie dem Storen eine der drei Funktionen **Lamellenstore**, **Rolladen** oder **Markise** zu.

– Geräteeinstellungen

Aktivieren Sie ggf. den Relaismodus und stellen Sie die Schrittzeit ein.

Hinweis:



Bei Motoren, deren Strom für die Stromdetektion zu gering oder in den Endlagen zu hoch ist, kann die Endlage nicht bestimmt werden. In beiden Fällen ist die Deaktivierung der Strommessung (Relaismodus) nötig.

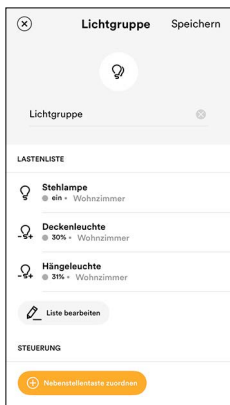
Damit Sie die Anlage am Ende abschliessen können, müssen alle Storen kalibriert und einem Typ zugewiesen sein.

Haupt- und Nebenstellen verknüpfen

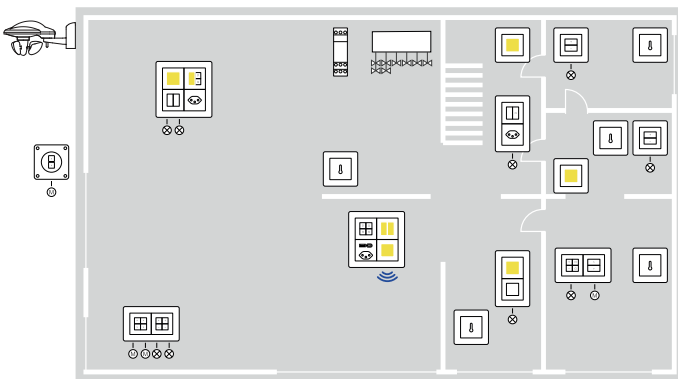
Neben der sehr effizienten Art der Verknüpfung mit dem Magnet (→ Seite 50) können Haupt- und Nebenstellen auch mit Hilfe der Gruppen-Funktion verknüpft werden.

Eine Gruppe besteht aus einer oder mehreren Lasten (Hauptstellen), die mit einer oder mehreren Nebenstellen verknüpft werden kann.

- Wechseln Sie in das Register **GRUPPEN**.
- Tippen Sie auf das Plus-Icon  oder auf **(NEUE GRUPPE)** um eine neue Gruppe zu erstellen.
- Wählen Sie, ob Sie eine **Lichtgruppe** oder eine **Motorengruppe** erstellen möchten (Verknüpfungsregel 1).
- Geben Sie der Gruppe einen Namen.
- Tippen Sie auf das Plus-Icon , um Lasten zur Gruppe hinzuzufügen.
- Wählen Sie eine Last (z. B. bei Schema 3/6) oder mehrere Lasten (z. B. bei Zentral-Bedienung) aus, die Sie mit einer Nebenstelle verknüpfen wollen.
- Tippen Sie auf **[SPEICHERN]**.



- Tippen Sie auf **(+ Nebenstellentaste zuordnen)**. Die Tastenbeleuchtungen der möglichen Nebenstellen blinken nun gelb. ¹⁾




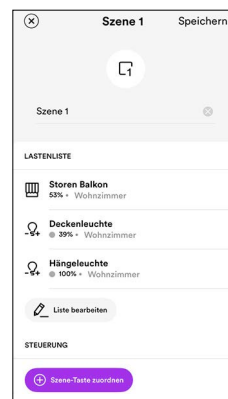
- Gehen Sie zur gewünschten Nebenstelle und drücken Sie auf eine gelb blinkende Taste, mit der Sie die Lasten steuern wollen. Die ID der Taste wird auf dem Bildschirm angezeigt.
- Sie können die Gruppe noch einer weiteren Nebenstelle zuordnen, indem Sie den Vorgang wiederholen.
- Tippen Sie auf das Zurück-Icon ← um zur Gruppe zurückzukehren.
- Tippen Sie auf **Speichern**, um die Nebenstelle(n) mit den Lasten zu verknüpfen.

¹⁾ Blinkt eine Nebenstellentaste nicht gelb, so wurde sie bereits mit dem Magnet mit Hauptstellen verknüpft. Diese Nebenstellen können mit der Wisir eSetup App nicht nochmals verknüpft werden.

Szenen definieren

Für die Übergabe der Anlage an den Kunden empfehlen wir, jeder verbauten Szenentaste eine sinnvolle Szene zuzuordnen. Der Bewohner kann diese später an seine individuellen Wünsche anpassen. In der Wisir App sind die Standardszenen «Alle Lichter aus», «Alle Storen auf» und «Alle Storen ab» bereits vordefiniert.


- Wechseln Sie in das Register **SZENEN**.
- Tippen Sie auf **(NEUE SZENE)** um eine neue Szene zu erstellen.
- Wählen Sie einen Szenentyp aus.
- Geben Sie der Szene wenn gewünscht einen anderen Namen.
- Tippen Sie auf das Plus-Icon , um Lasten hinzuzufügen.
- Wählen Sie die Last(en) aus, die Sie in die Szene einbinden wollen.
- Tippen Sie auf **Fertig**.



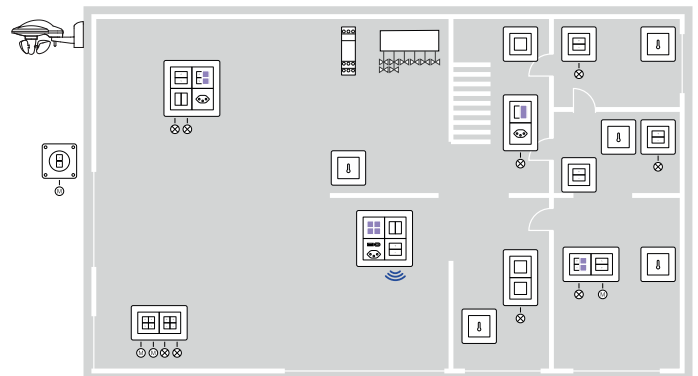
- Bringen Sie nun jede ausgewählte Last in den für die Szene gewünschten Zustand. Tippen Sie dazu auf die entsprechende Last und bedienen Sie sie mit den Steuerelementen.

Warten Sie bei Storen darauf, bis die Storen in die gewünschte Position gefahren sind, bevor Sie das Detailfenster wieder schliessen.

Hinweis:

Stellen Sie bei Storen unter  **Geräte-einstellungen** zuerst die Schrittzeit ein, bevor Sie Szenen speichern.

- Tippen Sie auf **(+ Szenentaste zuordnen)**. Die Tastenbeleuchtungen aller Szenentasten blinken nun violett. ²⁾



- Gehen Sie zum gewünschten Taster und drücken Sie auf die violett blinkende Szenentaste, mit der die Szene ausgelöst werden soll. Die ID der Taste wird auf dem Bildschirm angezeigt.
- Tippen Sie auf **Speichern**, um die Szene auf die Szenentaste zu übertragen.

Standardszenen können Sie einer Szenentaste zuordnen, indem Sie auf die Szene und anschliessend auf **Bearbeiten** tippen.

Tippen Sie auf **Liste bearbeiten**, wenn Sie bestimmte Lasten aus der Szene streichen oder hinzufügen wollen, z. B. kann es ev. sinnvoll sein, dass eine Balkon-Markise an der Standardszene «Alle Storen ab» nicht teilnimmt.

²⁾ Blinkt eine Szenentaste nicht violett, so wurde sie bereits mit dem Magnet mit Hauptstellen verknüpft. Ist ein WLAN-Apparat in die Anlage integriert, dürfen Szenentasten nur mit der Wisir eSetup App zugeordnet werden. Dies erlaubt Ihrem Kunden, Szenen mit der Wisir Home App zu erstellen. Heben Sie die Verknüpfung der Hauptstelle(n) zur Szenentaste wieder auf (→ Seite 52).

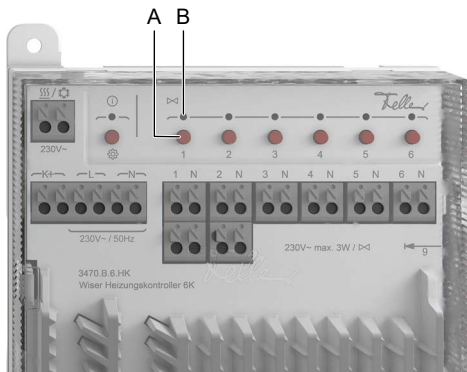
Raumtemperaturregelung

Die Kanäle des Heizungskontrollers werden mit den entsprechenden Raumtemperatursensoren verknüpft. Dabei werden ein oder mehrere Kanäle zu einer Heizungsgruppe (Heizungszone) zusammengefasst und mit **einem** Raumtemperatursensor (Nebenstelle) verknüpft, z. B. Kanäle 1 & 2 mit Raumtemperatursensor 1.

- Wechseln Sie in das Register **LASTEN**.
 - Tippen Sie auf (**FINDE MICH**).
- Alle Kanal Status-LEDs (B) blinken nun blau.

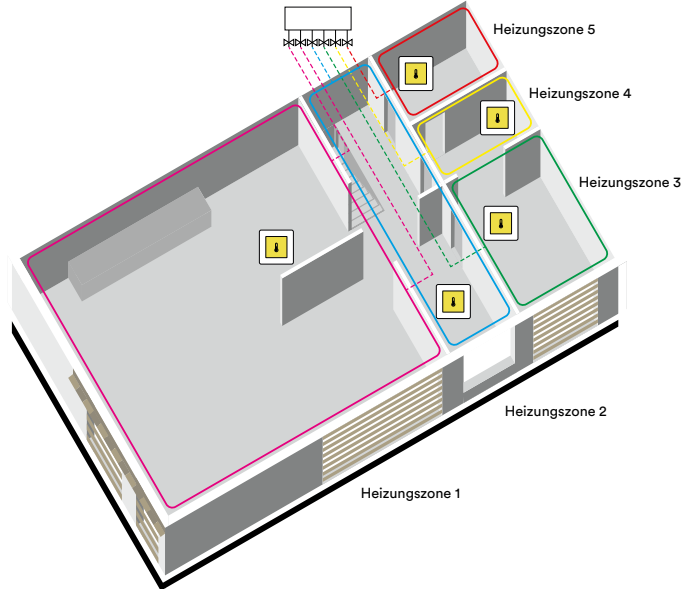


- Gehen Sie zum Heizungskontrolller und drücken Sie auf alle Kanal-Tasten (A), auch die von nicht verbundenen Kanälen.

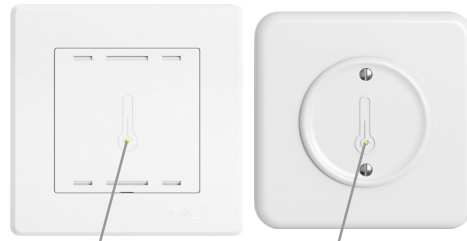


- Tippen Sie auf **Zuordnen** und ordnen Sie jeden Heizungskanal dem entsprechenden Raum zu. Markieren Sie nicht angeschlossene Kanäle als **Unbenutzt**.
- Wechseln Sie in das Register **GRUPPEN**.
- Tippen Sie auf (**NEUE GRUPPE**) um eine neue Heizungsgruppe (Heizungszone) zu erstellen.
- Tippen Sie auf **Heizungsgruppe**.
- Wählen Sie die Heizungskanäle aus, die Sie zu einer Heizungszone zusammenfassen wollen.
- Tippen Sie auf **[WEITER]**.
- Geben Sie der Heizungsgruppe einen Namen.

- Tippen Sie auf (**+ Sensor festlegen**).
- Die Statusanzeige-LED aller Raumtemperatursensoren blinken nun gelb.



- Gehen Sie zum gewünschten Raumtemperatursensor und drücken Sie mit einem Draht (Durchmesser 1,5 mm) auf den blinkenden Mikrotaster des Sensors.



- Die ID der Taste wird auf dem Bildschirm angezeigt.
- Definieren Sie für die Heizungsgruppe die Solltemperatur.
- Tippen Sie auf **Speichern**.

Statusanzeige-LED aktivieren

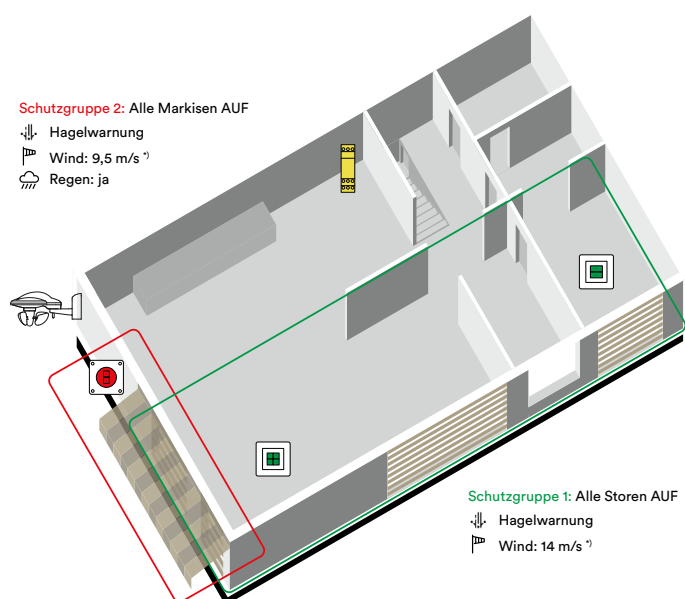
Die Statusanzeige-LED (Heizen/Kühlen) kann mit dem Magnet oder der Wiser Home App aktiviert werden. (Werkseinstellung: ausgeschaltet).

- Halten Sie den Magnet 1x kurz (~ 1 s) an den Apparat. Die Statusanzeige-LED blinkt kurz rot.
- Drücken Sie mit dem Draht auf den blinkenden Mikrotaster des Sensors. Die Statusanzeige-LED blinkt lang rot.
- Halten Sie den Magnet wieder an den Apparat, um die Auswahl zu bestätigen. Die Statusanzeige-LED leuchtet bei Heizungs-/Kühlungsanforderung resp. ist aus wenn keine Heizungs-/Kühlungsanforderung.

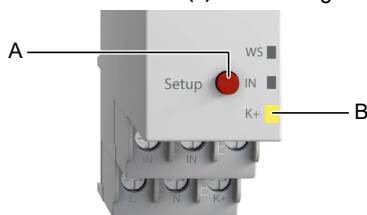
Wetterstation

Die Hauptstellen Storen werden mit dem Wetterstation REG-Modul verknüpft. Dabei werden ein oder mehrere Storenschalter zu einer Schutzgruppe zusammengefasst und mit dem Wetterstation REG-Modul verknüpft. Es wird empfohlen, Sonnenschutzsysteme, die der gleichen Windwiderstandsklasse angehören, zu einer Schutzgruppe zusammenzufassen.

- Wechseln Sie in das Register **GRUPPEN**.
- Tippen Sie auf auf (**NEUE GRUPPE**) um eine neue Schutzgruppe zu erstellen.
- Tippen Sie auf **Wetterschutz**.
- Wählen Sie die Storenschalter vom gleichen Typ aus, die Sie zu einer Schutzgruppe zusammenfassen wollen.
- Tippen Sie auf **[WEITER]**.
- Geben Sie der Schutzgruppe einen Namen.



- Tippen Sie auf (+ **Wetterstation verknüpfen**). Die Status-LED K+ (B) blinkt nun gelb.



- Gehen Sie zum Wetterstation REG-Modul und drücken Sie die Setup-Taste (A).
- Tippen Sie auf das Zurück-Icon ←.
- Definieren Sie für jedes Wetterereignis die entsprechenden Schwellenwerte.
Schutzprioritäten:
 1. Hagel ja / nein (VKF Signalbox muss angeschlossen sein)
 2. Wind Windgeschwindigkeit in m/s
 3. Regen ja / nein
 4. Frost ja / nein (wird bei weniger als 2 °C aktiv)
- Legen Sie für jedes aktivierte Wetterereignis die Fahrtrichtung fest und ob die Storen im entsprechenden Ereignisfall gesperrt werden sollen. Beachten Sie jedoch, dass die Storen, solange der Wetterschutz aktiv ist, nicht bedient werden können (Tastenbeleuchtung blinkt rot, wenn man sie bedient).
- Tippen Sie auf **Speichern**.

Manueller Test

Es ist möglich, Wetterstationswerte (Hagel, Wind, Regen, Frost) zu simulieren und so das System zu testen.

- Fahren Sie die Storen herunter.
- Tippen Sie auf **Simulation**.
- Prüfen Sie nun, ob alle verknüpften Storen hochfahren.

Windwiderstandsklassen nach SIA 342

Sonnenschutzsysteme sind für bestimmte maximale Windgeschwindigkeiten ausgelegt. Bei einer Überschreitung der zulässigen Windgeschwindigkeit muss das Produkt hochgefahren werden. Beachten Sie bei der Einstellung der Windgeschwindigkeit unbedingt die Angaben des Lieferanten des Sonnenschutzsystems. Die einzustellende maximal zulässige Windgeschwindigkeit ist den Angaben des Lieferanten zu entnehmen.

- für Raffstoren und Rollläden

Windwiderstandsklasse	Windgeschwindigkeit	Böenspitze am Produkt
1	9,0 m/s	32,5 km/h
2	10,7 m/s	38,5 km/h
3	12,8 m/s	43,0 km/h
4	16,7 m/s	60,0 km/h
5	21,0 m/s	76,0 km/h
6	25,6 m/s	92,0 km/h

- für Markisen

Windwiderstandsklasse	Windgeschwindigkeit	Böenspitze am Produkt
0	< 7,8 m/s	< 28,0 km/h
1	7,8 m/s	28,0 km/h
2	10,6 m/s	38,0 km/h
3	13,3 m/s	48,0 km/h

Auswirkungen von Wind

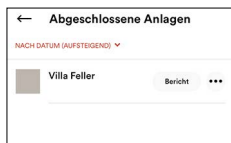
Beaufort	km/h	Wirkung an Land
3	12–19	Schwache Brise: bewegt Blätter und dünne Zweige, Windfahne bewegt sich
4	20–28	Mässige Brise: hebt Staub und loses Papier, bewegt Zweige und dünne Äste
5	29–38	Frische Brise: kleinere Laubbäume schwanken, Schaumköpfe auf Seen
6	39–49	Starker Wind: starke Äste in Bewegung, Regenschirme schwierig zu benutzen
7	50–61	Steifer Wind: ganze Bäume in Bewegung, erschwertes Gehen
8	62–74	Stürmischer Wind: Grosse Bäume bewegen sich, Fensterläden werden geöffnet, Zweige brechen von Bäumen
9	75–88	Sturm: Äste brechen von Bäumen, kleinere Schäden an Häusern sind möglich, Gartenmöbel werden umgeworfen und weggeweht

Anlage abschliessen

Wenn alle Lasten verortet und konfiguriert, die Nebenstellen verknüpft und Szenentasten belegt sind, kann die Anlage abgeschlossen und an den Kunden übergeben werden.

- Tippen Sie auf **Abschliessen**.
- Es wird nun eine automatische Systemprüfung ausgeführt. Diese prüft:
 - ob alle Lasten einem Raum zugewiesen sind,
 - ob bei allen Storen die Endlagen eingelernt wurde,
 - ob alle Storen einem Typ zugewiesen wurden,
 - ob alle Heizungskanäle zugewiesen wurden,
 - ob nur ein WLAN-Apparat installiert ist.
- Tippen Sie auf **[ABSCHLIESSEN]**, wenn alle Voraussetzungen erfüllt sind.
- Sofern Sie den WLAN-Apparat in das WLAN-Heimnetzwerk Ihres Kunden eingebunden haben, wählen Sie die Option **Bleiben Sie im aktuellen WLAN-Netzwerk**. Dies erleichtert Ihrem Kunden die Übernahme seines Zuhauses (→ Seite 65). War der WLAN-Apparat in ein temporäres WLAN-Netzwerk eingebunden, wählen Sie die Option **Access-Point-Modus**. Damit starten Sie den WLAN-Apparat neu und er wird aus dem WLAN-Netzwerk herausgelöst. Erfolgt dies nicht, kann Ihr Kunde bei den Übernahme keine Verbindung zum WLAN-Apparat herstellen. Tippen Sie auf **[WEITER]**.
- Wählen Sie, ob Sie den Bericht jetzt (**BERICHT ERSTELLEN**) oder später (**Bericht überspringen**) erstellen wollen. Der Bericht wird spätestens dann erstellt, wenn bei geöffneter App eine Verbindung zum Internet besteht (via WLAN-Netzwerk oder Mobilfunk).

Die Anlage wird nun zu den abgeschlossenen Anlage verschoben.

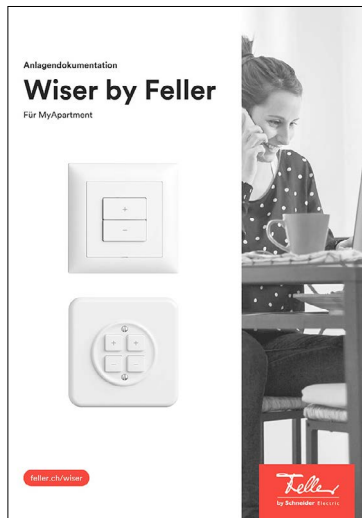


Tippen Sie auf **•••** und anschliessend auf **Anlage erneut öffnen**, wenn Sie erneut an der Anlage arbeiten möchten. Sie befindet sich dann wieder im Zustand «in Arbeit».

Um Änderungen an der Anlage vornehmen zu können, müssen Sie sich über die WLAN-Einstellungen des Mobilgeräts je nach Netzwerkstatus des WLAN-Apparats mit dem WLAN-Apparat oder dem WLAN-Heimnetzwerk Ihres Kunden verbinden. Für den Zugriff auf das WLAN-Heimnetzwerk benötigen Sie das Einverständnis und die Zugangsdaten Ihres Kunden.

Anlage an Kunden übergeben

Mit dem Abschliessen der Anlage wird eine Anlagedokumentation generiert, die Sie als PDF auf Ihr Mobilgerät laden können. Darin sind alle relevanten Informationen zur Anlage aufgeführt



Übergeben Sie Ihrem Kunden das Dokument elektronisch oder noch besser auch als Handout.

Hinweis:

- Sollten Sie Ihrem Kunden beim Einbinden des WLAN-Apparats in sein WLAN-Heimnetzwerk behilflich sein, so dürfen Sie dies nicht mit der Wiser Home App auf Ihrem Mobilgerät durchführen. Die Inbetriebnahme muss mit dem myFeller Account des Kunden auf seinem Mobilgerät durchgeführt werden.

Was tun wenn ...



Weitere Dokumente, die Ihnen bei der Lösung von auftretenden Fragen und Problemen helfen können, finden Sie im Internet.

www.feller.ch/download



Schauen Sie sich die YouTube-Tutorials zu Wiser by Feller an. Sie zeigen die wichtigsten Schritte für die Einrichtung, Installation, Benutzung und weitere Tipps und Tricks auf.

feller.ch/wiser-tutorials

Resetfunktionen

Resetfunktionen Wisser eSetup App

Mit den Resetfunktionen der Wisser eSetup App können Sie den WLAN-Apparat neu starten oder die Anlage stufenweise zurücksetzen.

- Tippen Sie oben rechts auf das Menü-Icon ●●●.
- Tippen Sie auf WLAN-Apparat.
- Scrollen Sie nach unten und tippen Sie auf Zurücksetzen.
- Starten Sie eine der folgenden Funktionen:

Neu starten

Der WLAN-Apparat startet neu. Alle Daten bleiben erhalten. (entspricht HW-Reset ● Grün)

WLAN-Apparat austauschen

Der Migrationsprozess für den HW-Austausch des WLAN-Apparats (z. B. von Gen. A auf Gen. B) gestartet.

Beachten Sie, dass z. Z. nur Räume und Lasten wiederhergestellt werden. Szenen und Gruppen müssen erneut erstellt werden. Verschaffen Sie sich einen Überblick über die aktuelle Installation und bringen Sie die Anlage wieder auf den Stand wie vor der Migration.

Netzwerk zurücksetzen

Der WLAN-Apparat wird aus dem WLAN-Netz herausgelöst. Der WLAN-Apparat befindet sich wieder im Access-Point-Modus; Sie müssen die App wieder direkt mit dem WLAN-Apparat verbinden. (entspricht HW-Reset ● Blau)

System zurücksetzen

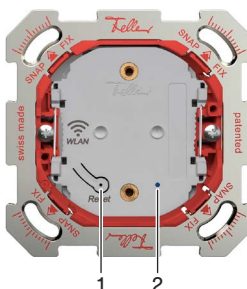
Die Anlage wird in den Zustand vor der Inbetriebnahme zurückgesetzt. **Alle** am K+ angeschlossenen Apparate werden auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. **ALLE Einstellungen, auch mit dem Magnet vorgenommene, werden gelöscht.**

Verwenden Sie diese Funktion nur, wenn Sie das System vollständig zurücksetzen wollen. Es gibt keinen Fallback; Sie müssen die Anlage nochmals von Neuem konfigurieren.

HW-Resetfunktionen WLAN-Apparat

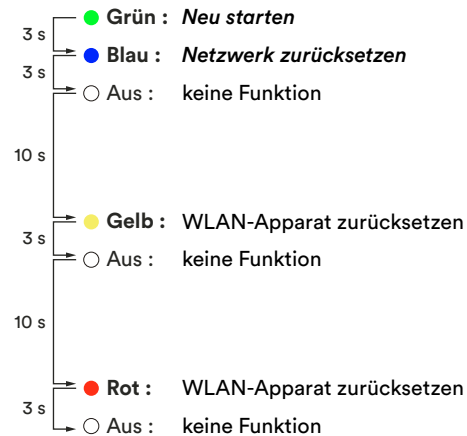
Ist eine Verbindung von der App zum WLAN-Apparat nicht mehr möglich, kann der WLAN-Apparat auch manuell neu gestartet oder aus dem Netzwerk herausgelöst werden.

- Demontieren Sie das Abdeckset (→ Seite 40) ¹⁾. Die LED (2) zeigt den Netzwerkstatus des WLAN-Apparats an.



- Türkis: **AP.** Gerät ist ein WLAN-Access-Point (AP).
- Blau: **Connect.** Gerät versucht sich mit einem Netzwerk per WLAN zu verbinden.
- Grün: **Netzwerk.** Gerät ist mit einem Netzwerk per WLAN verbunden.

- Durch Drücken und Halten der Resettaste (1) kann die Funktion angewählt werden. Dabei ändert sich die Farbe der LED wie unten angegeben.



- Grün: Der WLAN-Apparat startet neu. Alle Daten bleiben erhalten.
- Blau: Der WLAN-Apparat wird aus dem WLAN-Netzwerk herausgelöst. Der WLAN-Apparat befindet sich wieder im Access-Point-Modus; Sie müssen die App wieder direkt mit dem WLAN-Apparat verbinden.
- Gelb: Für künftige Anwendung vorgesehen. Zur Zeit wie Rot: **ALLE Einstellungen werden gelöscht**
- Rot: Der WLAN-Apparat wird in den Auslieferungszustand zurückgesetzt. **ALLE Einstellungen**, die mit der Wisser eSetup App konfiguriert wurden, **werden gelöscht**. Die mit dem Magnet vorgenommenen Einstellungen bleiben erhalten.

Verwenden Sie diese Funktion nur, wenn Sie das System vollständig zurücksetzen wollen. Es gibt keinen Fallback; Sie müssen die Anlage nochmals von Neuem konfigurieren.

- Drücken Sie die Resettaste (1) solange, bis die LED (2) in der gewünschten Farbe leuchtet und lassen Sie sie los, um die Funktion zu starten oder, wenn die LED nicht leuchtet, den Vorgang abzubrechen.

Je nach FW-Stand kann der obige Ablauf unter Umständen variieren. Um sicher zu gehen, dass Sie den WLAN-Apparat nicht komplett zurücksetzen, lassen Sie die Resettaste los, wenn sie grün oder blau leuchtet.

Neustart erzwingen

Sollte der WLAN-Apparat nicht reagieren, können Sie einen Neustart erzwingen, indem Sie das Steuermodul kurz vom Funktionseinsatz abziehen (stromlos machen) und es wieder einschieben.

^{*)} Falls Sie nicht wissen, wo der WLAN-Apparat installiert ist: Unterbrechen Sie an Ihrem Verteilerkasten kurz das Stromnetz. Anschliessend blinkt der WLAN-Apparat für ca. 1 Minute.



Wiser Home App

Intuitive Steuerung – überall, jederzeit



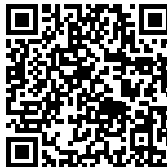
Mit Wiser by Feller haben Sie Licht und Storen jederzeit im Griff. Ob von zu Hause oder von fern, die intelligente Steuerung mit der Wiser Home App bietet Ihnen höchsten Komfort in der Bedienung Ihrer Hausinstallation.

Hinweis:

Die Wiser Home App wird kontinuierlich weiterentwickelt und an Ihre Bedürfnisse angepasst. Darum können die folgenden Erläuterungen von denen Ihrer aktuellen App-Version leicht abweichen. Die einzelnen Abläufe bleiben aber im Grossen und Ganzen gleich.

Vorbereitung

Die Wiser Home App können Sie für Mobilgeräte gratis vom Online Store herunterladen. Sie ist für Apple- und Android-Geräte erhältlich.



myFeller Account

Um Ihre Hausinstallation mit der Wiser Home App steuern zu können, benötigen Sie für die Anlage einen myFeller Account für **private** Zwecke. Über diesen Account greifen Sie und weitere Mitbewohner auf Ihr Zuhause zu. Daher darf pro Anlage **nur 1 myFeller Account** verwendet werden.

Geben Sie die Zugriffsdaten (E-Mail, Passwort) für den myFeller Account nur Personen weiter, denen Sie vertrauen.

Registrieren

Falls Sie noch keinen myFeller Account für **private** Zwecke besitzen, werden Sie beim ersten Anmelden aufgefordert, sich auf der Feller Anmeldeplattform einmalig zu registrieren.

Geben Sie die erforderlichen Daten ein, lesen Sie die Datenschutzerklärung der Schneider Electric AG und folgen Sie den Anweisungen.

Schneider Electric verpflichtet sich, Ihre Privatsphäre und Ihre personenbezogenen Daten zu schützen. Alle sensiblen Daten werden in einem sicheren Datenspeicher mit Sitz in der EU gespeichert.

Zum ersten Mal mit Anlage verbinden

Ihr Elektrofachmann hat die wesentlichen Einstellungen Ihrer Anlage bereits vorgenommen. Damit Sie Ihr Zuhause mit der Wiser Home App bedienen können, müssen Sie Wiser by Feller einmalig in Ihr WLAN-Heimnetzwerk einbinden. Dadurch werden Sie zum **Eigentümer** der Anlage und können diese bedienen und konfigurieren. Wie Sie weiteren Personen den Zugriff auf die Anlage ermöglichen erfahren Sie auf → [Seite 69](#).

Voraussetzungen:

- Das WLAN-Heimnetzwerk muss das 2,4-GHz-Band 802.11b/g/n aktiviert haben.
- Die Anlage darf **nicht** mit einem ev. eingerichteten WLAN-Gastnetzwerk verbunden werden.

Beachten Sie auch die Hinweise zur WLAN-Sicherheit → [Seite 70](#).

Zuhause hinzufügen

Stellen Sie sicher, dass Ihr Mobilgerät mit Ihrem WLAN-Heimnetzwerk verbunden ist und starten Sie die Wiser Home App. Nachdem Sie sich angemeldet haben, führt Sie die App bei der Inbetriebnahme in wenigen Schritten durch den Ablauf. Folgen Sie jeweils den Anweisungen der App.

Hinweise:


- Sofern Ihr Elektrofachmann den WLAN-Apparat bereits in Ihr WLAN-Heimnetzwerk eingebunden hat, werden Sie aufgefordert, Ihre Anlage (wiser-xxxxxxx) zu übernehmen.
- Andernfalls werden Sie aufgefordert, eine Verbindung zum WLAN-Apparat herzustellen.
 - Gehen Sie in die Nähe des WLAN-Apparats. Die Position des WLAN-Apparats ist in der Anlagedokumentation vermerkt. *)
 - Je nach Betriebssystem Ihres Mobilgeräts können Sie eine Verbindung manuell und/oder durch Scannen des QR-Codes aufbauen.

Den QR-Code finden Sie auf einer Etikette in Ihrem Verteilerkasten. Wenden Sie sich an Ihren Elektrofachmann oder Vermieter, wenn der QR-Code nicht auffindbar ist.



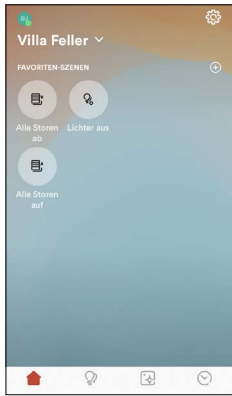
Das **Passwort** für die manuelle Verbindung finden Sie auf der Etikette unterhalb des QR-Codes.

- Beachten Sie die Hinweise und Erläuterungen zum Gastzugriff → [Seite 69](#).

*) Falls Sie die Position des WLAN-Apparats nicht kennen: Üblicherweise ist der WLAN-Apparat in der Nähe Ihrer Multimediadose oder VoIP-Dose installiert, also in der Nähe Ihres WLAN-Routers. Dies können Sie in den WLAN-Einstellungen Ihres Mobilgeräts überprüfen. Wenn die Signalstärke von "wiser-xxxxxxx" sehr gut ist , befinden Sie sich in seiner Nähe.

Home

Beginnen Sie sofort mit der Bedienung Ihrer Anlage. Wisier by Feller macht Ihr Zuhause zum Connected Home.



Der Home-Bildschirm ist der schnellste Weg zu Ihren bevorzugten Aktionen. Legen Sie darauf Ihre Lieblingsszenen und -funktionen ab, so dass Sie sie einfach abrufen können.

Einstellungen

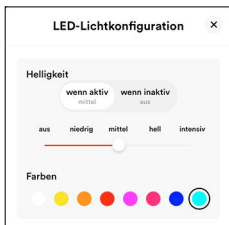
Tippen Sie in den Einstellungen auf Ihr Zuhause und passen Sie den Hintergrund des Home-Bildschirms an Ihre Wünsche an. Zusätzlich zu den drei Standardbildern können Sie auch einen eigenen Hintergrund auswählen.

- Machen Sie ein Foto mit **Foto machen** – ODER – Wählen Sie mit **Wähle aus der Galerie** ein passendes Bild aus Ihrer Fotogalerie auf dem Mobilgerät aus.

Und noch mehr

Haben Sie Ihre Anlage im Griff.

- **WLAN-Apparat**
Informationen zu Ihrem WLAN-Apparat. Bei Änderungen an Ihrer Netzwerkstruktur können Sie den Wisier WLAN-Apparat von Ihrem alten Netz trennen.
- **WLAN-Wechsel**
Ihr WLAN-Router muss ausgewechselt werden? Kein Problem, die Wisier Home App führt Sie durch den Ablauf → [Seite 70](#).
- **Gastzugriff**
Erlaubt Personen, Licht und Stören über Ihr WLAN-Heimnetzwerk zu bedienen. Hinweise und Erläuterungen → [Seite 69](#).
- **Frontset Eigenschaften**

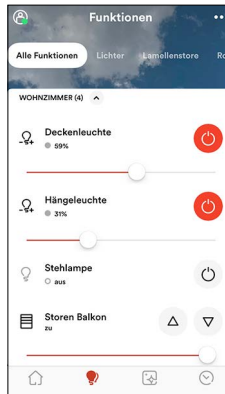


Alle Wisier Licht- und Störenschafter sind beleuchtbar. Wählen Sie, ob die Tasten im geschalteten Zustand (**wenn aktiv / Kontroll**), im ungeschalteten Zustand (**wenn inaktiv / Orientierung**) oder sowohl als auch (Permanent) leuchten sollen. Bestimmen Sie Art und Helligkeit der Beleuchtung sowie die Farbe.

- **Wiederherstellen**
Nicht mehr zufrieden mit Ihrer Konfiguration? Setzen Sie Ihr Zuhause wieder in den Zustand zurück, wie Sie es übernommen haben und beginnen Sie von Neuem.
- **[ZUHAUSE ENTFERNEN]**
Wird bei Support-Arbeiten verwendet.

Funktionen

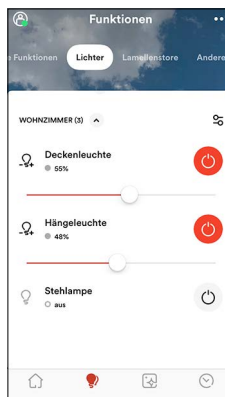
Behalten Sie den Überblick über Ihre Anlage und bedienen Sie alle Ihre Lichter und Stören.



Der Funktionen-Bildschirm ist Ihre Steuerzentrale.

In der Alle-Funktionen-Ansicht sehen Sie für jeden Raum auf einen Blick, ob noch irgendwo das Licht brennt oder ein Stören zu ist.

Mit können Sie einen Raum umbenennen.



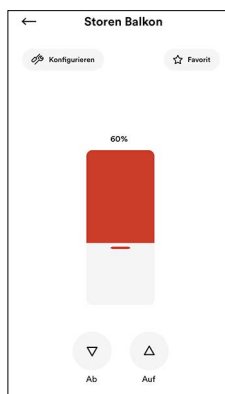
In der Typenansicht haben Sie alle Funktionen des gleichen Typs im Blick.

Mit können Sie alle Lichter, Stören oder Andere (z. B. geschaltete Steckdosen) in einem Raum gleichzeitig schalten.

Funktionen steuern

Bedienen Sie jede Funktion – Licht oder Stören – mit den Bedienelementen sowohl direkt in der Raumsicht als auch in der Detailansicht.

Mit einem Fingertipp auf die Funktion gelangen Sie zur Detailansicht.



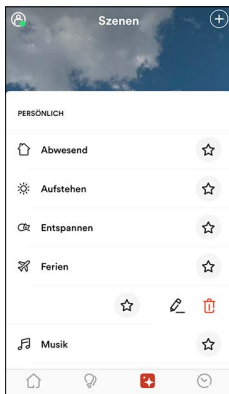
Markieren Sie Ihre Lieblingsfunktionen mit **Favorit** und sie erscheinen auf dem Home-Bildschirm.

Mit **Konfigurieren** können Sie

- die Tastenbeleuchtung des zugehörigen Schalters einstellen,
- die Funktion umbenennen,
- ggf. Geräteeinstellungen für die angesteuerten Verbraucher vornehmen.

Szenen

Ihr Zuhause ins richtige Licht gestellt. Erstellen Sie stimmungsvolle Szenen, die Sie mit einem Fingertipp auslösen können.



Szenen ermöglichen es Ihnen, verschiedene Funktionen gleichzeitig zu aktivieren.

Standardszenen wie «Alle Lichter aus», «Alle Storen auf» und «Alle Storen ab» sind bereits vordefiniert.

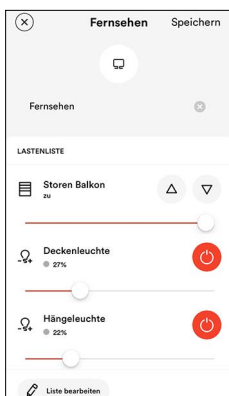
Markieren Sie Ihre Lieblingsszenen mit ☆ und sie erscheinen auf dem Home-Bildschirm.

Wischen Sie eine Szene nach links und Sie können Sie mit ✎ bearbeiten oder mit 🗑️ löschen.

Szene erstellen

Das Erstellen von persönliche Szenen.

- Tippen Sie auf das Plus-Icon ⊕ und wählen Sie einen Szenentyp aus.
- Benennen Sie Ihre Szene, z. B. Fernsehen.
- Tippen Sie auf das Plus-Icon ⊕ und wählen Sie die gewünschten Funktionen aus.



- Bringen Sie nun jede Funktion mit den Bedienelementen in den für die Szene gewünschten Zustand. Warten Sie bei Storen jeweils darauf, bis die Storen in die gewünschte Position gefahren sind.
- Mit ✎ *Liste bearbeiten* können Sie weitere Funktionen hinzufügen (z. B. die Stehlampe) oder überflüssige abwählen.
- Tippen Sie auf **Speichern**, wenn die Einstellungen der Funktionen Ihren Wünschen entspricht.

Eine aktuelle Beleuchtung entspricht Ihren Vorstellungen? Speichern Sie sie als Szene und Sie können sie immer wieder abrufen.

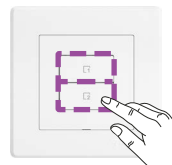
Das Mobilgerät nicht zur Hand? Auch ohne App eine stimmungsvolle Atmosphäre schaffen.



Szene einer Szenentaste zuordnen

Jede von Ihnen erstellte Szene können Sie auch per Tastendruck auf eine Szenentaste auslösen.

- Erstellen Sie eine neue Szene.
– ODER –
Wischen Sie die gewünschte Szene nach links und tippen Sie auf ✎.
- Tippen Sie auf ⊕ **Aktion hinzufügen**.
- Wählen Sie **Szenentaste**.
Die Tastenbeleuchtungen aller Szenentasten blinken nun violett.



- Gehen Sie zum gewünschten Schalter und drücken Sie auf die violett blinkende Szenentaste, die Sie für die Bedienung der Szene verwenden möchten. Die ID der Taste wird auf dem Bildschirm angezeigt.
- Tippen Sie auf **Speichern**, um die Szene auf die Taste zu übertragen.

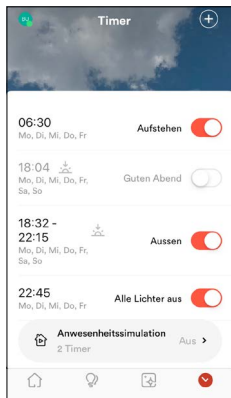
Jeden Tag das gleiche Ritual?

Erstellen Sie für die Szene mit der Aktion ⌚ **Zeitauslöser** auch gleich einen Timer, der die Szene zuverlässig auslöst.


Die Anwesenheitssimulation beim Verlassen manuell auslösen? Binden Sie die Anwesenheitssimulation in eine Szene ein und ordnen Sie die Szene einer Szenentaste z. B. beim Hauseingang zu.

Timer

Befreien Sie sich von täglichen Routinen oder erwecken Sie bei ungebetenen Gästen den Eindruck, Sie seien zuhause.








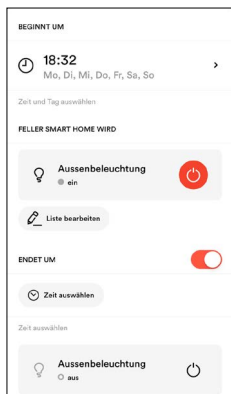
Über Timer werden zu einem von Ihnen bestimmten Zeitpunkt einzelne Funktionen (Licht oder Storen) geschaltet oder Szenen ausgelöst.

Deaktivieren Sie nicht benötigte Timer oder wischen Sie sie nach links um sie mit  zu löschen.

Timer erstellen

Automatisieren Sie Ihr Zuhause.

- Tippen Sie auf das Plus-Icon .
- Wählen Sie  **Neu erstellen**.
– ODER –
Wählen Sie  **Von Simulationstimer importieren**.
Verwenden Sie Timer, die Sie speziell für die Anwesenheitssimulation erstellt haben, als Automatisierungstimer.
- Benennen Sie Ihren Timer, z. B. Aufstehen.
- Tippen Sie auf  **Zeit auswählen**.
- Bestimmen Sie wahlweise einen festen oder einen vom Sonnenstand abhängigen Zeitpunkt (siehe Astrofunktion) und wählen Sie die Wochentage aus, an denen der Timer ausgeführt wird.
- Tippen Sie auf **Setzen**, um die Zeit zu übernehmen.
- Tippen Sie auf  **Aktion hinzufügen** und wählen Sie, ob Sie einzelne Funktionen steuern oder eine Szene auslösen wollen.



- Wählen Sie die entsprechende(n) Funktion(en) aus und tippen Sie auf **Weiter**. Bringen Sie jede gewählte Funktion in den gewünschten Zustand.
– ODER –
Tippen Sie auf die gewünschte Szene.
- Bei Funktionen können Sie mit der Option **ENDET UM** einen Zeitpunkt festlegen, wann die Aktion enden soll ¹⁾ (z. B. einschalten der Aussenbeleuchtung 30 Minuten nach Sonnenuntergang und ausschalten um 22:15).

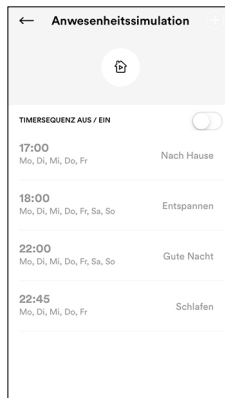
- Tippen Sie auf **Speichern**, um den Timer abzuschliessen.

Erläuterungen zu den Timern

- ¹⁾ Achten Sie darauf, dass sich bei Timern mit Astrofunktion die Schaltzeiten parallel zum Sonnenuntergang resp. -aufgang verändern. Dabei könnte es unter Umständen zu bestimmten Jahreszeiten zu Überschneidungen von Schaltungen kommen (aus vor ein).
- Die Timer werden mit der Wisery Home App programmiert und aktiviert/deaktiviert. Die Schaltzeiten selbst sowie die für die Astrofunktion notwendigen Daten sind im WLAN-Apparat gespeichert und laufen dort autonom. Es ist keine Verbindung zur Wisery Home App notwendig.

Anwesenheitssimulation

Lassen Sie Ihr Zuhause auch bewohnt erscheinen, wenn Sie nicht zuhause sind.






Definieren Sie eine realitätsnahe Abfolge von Aktionen und erwecken Sie so den Eindruck Ihrer Anwesenheit. Die Wisery Home App erledigt den Rest.

Bei einer eingeschalteten Anwesenheitssimulation werden die Szenen zeitversetzt (0–20 Minuten) ausgelöst¹⁾ so dass keine Regelmässigkeit beobachtet werden kann.

Wischen Sie einen nicht benötigten Timer nach links um ihn mit  zu löschen.

Anwesenheitssimulation erstellen

Irritieren Sie ungebetene Gäste.

- Tippen Sie im Timer-Bildschirm auf **Anwesenheitssimulation**.
- Tippen Sie auf das Plus-Icon .
- Wählen Sie  **Neu erstellen**.
– ODER –
Wählen Sie  **Von Automatisierungstimer importieren**.
Übernehmen Sie bereits erstellte Timer in die Anwesenheitssimulation. So müssen Sie sie nicht nochmals definieren.
- Benennen Sie Ihren Timer und gehen Sie vor wie bei der Automatisierung.

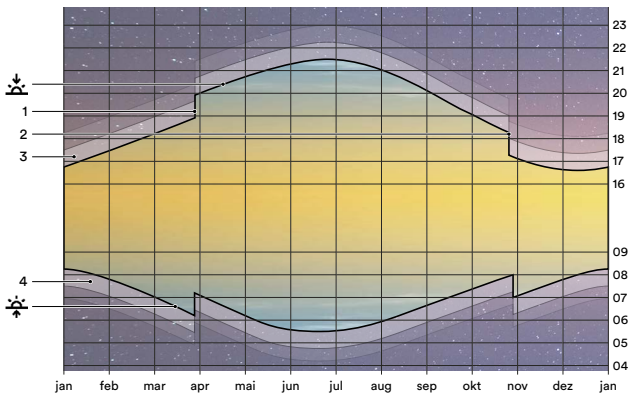
Einige Hinweise

- ¹⁾ Damit es zu keinen Überschneidungen von Schaltungen kommt (z. B. Licht aus bevor ein), sollte für die gleichen Funktionen der nächste Schaltzeitpunkt mindestens 25 Minuten später gesetzt werden.
- Eine Anwesenheitssimulation kann das Risiko für einen Einbruch senken, sie bietet jedoch keinen vollständigen Schutz. Sie sollten natürlich zusätzlich auch die bewährten Regeln wie Briefkasten regelmässig leeren, Telefon weiterleiten etc. beachten.
- Damit der Bluff wirken soll, sollte die Timersequenz möglichst authentisch sein. Beachten Sie, dass Sie sich je nach Jahreszeit anders verhalten. Auch am Wochenende haben Sie einen anderen Tagesablauf als unter der Woche.
- Integrieren Sie auch Ihre Lamellenstoren und/oder Rollläden in den Ablauf. Da Sie die Wetterentwicklung während Ihrer Abwesenheit nicht vorhersehen können, ist es ratsam, Markisen nicht in die Simulation einzubeziehen. Eine runtergefahrte Markise kann bei Gewitter zu unangenehmen Überraschungen führen.
- Sie können die Anwesenheitssimulation auch in einer Szene verwenden und sie so einer Szenentaste zuordnen.

- Der WLAN-Apparat hat eine Gangreserve von 20 Minuten. Nach einem Stromausfall kürzer als 20 Minuten funktionieren die Timer normal weiter mit der richtigen Zeit. Nach einem längeren Stromausfall holt sich der WLAN-Apparat die korrekte Zeit über einen Zeitserver im Internet (NTP-Server). Anschliessend laufen die Timer wie gewohnt weiter.

Astrofunktion

Gehen Sie mit der Zeit, passen Sie sich den Jahreszeiten an.



Astrofunktion

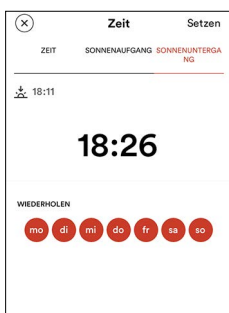
Mit der Astrofunktion passen Sie die Schaltzeiten täglich der sich jahreszeitlich verändernden Tageslänge an. Werden z. B. im Herbst die Tage kürzer, so werden die Aktionen am Morgen später und am Abend früher ausgeführt. Das Mass, um das sich die Tage im Herbst verkürzen und im Frühling verlängern, ist im WLAN-Apparat gespeichert.

Funktionsweise

Die Initialisierung der Astrofunktion erfolgt dadurch, dass Sie an einem beliebigen Tag eine von Ihnen als «richtig» beurteilte Schaltzeit festlegen. Die Differenz aus eingegebener Zeit und aktuellem Sonnenaufgang ☀️ oder Sonnenuntergang 🌄 dient als Ausgangswert für die Berechnung der künftigen Zeiten. Fortan wird die Aktion über das ganze Jahr hinweg bei etwa immer gleicher Aussenhelligkeit ausgeführt.

Beispiel:

Am 1. März programmieren Sie einen Timer für eine Aussenleuchte. Die Beleuchtung soll **15 Minuten** nach Sonnenuntergang einschalten, so dass Sie das Grundstück nicht im Dunkeln betreten müssen.



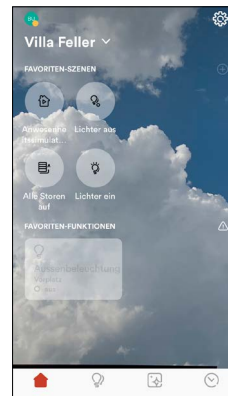
- Die Astrofunktion zeigt am 01.03. den Sonnenuntergang 🌄 um 18:11 (Horgen) an. Ausgehend von dieser Zeit setzen Sie den Zeitpunkt auf 18:26 (18:11 + 0:15).
- Für jeden folgenden Tag wird der Schaltzeitpunkt errechnet aus Zeitpunkt des Sonnenuntergangs plus 15 Minuten. D. h. die Leuchte wird am 21.06 um 21:20 (21:05 + 0:15), am 02.09 um 20:18 (20:03 + 0:15) oder am 12.12 um 16:50 (16:35 + 0:15) eingeschaltet.

Legende

- ☀️ Sonnenaufgang, Sonne unterschreitet den Horizont
- 1 Umstellung auf Sommerzeit (MESZ), jeweils am letzten Sonntag im März
- 2 Umstellung auf Normalzeit/Winterzeit (MEZ), jeweils am letzten Sonntag im Oktober
- 3 Abenddämmerung, während der Bürgerlichen Dämmerung (Dauer im Durchschnitt ca. 40 Minuten) kann man noch ohne künstliches Licht lesen
- 4 Morgendämmerung
- ☀️ Sonnenaufgang, Sonne überschreitet den Horizont

Zugriffsmöglichkeiten

Mit der Wiser Home App alles unter Kontrolle – jederzeit von überall.




Eigentümer

Sie haben sich bei myFeller registriert und die Anlage mit Ihrem Mobilgerät in Ihr WLAN-Heimnetzwerk eingebunden. Somit wurden Sie zum Eigentümer der Anlage und bestimmen, welchen Personen Sie welche Zugriffsmöglichkeit geben.

Miteigentümer

Für Personen, denen Sie vertrauen und die wie Sie den gleichen Komfort der Wiser Home App nutzen können.

- Verbinden Sie das Mobilgerät mit dem WLAN-Heimnetzwerk.
- Starten Sie die Wiser Home App und tippen Sie im Willkommen-Bildschirm auf  **Anmelden**.
- Melden Sie sich mit dem bestehenden (mit dem die Anlage übernommen wurde) myFeller Account der Anlage an (→ [Seite 65](#)).
- Warten Sie, bis die Anlagendaten geladen wurden.

Mit diesem Mobilgerät können nun alle Funktionen benutzt werden, sofern es mit dem WLAN-Heimnetzwerk verbunden ist. Ein erneutes Anmelden ist nicht mehr nötig.

Gast

Für Mitbewohner/Gäste, die Ihre Anlage nur bedienen, aber keine Änderungen an der Konfiguration (Szenen, Timern) vornehmen dürfen.

- Verbinden Sie das Mobilgerät mit dem WLAN-Heimnetzwerk.
- Starten Sie die Wiser Home App und tippen Sie im Willkommen-Bildschirm auf **Gastzugriff**.
- Tippen Sie auf **[WEITER]**.
- Warten Sie, bis die Anlagendaten geladen wurden.

Mit diesem Mobilgerät können nun Licht und Storen gesteuert werden, sofern das Mobilgerät mit dem WLAN-Heimnetzwerk verbunden ist.

Achten Sie darauf, wem Sie Zugriff auf Ihr WLAN-Heimnetzwerk gewähren. Bei aktiviertem Gastzugriff können viele Personen Ihre Storen steuern, was ein Sicherheitsrisiko darstellen kann. Beachten Sie auch die Hinweise zur WLAN-Sicherheit.

Fernzugriff

Über die Cloud des myFeller Accounts haben Sie begrenzten Zugriff auf Ihr Zuhause, auch wenn Sie nicht mit Ihrem WLAN-Heimnetzwerk verbunden sind. Dazu müssen Sie nur beim myFeller Account angemeldet sein.

Mit der aktuellen Wiser Home App Version können Sie ausschliesslich die Favoriten-Szenen auf dem Home-Bildschirm auslösen (inkl. Anwesenheitssimulation ein-/ausschalten).

Funktionen, die zur Zeit noch nicht verfügbar sind, sind ausgegraut.

Hinweise zur WLAN-Sicherheit

Schenken Sie der WLAN-Sicherheit prioritäre Beachtung. So schützen Sie Ihr WLAN-Heimnetzwerk und somit Ihre Hausinstallation vor unberechtigter Beeinflussung. Die folgenden Hinweise sollen Ihnen dabei helfen.

Voraussetzungen

Folgende Einstellungen und Eigenschaften werden für das Heimnetzwerk empfohlen (entsprechen in der Regel den Werkseinstellungen und Eigenschaften der marktüblichen WLAN-Router etc.):

- 2,4-GHz-Band 802.11b/g/n aktiviert
- Einstellung "DHCP": Der Router vergibt dynamisch die IP-Adresse, der WLAN-Apparat erhält automatisch eine IP-Adresse
- Einstellung "Auto-Kanal": Der ideale WLAN-Kanal wird automatisch gesetzt
- Verwendung der aktuellsten Firmware-Version
- Benötigte IP-Protokolle: HTTP TCP-Port 80, HTTPS SSL/TLS-Port 443, MDNS UDP-Port 5353, NTP UDP-Port 123, MQTT TCP-Port 8883

Empfohlene Einstellungen für WLAN-Router

Für eine höhere Sicherheit empfehlen wir folgende Einstellungen für Ihren WLAN-Router bzw. WLAN-Access-Point.

- Wisery by Feller unterstützt den WLAN-Verschlüsselungsstandard WPA2. Verwenden Sie für die WLAN-Verschlüsselung WPA2 oder einen Modus, der auch WPA2 unterstützt.
- Achten Sie darauf, dass die Firmware des Routers immer aktuell ist.
- Verwenden Sie starke Passwörter sowohl für den Administratoren-Zugriff auf Ihren Router als auch für den WLAN-Zugang. Hinweise finden Sie unten.

Wie Sie die Konfigurationsseite Ihres Routers erreichen, können Sie im Handbuch Ihres Geräts nachschlagen.

Passwörter

Starke Passwörter sind ein wichtiger Baustein, um Ihr WLAN-Heimnetzwerk vor Hackern zu schützen.

- Ändern Sie das Standard-Passwort Ihres WLANs **sofort** bei der ersten Inbetriebnahme und nach einem Werksreset.
- Verwenden Sie niemals Passwörter erneut.
- Passwörter sollten eine Mindestlänge von 8 Zeichen haben, wie es der WPA-Standard vorschreibt. Wir empfehlen **mindestens 20** Zeichen.
- Verwenden Sie Gross- und Kleinbuchstaben, Zahlen und Sonderzeichen und mischen Sie diese gut durch.
- Vermeiden Sie Begriffe, die leicht im Wörterbuch zu finden sind. Bevorzugen Sie Passphrasen mit unerwarteten Wörtern (z. B. im Dialekt) oder zufällige Zeichenketten.
- Verwenden Sie keine Kombinationen oder nebeneinanderliegende Tasten.

Mehr Informationen zur Passwortsicherheit finden Sie im Internet, z. B. unter passwortcheck.ch



Aktualisierungen Ihres Wisery by Feller Systems

Die Wisery Home App auf Ihrem mobilen Endgerät benachrichtigt Sie, sobald Updates verfügbar sind. Verwenden Sie nur diesen Update-Mechanismus für Ihre Wisery by Feller Geräte.

Wir empfehlen Ihnen, Ihre Wisery by Feller Apparate und andere Netzwerkgeräte während ihres gesamten Lebenszyklus auf dem neuesten Stand zu halten.





WLAN-Router wechseln

Mit dem Lauf der Zeit kann es sein, dass der WLAN-Router ausgetauscht werden soll. Sei es, weil ein neues Gerät verwendet, der Internet-Anbieter gewechselt oder der WLAN-Router wegen defekt ersetzt wird. Die Wisery Home App führt Sie dabei durch den Ablauf:

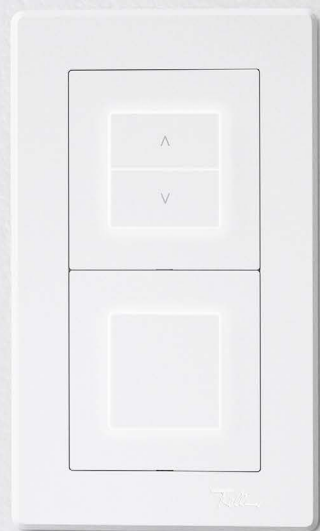
- Tippen Sie im Home-Bildschirm auf .
- Wählen Sie Ihr Zuhause aus.
- Tippen Sie auf  **WLAN-Wechsel**.
- Tippen Sie die in Ihrer Situation wählbare Option.
- Folgen Sie den Anweisungen der App.

Ausserbetriebnahme

Führen Sie bei Ihrem Wisery WLAN-Apparat einen Werksreset durch, bevor Sie diesen dauerhaft aus Ihrem WLAN-Heimnetzwerk entfernen. Somit werden alle gespeicherten Daten gelöscht und die Anlage wird wieder in den Zustand zurückgesetzt, wie Sie sie von Ihrem Elektrofachmann übernommen haben.

- Tippen Sie im Home-Bildschirm auf .
- Wählen Sie Ihr Zuhause aus.
- Tippen Sie auf  **Wiederherstellen** und quittieren Sie mit **[JETZT WIEDERHERSTELLEN]**.
- Tippen Sie auf  **WLAN-Apparat**.
- Scrollen Sie nach unten und tippen Sie auf **Zurücksetzen**.
- Tippen Sie auf  **Netzwerk zurücksetzen**.
- Tippen Sie auf dem Zuhause-Bildschirm auf **[ZUHAUSE ENTFERNEN]**.

Der WLAN-Apparat befindet sich nun wieder im Access-Point-Modus und kann nicht mehr über Ihr WLAN-Heimnetzwerk bedient werden.



Technische Daten

Allgemeine technische Daten

Alle Wiser Apparate benötigen für die Speisung Neutralleiter und Aussenleiter.

Die Kommunikation bei Wiser erfolgt über den Kommunikationsdraht K+ und den Neutralleiter. Somit wird gegenüber einer konventionellen Installation nur ein zusätzlicher K+ Draht verlegt. Feller AG empfiehlt als Kommunikationsdraht den weiss-roten T-Draht 1,5 mm² (E-No 333 999 000) zu verlegen.

Die Messung des Isolationswiderstandes R_{so} bei den Prüfungen der Niederspannungs-Installationen stellt keine besondere Situation dar.

Schutzart (IEC 60529)	IP20, Einbau trocken IP55, NEVO
Umgebungsbedingungen	
– Betriebstemperatur	IP20: –5 °C bis +45 °C IP55: –25 °C bis +50 °C
– Lagertemperatur	–25 °C bis +70 °C
– Relative Feuchtigkeit	<95%, keine Betauung
Anschlüsse	Steckklemmen 1,5–2,5 mm ²
Sicherung	keine, vorgeschaltete Überstrom-Schutzeinrichtung 16 A
Abmessungen (b x h)	58 x 55 mm
Einbautiefe	36 mm

Die Löser befinden sich seitlich und die Einführung der Drähte erfolgt von hinten.



Für eine einfachere Montage werden grosse Einlasskästen empfohlen. Führen Sie die Rohre im hinteren Bereich des Einlasskastens ein, da sich die Steckklemmen hinten am Apparat befinden.

Eine Übersicht der für eine reibungslose und schnelle Montage empfohlenen Einlasskästen finden Sie im Internet.

www.feller.ch/wiser/einlasskasten

Bedienaufsätze

Die Tasten der Abdecksets sind mit integrierter LED beleuchtbar. Die Art der Beleuchtung – Orientierung oder Status – kann während der Inbetriebnahme eingestellt werden. Die Farbe der Tastenbeleuchtung ist mit der Wiser eSetup App oder der Wiser Home App konfigurierbar (Werkseinstellung ist Weiss).

Technische Daten

Leistungsaufnahme	
– Steuermodul	0,3 W
– Beleuchtet	zusätzlich 0,3 W

Bedienaufsatz mit WLAN-Steuermodul

Das WLAN-Steuermodul bildet die Schnittstelle zwischen der Wiser by Feller Elektroinstallation und dem Heimnetzwerk.



Zustandsanzeige der LED:

- Türkis: **AP.** Gerät ist ein WLAN Access Point (AP).
- Blau: **Connect.** Gerät versucht sich mit einem Netzwerk per WLAN zu verbinden.
- Grün: **Netzwerk.** Gerät ist mit einem Netzwerk per WLAN verbunden.

Technische Daten

Leistungsaufnahme	
– Steuermodul	1,0 W
– Beleuchtet	zusätzlich 0,3 W
WLAN	2,4 GHz, IEEE 802.11 b/g/n
Sicherheitsprotokolle	WPA2
Benötigte IP-Protokolle	HTTP TCP-Port 80 HTTPS SSL/TLS-Port 443 MDNS UDP-Port 5353 NTP UDP-Port 123 MQTT TCP-Port 8883

Hinweise:

- Der Wiser Apparat mit dem WLAN-Steuermodul darf nicht hinter einem EDIZIOdue prestige Abdeckrahmen aus Metall (0A, 0G, 0K) montiert werden.
- Das WLAN-Steuermodul kann das Abdeckset leicht erwärmen. Die ist normal und hat keinen Einfluss auf die Funktionalität oder Sicherheit des Apparats.
- Wird das WLAN-Steuermodul auf einen LED-Universaldimmer montiert, reduziert sich die maximale Last beim 1-Kanal auf 200 VA und beim 2-Kanal auf 100 VA (pro Kanal).

Übersicht der Bedienaufsätze für die einzelnen Funktionseinsätze:

→ "Sortimentsübersicht" auf Seite 81.

Druckschalter 1-Kanal 3401...

Der Wiser Druckschalter 1-Kanal wird zum Ein- und Ausschalten von LED-Leuchtmitteln, NV-Halogenlampen, Energiesparlampen und Leuchtstofflampen mit elektronischem Vorschaltgerät (EVG) verwendet.

Jeder Wiser Druckschalter 1-Kanal kann mit Wiser Nebenstellen als zusätzliche Bedienstellen verknüpft werden.

Funktionseinsatz Druckschalter 1-Kanal 3401.B.BAE



Technische Daten

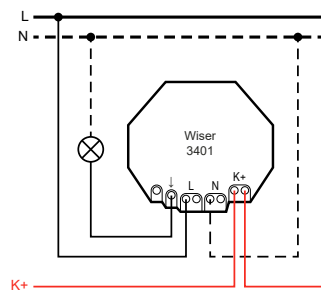
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Ausgang	10 A
Leistungsaufnahme	0,5 W

Lastarten

	LED-Leuchtmittel	200 VA
	NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo	1500 VA
	NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo	600 VA
	Energiesparlampen	600 VA
	Elektronische Vorschaltgeräte (EVG)	600 VA
	Ohmsche Last	2300 W

Schema

Funktionseinsatz von hinten



Anschlüsse

↓	Geschalteter Ausgang
L	Aussenleiter (230 V AC, 50 Hz)
N	Neutralleiter
K+	Kommunikationsdraht K+

Druckschalter 2-Kanal 3402...

Der Wiser Druckschalter 2-Kanal wird zum Ein- und Ausschalten von zwei unabhängigen LED-Leuchtmitteln, NV-Halogenlampen, Energiesparlampen und Leuchtstofflampen mit elektronischem Vorschaltgerät (EVG) verwendet.

Jeder Wiser Druckschalter 2-Kanal kann mit Wiser Nebenstellen als zusätzliche Bedienstellen verknüpft werden.

Funktionseinsatz Druckschalter 2-Kanal 3402.B.BAE



Technische Daten

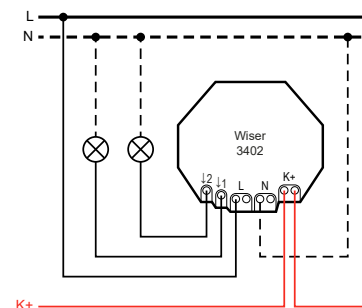
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Ausgang	je Ausgang 10 A
Leistungsaufnahme	Summe Ausgänge 1 + 2: max. 16 A 0,5 W

Lastarten (je Kanal)

	LED-Leuchtmittel	200 VA
	NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo	1500 VA
	NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo	600 VA
	Energiesparlampen	600 VA
	Elektronische Vorschaltgeräte (EVG)	600 VA
	Ohmsche Last	2300 W

Schema

Funktionseinsatz von hinten



Anschlüsse

↓2, ↓1	Geschalteter Ausgang
L	Aussenleiter (230 V AC, 50 Hz)
N	Neutralleiter
K+	Kommunikationsdraht K+

LED-Universaldimmer 1-Kanal 3406...

Der Wiser LED-Universaldimmer 1-Kanal wird zum Ein- und Ausschalten und zum Dimmen von ohmschen, induktiven oder kapazitiven Lasten wie dimmbaren LED-Leuchtmitteln und Niedervolt-Halogenlampen verwendet.

Er arbeitet als Phasenabschnitt- (RC-Modus) oder Phasenanschnitt-Dimmer (RL-Modus) mit automatischer Lasterkennung. ¹⁾

Jeder Wiser Universaldimmer 1-Kanal kann mit Wiser Nebenstellen Dimmer als zusätzliche Bedienstellen verknüpft werden.

Funktionseinsatz LED-Universaldimmer 1-Kanal 3406.B.BAE





Technische Daten

Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme	0,6 W

Lastarten ³⁾

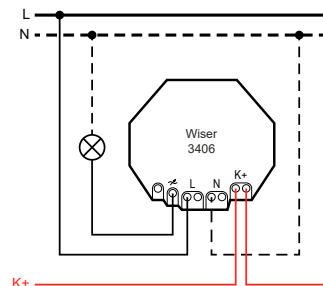
ohmsche und kapazitive **oder** ohmsche und induktive Last

	Dimmbare LED-Leuchtmittel typisch: mit integriertem Treiber (z. B. Retrofit LED)	
	– RC-Modus	150 VA
	– RL-Modus	60 VA
	Dimmbare Trafos (RC/RL) typisch: NV-Leuchtmittel (Halogen, LED)	
	konventionelle Trafos ²⁾	300 VA
	elektronische Trafos ²⁾	300 VA


Bei Verwendung eines WLAN-Steuermoduls reduziert sich die maximale Last auf 70 % der oben angegebenen Werte.

Schema

Funktionseinsatz von hinten



Anschlüsse

	Geregelter/geschalteter Ausgang
L	Aussenleiter (230 V AC, 50 Hz)
N	Neutralleiter
K+	Kommunikationsdraht K+

LED-Universaldimmer 2-Kanal 3407...

Der Wiser LED-Universaldimmer 2-Kanal verfügt über zwei separate Dimmkreise und wird zum Ein- und Ausschalten und zum Dimmen von zwei unabhängigen ohmschen, induktiven oder kapazitiven Lasten wie dimmbaren LED-Leuchtmitteln und Niedervolt-Halogenlampen verwendet.

Er arbeitet als Phasenabschnitt- (RC-Modus) oder Phasenanschnitt-Dimmer (RL-Modus) mit automatischer Lasterkennung. ¹⁾

Jeder Wiser Universaldimmer 2-Kanal kann mit Wiser Nebenstellen Dimmer als zusätzliche Bedienstellen verknüpft werden.

Funktionseinsatz LED-Universaldimmer 2-Kanal 3407.B.BAE



Technische Daten

Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme	0,6 W

Lastarten (je Kanal) ³⁾

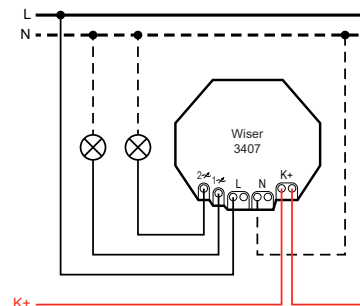
ohmsche und kapazitive **oder** ohmsche und induktive Last

	Dimmbare LED-Leuchtmittel typisch: mit integriertem Treiber (z. B. Retrofit LED)	
	– RC-Modus	75 VA
	– RL-Modus	25 VA
	Dimmbare Trafos (RC/RL) typisch: NV-Leuchtmittel (Halogen, LED)	
	konventionelle Trafos ²⁾	150 VA
	elektronische Trafos ²⁾	150 VA



Bei Verwendung eines WLAN-Steuermoduls reduziert sich die maximale Last auf 70 % der oben angegebenen Werte.

Schema

Funktionseinsatz von hinten



Anschlüsse

1  , 2 	Geregelter/geschalteter Ausgang
L	Aussenleiter (230 V AC, 50 Hz)
N	Neutralleiter
K+	Kommunikationsdraht K+

LED-Universaldimmer

Hinweise:

- Die Dimmbarkeit vom Leuchtmittel muss vom Hersteller garantiert sein.
 - Pro Kanal ist kein Mischlastbetrieb von induktiven und kapazitiven Lasten möglich!
Beim LED-Universaldimmer 2-Kanal können die beiden Kanäle unabhängig voneinander betrieben werden.
 - Konventionelle und dimmbare Sparlampen sind nicht dimmbar.
 - Steckdosen sowie elektronische Haushaltsgeräte (Staubsauger, Stereoanlage etc.) dürfen nicht gedimmt werden!
 - Nicht sachgemäße Verwendung kann zu Beschädigung des Dimmers und Endgeräts führen. In diesem Fall lehnt Feller AG jede Haftung und Garantie ab.
- 1) Grundsätzlich ist bei LED-Leuchtmitteln der RC-Modus besser geeignet. Der RL-Modus kann in Ausnahmefällen eine bessere Performance zeigen. Achten Sie im RL-Modus auf die geringere maximale Last.
 - 2) Die maximale Last errechnet sich aus der Summe der maximalen Trafobelastung (Nominallast).
Es ist darauf zu achten, dass der angeschlossene Trafo mit mindestens 2/3 seiner Nennleistung belastet wird.
 - 3) Weiterhin zugelassene HV-Halogenlampen können mit den gleichen Lastwerten wie dimmbare Trafos angeschlossen werden, d. h. mit 300 W (1-Kanal) oder mit 150 W (2-Kanal).

Inbetriebnahme mit Magnet

Während der Inbetriebnahme mit dem Magnet (→ Seite 48) können

- die Helligkeitsgrenzen (Dimmbereich) eingestellt werden,
- wenn nötig die Betriebsart von Phasenabschnitt (RC, kapazitive Last) zu Phasenanschnitt (RL, induktive Last) umgestellt werden.

Inbetriebnahme mit App

Während der Inbetriebnahme mit der App (→ Seite 58) können zusätzlich

- die Dimmgeschwindigkeit eingestellt werden,
- das Einschaltverhalten festgelegt werden,
- die Memory-Funktion aktiviert werden (Werkseinstellung: deaktiviert). Die Last wird mit der gleichen Helligkeit eingeschaltet, wie sie vorgängig ausgeschaltet wurde.

DALI-Dimmer 1-Kanal 3411...

Der Wiser DALI-Dimmer 1-Kanal wird zur Helligkeitssteuerung von Leuchten mit DALI-Schnittstelle (z. B. LED-Streifen, Einbauspots etc.) verwendet. Der Wiser DALI-Dimmer liefert den notwendigen Steuerstrom und kann mittels Broadcast bis zu 32 DALI-Teilnehmer steuern.

Der Wiser DALI-Dimmer ist DALI-2 zertifiziert.

Jeder Wiser DALI-Dimmer 1-Kanal kann mit Wiser Nebenstellen Dimmer als zusätzliche Bedienstellen verknüpft werden.

Funktionseinsatz DALI-Dimmer 1-Kanal 3411.B.BAE

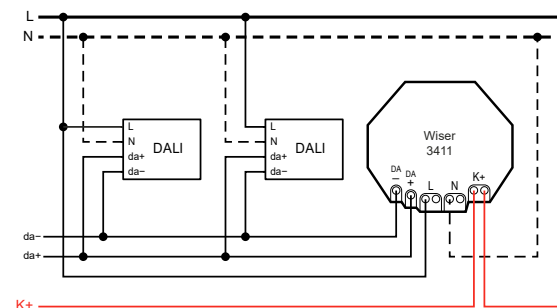


Technische Daten

Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Nennspannung DALI	16 V DC (typ.)
Garantierter Busstrom	64 mA
Zulässiger Busstrom / Kurzschlussstrom	max. 105 mA
Start-up-Zeit integrierte Busstromversorgung	< 50 ms
Wiederholungsrate Broadcast	alle 5 Sekunden
Anzahl DALI-Teilnehmer	max. 32
	max. Leitungslänge: 300 m
Leistungsaufnahme	0,9 W

Schema

Funktionseinsatz von hinten



Anschlüsse

DA –	DALI-Steuerleitung
DA +	DALI-Steuerleitung
L	Aussenleiter (230 V AC, 50 Hz)
N	Neutralleiter
K+	Kommunikationsdraht K+

Storeschalter 1-Kanal 3404...

Der Wiser Storeschalter 1-Kanal wird zur individuellen Ansteuerung eines elektrisch betriebenen Antriebs mit Endschalter für Storen, Rollläden, Lamellenstoren, Markisen etc. verwendet. Die dynamische Anpassung des Stromschwellenwerts zur Endlagenerkennung ermöglicht auch die Erkennung von Endlagen von Motoren mit weniger Leistung. Der Storeschalter kann eine Fahrt erst zuverlässig erkennen, wenn die Last mindestens 30 VA beträgt.

Jeder Wiser Storeschalter 1-Kanal kann mit Wiser Nebenstellen Storen als zusätzliche Bedienstellen verknüpft werden.

Funktionseinsatz Storeschalter 1-Kanal 3404.B.BAE



Technische Daten

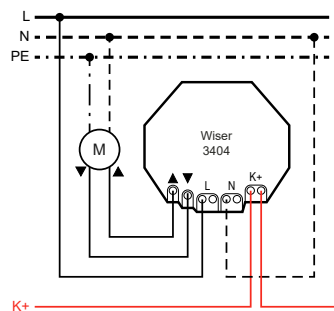
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Ausgang	
– Schaltspannung	230 V AC, 50 Hz
– Nennstrom	2 A
– Schaltvermögen	460 VA
Minimale Umschaltzeit (AUF/AB)	500 ms
Maximale Fahrzeit	3 Minuten
Leistungsaufnahme	0,6 W

Hinweis:

Die Parallschaltung von Storenmotoren ist **nicht** erlaubt.

Schema

Funktionseinsatz von hinten



Anschlüsse

▲	Motor AUF
▼	Motor AB
L	Aussenleiter (230 V AC, 50 Hz)
N	Neutralleiter
K+	Kommunikationsdraht K+

Storeschalter 2-Kanal 3405...

Der Wiser Storeschalter 2-Kanal wird zur individuellen Ansteuerung von zwei elektrisch betriebenen Antrieben mit Endschalter für Storen, Rollläden, Lamellenstoren, Markisen etc. verwendet. Eine integrierte Schutzschaltung (Verriegelung) verhindert eine gleichzeitige Ansteuerung der beiden Ausgänge.

Die dynamische Anpassung des Stromschwellenwerts zur Endlagenerkennung ermöglicht auch die Erkennung von Endlagen von Motoren mit weniger Leistung. Der Storeschalter kann eine Fahrt erst zuverlässig erkennen, wenn die Last mindestens 30 VA beträgt.

Jeder Wiser Storeschalter 2-Kanal kann mit Wiser Nebenstellen Storen als zusätzliche Bedienstellen verknüpft werden.

Funktionseinsatz Storeschalter 2-Kanal 3405.B.BAE



Technische Daten

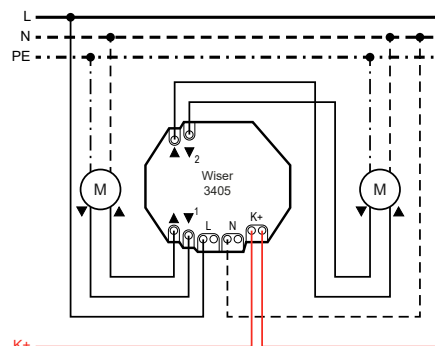
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Ausgang pro Kanal	
– Schaltspannung	230 V AC, 50 Hz
– Nennstrom	2 A
– Schaltvermögen	460 VA
Minimale Umschaltzeit (AUF/AB)	500 ms
Maximale Fahrzeit	3 Minuten
Leistungsaufnahme	0,6 W

Hinweis:

Die Parallschaltung von Storenmotoren ist **nicht** erlaubt.

Schema

Funktionseinsatz von hinten



Anschlüsse

▲1, ▼1	Motor 1 AUF / AB
▲2, ▼2	Motor 2 AUF / AB
L	Aussenleiter (230 V AC, 50 Hz)
N	Neutralleiter
K+	Kommunikationsdraht K+

Storenschalter

Endlagenerkennung

Der Wiser Storenschalter erkennt, ob sich der Sonnenschutz in der oberen oder unteren Endlage befindet. Diese Endlagenerkennung ist von dem verwendeten Antrieb abhängig. Damit der Sonnenschutz in die korrekte Position gefahren werden kann, müssen bei der Inbetriebnahme die obere und untere Endlage eingelernt werden, indem die Storen je einmal in die obere und untere Endlage gefahren werden.

Hinweise

- Die Szenenfunktion kann nicht bei allen Storenmotoren gewährleistet werden.
- Bei Motoren, deren Strom für die Stromdetektion zu gering oder in den Endlagen zu hoch ist, kann die Endlage nicht bestimmt werden. In beiden Fällen ist die Deaktivierung der Strommessung nötig (Magnet: → Seite 49 / Wiser eSetup App: → Seite 58).

Nebenstelle 3400...

Die Wiser Nebenstelle kann als zusätzliche Bedienstelle einer Wiser Hauptstelle, als Zentralstelle für mehrere Wiser Hauptstellen oder als Szenentaster verwendet werden. Dies erlaubt die Bedienung der Verbraucher von jedem beliebigen Ort aus.

Die Nebenstelle schaltet selbst keine Last, leitet jedoch Befehle an die entsprechende(n) Hauptstelle(n) weiter, die dann die angeschlossene(n) Last(en) schaltet.

Die genaue Funktion der Nebenstelle ergibt sich durch den verwendeten Bedieneinsatz.

Funktionseinsatz Nebenstelle 3400.B.BAE

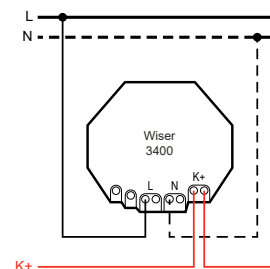


Technische Daten

Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme	0,5 W

Schema

Funktionseinsatz von hinten



Anschlüsse

L	Aussenleiter (230 V AC, 50 Hz)
N	Neutralleiter
K+	Kommunikationsdraht K+

Heizungskontroller 6K 3470.B.6.HK

Der Wiser Heizungskontroller 6K wird zur Raumtemperaturregelung von bis zu 6 Räumen (Heizungszonen) verwendet. Er verfügt über 6 Kanäle (elektronische Ausgänge), die 230-V-Stellantriebe (Typ: stromlos zu, NC) geräuschlos ansteuern. In einer Anlage können mehrere Heizungskontroller installiert werden.

Der Heizungskontroller verfügt zusätzlich über einen Eingang für ein Heizen/Kühlen-Signal (230 V AC = Kühlen) von einer Wärmepumpe. Eine Heizungszone wird mit einem Raumtemperatursensor verknüpft. Der Heizungskontroller steuert in Abhängigkeit der eingestellten Solltemperatur den angeschlossenen 230-V-Stellantrieb.

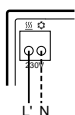
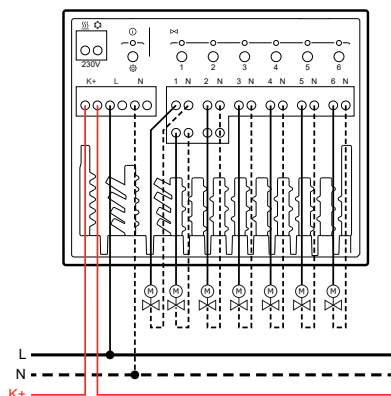
Heizungskontroller 6K 3470.B.6.HK



Technische Daten

Schutzart	IP40
Zertifizierung	S+ (EN-60730-1, EN-60730-2-9)
Betriebstemperatur	0 °C bis +55 °C (ohne Kondensation)
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Standby-Leistung	0,6 W
Anzahl Kanäle	6
– Kontaktart	230 V AC elektronisch
– Schaltleistung	max. 2 Stellantriebe pro Kanal max. 3 W pro Stellantrieb mit Überlastschutz
Anschlüsse	Steckklemmen max. 1,5 mm ²
Verschmutzungsgrad	2
Bemessungsstossspannung	4 kV
Abmessung (b x h x t)	122 x 102 x 50 mm
Kompatible Stellantriebe	230 V, stromlos zu (Typ NC)

Schema



Anschlüsse

L	Aussenleiter (230 V AC, 50 Hz)
N	Neutralleiter
K+	Kommunikationsdraht K+
1 N ... 6 N	Klemmenpaar für den Anschluss eines 230-V-Stellantriebs (Typ NC)
⊕ ⊖	Anschluss für das Heizen/Kühlen-Signal von einer Wärmepumpe

Die Klemmen für das Heizen/Kühlen-Signal (potenzialfrei) benötigen N und L'
 0 V Heizen
 230 V Kühlen
 Achtung: Fremdspannung
 Sind mehrere Heizungskontroller in einer Anlage vorhanden, benötigen alle ein H/KSignal (Verkabelung)

Raumtemperatursensor 3400.O.T1...

Der Wiser Raumtemperatursensor wird zur Erfassung der Temperatur in geschlossenen Räumen verwendet. Er misst die Raumtemperatur und sendet den Wert über den Kommunikationsdraht K+ an den Wiser Heizungskontroller 3470.B.6.HK.

Der Raumtemperatursensor besteht aus einem Bedieneinsatz Raumtemperatursensor 926-3475.O.T1... und einem Funktionseinsatz Nebenstelle 3400.B.BAx. Er wird mit einem oder mehreren Kanälen des Heizungskontrollers (Heizungszone) verknüpft. Der Raumtemperatursensor verfügt selber über keine Bedienelemente.

Bedieneinsatz Raumtemperatursensor 926-3475.O.T1.A.GMI.A.61



Technische Daten und Schema

siehe Nebenstelle 3400...

Wetterstation REG-Modul 3440.B.1.REG

Das Wiser Wetterstation REG-Modul wertet die von der Wiser Wetterstation 3440.A.4.MS über einen RS-485 Bus übermittelten Wetterdaten aus und sendet sie über den K+ an den WLAN-Apparat. Das Wetterstation REG-Modul wird in einer Wiser Anlage als Nebenseite zum wetterabhängigen Steuern von Wiser Hauptstellen Storen (Schutzgruppen) eingesetzt.

Das Wetterstation REG-Modul verfügt über einen potentialfreien Eingang für den Anschluss einer VKF Signalbox für Hagelschutz.

Wetterstation REG-Modul 3440.B.1.REG

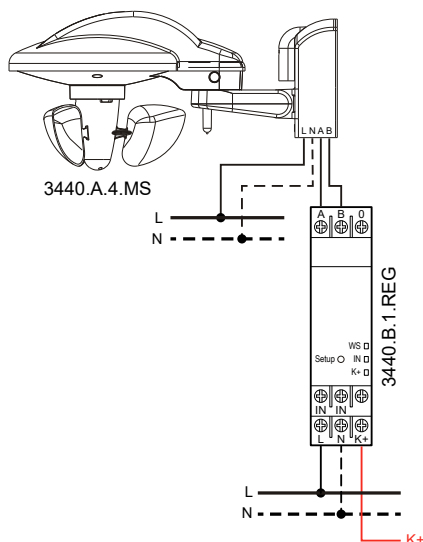


Technische Daten

Schutzart	IP20, Einbau trocken
Zertifizierung	S+
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme	max. 0,6 W
Potentialfreier Eingang IN	
– Nennspannung	12–230 V AC/DC
– Anschluss	Schraubklemmen max. 2 × 2,5 mm ²
Anschlüsse	
– Wetterstation 3440.A.4.MS	RS-485 (EIA-485), J-Y(st)Y 2 × 2 × 0,8 mm max. Leitungslänge 200 m
– Wiser Anlage	Schraubklemmen max. 2 × 2,5 mm ²
Abmessungen (b x h x t)	22 × 90 × 73 mm (2 TE)

Schemas

Grundschemata (Bsp. Einfamilienhaus)



Wetterstation 3440.A.4.MS

Die Wiser Wetterstation erfasst die aktuellen Wetterdaten Temperatur, Helligkeit aus 3 Richtungen und Windgeschwindigkeit. Zusätzlich ist ein Regensensor (Regen / kein Regen) an der Oberseite eingebaut. Die gemessenen Werte sowie der Regenstatus werden über einen RS-485-Bus an das Wiser Wetterstation REG-Modul 3440.B.1.REG gesendet.

Die Wiser Wetterstation wird in einer Wiser Anlage als Sensor zum wetterabhängigen Steuern von Wiser Hauptstellen eingesetzt.

Wetterstation 3440.A.4.MS

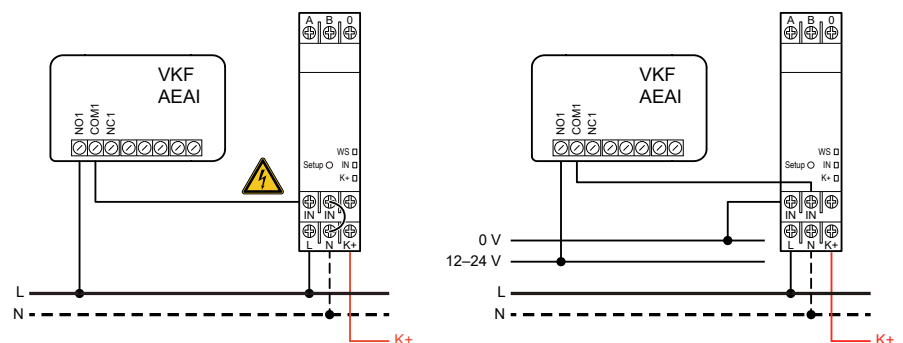


Technische Daten

Schutzart	IP44, Aussenbereich gegen Fremdkörper und Spritzwasser geschützt
Schutzklasse	II (bei bestimmungsgem. Montage)
Betriebstemperatur	–20 °C bis +55 °C
Kommunikation	RS-485 (EIA-485)
– Anschluss	J-Y(st)Y 2 × 2 × 0,8 mm
Versorgung	
– Spannung	230 V AC, 50 Hz
– Leistungsaufnahme	max. 5 W
– Anschluss	Steckklemmen, max. Leitungsquerschnitt 1,5 mm ²
Messbereiche	
– Temperatur	–30 °C bis +60 °C
– Helligkeit	1–100'000 Lux
– Windgeschwindigkeit	2–30 m/s
– Regen	ja/nein
Farbe	transparent
Abmessungen (b x h x t)	121 × 84 × 227 mm
Mastbefestigung (Zubehör)	
– 4720-2.MB	∅ 48–60 mm
– 4720.MB	∅ 60–80 mm

Prinzipschemata Mehrfamilienhaus → Seite 43

Anschluss VKF Signalbox für Hagelschutz





Sortimentsübersicht

Bedienaufsätze ohne WLAN EDIZIO.liv, EDIZIOdue, STANDARDdue, NEVO		Bedienaufsätze mit WLAN EDIZIO.liv, EDIZIOdue, STANDARDdue		Funktionseinsatz BAM/BAE (BSM/BSE)	Wiser Fertigapparat
ohne Szene	mit Szene	ohne Szene	mit Szene		
926-3401.1.A...	926-3401.2.S1.A...	926-3401.1.W.B...	926-3401.2.S1.W.B...		
3401.1...	3401.2.S1...	3401.1.W...	3401.2.S1.W...	3401.x.BAx	Wiser Druckschalter 1-Kanal
3400.1...	3400.2.S1...	3400.1.W...	3400.2.S1.W...	3400.x.BAx	Wiser Nebenstelle 1-Kanal
926-3402.2.A...		926-3402.2.W.B...			
3402.2...		3402.2.W...		3402.x.BAx	Wiser Druckschalter 2-Kanal
3400.2...		3400.2.W...		3400.x.BAx	Wiser Nebenstelle 2-Kanal
926-3406.2.A	926-3406.4.S.A...	926-3406.2.W.B...	926-3406.4.S.W.B...		
3406.2...	3406.4.S...	3406.2.W...	3406.4.S.W...	3406.x.BAx	Wiser LED-Universaldimmer 1-Kanal
3400.2.D...	3400.4.DS...	3400.2.D.W...	3400.4.DS.W...	3400.x.BAx	Wiser Nebenstelle Dimmer 1-Kanal
926-3407.4.A...		926-3407.4.W.B...			
3407.4...		3407.4.W...		3407.x.BAx	Wiser LED-Universaldimmer 2-Kanal
3400.4.DD...		3400.4.DD.W...		3400.x.BAx	Wiser Nebenstelle Dimmer 2-Kanal
926-3406.2.A	926-3406.4.S.A...	926-3406.2.W.B...	926-3406.4.S.W.B...		
3411.2...	3411.4.S...	3411.2.W...	3411.4.S.W...	3411.x.BAx	Wiser DALI-Dimmer 1-Kanal
3400.2.D...	3400.4.DS...	3400.2.D.W...	3400.4.DS.W...	3400.x.BAx	Wiser Nebenstelle Dimmer 1-Kanal
926-3404.2.A...	926-3404.4.S.A...	926-3404.2.W.B...	926-3404.4.S.W.B...		
3404.2...	3404.4.S...	3404.2.W...	3404.4.S.W...	3404.x.BAx	Wiser Storenschalter 1-Kanal
3400.2.M...	3400.4.MS...	3400.2.M.W...	3400.4.MS.W...	3400.x.BAx	Wiser Nebenstelle Storen 1-Kanal
926-3405.4.A...		926-3405.4.W.B...			
3405.4...		3405.4.W...		3405.x.BAx	Wiser Storenschalter 2-Kanal
3400.4.MM...		3400.4.MM.W...		3400.x.BAx	Wiser Nebenstelle Storen 2-Kanal
926-3475.0.T1.A...					
3400.0.T1...				3400.x.BAx	Wiser Raumtemperatursensor
	926-3400.1.S1.A...		926-3400.1.S1.W.B...		
	3400.1.S1...		3400.1.S1.W...	3400.x.BAx	Wiser Szenentaster 1 Szene
	926-3400.2.VS.A...		926-3400.2.VS.W.B...		
	3400.2.VS...		3400.2.VS.W...	3400.x.BAx	Wiser Szenentaster 2 Szenen
	926-3400.4.S4.A...		926-3400.4.S4.B...		
	3400.4.S4...		3400.4.S4.W...	3400.x.BAx	Wiser Szenentaster 4 Szenen

Systemkomponenten

3470.B.6.HK	Heizungskontroller 6K
3440.A.4.MS	Wetterstation
3440.B.1.REG	Wetterstation REG-Modul

Alle Bedienaufsätze sind mit oder ohne WLAN-Funktionalität erhältlich.

Ein einzelner Apparat mit WLAN-Bedienaufsatz ermöglicht die Integration der kompletten Wiser by Feller Anlage in ein WLAN-Heimnetzwerk.

Bedienaufsätze für Haupt- oder Nebenstellen 1-Kanal-sind auch mit Szenentasten erhältlich.

EDIZIO.liv
SNAPFIX® Befestigungssystem
Wiser by Feller
Hauptstellen (mit Last)
Fertigapparate
Ohne WLAN

 Ohne Szene
 Weiss+Farbe

 Mit Szene
 Weiss+Farbe

Mit WLAN

 Ohne Szene
 Weiss+Farbe

 Mit Szene
 Weiss+Farbe

Wiser Druckschalter 1-Kanal ■ 1 Schaltkontakt, 10 A, 230 V AC ■ Für LED-Leuchtmittel 200 VA / NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo 1500 VA / NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo 600 VA / elektronische Vorschaltgeräte EVG 600 VA / Energiesparlampen 600 VA / ohmsche Last 2300 W ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm ■ GX.54.A: Anbauhöhe 54 mm



3401.1.GMI.A.61 331 240 000	3401.2.S1.GMI.A.61 331 260 000	3401.1.W.GMI.A.61 331 250 000	3401.2.S1.W.GMI.A.61 331 270 000
3401.1.GX.54.A.61 331 241 000	3401.2.S1.GX.54.A.61 331 261 000	3401.1.W.GX.54.A.61 331 251 000	3401.2.S1.W.GX.54.A.61 331 271 000
3401.1.G.A.61 331 246 000	3401.2.S1.G.A.61 331 266 000	3401.1.W.G.A.61 331 256 000	3401.2.S1.W.G.A.61 331 276 000

Wiser Druckschalter 2-Kanal ■ 2 Schaltkontakte, je 10 A, max. 16 A pro Apparat, 230 V AC ■ Für LED-Leuchtmittel 200 VA / NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo 1500 VA / NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo 600 VA / elektronische Vorschaltgeräte EVG 600 VA / Energiesparlampen 600 VA / ohmsche Last 2300 W ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm ■ GX.54.A: Anbauhöhe 54 mm



3402.2.GMI.A.61 331 280 000	3402.2.W.GMI.A.61 331 290 000
3402.2.GX.54.A.61 331 281 000	3402.2.W.GX.54.A.61 331 291 000
3402.2.G.A.61 331 286 000	3402.2.W.G.A.61 331 296 000

Wiser LED-Universaldimmer 1-Kanal ■ 1 dimmbarer Ausgang, 230 V AC ■ Für dimmbare Retrofit LED 150 VA (RC) / 60 VA (RL) ■ Für dimmbare Trafo (RC/RL) mit NV-Leuchtmittel (Halogen, LED) 300 VA ■ Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich ■ Minimale und maximale Helligkeit einstellbar ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm ■ GX.54.A: Anbauhöhe 54 mm



3406.2.GMI.A.61 331 360 000	3406.4.S.GMI.A.61 331 380 000	3406.2.W.GMI.A.61 331 370 000	3406.4.S.W.GMI.A.61 331 390 000
3406.2.GX.54.A.61 331 361 000	3406.4.S.GX.54.A.61 331 381 000	3406.2.W.GX.54.A.61 331 371 000	3406.4.S.W.GX.54.A.61 331 391 000
3406.2.G.A.61 331 366 000	3406.4.S.G.A.61 331 386 000	3406.2.W.G.A.61 331 376 000	3406.4.S.W.G.A.61 331 396 000

Wiser LED-Universaldimmer 2-Kanal ■ 2 dimmbare Ausgänge, 230 V AC ■ 2 separate Dimmkreise ■ Für dimmbare Retrofit LED 75 VA (RC) / 25 VA (RL) ■ Für dimmbare Trafo (RC/RL) mit NV-Leuchtmittel (Halogen, LED) 150 VA ■ Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich ■ Minimale und maximale Helligkeit einstellbar ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm ■ GX.54.A: Anbauhöhe 54 mm



3407.4.GMI.A.61 331 400 000	3407.4.W.GMI.A.61 331 410 000
3407.4.GX.54.A.61 331 401 000	3407.4.W.GX.54.A.61 331 411 000
3407.4.G.A.61 331 406 000	3407.4.W.G.A.61 331 416 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

Nur 1 WLAN-Apparat pro Anlage notwendig

EDIZIO.liv
SNAPFIX® Befestigungssystem
Wiser by Feller
Hauptstellen (mit Last)

Fertigapparate

Ohne WLAN

Ohne Szene
Weiss+Farbe

Mit Szene
Weiss+Farbe

Mit WLAN

Ohne Szene
Weiss+Farbe

Mit Szene
Weiss+Farbe

Wiser DALI-Dimmer 1-Kanal ■ DALI-2 zertifiziert ■ 230 V AC, zur Ansteuerung von DALI-EVG ■ Spannungsversorgung für max 32 DALI-EVG ■ Minimale und maximale Helligkeit einstellbar ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm ■ GX.54.A: Anbauhöhe 54 mm



3411.2.GMI.A.61 331 420 000	3411.4.S.GMI.A.61 331 440 000	3411.2.W.GMI.A.61 331 430 000	3411.4.S.W.GMI.A.61 331 450 000
3411.2.GX.54.A.61 331 421 000	3411.4.S.GX.54.A.61 331 441 000	3411.2.W.GX.54.A.61 331 431 000	3411.4.S.W.GX.54.A.61 331 451 000
3411.2.G.A.61 331 426 000	3411.4.S.G.A.61 331 446 000	3411.2.W.G.A.61 331 436 000	3411.4.S.W.G.A.61 331 456 000

Wiser Storenschalter 1-Kanal ■ 2 Schaltkontakte, je 2 A, 230 V AC ■ Für 1 Antrieb bis 460 VA mit Endschalter (Rolladen, Storen, Lamellenstoren, Markise) ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm ■ GX.54.A: Anbauhöhe 54 mm



3404.2.GMI.A.61 331 300 000	3404.4.S.GMI.A.61 331 320 000	3404.2.W.GMI.A.61 331 310 000	3404.4.S.W.GMI.A.61 331 330 000
3404.2.GX.54.A.61 331 301 000	3404.4.S.GX.54.A.61 331 321 000	3404.2.W.GX.54.A.61 331 311 000	3404.4.S.W.GX.54.A.61 331 331 000
3404.2.G.A.61 331 306 000	3404.4.S.G.A.61 331 326 000	3404.2.W.G.A.61 331 316 000	3404.4.S.W.G.A.61 331 336 000

Wiser Storenschalter 2-Kanal ■ 4 Schaltkontakte, je 2 A, 230 V AC ■ Für 2 Antriebe bis 460 VA mit Endschalter (Rolladen, Storen, Lamellenstoren, Markise) ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm ■ GX.54.A: Anbauhöhe 54 mm



3405.4.GMI.A.61 331 340 000	3405.4.W.GMI.A.61 331 350 000
3405.4.GX.54.A.61 331 341 000	3405.4.W.GX.54.A.61 331 351 000
3405.4.G.A.61 331 346 000	3405.4.W.G.A.61 331 356 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

Nur 1 WLAN-Apparat pro Anlage notwendig

EDIZIO.liv
SNAPFIX® Befestigungssystem
Wisery by Feller
Nebenstellen (ohne Last)
Fertigapparate
Ohne WLAN

 Ohne Szene
 Weiss+Farbe

 Mit Szene
 Weiss+Farbe

Mit WLAN

 Ohne Szene
 Weiss+Farbe

 Mit Szene
 Weiss+Farbe

Wisery Nebenstelle 1-Kanal ■ Leistungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wisery Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm ■ GX.54.A: Anbauhöhe 54 mm


3400.1.GMI.A.61
 331 000 000

3400.2.S1.GMI.A.61
 331 090 000

3400.1.W.GMI.A.61
 331 030 000

3400.2.S1.W.GMI.A.61
 331 100 000

3400.1.GX.54.A.61
 331 001 000

3400.2.S1.GX.54.A.61
 331 091 000

3400.1.W.GX.54.A.61
 331 031 000

3400.2.S1.W.GX.54.A.61
 331 101 000

3400.1.G.A.61
 331 006 000

3400.2.S1.G.A.61
 331 096 000

3400.1.W.G.A.61
 331 036 000

3400.2.S1.W.G.A.61
 331 106 000

Wisery Nebenstelle 2-Kanal ■ Leistungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wisery Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm ■ GX.54.A: Anbauhöhe 54 mm


3400.2.GMI.A.61
 331 060 000

3400.2.W.GMI.A.61
 331 130 000

3400.2.GX.54.A.61
 331 061 000

3400.2.W.GX.54.A.61
 331 131 000

3400.2.G.A.61
 331 066 000

3400.2.W.G.A.61
 331 136 000

Wisery Nebenstelle Dimmer 1-Kanal ■ Leistungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wisery Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm ■ GX.54.A: Anbauhöhe 54 mm


3400.2.D.GMI.A.61
 331 040 000

3400.4.DS.GMI.A.61
 331 160 000

3400.2.D.W.GMI.A.61
 331 050 000

3400.4.DS.W.GMI.A.61
 331 170 000

3400.2.D.GX.54.A.61
 331 041 000

3400.4.DS.GX.54.A.61
 331 161 000

3400.2.D.W.GX.54.A.61
 331 051 000

3400.4.DS.W.GX.54.A.61
 331 171 000

3400.2.D.G.A.61
 331 046 000

3400.4.DS.G.A.61
 331 166 000

3400.2.D.W.G.A.61
 331 056 000

3400.4.DS.W.G.A.61
 331 176 000

Wisery Nebenstelle Dimmer 2-Kanal ■ Leistungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wisery Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm ■ GX.54.A: Anbauhöhe 54 mm


3400.4.DD.GMI.A.61
 331 140 000

3400.4.DD.W.GMI.A.61
 331 150 000

3400.4.DD.GX.54.A.61
 331 141 000

3400.4.DD.W.GX.54.A.61
 331 151 000

3400.4.DD.G.A.61
 331 146 000

3400.4.DD.W.G.A.61
 331 156 000

Wisery Nebenstelle Storen 1-Kanal ■ Leistungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wisery Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm ■ GX.54.A: Anbauhöhe 54 mm


3400.2.M.GMI.A.61
 331 070 000

3400.4.MS.GMI.A.61
 331 200 000

3400.2.M.W.GMI.A.61
 331 080 000

3400.4.MS.W.GMI.A.61
 331 210 000

3400.2.M.GX.54.A.61
 331 071 000

3400.4.MS.GX.54.A.61
 331 201 000

3400.2.M.W.GX.54.A.61
 331 081 000

3400.4.MS.W.GX.54.A.61
 331 211 000

3400.2.M.G.A.61
 331 076 000

3400.4.MS.G.A.61
 331 206 000

3400.2.M.W.G.A.61
 331 086 000

3400.4.MS.W.G.A.61
 331 216 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

Nur 1 WLAN-Apparat pro Anlage notwendig

EDIZIO.liv
SNAPFIX® Befestigungssystem
Wiser by Feller
Nebenstellen (ohne Last)

Fertigapparate

Ohne WLAN

Ohne Szene
Weiss+Farbe

Mit Szene
Weiss+Farbe

Mit WLAN

Ohne Szene
Weiss+Farbe

Mit Szene
Weiss+Farbe

Wiser Nebenstelle Storen 2-Kanal ■
 Leistungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche
 Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser
 Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Mit
 Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm ■
 GX.54.A: Anbauhöhe 54 mm



3400.4.MM.GMI.A.61
331 180 000

3400.4.MM.W.GMI.A.61
331 190 000

3400.4.MM.GX.54.A.61
331 181 000

3400.4.MM.W.GX.54.A.61
331 191 000

3400.4.MM.G.A.61
331 186 000

3400.4.MM.W.G.A.61
331 196 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

Nur 1 WLAN-Apparat pro Anlage notwendig

EDIZIO.liv
SNAPFIX® Befestigungssystem
Wiser by Feller
Szenentaster

Fertigapparate

Ohne WLAN

Weiss+Farbe

Mit WLAN

Weiss+Farbe

Wiser Szenentaster 1 Szene ■ Leis-
 tungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche Be-
 dienstelle zur Steuerung einer Wiser
 Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Die Sze-
 nentaste ermöglicht das Speichern und
 Abrufen von Szenen ■ Mit Steckklem-
 men ■ Beleuchtbar mit integrierter LED
 ■ Einbautiefe 36 mm ■ GX.54.A: Anbau-
 höhe 54 mm



3400.1.S1.GMI.A.61
331 010 000

3400.1.S1.W.GMI.A.61
331 020 000

3400.1.S1.GX.54.A.61
331 011 000

3400.1.S1.W.GX.54.A.61
331 021 000

3400.1.S1.G.A.61
331 016 000

3400.1.S1.W.G.A.61
331 026 000

Wiser Szenentaster 2 Szenen vertikal
 ■ Leistungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche
 Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser
 Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Die Sze-
 nentaste ermöglicht das Speichern und
 Abrufen von Szenen ■ Mit Steckklem-
 men ■ Beleuchtbar mit integrierter LED
 ■ Einbautiefe 36 mm ■ GX.54.A: Anbau-
 höhe 54 mm



3400.2.VS.GMI.A.61
331 110 000

3400.2.VS.W.GMI.A.61
331 120 000

3400.2.VS.GX.54.A.61
331 111 000

3400.2.VS.W.GX.54.A.61
331 121 000

3400.2.VS.G.A.61
331 116 000

3400.2.VS.W.G.A.61
331 126 000

Wiser Szenentaster 4 Szenen ■ Leis-
 tungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche Be-
 dienstelle zur Steuerung einer Wiser
 Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Die Sze-
 nentaste ermöglicht das Speichern und
 Abrufen von Szenen ■ Mit Steckklem-
 men ■ Beleuchtbar mit integrierter LED
 ■ Einbautiefe 36 mm ■ GX.54.A: Anbau-
 höhe 54 mm



3400.4.S4.GMI.A.61
331 220 000

3400.4.S4.W.GMI.A.61
331 230 000

3400.4.S4.GX.54.A.61
331 221 000

3400.4.S4.W.GX.54.A.61
331 231 000

3400.4.S4.G.A.61
331 226 000

3400.4.S4.W.G.A.61
331 236 000

Farbe: Code gemäss
Farbübersicht ändern

Nur 1 WLAN-Apparat
pro Anlage notwendig

EDIZIO.liv
SNAPFIX® Befestigungssystem
Wiser by Feller
Hauptstellen (mit Last)

Baukasten

Einsätze

BAM
Mit Befestigungsplatte

BAE
Ohne Befestigungsplatte

Bedienaufsätze ohne WLAN

Ohne Szene
Weiss+Farbe

Mit Szene
Weiss+Farbe

Bedienaufsätze mit WLAN Gen. B

Ohne Szene
Weiss+Farbe

Mit Szene
Weiss+Farbe

Funktionseinsatz Wiser Druckschalter

1-Kanal ■ 1 Schaltkontakt, 10 A, 230 V AC ■ Funktionsfähig mit Wiser Bedienaufsatz ■ Für LED-Leuchtmittel 200 VA / NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo 1500 VA / NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo 600 VA / elektronische Vorschaltgeräte EVG 600 VA / Energiesparlampen 600 VA / ohmsche Last 2300 W ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 36 mm



3401.B.BAM 331 243 790	3401.B.BAE 331 246 790	926-3401.1.A.GMI.A.61 388 482 000	926-3401.2.S1.A.GMI.A.61 388 486 000	926-3401.1.W.B.GMI.61 388 484 000	926-3401.2.S1.W.B.GMI.61 388 488 000
3401.B.BAM 331 243 790	3401.B.BAE 331 246 790	926-3401.1.A.G.A.61 388 481 000	926-3401.2.S1.A.G.A.61 388 485 000	926-3401.1.W.B.G.61 388 483 000	926-3401.2.S1.W.B.G.61 388 487 000

Funktionseinsatz Wiser Druckschalter

2-Kanal ■ 2 Schaltkontakte, je 10 A, max. 16 A pro Apparat, 230 V AC ■ Funktionsfähig mit Wiser Bedienaufsatz ■ Für LED-Leuchtmittel 200 VA / NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo 1500 VA / NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo 600 VA / elektronische Vorschaltgeräte EVG 600 VA / Energiesparlampen 600 VA / ohmsche Last 2300 W ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 36 mm



3402.B.BAM 331 283 790	3402.B.BAE 331 286 790	926-3402.2.A.GMI.A.61 388 490 000	926-3402.2.W.B.GMI.61 388 492 000
3402.B.BAM 331 283 790	3402.B.BAE 331 286 790	926-3402.2.A.G.A.61 388 489 000	926-3402.2.W.B.G.61 388 491 000

Funktionseinsatz Wiser LED-Universaldimmer 1-Kanal

■ 1 dimmbarer Ausgang, 230 V AC ■ Funktionsfähig mit Wiser Bedienaufsatz ■ Für dimmbare Retrofit LED 150 VA (RC) / 60 VA (RL) ■ Für dimmbare Trafo (RC/RL) mit NV-Leuchtmittel (Halogen, LED) 300 VA ■ Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 36 mm



3406.B.BAM 331 363 790	3406.B.BAE 331 366 790	926-3406.2.A.GMI.A.61 388 506 000	926-3406.4.S.A.GMI.A.61 388 510 000	926-3406.2.W.B.GMI.61 388 508 000	926-3406.4.S.W.B.GMI.61 388 512 000
3406.B.BAM 331 363 790	3406.B.BAE 331 366 790	926-3406.2.A.G.A.61 388 505 000	926-3406.4.S.A.G.A.61 388 509 000	926-3406.2.W.B.G.61 388 507 000	926-3406.4.S.W.B.G.61 388 511 000

Funktionseinsatz Wiser LED-Universaldimmer 2-Kanal

■ 2 dimmbare Ausgänge, 230 V AC ■ Funktionsfähig mit Wiser Bedienaufsatz ■ 2 separate Dimmkreise ■ Für dimmbare Retrofit LED 75 VA (RC) / 25 VA (RL) ■ Für dimmbare Trafo (RC/RL) mit NV-Leuchtmittel (Halogen, LED) 150 VA ■ Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 36 mm



3407.B.BAM 331 403 790	3407.B.BAE 331 406 790	926-3407.4.A.GMI.A.61 388 514 000	926-3407.4.W.B.GMI.61 388 516 000
3407.B.BAM 331 403 790	3407.B.BAE 331 406 790	926-3407.4.A.G.A.61 388 513 000	926-3407.4.W.B.G.61 388 515 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

Nur 1 WLAN-Apparat pro Anlage notwendig

EDIZIO.liv
SNAPFIX® Befestigungssystem
Wiser by Feller
Hauptstellen (mit Last)

Baukasten

Einsätze

BAM Mit Befestigungsplatte	BAE Ohne Befestigungsplatte
--------------------------------------	---------------------------------------

Bedienaufsätze ohne WLAN

Ohne Szene Weiss+Farbe	Mit Szene Weiss+Farbe
----------------------------------	---------------------------------

Bedienaufsätze mit WLAN Gen. B

Ohne Szene Weiss+Farbe	Mit Szene Weiss+Farbe
----------------------------------	---------------------------------

Funktionseinsatz Wiser DALI-Dimmer 1-Kanal ■ DALI-2 zertifiziert ■ 230 V AC, zur Ansteuerung von DALI-EVG ■ Funktionsfähig mit Wiser Bedieneinsatz ■ Spannungsversorgung für max 32 DALI-EVG ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 36 mm



3411.B.BAM 331 423 790	3411.B.BAE 331 426 790	926-3406.2.A.GMI.A.61 388 506 000	926-3406.4.S.A.GMI.A.61 388 510 000	926-3406.2.W.B.GMI.61 388 508 000	926-3406.4.S.W.B.GMI.61 388 512 000
3411.B.BAM 331 423 790	3411.B.BAE 331 426 790	926-3406.2.A.G.A.61 388 505 000	926-3406.4.S.A.G.A.61 388 509 000	926-3406.2.W.B.G.61 388 507 000	926-3406.4.S.W.B.G.61 388 511 000

Funktionseinsatz Wiser Storenschalter 1-Kanal ■ 2 Schaltkontakte, je 2 A, 230 V AC ■ Funktionsfähig mit Wiser Bedieneinsatz ■ Für 1 Antrieb bis 460 VA mit Endschalter (Rolladen, Storen, Lamellenstoren, Markise) ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 36 mm



3404.B.BAM 331 303 790	3404.B.BAE 331 306 790	926-3404.2.A.GMI.A.61 388 494 000	926-3404.4.S.A.GMI.A.61 388 498 000	926-3404.2.W.B.GMI.61 388 496 000	926-3404.4.S.W.B.GMI.61 388 500 000
3404.B.BAM 331 303 790	3404.B.BAE 331 306 790	926-3404.2.A.G.A.61 388 493 000	926-3404.4.S.A.G.A.61 388 497 000	926-3404.2.W.B.G.61 388 495 000	926-3404.4.S.W.B.G.61 388 499 000

Funktionseinsatz Wiser Storenschalter 2-Kanal ■ 4 Schaltkontakte, je 2 A, 230 V AC ■ Funktionsfähig mit Wiser Bedieneinsatz ■ Für 2 Antriebe bis 460 VA mit Endschalter (Rolladen, Storen, Lamellenstoren, Markise) ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 36 mm



3405.B.BAM 331 343 790	3405.B.BAE 331 346 790	926-3405.4.A.GMI.A.61 388 502 000	926-3405.4.W.B.GMI.61 388 504 000
3405.B.BAM 331 343 790	3405.B.BAE 331 346 790	926-3405.4.A.G.A.61 388 501 000	926-3405.4.W.B.G.61 388 503 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

Nur 1 WLAN-Apparat pro Anlage notwendig

EDIZIO.liv
SNAPFIX® Befestigungssystem
Wiser by Feller
Nebenstellen (ohne Last)

Baukasten

Einsätze

BAM
 Mit Befestigungsplatte

BAE
 Ohne Befestigungsplatte

Bedienaufsätze ohne WLAN

Ohne Szene
 Weiss+Farbe

Mit Szene
 Weiss+Farbe

Bedienaufsätze mit WLAN Gen. B

Ohne Szene
 Weiss+Farbe

Mit Szene
 Weiss+Farbe

Funktionseinsatz Wisser Nebenstelle ■
 Leistungslos, 230 V AC ■ Funktionsfähig mit Wisser Bedienaufsatz ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wisser Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 36 mm



3400.B.BAM
 331 003 790

3400.B.BAE
 331 006 790

Bedienaufsatz Wisser Druckschalter 1-Kanal ■ Funktionsfähig mit Wisser Funktionseinsatz ■ Besteht aus Abdeckset und Steuermodul ■ Beleuchtbar mit integrierter LED



926-3401.1.A.GMI.A.61
 388 482 000

926-3401.2.S1.A.GMI.A.61
 388 486 000

926-3401.1.W.B.GMI.61
 388 484 000

926-3401.2.S1.W.B.GMI.61
 388 488 000

926-3401.1.A.G.A.61
 388 481 000

926-3401.2.S1.A.G.A.61
 388 485 000

926-3401.1.W.B.G.61
 388 483 000

926-3401.2.S1.W.B.G.61
 388 487 000

Bedienaufsatz Wisser Druckschalter 2-Kanal ■ Funktionsfähig mit Wisser Funktionseinsatz ■ Besteht aus Abdeckset und Steuermodul ■ Beleuchtbar mit integrierter LED



926-3402.2.A.GMI.A.61
 388 490 000

926-3402.2.W.B.GMI.61
 388 492 000

926-3402.2.A.G.A.61
 388 489 000

926-3402.2.W.B.G.61
 388 491 000

Bedienaufsatz Wisser Dimmer 1-Kanal ■ Funktionsfähig mit Wisser Funktionseinsatz ■ Besteht aus Abdeckset und Steuermodul ■ Beleuchtbar mit integrierter LED



926-3406.2.A.GMI.A.61
 388 506 000

926-3406.4.S.A.GMI.A.61
 388 510 000

926-3406.2.W.B.GMI.61
 388 508 000

926-3406.4.S.W.B.GMI.61
 388 512 000

926-3406.2.A.G.A.61
 388 505 000

926-3406.4.S.A.G.A.61
 388 509 000

926-3406.2.W.B.G.61
 388 507 000

926-3406.4.S.W.B.G.61
 388 511 000

Bedienaufsatz Wisser Dimmer 2-Kanal ■ Funktionsfähig mit Wisser Funktionseinsatz ■ Besteht aus Abdeckset und Steuermodul ■ Beleuchtbar mit integrierter LED



926-3407.4.A.GMI.A.61
 388 514 000

926-3407.4.W.B.GMI.61
 388 516 000

926-3407.4.A.G.A.61
 388 513 000

926-3407.4.W.B.G.61
 388 515 000

Bedienaufsatz Wisser Storeschalter 1-Kanal ■ Funktionsfähig mit Wisser Funktionseinsatz ■ Besteht aus Abdeckset und Steuermodul ■ Beleuchtbar mit integrierter LED



926-3404.2.A.GMI.A.61
 388 494 000

926-3404.4.S.A.GMI.A.61
 388 498 000

926-3404.2.W.B.GMI.61
 388 496 000

926-3404.4.S.W.B.GMI.61
 388 500 000

926-3404.2.A.G.A.61
 388 493 000

926-3404.4.S.A.G.A.61
 388 497 000

926-3404.2.W.B.G.61
 388 495 000

926-3404.4.S.W.B.G.61
 388 499 000

Bedienaufsatz Wisser Storeschalter 2-Kanal ■ Funktionsfähig mit Wisser Funktionseinsatz ■ Besteht aus Abdeckset und Steuermodul ■ Beleuchtbar mit integrierter LED



926-3405.4.A.GMI.A.61
 388 502 000

926-3405.4.W.B.GMI.61
 388 504 000

926-3405.4.A.G.A.61
 388 501 000

926-3405.4.W.B.G.61
 388 503 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

Nur 1 WLAN-Apparat pro Anlage notwendig

EDIZIO.liv
SNAPFIX® Befestigungssystem
Wiser by Feller
Szenentaster

Baukasten

Einsätze

BAM

Mit Befestigungsplatte

BAE

Ohne Befestigungsplatte

Bedienaufsätze

Ohne WLAN

Weiss+Farbe

Mit WLAN Gen. B

Weiss+Farbe

Funktionseinsatz Wiser Nebenstelle

Leistunglos, 230 V AC ■ Funktionsfähig mit Wiser Bedienaufsatz ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 36 mm



3400.B.BAM
331 003 790

3400.B.BAE
331 006 790

Bedienaufsatz Wiser Szenentaster

1 Szene ■ Funktionsfähig mit Wiser Funktionseinsatz ■ Besteht aus Abdeckset und Steuermodul ■ Die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED



926-3400.1.S1.A.GMI.A.61
388 470 000

926-3400.1.S1.W.B.GMI.61
388 472 000

926-3400.1.S1.A.G.A.61
388 469 000

926-3400.1.S1.W.B.G.61
388 471 000

Bedienaufsatz Wiser Szenentaster

2 Szenen vertikal ■ Funktionsfähig mit Wiser Funktionseinsatz ■ Besteht aus Abdeckset und Steuermodul ■ Die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED



926-3400.2.VS.A.GMI.A.61
388 474 000

926-3400.2.VS.W.B.GMI.61
388 476 000

926-3400.2.VS.A.G.A.61
388 473 000

926-3400.2.VS.W.B.G.61
388 475 000

Bedienaufsatz Wiser Szenentaster

4 Szenen ■ Funktionsfähig mit Wiser Funktionseinsatz ■ Besteht aus Abdeckset und Steuermodul ■ Die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED



926-3400.4.S4.A.GMI.A.61
388 478 000

926-3400.4.S4.W.B.GMI.61
388 480 000

926-3400.4.S4.A.G.A.61
388 477 000

926-3400.4.S4.W.B.G.61
388 479 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

Nur 1 WLAN-Apparat pro Anlage notwendig

EDIZIO.liv
SNAPFIX® Befestigungssystem
Wiser by Feller
Raumtemperaturregelung

Fertigapparate	Baukasten	Fertigapparat	
	Einsätze	Bedienaufsätze	
Weiss+Farbe	BAM Mit Befestigungsplatte	BAE Ohne Befestigungsplatte	Weiss+Farbe

Wiser Raumtemperatursensor ■ Geeignet für Wiser Heizungskontroller (3470.B.6.HK) ■ Leistungslos, 230 V AC ■ Mit Steckklemmen ■ Statusanzeige (LED) ■ Einbautiefe 36 mm



3400.0.T1.GMI.A.61
331 520 000

3400.0.T1.GX.54.A.61
331 521 000

3400.0.T1.G.A.61
331 526 000

Funktionseinsatz Wiser Nebenstelle ■ Leistungslos, 230 V AC ■ Funktionsfähig mit Wiser Bedienaufsatz ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 36 mm



3400.B.BAM
331 003 790



3400.B.BAE
331 006 790

Bedienaufsatz Wiser Raumtemperatursensor ■ Funktionsfähig mit Wiser Funktionseinsatz (Nebenstelle) ■ Besteht aus Abdeckset und Steuermodul ■ Statusanzeige (LED)



926-3475.0.T1.A.GMI.A.61
331 540 000

926-3475.0.T1.A.G.A.61
331 546 000

Wiser Heizungskontroller 6K ■ Anwendungen nur Heizen oder Heizen und Kühlen ■ 6 Heizungskanäle (Zonen) mit externer Umschaltung Heizen/Kühlen ■ Für 230-V-Stellantriebe (Typ: Stromlos zu, NC) ■ Inbetriebnahme mit Wiser eSetup App (Wiser WLAN-Apparat Gen. B benötigt)



102 x 122 x 50 mm

3470.B.6.HK
405 000 040

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

Wiser by Feller
Wetterstation

Fertigapparate

Wiser Kombisensor/Wetterstation ■ Sensor für Wind, Regen, Helligkeit und Temperatur ■ Messbereich Temperatur -30 °C bis +60 °C ■ Messbereich Windgeschwindigkeit 2–30 m/s ■ Helligkeit: 1–100000 Lux ■ Betriebsspannung 230 V AC ■ Benötigt Wiser Wetterstation REG-Modul (3440.B.1.REG) ■ IP44



227 x 121 x 108 mm

3440.A.4.MS
405 000 020

Wiser Wetterstation REG-Modul ■ RS485/K+ Schnittstelle für Wiser Wetterstation (3440.A.4.MS) ■ Betriebsspannung 230 V AC ■ Potentialfreier Eingang für Hagelschutz ■ Inbetriebnahme mit Wiser eSetup App (Wiser WLAN-Apparat Gen. B benötigt)



22 x 90 x 73 mm

3440.B.1.REG
405 000 030

EDIZIO.liv
Wiser by Feller
Abdecksets
Baukasten
Bauteile

 Ohne Szene
 Weiss+Farbe

 Mit Szene
 Weiss+Farbe

Abdeckset Wiser Druckschalter
1-Kanal


96 × 96 mm (93 × 93 mm)

920-3401.1.GMI.A.61
 388 145 000

920-3401.2.S1.GMI.A.61
 388 147 000

Ohne Abdeckrahmen

920-3401.1.G.A.61
 388 144 000

920-3401.2.S1.G.A.61
 388 146 000

Abdeckset Wiser Druckschalter
2-Kanal


96 × 96 mm (93 × 93 mm)

920-3402.2.GMI.A.61
 388 149 000

Ohne Abdeckrahmen

920-3402.2.G.A.61
 388 148 000

Abdeckset Wiser Dimmer 1-Kanal


96 × 96 mm (93 × 93 mm)

920-3406.2.GMI.A.61
 388 157 000

920-3406.4.S.GMI.A.61
 388 159 000

Ohne Abdeckrahmen

920-3406.2.G.A.61
 388 156 000

920-3406.4.S.G.A.61
 388 158 000

Abdeckset Wiser Dimmer 2-Kanal


96 × 96 mm (93 × 93 mm)

920-3407.4.GMI.A.61
 388 161 000

Ohne Abdeckrahmen

920-3407.4.G.A.61
 388 160 000

Abdeckset Wiser Storenschalter
1-Kanal


96 × 96 mm (93 × 93 mm)

920-3404.2.GMI.A.61
 388 151 000

920-3404.4.S.GMI.A.61
 388 153 000

Ohne Abdeckrahmen

920-3404.2.G.A.61
 388 150 000

920-3404.4.S.G.A.61
 388 152 000

Abdeckset Wiser Storenschalter
2-Kanal


96 × 96 mm (93 × 93 mm)

920-3405.4.GMI.A.61
 388 155 000

Ohne Abdeckrahmen

920-3405.4.G.A.61
 388 154 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

EDIZIO.liv
Wiser by Feller
Abdecksets
Baukasten
Bauteile

Weiss+Farbe

Abdeckset Wiser Szenentaster
1 Szene


96 × 96 mm (93 × 93 mm)

920-3400.1.S1.GMI.A.61
 388 139 000

Ohne Abdeckrahmen

920-3400.1.S1.G.A.61
 388 138 000

Abdeckset Wiser Szenentaster 2 Szenen
vertikal


96 × 96 mm (93 × 93 mm)

920-3400.2.VS.GMI.A.61
 388 141 000

Ohne Abdeckrahmen

920-3400.2.VS.G.A.61
 388 140 000

Abdeckset Wiser Szenentaster
4 Szenen


96 × 96 mm (93 × 93 mm)

920-3400.4.S4.GMI.A.61
 388 143 000

Ohne Abdeckrahmen

920-3400.4.S4.G.A.61
 388 142 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

EDIZIO.liv
Wiser by Feller
Frontplatte
Baukasten
Bauteile

Weiss+Farbe

Frontplatte für Wiser Abdeckset

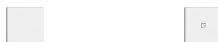

Ohne Beschriftung

900-3400.0.GMI.61
 388 007 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

EDIZIO.liv
Wisier by Feller
Tasten
Baukasten
Bauteile

Weiss+Farbe Weiss+Farbe Weiss+Farbe Weiss+Farbe Weiss+Farbe

Wisier 1/1-Taste


Ohne Symbol

915-3400.1.GMI.61
 388 060 000

Mit Symbol Szene 1

915-3400.1.S1.GMI.61
 388 061 000

Wisier 1/2-Taste horiz.


Ohne Symbol

915-3400.2.H.GMI.61
 388 062 000

Mit Symbol Szene 1

915-3400.2.HS1.GMI.61
 388 064 000

Mit Symbol Licht

915-3400.2.HLI.GMI.61
 388 063 000

Mit Symbol Ventilator

915-3400.2.HVE.GMI.61
 388 065 000

Wisier 1/2-Taste vert.


Ohne Symbol

915-3400.2.V.GMI.61
 388 071 000

Mit Symbol Szene 1

915-3400.2.VS1.GMI.61
 388 072 000

Mit Symbol Szene 2

915-3400.2.VS2.GMI.61
 388 073 000

Mit Symbol I (Ein)

915-3400.2.I.GMI.61
 388 066 000

Mit Symbol O (Aus)

915-3400.2.O.GMI.61
 388 069 000

Mit Symbol + (Plus)

915-3400.2.PLUS.GMI.61
 388 070 000

Mit Symbol – (Minus)

915-3400.2.MIN.GMI.61
 388 068 000

Mit Symbol Pfeil Auf/Ab

915-3400.2.M.GMI.61
 388 067 000

Wisier 1/4-Taste


Mit Symbol I (Ein)

915-3400.4.I.GMI.61
 388 075 000

Mit Symbol O (Aus)

915-3400.4.O.GMI.61
 388 078 000

Mit Symbol + (Plus)

915-3400.4.PLUS.GMI.61
 388 079 000

Mit Symbol – (Minus)

915-3400.4.MIN.GMI.61
 388 077 000

Mit Symbol Pfeil Auf/Ab

915-3400.4.M.GMI.61
 388 076 000

Ohne Symbol

915-3400.4.GMI.61
 388 074 000

Mit Symbol Szene 1

915-3400.4.S1.GMI.61
 388 080 000

Mit Symbol Szene 2

915-3400.4.S2.GMI.61
 388 081 000

Mit Symbol Szene 3

915-3400.4.S3.GMI.61
 388 082 000

Mit Symbol Szene 4

915-3400.4.S4.GMI.61
 388 083 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

EDIZIOdue
Bajonett Befestigungssystem
Wiser by Feller
Hauptstellen (mit Last)
Fertigapparate
Ohne WLAN

 Ohne Szene
 Weiss+Farbe

 Mit Szene
 Weiss+Farbe

Mit WLAN

 Ohne Szene
 Weiss+Farbe

 Mit Szene
 Weiss+Farbe

Wiser Druckschalter 1-Kanal ■
 1 Schaltkontakt, 10 A, 230 V AC ■ Für LED-Leuchtmittel 200 VA / NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo 1500 VA / NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo 600 VA / elektronische Vorschaltgeräte EVG 600 VA / Energiesparlampen 600 VA / ohmsche Last 2300 W ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm


3401.1.FMI.61
 333 240 000

3401.2.S1.FMI.61
 333 260 000

3401.1.W.FMI.61
 333 250 000

3401.2.S1.W.FMI.61
 333 270 000

3401.1.F.61
 333 246 000

3401.2.S1.F.61
 333 266 000

3401.1.W.F.61
 333 256 000

3401.2.S1.W.F.61
 333 276 000

Wiser Druckschalter 2-Kanal ■
 2 Schaltkontakte, je 10 A, max. 16 A pro Apparat, 230 V AC ■ Für LED-Leuchtmittel 200 VA / NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo 1500 VA / NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo 600 VA / elektronische Vorschaltgeräte EVG 600 VA / Energiesparlampen 600 VA / ohmsche Last 2300 W ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm


3402.2.FMI.61
 333 280 000

3402.2.W.FMI.61
 333 290 000

3402.2.F.61
 333 286 000

3402.2.W.F.61
 333 296 000

Wiser LED-Universaldimmer 1-Kanal ■
 1 dimmbarer Ausgang, 230 V AC ■ Für dimmbare Retrofit LED 150 VA (RC) / 60 VA (RL) ■ Für dimmbare Trafo (RC/RL) mit NV-Leuchtmittel (Halogen, LED) 300 VA ■ Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich ■ Minimale und maximale Helligkeit einstellbar ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm


3406.2.FMI.61
 333 360 000

3406.4.S.FMI.61
 333 380 000

3406.2.W.FMI.61
 333 370 000

3406.4.S.W.FMI.61
 333 390 000

3406.2.F.61
 333 366 000

3406.4.S.F.61
 333 386 000

3406.2.W.F.61
 333 376 000

3406.4.S.W.F.61
 333 396 000

Wiser LED-Universaldimmer 2-Kanal ■
 2 dimmbare Ausgänge, 230 V AC ■ 2 separate Dimmkreise ■ Für dimmbare Retrofit LED 75 VA (RC) / 25 VA (RL) ■ Für dimmbare Trafo (RC/RL) mit NV-Leuchtmittel (Halogen, LED) 150 VA ■ Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich ■ Minimale und maximale Helligkeit einstellbar ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm


3407.4.FMI.61
 333 400 000

3407.4.W.FMI.61
 333 410 000

3407.4.F.61
 333 406 000

3407.4.W.F.61
 333 416 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

Nur 1 WLAN-Apparat pro Anlage notwendig

EDIZIOdue
Bajonett Befestigungssystem
Wiser by Feller
Hauptstellen (mit Last)

Fertigapparate

Ohne WLAN

Ohne Szene
 Weiss+Farbe

Mit Szene
 Weiss+Farbe

Mit WLAN

Ohne Szene
 Weiss+Farbe

Mit Szene
 Weiss+Farbe

Wiser DALI-Dimmer 1-Kanal ■ DALI-2 zertifiziert ■ 230 V AC, zur Ansteuerung von DALI-EVG ■ Spannungsversorgung für max 32 DALI-EVG ■ Minimale und maximale Helligkeit einstellbar ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm



3411.2.FMI.61
 333 420 000

3411.4.S.FMI.61
 333 440 000

3411.2.W.FMI.61
 333 430 000

3411.4.S.W.FMI.61
 333 450 000

3411.2.F.61
 333 426 000

3411.4.S.F.61
 333 446 000

3411.2.W.F.61
 333 436 000

3411.4.S.W.F.61
 333 456 000

Wiser Storeschalter 1-Kanal ■ 2 Schaltkontakte, je 2 A, 230 V AC ■ Für 1 Antrieb bis 460 VA mit Endschalter (Rolladen, Storen, Lamellenstoren, Markise) ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm



3404.2.FMI.61
 333 300 000

3404.4.S.FMI.61
 333 320 000

3404.2.W.FMI.61
 333 310 000

3404.4.S.W.FMI.61
 333 330 000

3404.2.F.61
 333 306 000

3404.4.S.F.61
 333 326 000

3404.2.W.F.61
 333 316 000

3404.4.S.W.F.61
 333 336 000

Wiser Storeschalter 2-Kanal ■ 4 Schaltkontakte, je 2 A, 230 V AC ■ Für 2 Antriebe bis 460 VA mit Endschalter (Rolladen, Storen, Lamellenstoren, Markise) ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm



3405.4.FMI.61
 333 340 000

3405.4.W.FMI.61
 333 350 000

3405.4.F.61
 333 346 000

3405.4.W.F.61
 333 356 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

Nur 1 WLAN-Apparat pro Anlage notwendig

EDIZIOdue
Bajonett Befestigungssystem
Wiser by Feller
Nebenstellen (ohne Last)
Fertigapparate
Ohne WLAN

 Ohne Szene
 Weiss+Farbe

 Mit Szene
 Weiss+Farbe

Mit WLAN

 Ohne Szene
 Weiss+Farbe

 Mit Szene
 Weiss+Farbe

Wiser Nebenstelle 1-Kanal ■ Leistungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm


3400.1.FMI.61
 333 000 000

3400.2.S1.FMI.61
 333 090 000

3400.1.W.FMI.61
 333 030 000

3400.2.S1.W.FMI.61
 333 100 000

3400.1.F.61
 333 006 000

3400.2.S1.F.61
 333 096 000

3400.1.W.F.61
 333 036 000

3400.2.S1.W.F.61
 333 106 000

Wiser Nebenstelle 2-Kanal ■ Leistungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm


3400.2.FMI.61
 333 040 000

3400.2.W.FMI.61
 333 130 000

3400.2.F.61
 333 046 000

3400.2.W.F.61
 333 136 000

Wiser Nebenstelle Dimmer 1-Kanal ■ Leistungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm


3400.2.D.FMI.61
 333 050 000

3400.4.DS.FMI.61
 333 160 000

3400.2.D.W.FMI.61
 333 060 000

3400.4.DS.W.FMI.61
 333 170 000

3400.2.D.F.61
 333 056 000

3400.4.DS.F.61
 333 166 000

3400.2.D.W.F.61
 333 066 000

3400.4.DS.W.F.61
 333 176 000

Wiser Nebenstelle Dimmer 2-Kanal ■ Leistungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm


3400.4.DD.FMI.61
 333 140 000

3400.4.DD.W.FMI.61
 333 150 000

3400.4.DD.F.61
 333 146 000

3400.4.DD.W.F.61
 333 156 000

Wiser Nebenstelle Storen 1-Kanal ■ Leistungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm


3400.2.M.FMI.61
 333 070 000

3400.4.MS.FMI.61
 333 200 000

3400.2.M.W.FMI.61
 333 080 000

3400.4.MS.W.FMI.61
 333 210 000

3400.2.M.F.61
 333 076 000

3400.4.MS.F.61
 333 206 000

3400.2.M.W.F.61
 333 086 000

3400.4.MS.W.F.61
 333 216 000

Wiser Nebenstelle Storen 2-Kanal ■ Leistungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm


3400.4.MM.FMI.61
 333 180 000

3400.4.MM.W.FMI.61
 333 190 000

3400.4.MM.F.61
 333 186 000

3400.4.MM.W.F.61
 333 196 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

Nur 1 WLAN-Apparat pro Anlage notwendig

EDIZIOdue
Bajonett Befestigungssystem
Wiser by Feller
Szenentaster

Fertigapparate

Ohne WLAN

Weiss+Farbe

Mit WLAN

Weiss+Farbe

Wiser Szenentaster 1 Szene ■ Leistungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm



3400.1.S1.FMI.61

333 010 000

3400.1.S1.W.FMI.61

333 020 000

3400.1.S1.F.61

333 016 000

3400.1.S1.W.F.61

333 026 000

Wiser Szenentaster 2 Szenen vertikal

■ Leistungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm



3400.2.VS.FMI.61

333 110 000

3400.2.VS.W.FMI.61

333 120 000

3400.2.VS.F.61

333 116 000

3400.2.VS.W.F.61

333 126 000

Wiser Szenentaster 4 Szenen

■ Leistungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm



3400.4.S4.FMI.61

333 220 000

3400.4.S4.W.FMI.61

333 230 000

3400.4.S4.F.61

333 226 000

3400.4.S4.W.F.61

333 236 000

Farbe: Code gemäss
 Farbübersicht ändern

Nur 1 WLAN-Apparat
 pro Anlage notwendig

EDIZIO
Bajonett Befestigungssystem
Wiser by Feller
Hauptstellen (mit Last)

Baukasten

Einsätze

BSM
 Mit Befestigungsplatte

BSE
 Ohne Befestigungsplatte

Bedienaufsätze ohne WLAN

Ohne Szene
 Weiss+Farbe

Mit Szene
 Weiss+Farbe

Bedienaufsätze mit WLAN Gen. B

Ohne Szene
 Weiss+Farbe

Mit Szene
 Weiss+Farbe

Funktionseinsatz Wiser Druckschalter

1-Kanal ■ 1 Schaltkontakt, 10 A, 230 V AC ■ Funktionsfähig mit Wiser Bedienaufsatz ■ Für LED-Leuchtmittel 200 VA / NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo 1500 VA / NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo 600 VA / elektronische Vorschaltgeräte EVG 600 VA / Energiesparlampen 600 VA / ohmsche Last 2300 W ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 36 mm



3401.B.BSM
 333 273 780

3401.B.BSE
 333 276 780

926-3401.1.A.FMI.61
 333 560 000

926-3401.2.S1.A.FMI.61
 333 580 000

926-3401.1.W.B.FMI.61
 333 780 000

926-3401.2.S1.W.B.FMI.61
 333 790 000

3401.B.BSM
 333 273 780

3401.B.BSE
 333 276 780

926-3401.1.A.F.61
 333 566 000

926-3401.2.S1.A.F.61
 333 586 000

926-3401.1.W.B.F.61
 333 786 000

926-3401.2.S1.W.B.F.61
 333 796 000

Funktionseinsatz Wiser Druckschalter

2-Kanal ■ 2 Schaltkontakte, je 10 A, max. 16 A pro Apparat, 230 V AC ■ Funktionsfähig mit Wiser Bedienaufsatz ■ Für LED-Leuchtmittel 200 VA / NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo 1500 VA / NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo 600 VA / elektronische Vorschaltgeräte EVG 600 VA / Energiesparlampen 600 VA / ohmsche Last 2300 W ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 36 mm



3402.B.BSM
 333 283 780

3402.B.BSE
 333 286 780

926-3402.2.A.FMI.61
 333 600 000

926-3402.2.W.B.FMI.61
 333 920 000

3402.B.BSM
 333 283 780

3402.B.BSE
 333 286 780

926-3402.2.A.F.61
 333 606 000

926-3402.2.W.B.F.61
 333 926 000

Funktionseinsatz Wiser LED-Universaldimmer 1-Kanal

■ 1 dimmbarer Ausgang, 230 V AC ■ Funktionsfähig mit Wiser Bedienaufsatz ■ Für dimmbare Retrofit LED 150 VA (RC) / 60 VA (RL) ■ Für dimmbare Trafo (RC/RL) mit NV-Leuchtmittel (Halogen, LED) 300 VA ■ Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 36 mm



3406.B.BSM
 333 363 780

3406.B.BSE
 333 366 780

926-3406.2.A.FMI.61
 333 680 000

926-3406.4.S.A.FMI.61
 333 710 000

926-3406.2.W.B.FMI.61
 333 960 000

926-3406.4.S.W.B.FMI.61
 333 970 000

3406.B.BSM
 333 363 780

3406.B.BSE
 333 366 780

926-3406.2.A.F.61
 333 686 000

926-3406.4.S.A.F.61
 333 716 000

926-3406.2.W.B.F.61
 333 966 000

926-3406.4.S.W.B.F.61
 333 976 000

Funktionseinsatz Wiser LED-Universaldimmer 2-Kanal

■ 2 dimmbare Ausgänge, 230 V AC ■ Funktionsfähig mit Wiser Bedienaufsatz ■ 2 separate Dimmkreise ■ Für dimmbare Retrofit LED 75 VA (RC) / 25 VA (RL) ■ Für dimmbare Trafo (RC/RL) mit NV-Leuchtmittel (Halogen, LED) 150 VA ■ Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 36 mm



3407.B.BSM
 333 403 780

3407.B.BSE
 333 406 780

926-3407.4.A.FMI.61
 333 730 000

926-3407.4.W.B.FMI.61
 333 980 000

3407.B.BSM
 333 403 780

3407.B.BSE
 333 406 780

926-3407.4.A.F.61
 333 736 000

926-3407.4.W.B.F.61
 333 986 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

Nur 1 WLAN-Apparat pro Anlage notwendig

Bedienaufsätze mit WLAN Gen. AOhne Szene
Weiss+FarbeMit Szene
Weiss+Farbe926-3401.1.W.A.FMI.61
333 570 000926-3401.2.S1.W.A.FMI.61
333 590 000926-3401.1.W.A.F.61
333 576 000926-3401.2.S1.W.A.F.61
333 596 000926-3402.2.W.A.FMI.61
333 610 000926-3402.2.W.A.F.61
333 616 000926-3406.2.W.A.FMI.61
333 700 000926-3406.4.S.W.A.FMI.61
333 720 000926-3406.2.W.A.F.61
333 706 000926-3406.4.S.W.A.F.61
333 726 000926-3407.4.W.A.FMI.61
333 740 000926-3407.4.W.A.F.61
333 746 000

Nur 1 WLAN-Apparat pro Anlage notwendig

EDIZIOdue
Bajonett Befestigungssystem
Wiser by Feller
Hauptstellen (mit Last)

Baukasten

Einsätze

BSM
 Mit Befestigungsplatte

BSE
 Ohne Befestigungsplatte

Bedienaufsätze ohne WLAN

Ohne Szene
 Weiss+Farbe

Mit Szene
 Weiss+Farbe

Bedienaufsätze mit WLAN Gen. B

Ohne Szene
 Weiss+Farbe

Mit Szene
 Weiss+Farbe

Funktionseinsatz Wiser DALI-Dimmer 1-Kanal ■ DALI-2 zertifiziert ■ 230 V AC, zur Ansteuerung von DALI-EVG ■ Funktionsfähig mit Wiser Bedienaufsatz ■ Spannungsversorgung für max 32 DALI-EVG ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 36 mm



3411.B.BSM
 333 423 780
3411.B.BSM
 333 423 780

3411.B.BSE
 333 426 780
3411.B.BSE
 333 426 780

926-3406.2.A.FMI.61
 333 680 000
926-3406.2.A.F.61
 333 686 000

926-3406.4.S.A.FMI.61
 333 710 000
926-3406.4.S.A.F.61
 333 716 000

926-3406.2.W.B.FMI.61
 333 960 000
926-3406.2.W.B.F.61
 333 966 000

926-3406.4.S.W.B.FMI.61
 333 970 000
926-3406.4.S.W.B.F.61
 333 976 000

Funktionseinsatz Wiser Storeschalter 1-Kanal ■ 2 Schaltkontakte, je 2 A, 230 V AC ■ Funktionsfähig mit Wiser Bedienelement ■ Für 1 Antrieb bis 460 VA mit Endschalter (Rolladen, Storen, Lamellenstoren, Markise) ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 36 mm



3404.B.BSM
 333 303 780
3404.B.BSM
 333 303 780

3404.B.BSE
 333 306 780
3404.B.BSE
 333 306 780

926-3404.2.A.FMI.61
 333 620 000
926-3404.2.A.F.61
 333 626 000

926-3404.4.S.A.FMI.61
 333 640 000
926-3404.4.S.A.F.61
 333 646 000

926-3404.2.W.B.FMI.61
 333 930 000
926-3404.2.W.B.F.61
 333 936 000

926-3404.4.S.W.B.FMI.61
 333 940 000
926-3404.4.S.W.B.F.61
 333 946 000

Funktionseinsatz Wiser Storeschalter 2-Kanal ■ 4 Schaltkontakte, je 2 A, 230 V AC ■ Funktionsfähig mit Wiser Bedienelement ■ Für 2 Antriebe bis 460 VA mit Endschalter (Rolladen, Storen, Lamellenstoren, Markise) ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 36 mm



3405.B.BSM
 333 343 780
3405.B.BSM
 333 343 780

3405.B.BSE
 333 346 780
3405.B.BSE
 333 346 780

926-3405.4.A.FMI.61
 333 660 000
926-3405.4.A.F.61
 333 666 000

926-3405.4.W.B.FMI.61
 333 950 000
926-3405.4.W.B.F.61
 333 956 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

Nur 1 WLAN-Apparat pro Anlage notwendig

Bedienaufsätze mit WLAN Gen. A

Ohne Szene
Weiss+Farbe

Mit Szene
Weiss+Farbe



926-3406.2.W.A.FMI.61 926-3406.4.S.W.A.FMI.61
333 700 000 333 720 000

926-3406.2.W.A.F.61 926-3406.4.S.W.A.F.61
333 706 000 333 726 000



926-3404.2.W.A.FMI.61 926-3404.4.S.W.A.FMI.61
333 630 000 333 650 000

926-3404.2.W.A.F.61 926-3404.4.S.W.A.F.61
333 636 000 333 656 000



926-3405.4.W.A.FMI.61
333 670 000

926-3405.4.W.A.F.61
333 676 000

Nur 1 WLAN-Apparat pro Anlage notwendig

EDIZIOdue
Bajonett Befestigungssystem
Wiser by Feller
Nebenstellen (ohne Last)

Baukasten

Einsätze		Bedienaufsätze ohne WLAN		Bedienaufsätze mit WLAN Gen. B	
BSM	BSE	Ohne Szene	Mit Szene	Ohne Szene	Mit Szene
Mit Befestigungsplatte	Ohne Befestigungsplatte	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe

Funktionseinsatz Wisser Nebenstelle ■
 Leistungslos, 230 V AC ■ Funktionsfähig mit Wisser Bedienaufsatz ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wisser Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 36 mm



3400.B.BSM
333 003 780

3400.B.BSE
333 006 780

Bedienaufsatz Wisser Druckschalter 1-Kanal ■ Funktionsfähig mit Wisser Funktionseinsatz ■ Besteht aus Abdeckset und Steuermodul ■ Beleuchtbar mit integrierter LED



926-3401.1.A.FMI.61 333 560 000	926-3401.2.S1.A.FMI.61 333 580 000	926-3401.1.W.B.FMI.61 333 780 000	926-3401.2.S1.W.B.FMI.61 333 790 000
926-3401.1.A.F.61 333 566 000	926-3401.2.S1.A.F.61 333 586 000	926-3401.1.W.B.F.61 333 786 000	926-3401.2.S1.W.B.F.61 333 796 000

Bedienaufsatz Wisser Druckschalter 2-Kanal ■ Funktionsfähig mit Wisser Funktionseinsatz ■ Besteht aus Abdeckset und Steuermodul ■ Beleuchtbar mit integrierter LED



926-3402.2.A.FMI.61 333 600 000	926-3402.2.W.B.FMI.61 333 920 000
926-3402.2.A.F.61 333 606 000	926-3402.2.W.B.F.61 333 926 000

Bedienaufsatz Wisser Dimmer 1-Kanal ■ Funktionsfähig mit Wisser Funktionseinsatz ■ Besteht aus Abdeckset und Steuermodul ■ Beleuchtbar mit integrierter LED



926-3406.2.A.FMI.61 333 680 000	926-3406.4.S.A.FMI.61 333 710 000	926-3406.2.W.B.FMI.61 333 960 000	926-3406.4.S.W.B.FMI.61 333 970 000
926-3406.2.A.F.61 333 686 000	926-3406.4.S.A.F.61 333 716 000	926-3406.2.W.B.F.61 333 966 000	926-3406.4.S.W.B.F.61 333 976 000

Bedienaufsatz Wisser Dimmer 2-Kanal ■ Funktionsfähig mit Wisser Funktionseinsatz ■ Besteht aus Abdeckset und Steuermodul ■ Beleuchtbar mit integrierter LED



926-3407.4.A.FMI.61 333 730 000	926-3407.4.W.B.FMI.61 333 980 000
926-3407.4.A.F.61 333 736 000	926-3407.4.W.B.F.61 333 986 000

Bedienaufsatz Wisser Storeschalter 1-Kanal ■ Funktionsfähig mit Wisser Funktionseinsatz ■ Besteht aus Abdeckset und Steuermodul ■ Beleuchtbar mit integrierter LED



926-3404.2.A.FMI.61 333 620 000	926-3404.4.S.A.FMI.61 333 640 000	926-3404.2.W.B.FMI.61 333 930 000	926-3404.4.S.W.B.FMI.61 333 940 000
926-3404.2.A.F.61 333 626 000	926-3404.4.S.A.F.61 333 646 000	926-3404.2.W.B.F.61 333 936 000	926-3404.4.S.W.B.F.61 333 946 000

Bedienaufsatz Wisser Storeschalter 2-Kanal ■ Funktionsfähig mit Wisser Funktionseinsatz ■ Besteht aus Abdeckset und Steuermodul ■ Beleuchtbar mit integrierter LED



926-3405.4.A.FMI.61 333 660 000	926-3405.4.W.B.FMI.61 333 950 000
926-3405.4.A.F.61 333 666 000	926-3405.4.W.B.F.61 333 956 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

Nur 1 WLAN-Apparat pro Anlage notwendig

Bedienaufsätze mit WLAN Gen. A

Ohne Szene
Weiss+Farbe

Mit Szene
Weiss+Farbe



926-3401.1.W.A.FMI.61 926-3401.2.S1.W.A.FMI.61

333 570 000 333 590 000

926-3401.1.W.A.F.61 926-3401.2.S1.W.A.F.61

333 576 000 333 596 000



926-3402.2.W.A.FMI.61

333 610 000

926-3402.2.W.A.F.61

333 616 000



926-3406.2.W.A.FMI.61 926-3406.4.S.W.A.FMI.61

333 700 000 333 720 000

926-3406.2.W.A.F.61 926-3406.4.S.W.A.F.61

333 706 000 333 726 000



926-3407.4.W.A.FMI.61

333 740 000

926-3407.4.W.A.F.61

333 746 000



926-3404.2.W.A.FMI.61 926-3404.4.S.W.A.FMI.61

333 630 000 333 650 000

926-3404.2.W.A.F.61 926-3404.4.S.W.A.F.61

333 636 000 333 656 000



926-3405.4.W.A.FMI.61

333 670 000

926-3405.4.W.A.F.61

333 676 000

Nur 1 WLAN-Apparat pro Anlage notwendig

EDIZIOdue
Bajonett Befestigungssystem
Wisery by Feller
Szenentaster

Baukasten

Einsätze		Bedienaufsätze		
BSM Mit Befestigungsplatte	BSE Ohne Befestigungsplatte	Ohne WLAN Weiss+Farbe	Mit WLAN Gen. B Weiss+Farbe	Mit WLAN Gen. A Weiss+Farbe

Funktionseinsatz Wisery Nebenstelle ■
 Leistungslos, 230 V AC ■ Funktionsfähig mit Wisery Bedienaufsatz ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wisery Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 36 mm



3400.B.BSM 333 003 780	3400.B.BSE 333 006 780
----------------------------------	----------------------------------

Bedienaufsatz Wisery Szenentaster 1 Szene ■ Funktionsfähig mit Wisery Funktionseinsatz ■ Besteht aus Abdeckset und Steuermodul ■ Die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED



926-3400.1.S1.A.FMI.61 333 500 000	926-3400.1.S1.W.B.FMI.61 333 750 000	926-3400.1.S1.W.A.FMI.61 333 510 000
926-3400.1.S1.A.F.61 333 506 000	926-3400.1.S1.W.B.F.61 333 756 000	926-3400.1.S1.W.A.F.61 333 516 000

Bedienaufsatz Wisery Szenentaster 2 Szenen vertikal ■ Funktionsfähig mit Wisery Funktionseinsatz ■ Besteht aus Abdeckset und Steuermodul ■ Die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED



926-3400.2.VS.A.FMI.61 333 520 000	926-3400.2.VS.W.B.FMI.61 333 760 000	926-3400.2.VS.W.A.FMI.61 333 530 000
926-3400.2.VS.A.F.61 333 526 000	926-3400.2.VS.W.B.F.61 333 766 000	926-3400.2.VS.W.A.F.61 333 536 000

Bedienaufsatz Wisery Szenentaster 4 Szenen ■ Funktionsfähig mit Wisery Funktionseinsatz ■ Besteht aus Abdeckset und Steuermodul ■ Die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED



926-3400.4.S4.A.FMI.61 333 540 000	926-3400.4.S4.W.B.FMI.61 333 770 000	926-3400.4.S4.W.A.FMI.61 333 550 000
926-3400.4.S4.A.F.61 333 546 000	926-3400.4.S4.W.B.F.61 333 776 000	926-3400.4.S4.W.A.F.61 333 556 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern Nur 1 WLAN-Apparat pro Anlage notwendig

EDIZIO
Bajonett Befestigungssystem
Wiser by Feller
Raumtemperaturregelung

Fertigapparate

Baukasten

Fertigapparat

Weiss+Farbe

Einsätze

BSM
 Mit Befestigungsplatte

BSE
 Ohne Befestigungsplatte

Bedienaufsätze

Weiss+Farbe

Wiser Raumtemperatursensor ■ Geeignet für Wiser Heizungskontroller (3470.B.6.HK) ■ Leistungslos, 230 V AC ■ Mit Steckklemmen ■ Statusanzeige (LED) ■ Einbautiefe 36 mm



3400.0.T1.FMI.61
 331 500 000

3400.0.T1.F.61
 331 506 000

Funktionseinsatz Wiser Nebenstelle ■ Leistungslos, 230 V AC ■ Funktionsfähig mit Wiser Bedienaufsatz ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 36 mm



3400.B.BSM
 333 003 780



3400.B.BSE
 333 006 780

Bedienaufsatz Wiser Raumtemperatursensor ■ Funktionsfähig mit Wiser Funktionseinsatz (Nebenstelle) ■ Besteht aus Abdeckset und Steuermodul ■ Statusanzeige (LED)



926-3475.0.T1.A.FMI.61
 331 510 000

926-3475.0.T1.A.F.61
 331 516 000

Wiser Heizungskontroller 6K ■ Anwendungen nur Heizen oder Heizen und Kühlen ■ 6 Heizungskanäle (Zonen) mit externer Umschaltung Heizen/Kühlen ■ Für 230-V-Stellantriebe (Typ: Stromlos zu, NC) ■ Inbetriebnahme mit Wiser eSetup App (Wiser WLAN-Apparat Gen. B benötigt)

102 x 122 x 50 mm



3470.B.6.HK
 405 000 040

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

Wiser by Feller
Wetterstation

Fertigapparate

Wiser Kombisensor/Wetterstation ■ Sensor für Wind, Regen, Helligkeit und Temperatur ■ Messbereich Temperatur -30 °C bis +60 °C ■ Messbereich Windgeschwindigkeit 2–30 m/s ■ Helligkeit: 1–100000 Lux ■ Betriebsspannung 230 V AC ■ Benötigt Wiser Wetterstation REG-Modul (3440.B.1.REG) ■ IP44



227 x 121 x 108 mm

3440.A.4.MS
 405 000 020

Wiser Wetterstation REG-Modul ■ RS485/K+ Schnittstelle für Wiser Wetterstation (3440.A.4.MS) ■ Betriebsspannung 230 V AC ■ Potentialfreier Eingang für Hagelschutz ■ Inbetriebnahme mit Wiser eSetup App (Wiser WLAN-Apparat Gen. B benötigt)

22 x 90 x 73 mm



3440.B.1.REG
 405 000 030

EDIZIOdue
Wiser by Feller
Abdecksets

Baukasten

Bauteile

Ohne Szene
Weiss+Farbe

Mit Szene
Weiss+Farbe

**Abdeckset Wiser Druckschalter
1-Kanal**



920-3401.1.FMI.61
333 830 000

920-3401.2.S1.FMI.61
333 840 000

Ohne Abdeckrahmen

920-3401.1.F.61
333 836 000

920-3401.2.S1.F.61
333 846 000

**Abdeckset Wiser Druckschalter
2-Kanal**



920-3402.2.FMI.61
333 850 000

Ohne Abdeckrahmen

920-3402.2.F.61
333 856 000

Abdeckset Wiser Dimmer 1-Kanal



920-3406.2.FMI.61
333 890 000

920-3406.4.S.FMI.61
333 900 000

Ohne Abdeckrahmen

920-3406.2.F.61
333 896 000

920-3406.4.S.F.61
333 906 000

Abdeckset Wiser Dimmer 2-Kanal



920-3407.4.FMI.61
333 910 000

Ohne Abdeckrahmen

920-3407.4.F.61
333 916 000

**Abdeckset Wiser Storeschalter
1-Kanal**



920-3404.2.FMI.61
333 860 000

920-3404.4.S.FMI.61
333 870 000

Ohne Abdeckrahmen

920-3404.2.F.61
333 866 000

920-3404.4.S.F.61
333 876 000

**Abdeckset Wiser Storeschalter
2-Kanal**



920-3405.4.FMI.61
333 880 000

Ohne Abdeckrahmen

920-3405.4.F.61
333 886 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

EDIZIOdue
Wiser by Feller
Abdecksets

Baukasten

Bauteile

Weiss+Farbe

**Abdeckset Wiser Szenentaster
1 Szene**



920-3400.1.S1.FMI.61
333 800 000

Ohne Abdeckrahmen

920-3400.1.S1.F.61
333 806 000

Abdeckset Wiser Szenentaster 2 Szenen vertikal



920-3400.2.VS.FMI.61
333 810 000

Ohne Abdeckrahmen

920-3400.2.VS.F.61
333 816 000

**Abdeckset Wiser Szenentaster
4 Szenen**



920-3400.4.S4.FMI.61
333 820 000

Ohne Abdeckrahmen

920-3400.4.S4.F.61
333 826 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

EDIZIOdue
Wiser by Feller
Frontplatte

Baukasten

Bauteile

Weiss+Farbe

Frontplatte für Wiser Abdeckset



Ohne Beschriftung

900-3400.0.FMI.61
377 501 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

EDIZIO
Wiser by Feller
Tasten
Baukasten
Bauteile

Weiss+Farbe Weiss+Farbe Weiss+Farbe Weiss+Farbe Weiss+Farbe

Wiser 1/1-Taste


Ohne Symbol

915-3400.1.FMI.61
 377 240 000

Mit Symbol Szene 1

915-3400.1.S1.FMI.61
 377 250 000

Wiser 1/2-Taste horiz.


Ohne Symbol

915-3400.2.H.FMI.61
 377 260 000

Mit Symbol Szene 1

915-3400.2.HS1.FMI.61
 377 280 000

Mit Symbol Licht

915-3400.2.HLI.FMI.61
 377 270 000

Mit Symbol Ventilator

915-3400.2.HVE.FMI.61
 377 290 000

Wiser 1/2-Taste vert.


Ohne Symbol

915-3400.2.V.FMI.61
 377 350 000

Mit Symbol Szene 1

915-3400.2.VS1.FMI.61
 377 360 000

Mit Symbol Szene 2

915-3400.2.VS2.FMI.61
 377 370 000

Mit Symbol I (Ein)

915-3400.2.I.FMI.61
 377 300 000

Mit Symbol O (Aus)

915-3400.2.O.FMI.61
 377 330 000

Mit Symbol + (Plus)

915-3400.2.PLUS.FMI.61
 377 340 000

Mit Symbol - (Minus)

915-3400.2.MIN.FMI.61
 377 320 000

Mit Symbol Pfeil Auf/Ab

915-3400.2.M.FMI.61
 377 310 000

Wiser 1/4-Taste


Mit Symbol I (Ein)

915-3400.4.I.FMI.61
 377 390 000

Mit Symbol O (Aus)

915-3400.4.O.FMI.61
 377 450 000

Mit Symbol + (Plus)

915-3400.4.PLUS.FMI.61
 377 460 000

Mit Symbol - (Minus)

915-3400.4.MIN.FMI.61
 377 410 000

Mit Symbol Pfeil Auf/Ab

915-3400.4.M.FMI.61
 377 400 000

Ohne Symbol

915-3400.4.FMI.61
 377 380 000

Mit Symbol Szene 1

915-3400.4.S1.FMI.61
 377 470 000

Mit Symbol Szene 2

915-3400.4.S2.FMI.61
 377 480 000

Mit Symbol Szene 3

915-3400.4.S3.FMI.61
 377 490 000

Mit Symbol Szene 4

915-3400.4.S4.FMI.61
 377 500 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

STANDARDdue
SNAPFIX® Befestigungssystem
Wiser by Feller
Hauptstellen (mit Last)

Fertigapparate

Ohne WLAN		Mit WLAN	
Ohne Szene	Mit Szene	Ohne Szene	Mit Szene
Weiss+Schwarz	Weiss+Schwarz	Weiss+Schwarz	Weiss+Schwarz

Wiser Druckschalter 1-Kanal ■ 1 Schaltkontakt, 10 A, 230 V AC ■ Für LED-Leuchtmittel 200 VA / NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo 1500 VA / NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo 600 VA / elektronische Vorschaltgeräte EVG 600 VA / Energiesparlampen 600 VA / ohmsche Last 2300 W ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm ■ QX.54.A: Anbauhöhe 54 mm



3401.1.QMI.A.61 331 240 100	3401.2.S1.QMI.A.61 331 260 100	3401.1.W.QMI.A.61 331 250 100	3401.2.S1.W.QMI.A.61 331 270 100
3401.1.QX.54.A.61 331 241 100	3401.2.S1.QX.54.A.61 331 261 100	3401.1.W.QX.54.A.61 331 251 100	3401.2.S1.W.QX.54.A.61 331 271 100
3401.1.Q.A.61 331 246 100	3401.2.S1.Q.A.61 331 266 100	3401.1.W.Q.A.61 331 256 100	3401.2.S1.W.Q.A.61 331 276 100

Wiser Druckschalter 2-Kanal ■ 2 Schaltkontakte, je 10 A, max. 16 A pro Apparat, 230 V AC ■ Für LED-Leuchtmittel 200 VA / NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo 1500 VA / NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo 600 VA / elektronische Vorschaltgeräte EVG 600 VA / Energiesparlampen 600 VA / ohmsche Last 2300 W ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm ■ QX.54.A: Anbauhöhe 54 mm



3402.2.QMI.A.61 331 280 100	3402.2.W.QMI.A.61 331 290 100
3402.2.QX.54.A.61 331 281 100	3402.2.W.QX.54.A.61 331 291 100
3402.2.Q.A.61 331 286 100	3402.2.W.Q.A.61 331 296 100

Wiser LED-Universaldimmer 1-Kanal ■ 1 dimmbarer Ausgang, 230 V AC ■ Für dimmbare Retrofit LED 150 VA (RC) / 60 VA (RL) ■ Für dimmbare Trafo (RC/RL) mit NV-Leuchtmittel (Halogen, LED) 300 VA ■ Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich ■ Minimale und maximale Helligkeit einstellbar ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm ■ QX.54.A: Anbauhöhe 54 mm



3406.2.QMI.A.61 331 360 100	3406.4.S.QMI.A.61 331 380 100	3406.2.W.QMI.A.61 331 370 100	3406.4.S.W.QMI.A.61 331 390 100
3406.2.QX.54.A.61 331 361 100	3406.4.S.QX.54.A.61 331 381 100	3406.2.W.QX.54.A.61 331 371 100	3406.4.S.W.QX.54.A.61 331 391 100
3406.2.Q.A.61 331 366 100	3406.4.S.Q.A.61 331 386 100	3406.2.W.Q.A.61 331 376 100	3406.4.S.W.Q.A.61 331 396 100

Wiser LED-Universaldimmer 2-Kanal ■ 2 dimmbare Ausgänge, 230 V AC ■ 2 separate Dimmkreise ■ Für dimmbare Retrofit LED 75 VA (RC) / 25 VA (RL) ■ Für dimmbare Trafo (RC/RL) mit NV-Leuchtmittel (Halogen, LED) 150 VA ■ Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich ■ Minimale und maximale Helligkeit einstellbar ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm ■ QX.54.A: Anbauhöhe 54 mm



3407.4.QMI.A.61 331 400 100	3407.4.W.QMI.A.61 331 410 100
3407.4.QX.54.A.61 331 401 100	3407.4.W.QX.54.A.61 331 411 100
3407.4.Q.A.61 331 406 100	3407.4.W.Q.A.61 331 416 100

STANDARDdue
SNAPFIX® Befestigungssystem
Wiser by Feller
Hauptstellen (mit Last)

Fertigapparate

Ohne WLAN

Ohne Szene
 Weiss+Schwarz

Mit Szene
 Weiss+Schwarz

Mit WLAN

Ohne Szene
 Weiss+Schwarz

Mit Szene
 Weiss+Schwarz

Wiser DALI-Dimmer 1-Kanal ■ DALI-2 zertifiziert ■ 230 V AC, zur Ansteuerung von DALI-EVG ■ Spannungsversorgung für max 32 DALI-EVG ■ Minimale und maximale Helligkeit einstellbar ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm ■ QX.54.A: Anbauhöhe 54 mm



3411.2.QMI.A.61 331 420 100	3411.4.S.QMI.A.61 331 440 100	3411.2.W.QMI.A.61 331 430 100	3411.4.S.W.QMI.A.61 331 450 100
3411.2.QX.54.A.61 331 421 100	3411.4.S.QX.54.A.61 331 441 100	3411.2.W.QX.54.A.61 331 431 100	3411.4.S.W.QX.54.A.61 331 451 100
3411.2.Q.A.61 331 426 100	3411.4.S.Q.A.61 331 446 100	3411.2.W.Q.A.61 331 436 100	3411.4.S.W.Q.A.61 331 456 100

Wiser Storenschalter 1-Kanal ■ 2 Schaltkontakte, je 2 A, 230 V AC ■ Für 1 Antrieb bis 460 VA mit Endschalter (Rolladen, Storen, Lamellenstoren, Markise) ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm ■ QX.54.A: Anbauhöhe 54 mm



3404.2.QMI.A.61 331 300 100	3404.4.S.QMI.A.61 331 320 100	3404.2.W.QMI.A.61 331 310 100	3404.4.S.W.QMI.A.61 331 330 100
3404.2.QX.54.A.61 331 301 100	3404.4.S.QX.54.A.61 331 321 100	3404.2.W.QX.54.A.61 331 311 100	3404.4.S.W.QX.54.A.61 331 331 100
3404.2.Q.A.61 331 306 100	3404.4.S.Q.A.61 331 326 100	3404.2.W.Q.A.61 331 316 100	3404.4.S.W.Q.A.61 331 336 100

Wiser Storenschalter 2-Kanal ■ 4 Schaltkontakte, je 2 A, 230 V AC ■ Für 2 Antriebe bis 460 VA mit Endschalter (Rolladen, Storen, Lamellenstoren, Markise) ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm ■ QX.54.A: Anbauhöhe 54 mm



3405.4.QMI.A.61 331 340 100	3405.4.W.QMI.A.61 331 350 100
3405.4.QX.54.A.61 331 341 100	3405.4.W.QX.54.A.61 331 351 100
3405.4.Q.A.61 331 346 100	3405.4.W.Q.A.61 331 356 100

Alle Apparate:
 Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm

Schwarz: Code ändern ..60

Nur 1 WLAN-Apparat pro Anlage notwendig

STANDARDdue
SNAPFIX® Befestigungssystem
Wiser by Feller
Nebenstellen (ohne Last)

Fertigapparate

Ohne WLAN		Mit WLAN	
Ohne Szene	Mit Szene	Ohne Szene	Mit Szene
Weiss+Schwarz	Weiss+Schwarz	Weiss+Schwarz	Weiss+Schwarz

Wiser Nebenstelle 1-Kanal ■ Leistungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm ■ QX.54.A: Anbauhöhe 54 mm

3400.1.QMI.A.61 331 000 100	3400.2.S1.QMI.A.61 331 090 100	3400.1.W.QMI.A.61 331 030 100	3400.2.S1.W.QMI.A.61 331 100 100
3400.1.QX.54.A.61 331 001 100	3400.2.S1.QX.54.A.61 331 091 100	3400.1.W.QX.54.A.61 331 031 100	3400.2.S1.W.QX.54.A.61 331 101 100
3400.1.Q.A.61 331 006 100	3400.2.S1.Q.A.61 331 096 100	3400.1.W.Q.A.61 331 036 100	3400.2.S1.W.Q.A.61 331 106 100

Wiser Nebenstelle 2-Kanal ■ Leistungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm ■ QX.54.A: Anbauhöhe 54 mm

3400.2.QMI.A.61 331 060 100	3400.2.W.QMI.A.61 331 130 100
3400.2.QX.54.A.61 331 061 100	3400.2.W.QX.54.A.61 331 131 100
3400.2.Q.A.61 331 066 100	3400.2.W.Q.A.61 331 136 100

Wiser Nebenstelle Dimmer 1-Kanal ■ Leistungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm ■ QX.54.A: Anbauhöhe 54 mm

3400.2.D.QMI.A.61 331 040 100	3400.4.DS.QMI.A.61 331 160 100	3400.2.D.W.QMI.A.61 331 050 100	3400.4.DS.W.QMI.A.61 331 170 100
3400.2.D.QX.54.A.61 331 041 100	3400.4.DS.QX.54.A.61 331 161 100	3400.2.D.W.QX.54.A.61 331 051 100	3400.4.DS.W.QX.54.A.61 331 171 100
3400.2.D.Q.A.61 331 046 100	3400.4.DS.Q.A.61 331 166 100	3400.2.D.W.Q.A.61 331 056 100	3400.4.DS.W.Q.A.61 331 176 100

Wiser Nebenstelle Dimmer 2-Kanal ■ Leistungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm ■ QX.54.A: Anbauhöhe 54 mm

3400.4.DD.QMI.A.61 331 140 100	3400.4.DD.W.QMI.A.61 331 150 100
3400.4.DD.QX.54.A.61 331 141 100	3400.4.DD.W.QX.54.A.61 331 151 100
3400.4.DD.Q.A.61 331 146 100	3400.4.DD.W.Q.A.61 331 156 100

Wiser Nebenstelle Storen 1-Kanal ■ Leistungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm ■ QX.54.A: Anbauhöhe 54 mm

3400.2.M.QMI.A.61 331 070 100	3400.4.MS.QMI.A.61 331 200 100	3400.2.M.W.QMI.A.61 331 080 100	3400.4.MS.W.QMI.A.61 331 210 100
3400.2.M.QX.54.A.61 331 071 100	3400.4.MS.QX.54.A.61 331 201 100	3400.2.M.W.QX.54.A.61 331 081 100	3400.4.MS.W.QX.54.A.61 331 211 100
3400.2.M.Q.A.61 331 076 100	3400.4.MS.Q.A.61 331 206 100	3400.2.M.W.Q.A.61 331 086 100	3400.4.MS.W.Q.A.61 331 216 100

Alle Apparate:
 Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm

Schwarz: Code ändern ..60

Nur 1 WLAN-Apparat pro Anlage notwendig

STANDARDdue
SNAPFIX® Befestigungssystem
Wiser by Feller
Nebenstellen (ohne Last)

Fertigapparate

Ohne WLAN

Ohne Szene
 Weiss+Schwarz

Mit Szene

Weiss+Schwarz

Mit WLAN

Ohne Szene
 Weiss+Schwarz

Mit Szene

Weiss+Schwarz

Wiser Nebenstelle Storen 2-Kanal ■
 Leistungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche
 Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser
 Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Mit
 Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm ■
 QX.54.A: Anbauhöhe 54 mm



3400.4.MM.QMI.A.61
 331 180 100

3400.4.MM.W.QMI.A.61
 331 190 100

3400.4.MM.QX.54.A.61
 331 181 100

3400.4.MM.W.QX.54.A.61
 331 191 100

3400.4.MM.Q.A.61
 331 186 100

3400.4.MM.W.Q.A.61
 331 196 100

Alle Apparate:
 Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm

Schwarz: Code ändern ..60

Nur 1 WLAN-Apparat pro Anlage notwendig

STANDARDdue
SNAPFIX® Befestigungssystem
Wiser by Feller
Szenentaster

Fertigapparate

Ohne WLAN

Weiss+Schwarz

Mit WLAN

Weiss+Schwarz

Wiser Szenentaster 1 Szene ■ Leis-
 tungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche Be-
 dienstelle zur Steuerung einer Wiser
 Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Die Sze-
 nentaste ermöglicht das Speichern und
 Abrufen von Szenen ■ Mit Steckklem-
 men ■ Beleuchtbar mit integrierter LED
 ■ Einbautiefe 36 mm ■ QX.54.A: Anbau-
 höhe 54 mm



3400.1.S1.QMI.A.61
 331 010 100

3400.1.S1.W.QMI.A.61
 331 020 100

3400.1.S1.QX.54.A.61
 331 011 100

3400.1.S1.W.QX.54.A.61
 331 021 100

3400.1.S1.Q.A.61
 331 016 100

3400.1.S1.W.Q.A.61
 331 026 100

Wiser Szenentaster 2 Szenen vertikal
 ■ Leistungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche
 Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser
 Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Die Sze-
 nentaste ermöglicht das Speichern und
 Abrufen von Szenen ■ Mit Steckklem-
 men ■ Beleuchtbar mit integrierter LED
 ■ Einbautiefe 36 mm ■ QX.54.A: Anbau-
 höhe 54 mm



3400.2.VS.QMI.A.61
 331 110 100

3400.2.VS.W.QMI.A.61
 331 120 100

3400.2.VS.QX.54.A.61
 331 111 100

3400.2.VS.W.QX.54.A.61
 331 121 100

3400.2.VS.Q.A.61
 331 116 100

3400.2.VS.W.Q.A.61
 331 126 100

Wiser Szenentaster 4 Szenen ■ Leis-
 tungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche Be-
 dienstelle zur Steuerung einer Wiser
 Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Die Sze-
 nentaste ermöglicht das Speichern und
 Abrufen von Szenen ■ Mit Steckklem-
 men ■ Beleuchtbar mit integrierter LED
 ■ Einbautiefe 36 mm ■ QX.54.A: Anbau-
 höhe 54 mm



3400.4.S4.QMI.A.61
 331 220 100

3400.4.S4.W.QMI.A.61
 331 230 100

3400.4.S4.QX.54.A.61
 331 221 100

3400.4.S4.W.QX.54.A.61
 331 231 100

3400.4.S4.Q.A.61
 331 226 100

3400.4.S4.W.Q.A.61
 331 236 100

Alle Apparate:
 Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm

Schwarz: Code ändern
 ..60

Nur 1 WLAN-Apparat
 pro Anlage notwendig

STANDARDdue
SNAPFIX® Befestigungssystem
Wiser by Feller
Hauptstellen (mit Last)

Baukasten

Einsätze		Bedienaufsätze ohne WLAN		Bedienaufsätze mit WLAN Gen. B	
BAM	BAE	Ohne Szene	Mit Szene	Ohne Szene	Mit Szene
Mit Befestigungsplatte	Ohne Befestigungsplatte	Weiss+Schwarz	Weiss+Schwarz	Weiss+Schwarz	Weiss+Schwarz

Funktionseinsatz Wiser Druckschalter 1-Kanal ■ 1 Schaltkontakt, 10 A, 230 V AC ■ Funktionsfähig mit Wiser Bedienaufsatz ■ Für LED-Leuchtmittel 200 VA / NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo 1500 VA / NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo 600 VA / elektronische Vorschaltgeräte EVG 600 VA / Energiesparlampen 600 VA / ohmsche Last 2300 W ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 36 mm



3401.B.BAM 331 243 790	3401.B.BAE 331 246 790	926-3401.1.A.QMI.61 333 560 100	926-3401.2.S1.A.QMI.61 333 580 100	926-3401.1.W.B.QMI.61 333 780 100	926-3401.2.S1.W.B.QMI.61 333 790 100
3401.B.BAM 331 243 790	3401.B.BAE 331 246 790	926-3401.1.A.Q.61 333 566 100	926-3401.2.S1.A.Q.61 333 586 100	926-3401.1.W.B.Q.61 333 786 100	926-3401.2.S1.W.B.Q.61 333 796 100

Funktionseinsatz Wiser Druckschalter 2-Kanal ■ 2 Schaltkontakte, je 10 A, max. 16 A pro Apparat, 230 V AC ■ Funktionsfähig mit Wiser Bedienaufsatz ■ Für LED-Leuchtmittel 200 VA / NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo 1500 VA / NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo 600 VA / elektronische Vorschaltgeräte EVG 600 VA / Energiesparlampen 600 VA / ohmsche Last 2300 W ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 36 mm



3402.B.BAM 331 283 790	3402.B.BAE 331 286 790	926-3402.2.A.QMI.61 333 600 100		926-3402.2.W.B.QMI.61 333 920 100	
3402.B.BAM 331 283 790	3402.B.BAE 331 286 790	926-3402.2.A.Q.61 333 606 100		926-3402.2.W.B.Q.61 333 926 100	

Funktionseinsatz Wiser LED-Universaldimmer 1-Kanal ■ 1 dimmbarer Ausgang, 230 V AC ■ Funktionsfähig mit Wiser Bedienaufsatz ■ Für dimmbare Retrofit LED 150 VA (RC) / 60 VA (RL) ■ Für dimmbare Trafo (RC/RL) mit NV-Leuchtmittel (Halogen, LED) 300 VA ■ Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 36 mm



3406.B.BAM 331 363 790	3406.B.BAE 331 366 790	926-3406.2.A.QMI.61 333 680 100	926-3406.4.S.A.QMI.61 333 710 100	926-3406.2.W.B.QMI.61 333 960 100	926-3406.4.S.W.B.QMI.61 333 970 100
3406.B.BAM 331 363 790	3406.B.BAE 331 366 790	926-3406.2.A.Q.61 333 686 100	926-3406.4.S.A.Q.61 333 716 100	926-3406.2.W.B.Q.61 333 966 100	926-3406.4.S.W.B.Q.61 333 976 100

Funktionseinsatz Wiser LED-Universaldimmer 2-Kanal ■ 2 dimmbare Ausgänge, 230 V AC ■ Funktionsfähig mit Wiser Bedienaufsatz ■ 2 separate Dimmkreise ■ Für dimmbare Retrofit LED 75 VA (RC) / 25 VA (RL) ■ Für dimmbare Trafo (RC/RL) mit NV-Leuchtmittel (Halogen, LED) 150 VA ■ Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 36 mm



3407.B.BAM 331 403 790	3407.B.BAE 331 406 790	926-3407.4.A.QMI.61 333 730 100		926-3407.4.W.B.QMI.61 333 980 100	
3407.B.BAM 331 403 790	3407.B.BAE 331 406 790	926-3407.4.A.Q.61 333 736 100		926-3407.4.W.B.Q.61 333 986 100	

Funktionseinsatz Wiser DALI-Dimmer 1-Kanal ■ DALI-2 zertifiziert ■ 230 V AC, zur Ansteuerung von DALI-EVG ■ Funktionsfähig mit Wiser Bedienaufsatz ■ Spannungsversorgung für max 32 DALI-EVG ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 36 mm



3411.B.BAM 331 423 790	3411.B.BAE 331 426 790	926-3406.2.A.QMI.61 333 680 100	926-3406.4.S.A.QMI.61 333 710 100	926-3406.2.W.B.QMI.61 333 960 100	926-3406.4.S.W.B.QMI.61 333 970 100
3411.B.BAM 331 423 790	3411.B.BAE 331 426 790	926-3406.2.A.Q.61 333 686 100	926-3406.4.S.A.Q.61 333 716 100	926-3406.2.W.B.Q.61 333 966 100	926-3406.4.S.W.B.Q.61 333 976 100

STANDARDdue
SNAPFIX® Befestigungssystem
Wiser by Feller
Hauptstellen (mit Last)

Baukasten

Einsätze

BAM Mit Befestigungsplatte	BAE Ohne Befestigungsplatte
--------------------------------------	---------------------------------------

Bedienaufsätze ohne WLAN

Ohne Szene Weiss+Schwarz	Mit Szene Weiss+Schwarz
------------------------------------	-----------------------------------

Bedienaufsätze mit WLAN Gen. B

Ohne Szene Weiss+Schwarz	Mit Szene Weiss+Schwarz
------------------------------------	-----------------------------------

Funktionseinsatz Wiser Storenschalter 1-Kanal ■ 2 Schaltkontakte, je 2 A, 230 V AC ■ Funktionsfähig mit Wiser Bedieneinsatz ■ Für 1 Antrieb bis 460 VA mit Endschalter (Rolladen, Storen, Lamellenstoren, Markise) ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 36 mm



3404.B.BAM 331 303 790	3404.B.BAE 331 306 790	926-3404.2.A.QMI.61 333 620 100	926-3404.4.S.A.QMI.61 333 640 100	926-3404.2.W.B.QMI.61 333 930 100	926-3404.4.S.W.B.QMI.61 333 940 100
3404.B.BAM 331 303 790	3404.B.BAE 331 306 790	926-3404.2.A.Q.61 333 626 100	926-3404.4.S.A.Q.61 333 646 100	926-3404.2.W.B.Q.61 333 936 100	926-3404.4.S.W.B.Q.61 333 946 100

Funktionseinsatz Wiser Storenschalter 2-Kanal ■ 4 Schaltkontakte, je 2 A, 230 V AC ■ Funktionsfähig mit Wiser Bedieneinsatz ■ Für 2 Antriebe bis 460 VA mit Endschalter (Rolladen, Storen, Lamellenstoren, Markise) ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 36 mm



3405.B.BAM 331 343 790	3405.B.BAE 331 346 790	926-3405.4.A.QMI.61 333 660 100	926-3405.4.W.B.QMI.61 333 950 100
3405.B.BAM 331 343 790	3405.B.BAE 331 346 790	926-3405.4.A.Q.61 333 666 100	926-3405.4.W.B.Q.61 333 956 100

Alle Apparate:
 Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm

Schwarz: Code ändern ..60

Nur 1 WLAN-Apparat pro Anlage notwendig

STANDARDdue
SNAPFIX® Befestigungssystem
Wiser by Feller
Nebenstellen (ohne Last)

Baukasten

Einsätze

BAM
 Mit Befestigungsplatte

BAE
 Ohne Befestigungsplatte

Bedienaufsätze ohne WLAN

Ohne Szene
 Weiss+Schwarz

Mit Szene
 Weiss+Schwarz

Bedienaufsätze mit WLAN Gen. B

Ohne Szene
 Weiss+Schwarz

Mit Szene
 Weiss+Schwarz

Funktionseinsatz Wisser Nebenstelle ■
 Leistungslos, 230 V AC ■ Funktionsfähig mit Wisser Bedienaufsatz ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wisser Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 36 mm



3400.B.BAM
 331 003 790

3400.B.BAE
 331 006 790

Bedienaufsatz Wisser Druckschalter 1-Kanal ■ Funktionsfähig mit Wisser Funktionseinsatz ■ Besteht aus Abdeckset und Steuermodul ■ Beleuchtbar mit integrierter LED



926-3401.1.A.QMI.61
 333 560 100

926-3401.2.S1.A.QMI.61
 333 580 100

926-3401.1.W.B.QMI.61
 333 780 100

926-3401.2.S1.W.B.QMI.61
 333 790 100

926-3401.1.A.Q.61
 333 566 100

926-3401.2.S1.A.Q.61
 333 586 100

926-3401.1.W.B.Q.61
 333 786 100

926-3401.2.S1.W.B.Q.61
 333 796 100

Bedienaufsatz Wisser Druckschalter 2-Kanal ■ Funktionsfähig mit Wisser Funktionseinsatz ■ Besteht aus Abdeckset und Steuermodul ■ Beleuchtbar mit integrierter LED



926-3402.2.A.QMI.61
 333 600 100

926-3402.2.W.B.QMI.61
 333 920 100

926-3402.2.A.Q.61
 333 606 100

926-3402.2.W.B.Q.61
 333 926 100

Bedienaufsatz Wisser Dimmer 1-Kanal ■ Funktionsfähig mit Wisser Funktionseinsatz ■ Besteht aus Abdeckset und Steuermodul ■ Beleuchtbar mit integrierter LED



926-3406.2.A.QMI.61
 333 680 100

926-3406.4.S.A.QMI.61
 333 710 100

926-3406.2.W.B.QMI.61
 333 960 100

926-3406.4.S.W.B.QMI.61
 333 970 100

926-3406.2.A.Q.61
 333 686 100

926-3406.4.S.A.Q.61
 333 716 100

926-3406.2.W.B.Q.61
 333 966 100

926-3406.4.S.W.B.Q.61
 333 976 100

Bedienaufsatz Wisser Dimmer 2-Kanal ■ Funktionsfähig mit Wisser Funktionseinsatz ■ Besteht aus Abdeckset und Steuermodul ■ Beleuchtbar mit integrierter LED



926-3407.4.A.QMI.61
 333 730 100

926-3407.4.W.B.QMI.61
 333 980 100

926-3407.4.A.Q.61
 333 736 100

926-3407.4.W.B.Q.61
 333 986 100

Bedienaufsatz Wisser Storeschalter 1-Kanal ■ Funktionsfähig mit Wisser Funktionseinsatz ■ Besteht aus Abdeckset und Steuermodul ■ Beleuchtbar mit integrierter LED



926-3404.2.A.QMI.61
 333 620 100

926-3404.4.S.A.QMI.61
 333 640 100

926-3404.2.W.B.QMI.61
 333 930 100

926-3404.4.S.W.B.QMI.61
 333 940 100

926-3404.2.A.Q.61
 333 626 100

926-3404.4.S.A.Q.61
 333 646 100

926-3404.2.W.B.Q.61
 333 936 100

926-3404.4.S.W.B.Q.61
 333 946 100

Bedienaufsatz Wisser Storeschalter 2-Kanal ■ Funktionsfähig mit Wisser Funktionseinsatz ■ Besteht aus Abdeckset und Steuermodul ■ Beleuchtbar mit integrierter LED



926-3405.4.A.QMI.61
 333 660 100

926-3405.4.W.B.QMI.61
 333 950 100

926-3405.4.A.Q.61
 333 666 100

926-3405.4.W.B.Q.61
 333 956 100

Alle Apparate:
 Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm

Schwarz: Code ändern ..60

Nur 1 WLAN-Apparat pro Anlage notwendig

STANDARDdue
SNAPFIX® Befestigungssystem
Wiser by Feller
Szenentaster

Baukasten

Einsätze

BAM

Mit Befestigungsplatte

BAE

Ohne Befestigungsplatte

Bedienaufsätze

Ohne WLAN

Weiss+Schwarz

Mit WLAN Gen. B

Weiss+Schwarz

Funktionseinsatz Wiser Nebenstelle

Leistunglos, 230 V AC ■ Funktionsfähig mit Wiser Bedienaufsatz ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 36 mm



3400.B.BAM
331 003 790

3400.B.BAE
331 006 790

Bedienaufsatz Wiser Szenentaster

1 Szene ■ Funktionsfähig mit Wiser Funktionseinsatz ■ Besteht aus Abdeckset und Steuermodul ■ Die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED



926-3400.1.S1.A.QMI.61
333 500 100

926-3400.1.S1.W.B.QMI.61
333 750 100

926-3400.1.S1.A.Q.61
333 506 100

926-3400.1.S1.W.B.Q.61
333 756 100

Bedienaufsatz Wiser Szenentaster

2 Szenen vertikal ■ Funktionsfähig mit Wiser Funktionseinsatz ■ Besteht aus Abdeckset und Steuermodul ■ Die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED



926-3400.2.VS.A.QMI.61
333 520 100

926-3400.2.VS.W.B.QMI.61
333 760 100

926-3400.2.VS.A.Q.61
333 526 100

926-3400.2.VS.W.B.Q.61
333 766 100

Bedienaufsatz Wiser Szenentaster

4 Szenen ■ Funktionsfähig mit Wiser Funktionseinsatz ■ Besteht aus Abdeckset und Steuermodul ■ Die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED



926-3400.4.S4.A.QMI.61
333 540 100

926-3400.4.S4.W.B.QMI.61
333 770 100

926-3400.4.S4.A.Q.61
333 546 100

926-3400.4.S4.W.B.Q.61
333 776 100

Alle Apparate:
Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm

Schwarz: Code ändern ..60
Nur 1 WLAN-Apparat pro Anlage notwendig

STANDARDdue
SNAPFIX® Befestigungssystem
Wiser by Feller
Raumtemperaturregelung

Fertigapparate	Baukasten	Fertigapparat	
	Einsätze	Bedienaufsätze	
Weiss+Schwarz	BAM Mit Befestigungsplatte	BAE Ohne Befestigungsplatte	Weiss+Schwarz

Wiser Raumtemperatursensor ■ Geeignet für Wiser Heizungskontroller (3470.B.6.HK) ■ Leistungslos, 230 V AC ■ Mit Steckklemmen ■ Statusanzeige (LED) ■ Einbautiefe 36 mm



3400.0.T1.QMI.A.61
 331 520 100
 3400.0.T1.QX.54.A.61
 331 521 100
 3400.0.T1.Q.A.61
 331 526 100

Funktionseinsatz Wiser Nebenstelle ■ Leistungslos, 230 V AC ■ Funktionsfähig mit Wiser Bedienaufsatz ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 36 mm



3400.B.BAM
 331 003 790



3400.B.BAE
 331 006 790

Bedienaufsatz Wiser Raumtemperatursensor ■ Funktionsfähig mit Wiser Funktionseinsatz (Nebenstelle) ■ Besteht aus Abdeckset und Steuermodul ■ Statusanzeige (LED)



926-3475.0.T1.A.QMI.A.61
 331 540 100
 926-3475.0.T1.A.Q.A.61
 331 546 100

Wiser Heizungskontroller 6K ■ Anwendungen nur Heizen oder Heizen und Kühlen ■ 6 Heizungskanäle (Zonen) mit externer Umschaltung Heizen/Kühlen ■ Für 230-V-Stellantriebe (Typ: Stromlos zu, NC) ■ Inbetriebnahme mit Wiser eSetup App (Wiser WLAN-Apparat Gen. B benötigt)



102 x 122 x 50 mm

3470.B.6.HK
 405 000 040

Alle Apparate:
 Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm

Schwarz: Code ändern ..60

Wiser by Feller
Wetterstation

Fertigapparate

Wiser Kombisensor/Wetterstation ■ Sensor für Wind, Regen, Helligkeit und Temperatur ■ Messbereich Temperatur -30 °C bis +60 °C ■ Messbereich Windgeschwindigkeit 2–30 m/s ■ Helligkeit: 1–100000 Lux ■ Betriebsspannung 230 V AC ■ Benötigt Wiser Wetterstation REG-Modul (3440.B.1.REG) ■ IP44



227 x 121 x 108 mm

3440.A.4.MS
 405 000 020

Wiser Wetterstation REG-Modul ■ RS485/K+ Schnittstelle für Wiser Wetterstation (3440.A.4.MS) ■ Betriebsspannung 230 V AC ■ Potentialfreier Eingang für Hagelschutz ■ Inbetriebnahme mit Wiser eSetup App (Wiser WLAN-Apparat Gen. B benötigt)



22 x 90 x 73 mm

3440.B.1.REG
 405 000 030

STANDARDdue
Bajonett Befestigungssystem
Wiser by Feller
Hauptstellen (mit Last)
Fertigapparate
Ohne WLAN
Ohne Szene
 Weiss+Schwarz

Mit Szene
 Weiss+Schwarz

Mit WLAN
Ohne Szene
 Weiss+Schwarz

Mit Szene
 Weiss+Schwarz

Wiser Druckschalter 1-Kanal ■
 1 Schaltkontakt, 10 A, 230 V AC ■ Für LED-Leuchtmittel 200 VA / NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo 1500 VA / NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo 600 VA / elektronische Vorschaltgeräte EVG 600 VA / Energiesparlampen 600 VA / ohmsche Last 2300 W ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm


3401.1.QMI.61
 333 240 100

3401.2.S1.QMI.61
 333 260 100

3401.1.W.QMI.61
 333 250 100

3401.2.S1.W.QMI.61
 333 270 100

3401.1.Q.61
 333 246 100

3401.2.S1.Q.61
 333 266 100

3401.1.W.Q.61
 333 256 100

3401.2.S1.W.Q.61
 333 276 100

Wiser Druckschalter 2-Kanal ■
 2 Schaltkontakte, je 10 A, max. 16 A pro Apparat, 230 V AC ■ Für LED-Leuchtmittel 200 VA / NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo 1500 VA / NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo 600 VA / elektronische Vorschaltgeräte EVG 600 VA / Energiesparlampen 600 VA / ohmsche Last 2300 W ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm


3402.2.QMI.61
 333 280 100

3402.2.W.QMI.61
 333 290 100

3402.2.Q.61
 333 286 100

3402.2.W.Q.61
 333 296 100

Wiser LED-Universaldimmer 1-Kanal ■
 1 dimmbarer Ausgang, 230 V AC ■ Für dimmbare Retrofit LED 150 VA (RC) / 60 VA (RL) ■ Für dimmbare Trafo (RC/RL) mit NV-Leuchtmittel (Halogen, LED) 300 VA ■ Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich ■ Minimale und maximale Helligkeit einstellbar ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm


3406.2.QMI.61
 333 360 100

3406.4.S.QMI.61
 333 380 100

3406.2.W.QMI.61
 333 370 100

3406.4.S.W.QMI.61
 333 390 100

3406.2.Q.61
 333 366 100

3406.4.S.Q.61
 333 386 100

3406.2.W.Q.61
 333 376 100

3406.4.S.W.Q.61
 333 396 100

Wiser LED-Universaldimmer 2-Kanal ■
 2 dimmbare Ausgänge, 230 V AC ■ 2 separate Dimmkreise ■ Für dimmbare Retrofit LED 75 VA (RC) / 25 VA (RL) ■ Für dimmbare Trafo (RC/RL) mit NV-Leuchtmittel (Halogen, LED) 150 VA ■ Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich ■ Minimale und maximale Helligkeit einstellbar ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm


3407.4.QMI.61
 333 400 100

3407.4.W.QMI.61
 333 410 100

3407.4.Q.61
 333 406 100

3407.4.W.Q.61
 333 416 100

 Alle Apparate:
 Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm

Schwarz: Code ändern ..60 (.50)

Nur 1 WLAN-Apparat pro Anlage notwendig

STANDARDdue
Bajonett Befestigungssystem
Wiser by Feller
Hauptstellen (mit Last)

Fertigapparate

Ohne WLAN

Ohne Szene
 Weiss+Schwarz

Mit Szene

Weiss+Schwarz

Mit WLAN

Ohne Szene
 Weiss+Schwarz

Mit Szene

Weiss+Schwarz

Wiser DALI-Dimmer 1-Kanal ■ DALI-2 zertifiziert ■ 230 V AC, zur Ansteuerung von DALI-EVG ■ Spannungsversorgung für max 32 DALI-EVG ■ Minimale und maximale Helligkeit einstellbar ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm



3411.2.QMI.61
 333 420 100



3411.4.S.QMI.61
 333 440 100



3411.2.W.QMI.61
 333 430 100



3411.4.S.W.QMI.61
 333 450 100

3411.2.Q.61
 333 426 100

3411.4.S.Q.61
 333 446 100

3411.2.W.Q.61
 333 436 100

3411.4.S.W.Q.61
 333 456 100

Wiser Storenschalter 1-Kanal ■ 2 Schaltkontakte, je 2 A, 230 V AC ■ Für 1 Antrieb bis 460 VA mit Endschalter (Rolladen, Storen, Lamellenstoren, Markise) ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm



3404.2.QMI.61
 333 300 100



3404.4.S.QMI.61
 333 320 100



3404.2.W.QMI.61
 333 310 100



3404.4.S.W.QMI.61
 333 330 100

3404.2.Q.61
 333 306 100

3404.4.S.Q.61
 333 326 100

3404.2.W.Q.61
 333 316 100

3404.4.S.W.Q.61
 333 336 100

Wiser Storenschalter 2-Kanal ■ 4 Schaltkontakte, je 2 A, 230 V AC ■ Für 2 Antriebe bis 460 VA mit Endschalter (Rolladen, Storen, Lamellenstoren, Markise) ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm



3405.4.QMI.61
 333 340 100



3405.4.W.QMI.61
 333 350 100

3405.4.Q.61
 333 346 100

3405.4.W.Q.61
 333 356 100

Alle Apparate:
 Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm

Schwarz: Code ändern ..60 (.50)

Nur 1 WLAN-Apparat pro Anlage notwendig

STANDARDdue
Wiser by Feller

Zubehör

Arretierung für Wiser Abdeckset ■
 Für Montage im Leichtbau



Set zu 20 Stück

3420.STOP.Q.SET.EB
 333 999 100

STANDARDdue
Bajonett Befestigungssystem
Wiser by Feller
Nebenstellen (ohne Last)

Fertigapparate

Ohne WLAN		Mit WLAN	
Ohne Szene	Mit Szene	Ohne Szene	Mit Szene
Weiss+Schwarz	Weiss+Schwarz	Weiss+Schwarz	Weiss+Schwarz

Wiser Nebenstelle 1-Kanal ■ Leistungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm

3400.1.QMI.61 333 000 100	3400.2.S1.QMI.61 333 090 100	3400.1.W.QMI.61 333 030 100	3400.2.S1.W.QMI.61 333 100 100
3400.1.Q.61 333 006 100	3400.2.S1.Q.61 333 096 100	3400.1.W.Q.61 333 036 100	3400.2.S1.W.Q.61 333 106 100

Wiser Nebenstelle 2-Kanal ■ Leistungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm

3400.2.QMI.61 333 040 100		3400.2.W.QMI.61 333 130 100	
3400.2.Q.61 333 046 100		3400.2.W.Q.61 333 136 100	

Wiser Nebenstelle Dimmer 1-Kanal ■ Leistungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm

3400.2.D.QMI.61 333 050 100	3400.4.DS.QMI.61 333 160 100	3400.2.D.W.QMI.61 333 060 100	3400.4.DS.W.QMI.61 333 170 100
3400.2.D.Q.61 333 056 100	3400.4.DS.Q.61 333 166 100	3400.2.D.W.Q.61 333 066 100	3400.4.DS.W.Q.61 333 176 100

Wiser Nebenstelle Dimmer 2-Kanal ■ Leistungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm

3400.4.DD.QMI.61 333 140 100		3400.4.DD.W.QMI.61 333 150 100	
3400.4.DD.Q.61 333 146 100		3400.4.DD.W.Q.61 333 156 100	

Wiser Nebenstelle Storen 1-Kanal ■ Leistungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm

3400.2.M.QMI.61 333 070 100	3400.4.MS.QMI.61 333 200 100	3400.2.M.W.QMI.61 333 080 100	3400.4.MS.W.QMI.61 333 210 100
3400.2.M.Q.61 333 076 100	3400.4.MS.Q.61 333 206 100	3400.2.M.W.Q.61 333 086 100	3400.4.MS.W.Q.61 333 216 100

Wiser Nebenstelle Storen 2-Kanal ■ Leistungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm

3400.4.MM.QMI.61 333 180 100		3400.4.MM.W.QMI.61 333 190 100	
3400.4.MM.Q.61 333 186 100		3400.4.MM.W.Q.61 333 196 100	

Alle Apparate:
 Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm

Schwarz: Code ändern ..60 (.50)

Nur 1 WLAN-Apparat pro Anlage notwendig

STANDARDdue
Bajonett Befestigungssystem
Wiser by Feller
Szenentaster

Fertigapparate

Ohne WLAN

Weiss+Schwarz

Mit WLAN

Weiss+Schwarz

Wiser Szenentaster 1 Szene ■ Leistungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm



3400.1.S1.QMI.61

333 010 100

3400.1.S1.W.QMI.61

333 020 100

3400.1.S1.Q.61

333 016 100

3400.1.S1.W.Q.61

333 026 100

Wiser Szenentaster 2 Szenen vertikal

■ Leistungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm



3400.2.VS.QMI.61

333 110 100

3400.2.VS.W.QMI.61

333 120 100

3400.2.VS.Q.61

333 116 100

3400.2.VS.W.Q.61

333 126 100

Wiser Szenentaster 4 Szenen

■ Leistungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Einbautiefe 36 mm



3400.4.S4.QMI.61

333 220 100

3400.4.S4.W.QMI.61

333 230 100

3400.4.S4.Q.61

333 226 100

3400.4.S4.W.Q.61

333 236 100

Alle Apparate:
 Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm

Schwarz: Code ändern
 ..60 (.50)

Nur 1 WLAN-Apparat
 pro Anlage notwendig

STANDARDdue
Wiser by Feller

Zubehör

Arretierung für Wiser Abdeckset ■
 Für Montage im Leichtbau



Set zu 20 Stück

3420.STOP.Q.SET.EB
 333 999 100

STANDARDdue
Bajonett Befestigungssystem
Wiser by Feller
Hauptstellen (mit Last)

Baukasten

Einsätze

BSM
 Mit Befestigungsplatte

BSE
 Ohne Befestigungsplatte

Bedienaufsätze ohne WLAN

Ohne Szene
 Weiss+Schwarz

Mit Szene
 Weiss+Schwarz

Bedienaufsätze mit WLAN Gen. B

Ohne Szene
 Weiss+Schwarz

Mit Szene
 Weiss+Schwarz

Funktionseinsatz Wiser Druckschalter

1-Kanal ■ 1 Schaltkontakt, 10 A, 230 V AC ■ Funktionsfähig mit Wiser Bedienaufsatz ■ Für LED-Leuchtmittel 200 VA / NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo 1500 VA / NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo 600 VA / elektronische Vorschaltgeräte EVG 600 VA / Energiesparlampen 600 VA / ohmsche Last 2300 W ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 36 mm



3401.B.BSM
 333 273 780

3401.B.BSE
 333 276 780

926-3401.1.A.QMI.61
 333 560 100

926-3401.2.S1.A.QMI.61
 333 580 100

926-3401.1.W.B.QMI.61
 333 780 100

926-3401.2.S1.W.B.QMI.61
 333 790 100

3401.B.BSM
 333 273 780

3401.B.BSE
 333 276 780

926-3401.1.A.Q.61
 333 566 100

926-3401.2.S1.A.Q.61
 333 586 100

926-3401.1.W.B.Q.61
 333 786 100

926-3401.2.S1.W.B.Q.61
 333 796 100

Funktionseinsatz Wiser Druckschalter

2-Kanal ■ 2 Schaltkontakte, je 10 A, max. 16 A pro Apparat, 230 V AC ■ Funktionsfähig mit Wiser Bedienaufsatz ■ Für LED-Leuchtmittel 200 VA / NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo 1500 VA / NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo 600 VA / elektronische Vorschaltgeräte EVG 600 VA / Energiesparlampen 600 VA / ohmsche Last 2300 W ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 36 mm



3402.B.BSM
 333 283 780

3402.B.BSE
 333 286 780

926-3402.2.A.QMI.61
 333 600 100

926-3402.2.W.B.QMI.61
 333 920 100

3402.B.BSM
 333 283 780

3402.B.BSE
 333 286 780

926-3402.2.A.Q.61
 333 606 100

926-3402.2.W.B.Q.61
 333 926 100

Funktionseinsatz Wiser LED-Universaldimmer

1-Kanal ■ 1 dimmbarer Ausgang, 230 V AC ■ Funktionsfähig mit Wiser Bedienaufsatz ■ Für dimmbare Retrofit LED 150 VA (RC) / 60 VA (RL) ■ Für dimmbare Trafo (RC/RL) mit NV-Leuchtmittel (Halogen, LED) 300 VA ■ Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 36 mm



3406.B.BSM
 333 363 780

3406.B.BSE
 333 366 780

926-3406.2.A.QMI.61
 333 680 100

926-3406.4.S.A.QMI.61
 333 710 100

926-3406.2.W.B.QMI.61
 333 960 100

926-3406.4.S.W.B.QMI.61
 333 970 100

3406.B.BSM
 333 363 780

3406.B.BSE
 333 366 780

926-3406.2.A.Q.61
 333 686 100

926-3406.4.S.A.Q.61
 333 716 100

926-3406.2.W.B.Q.61
 333 966 100

926-3406.4.S.W.B.Q.61
 333 976 100

Funktionseinsatz Wiser LED-Universaldimmer

2-Kanal ■ 2 dimmbare Ausgänge, 230 V AC ■ Funktionsfähig mit Wiser Bedienaufsatz ■ 2 separate Dimmkreise ■ Für dimmbare Retrofit LED 75 VA (RC) / 25 VA (RL) ■ Für dimmbare Trafo (RC/RL) mit NV-Leuchtmittel (Halogen, LED) 150 VA ■ Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 36 mm



3407.B.BSM
 333 403 780

3407.B.BSE
 333 406 780

926-3407.4.A.QMI.61
 333 730 100

926-3407.4.W.B.QMI.61
 333 980 100

3407.B.BSM
 333 403 780

3407.B.BSE
 333 406 780

926-3407.4.A.Q.61
 333 736 100

926-3407.4.W.B.Q.61
 333 986 100

Alle Apparate:
 Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm

Schwarz: Code ändern ..60

Nur 1 WLAN-Apparat pro Anlage notwendig

Bedienaufsätze mit WLAN Gen. AOhne Szene
Weiss+SchwarzMit Szene
Weiss+Schwarz

926-3401.1.W.A.QMI.61

926-3401.2.S1.W.A.QMI.61

333 570 100

333 590 100

926-3401.1.W.A.Q.61

926-3401.2.S1.W.A.Q.61

333 576 100

333 596 100



926-3402.2.W.A.QMI.61

333 610 100

926-3402.2.W.A.Q.61

333 616 100



926-3406.2.W.A.QMI.61

926-3406.4.S.W.A.QMI.61

333 700 100

333 720 100

926-3406.2.W.A.Q.61

926-3406.4.S.W.A.Q.61

333 706 100

333 726 100



926-3407.4.W.A.QMI.61

333 740 100

926-3407.4.W.A.Q.61

333 746 100

Nur 1 WLAN-Apparat pro Anlage notwendig

STANDARDdue
Wiser by Feller

Zubehör

Arretierung für Wiser Abdeckset ■
Für Montage im Leichtbau

Set zu 20 Stück

3420.STOP.Q.SET.EB
333 999 100

STANDARDdue
Bajonett Befestigungssystem
Wiser by Feller
Hauptstellen (mit Last)

Baukasten

Einsätze		Bedienaufsätze ohne WLAN		Bedienaufsätze mit WLAN Gen. B	
BSM	BSE	Ohne Szene	Mit Szene	Ohne Szene	Mit Szene
Mit Befestigungsplatte	Ohne Befestigungsplatte	Weiss+Schwarz	Weiss+Schwarz	Weiss+Schwarz	Weiss+Schwarz

Funktionseinsatz Wiser DALI-Dimmer 1-Kanal ■ DALI-2 zertifiziert ■ 230 V AC, zur Ansteuerung von DALI-EVG ■ Funktionsfähig mit Wiser Bedieneinsatz ■ Spannungsversorgung für max 32 DALI-EVG ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 36 mm



3411.B.BSM 333 423 780	3411.B.BSE 333 426 780	926-3406.2.A.QMI.61 333 680 100	926-3406.4.S.A.QMI.61 333 710 100	926-3406.2.W.B.QMI.61 333 960 100	926-3406.4.S.W.B.QMI.61 333 970 100
3411.B.BSM 333 423 780	3411.B.BSE 333 426 780	926-3406.2.A.Q.61 333 686 100	926-3406.4.S.A.Q.61 333 716 100	926-3406.2.W.B.Q.61 333 966 100	926-3406.4.S.W.B.Q.61 333 976 100

Funktionseinsatz Wiser Storeschalter 1-Kanal ■ 2 Schaltkontakte, je 2 A, 230 V AC ■ Funktionsfähig mit Wiser Bedieneinsatz ■ Für 1 Antrieb bis 460 VA mit Endschalter (Rolladen, Storen, Lamellenstoren, Markise) ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 36 mm



3404.B.BSM 333 303 780	3404.B.BSE 333 306 780	926-3404.2.A.QMI.61 333 620 100	926-3404.4.S.A.QMI.61 333 640 100	926-3404.2.W.B.QMI.61 333 930 100	926-3404.4.S.W.B.QMI.61 333 940 100
3404.B.BSM 333 303 780	3404.B.BSE 333 306 780	926-3404.2.A.Q.61 333 626 100	926-3404.4.S.A.Q.61 333 646 100	926-3404.2.W.B.Q.61 333 936 100	926-3404.4.S.W.B.Q.61 333 946 100

Funktionseinsatz Wiser Storeschalter 2-Kanal ■ 4 Schaltkontakte, je 2 A, 230 V AC ■ Funktionsfähig mit Wiser Bedieneinsatz ■ Für 2 Antriebe bis 460 VA mit Endschalter (Rolladen, Storen, Lamellenstoren, Markise) ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 36 mm



3405.B.BSM 333 343 780	3405.B.BSE 333 346 780	926-3405.4.A.QMI.61 333 660 100	926-3405.4.W.B.QMI.61 333 950 100
3405.B.BSM 333 343 780	3405.B.BSE 333 346 780	926-3405.4.A.Q.61 333 666 100	926-3405.4.W.B.Q.61 333 956 100

Alle Apparate:
 Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm

Schwarz: Code ändern ..60

Nur 1 WLAN-Apparat pro Anlage notwendig

Bedienaufsätze mit WLAN Gen. AOhne Szene
Weiss+SchwarzMit Szene
Weiss+Schwarz926-3406.2.W.A.QMI.61 926-3406.4.S.W.A.QMI.61
333 700 100 333 720 100926-3406.2.W.A.Q.61 926-3406.4.S.W.A.Q.61
333 706 100 333 726 100926-3404.2.W.A.QMI.61 926-3404.4.S.W.A.QMI.61
333 630 100 333 650 100926-3404.2.W.A.Q.61 926-3404.4.S.W.A.Q.61
333 636 100 333 656 100926-3405.4.W.A.QMI.61
333 670 100926-3405.4.W.A.Q.61
333 676 100

Nur 1 WLAN-Apparat pro Anlage notwendig

STANDARDdue
Wiser by Feller

Zubehör

Arretierung für Wiser Abdeckset ■
Für Montage im Leichtbau

Set zu 20 Stück

3420.STOP.Q.SET.EB
333 999 100

STANDARDdue
Bajonett Befestigungssystem
Wiser by Feller
Nebenstellen (ohne Last)

Baukasten

Einsätze

BSM
 Mit Befestigungsplatte

BSE
 Ohne Befestigungsplatte

Bedienaufsätze ohne WLAN

Ohne Szene
 Weiss+Schwarz

Mit Szene
 Weiss+Schwarz

Bedienaufsätze mit WLAN Gen. B

Ohne Szene
 Weiss+Schwarz

Mit Szene
 Weiss+Schwarz

Funktionseinsatz Wisser Nebenstelle ■
 Leistungslos, 230 V AC ■ Funktionsfähig mit Wisser Bedienaufsatz ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wisser Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 36 mm



3400.B.BSM
 333 003 780

3400.B.BSE
 333 006 780

Bedienaufsatz Wisser Druckschalter 1-Kanal ■ Funktionsfähig mit Wisser Funktionseinsatz ■ Besteht aus Abdeckset und Steuermodul ■ Beleuchtbar mit integrierter LED



926-3401.1.A.QMI.61
 333 560 100

926-3401.2.S1.A.QMI.61
 333 580 100

926-3401.1.W.B.QMI.61
 333 780 100

926-3401.2.S1.W.B.QMI.61
 333 790 100

926-3401.1.A.Q.61
 333 566 100

926-3401.2.S1.A.Q.61
 333 586 100

926-3401.1.W.B.Q.61
 333 786 100

926-3401.2.S1.W.B.Q.61
 333 796 100

Bedienaufsatz Wisser Druckschalter 2-Kanal ■ Funktionsfähig mit Wisser Funktionseinsatz ■ Besteht aus Abdeckset und Steuermodul ■ Beleuchtbar mit integrierter LED



926-3402.2.A.QMI.61
 333 600 100

926-3402.2.W.B.QMI.61
 333 920 100

926-3402.2.A.Q.61
 333 606 100

926-3402.2.W.B.Q.61
 333 926 100

Bedienaufsatz Wisser Dimmer 1-Kanal ■ Funktionsfähig mit Wisser Funktionseinsatz ■ Besteht aus Abdeckset und Steuermodul ■ Beleuchtbar mit integrierter LED



926-3406.2.A.QMI.61
 333 680 100

926-3406.4.S.A.QMI.61
 333 710 100

926-3406.2.W.B.QMI.61
 333 960 100

926-3406.4.S.W.B.QMI.61
 333 970 100

926-3406.2.A.Q.61
 333 686 100

926-3406.4.S.A.Q.61
 333 716 100

926-3406.2.W.B.Q.61
 333 966 100

926-3406.4.S.W.B.Q.61
 333 976 100

Bedienaufsatz Wisser Dimmer 2-Kanal ■ Funktionsfähig mit Wisser Funktionseinsatz ■ Besteht aus Abdeckset und Steuermodul ■ Beleuchtbar mit integrierter LED



926-3407.4.A.QMI.61
 333 730 100

926-3407.4.W.B.QMI.61
 333 980 100

926-3407.4.A.Q.61
 333 736 100

926-3407.4.W.B.Q.61
 333 986 100

Bedienaufsatz Wisser Storeschalter 1-Kanal ■ Funktionsfähig mit Wisser Funktionseinsatz ■ Besteht aus Abdeckset und Steuermodul ■ Beleuchtbar mit integrierter LED



926-3404.2.A.QMI.61
 333 620 100

926-3404.4.S.A.QMI.61
 333 640 100

926-3404.2.W.B.QMI.61
 333 930 100

926-3404.4.S.W.B.QMI.61
 333 940 100

926-3404.2.A.Q.61
 333 626 100

926-3404.4.S.A.Q.61
 333 646 100

926-3404.2.W.B.Q.61
 333 936 100

926-3404.4.S.W.B.Q.61
 333 946 100

Bedienaufsatz Wisser Storeschalter 2-Kanal ■ Funktionsfähig mit Wisser Funktionseinsatz ■ Besteht aus Abdeckset und Steuermodul ■ Beleuchtbar mit integrierter LED



926-3405.4.A.QMI.61
 333 660 100

926-3405.4.W.B.QMI.61
 333 950 100

926-3405.4.A.Q.61
 333 666 100

926-3405.4.W.B.Q.61
 333 956 100

Alle Apparate:
 Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm

Schwarz: Code ändern ..60

Nur 1 WLAN-Apparat pro Anlage notwendig

Bedienaufsätze mit WLAN Gen. A

Ohne Szene
Weiss+Schwarz

Mit Szene
Weiss+Schwarz



926-3401.1.W.A.QMI.61 926-3401.2.S1.W.A.QMI.61
333 570 100 333 590 100

926-3401.1.W.A.Q.61 926-3401.2.S1.W.A.Q.61
333 576 100 333 596 100



926-3402.2.W.A.QMI.61
333 610 100

926-3402.2.W.A.Q.61
333 616 100



926-3406.2.W.A.QMI.61 926-3406.4.S.W.A.QMI.61
333 700 100 333 720 100

926-3406.2.W.A.Q.61 926-3406.4.S.W.A.Q.61
333 706 100 333 726 100



926-3407.4.W.A.QMI.61
333 740 100

926-3407.4.W.A.Q.61
333 746 100



926-3404.2.W.A.QMI.61 926-3404.4.S.W.A.QMI.61
333 630 100 333 650 100

926-3404.2.W.A.Q.61 926-3404.4.S.W.A.Q.61
333 636 100 333 656 100



926-3405.4.W.A.QMI.61
333 670 100

926-3405.4.W.A.Q.61
333 676 100

Nur 1 WLAN-Apparat pro Anlage notwendig

STANDARDdue
Wiser by Feller

Zubehör

Arretierung für Wiser Abdeckset ■
Für Montage im Leichtbau



Set zu 20 Stück

3420.STOP.Q.SET.EB
333 999 100

STANDARDdue
Bajonett Befestigungssystem
Wiser by Feller
Szenentaster

Baukasten

Einsätze		Bedienaufsätze		
BSM Mit Befestigungsplatte	BSE Ohne Befestigungsplatte	Ohne WLAN Weiss+Schwarz	Mit WLAN Gen. B Weiss+Schwarz	Mit WLAN Gen. A Weiss+Schwarz

Funktionseinsatz Wisser Nebenstelle ■
 Leistungslos, 230 V AC ■ Funktionsfähig mit Wisser Bedienaufsatz ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wisser Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 36 mm



3400.B.BSM 333 003 780	3400.B.BSE 333 006 780
----------------------------------	----------------------------------

Bedienaufsatz Wisser Szenentaster 1 Szene ■ Funktionsfähig mit Wisser Funktionseinsatz ■ Besteht aus Abdeckset und Steuermodul ■ Die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED



926-3400.1.S1.A.QMI.61 333 500 100	926-3400.1.S1.W.B.QMI.61 333 750 100	926-3400.1.S1.W.A.QMI.61 333 510 100
926-3400.1.S1.A.Q.61 333 506 100	926-3400.1.S1.W.B.Q.61 333 756 100	926-3400.1.S1.W.A.Q.61 333 516 100

Bedienaufsatz Wisser Szenentaster 2 Szenen vertikal ■ Funktionsfähig mit Wisser Funktionseinsatz ■ Besteht aus Abdeckset und Steuermodul ■ Die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED



926-3400.2.VS.A.QMI.61 333 520 100	926-3400.2.VS.W.B.QMI.61 333 760 100	926-3400.2.VS.W.A.QMI.61 333 530 100
926-3400.2.VS.A.Q.61 333 526 100	926-3400.2.VS.W.B.Q.61 333 766 100	926-3400.2.VS.W.A.Q.61 333 536 100

Bedienaufsatz Wisser Szenentaster 4 Szenen ■ Funktionsfähig mit Wisser Funktionseinsatz ■ Besteht aus Abdeckset und Steuermodul ■ Die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED



926-3400.4.S4.A.QMI.61 333 540 100	926-3400.4.S4.W.B.QMI.61 333 770 100	926-3400.4.S4.W.A.QMI.61 333 550 100
926-3400.4.S4.A.Q.61 333 546 100	926-3400.4.S4.W.B.Q.61 333 776 100	926-3400.4.S4.W.A.Q.61 333 556 100

Alle Apparate:
 Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm

Schwarz: Code ändern ..60 Nur 1 WLAN-Apparat pro Anlage notwendig

STANDARDdue Bajonett Befestigungssystem Wiser by Feller Raumtemperaturregelung

Fertigapparate

Weiss+Schwarz

Baukasten

Einsätze

BSM
Mit Befestigungsplatte

BSE
Ohne Befestigungsplatte

Bedienaufsätze

Weiss+Schwarz

Fertigapparat

Wiser Raumtemperatursensor ■ Geeignet für Wiser Heizungskontroller (3470.B.6.HK) ■ Leistungslos, 230 V AC ■ Mit Steckklemmen ■ Statusanzeige (LED) ■ Einbautiefe 36 mm



3400.0.T1.QMI.61
331 500 100

3400.0.T1.Q.61
331 506 100

Funktionseinsatz Wiser Nebenstelle ■ Leistungslos, 230 V AC ■ Funktionsfähig mit Wiser Bedienaufsatz ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 36 mm



3400.B.BSM
333 003 780



3400.B.BSE
333 006 780

Bedienaufsatz Wiser Raumtemperatursensor ■ Funktionsfähig mit Wiser Funktionseinsatz (Nebenstelle) ■ Besteht aus Abdeckset und Steuermodul ■ Statusanzeige (LED)



926-3475.0.T1.A.QMI.A.61
331 540 100

926-3475.0.T1.A.Q.A.61
331 546 100

Wiser Heizungskontroller 6K ■ Anwendungen nur Heizen oder Heizen und Kühlen ■ 6 Heizungskanäle (Zonen) mit externer Umschaltung Heizen/Kühlen ■ Für 230-V-Stellantriebe (NC) ■ Inbetriebnahme mit Wiser eSetup App (Wiser WLAN-Apparat Gen. B benötigt)

102 x 122 x 50 mm



3470.B.6.HK
405 000 040

Alle Apparate:
Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm

Schwarz: Code ändern ..60

Wiser by Feller Wetterstation

Fertigapparate

Wiser Kombisensor/Wetterstation ■ Sensor für Wind, Regen, Helligkeit und Temperatur ■ Messbereich Temperatur -30 °C bis +60 °C ■ Messbereich Windgeschwindigkeit 2–30 m/s ■ Helligkeit: 1–100000 Lux ■ Betriebsspannung 230 V AC ■ Benötigt Wiser Wetterstation REG-Modul (3440.B.1.REG) ■ IP44



227 x 121 x 108 mm

3440.A.4.MS
405 000 020

Wiser Wetterstation REG-Modul ■ RS485/K+ Schnittstelle für Wiser Wetterstation (3440.A.4.MS) ■ Betriebsspannung 230 V AC ■ Potentialfreier Eingang für Hagelschutz ■ Inbetriebnahme mit Wiser eSetup App (Wiser WLAN-Apparat Gen. B benötigt)



22 x 90 x 73 mm

3440.B.1.REG
405 000 030

STANDARDdue Wiser by Feller

Zubehör

Arretierung für Wiser Abdeckset ■ Für Montage im Leichtbau



Set zu 20 Stück

3420.STOP.Q.SET.EB
333 999 100

STANDARDdue
Wiser by Feller
Abdecksets

Baukasten

Bauteile

Ohne Szene
Weiss+Schwarz

Mit Szene
Weiss+Schwarz

**Abdeckset Wiser Druckschalter
1-Kanal**



920-3401.1.QMI.A.61
388 145 100

920-3401.2.S1.QMI.A.61
388 147 100

Ohne Abdeckrahmen

920-3401.1.Q.A.61
388 144 100

920-3401.2.S1.Q.A.61
388 146 100

**Abdeckset Wiser Druckschalter
2-Kanal**



920-3402.2.QMI.A.61
388 149 100

Ohne Abdeckrahmen

920-3402.2.Q.A.61
388 148 100

Abdeckset Wiser Dimmer 1-Kanal



920-3406.2.QMI.A.61
388 157 100

920-3406.4.S.QMI.A.61
388 159 100

Ohne Abdeckrahmen

920-3406.2.Q.A.61
388 156 100

920-3406.4.S.Q.A.61
388 158 100

Abdeckset Wiser Dimmer 2-Kanal



920-3407.4.QMI.A.61
388 161 100

Ohne Abdeckrahmen

920-3407.4.Q.A.61
388 160 100

**Abdeckset Wiser Storschalter
1-Kanal**



920-3404.2.QMI.A.61
388 151 100

920-3404.4.S.QMI.A.61
388 153 100

Ohne Abdeckrahmen

920-3404.2.Q.A.61
388 150 100

920-3404.4.S.Q.A.61
388 152 100

**Abdeckset Wiser Storschalter
2-Kanal**



920-3405.4.QMI.A.61
388 155 100

Ohne Abdeckrahmen

920-3405.4.Q.A.61
388 154 100

Alle Apparate:
Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm

Schwarz: Code ändern ..60

STANDARDdue
Wiser by Feller
Abdecksets

Baukasten
Bauteile

Weiss+Schwarz

**Abdeckset Wiser Szenentaster
1 Szene**



920-3400.1.S1.QMI.A.61
388 139 100

Ohne Abdeckrahmen

920-3400.1.S1.Q.A.61
388 138 100

Abdeckset Wiser Szenentaster 2 Szenen vertikal



920-3400.2.VS.QMI.A.61
388 141 100

Ohne Abdeckrahmen

920-3400.2.VS.Q.A.61
388 140 100

**Abdeckset Wiser Szenentaster
4 Szenen**



920-3400.4.S4.QMI.A.61
388 143 100

Ohne Abdeckrahmen

920-3400.4.S4.Q.A.61
388 142 100

Alle Apparate:
Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm

Schwarz: Code ändern ..60

STANDARDdue
Wiser by Feller
Tasten
Baukasten
Bauteile

Weiss+Schwarz Weiss+Schwarz Weiss+Schwarz Weiss+Schwarz Weiss+Schwarz

Wiser Taste

Ohne Symbol					
	915-3400.4.QMI.61				
	377 380 100				
Mit Symbol I (Ein)		915-3400.4.I.QMI.61			
		377 390 100			
Mit Symbol O (Aus)			915-3400.4.O.QMI.61		
			377 450 100		
Mit Symbol + (Plus)			915-3400.4.PLUS.QMI.61		
			377 460 100		
Mit Symbol – (Minus)				915-3400.4.MIN.QMI.61	
				377 410 100	
Mit Symbol Pfeil Auf					
	915-3400.4.AUF.QMI.61				
	377 310 200				
Mit Symbol Pfeil Ab		915-3400.4.AB.QMI.61			
		377 310 100			
Mit Symbol Licht			915-3400.4.LI.QMI.61		
			377 270 100		
Mit Symbol Ventilator			915-3400.4.VE.QMI.61		
			377 290 100		
Mit Symbol Szene 1					
	915-3400.4.S1.QMI.61				
	377 470 100				
Mit Symbol Szene 2		915-3400.4.S2.QMI.61			
		377 480 100			
Mit Symbol Szene 3			915-3400.4.S3.QMI.61		
			377 490 100		
Mit Symbol Szene 4			915-3400.4.S4.QMI.61		
			377 500 100		

Schwarz: Code ändern ..60

STANDARDdue
Wiser by Feller
Zubehör
Arretierung für Wiser Abdeckset ■
 Für Montage im Leichtbau


Set zu 20 Stück

3420.STOP.Q.SET.EB
 333 999 100

NEVO
Bajonett Befestigungssystem
Wiser by Feller
Hauptstellen (mit Last)

Fertigapparate

Ohne WLAN

Ohne Szene
 Weiss+weitere

Mit Szene
 Weiss+weitere

Baukasten

Einsätze

BSM
 Farbneutral

Bedienaufsätze ohne WLAN

Ohne Szene
 Weiss+Schwarz

Mit Szene
 Weiss+Schwarz

Wiser Druckschalter 1-Kanal ■
 1 Schaltkontakt, 10 A, 230 V AC ■ Für LED-Leuchtmittel 200 VA / NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo 1500 VA / NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo 600 VA / elektronische Vorschaltgeräte EVG 600 VA / Energiesparlampen 600 VA / ohmsche Last 2300 W ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Mit transparenter Membrane ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 53 mm ■ Einbautiefe 27 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 67 mm



3401.1.NUP.Q.61
 333 240 400

3401.2.S1.NUP.Q.61
 333 260 400

3401.B.BSM
 333 273 780

926-3401.1.A.Q.61
 333 566 100

926-3401.2.S1.A.Q.61
 333 586 100

3401.1.NAP.Q.61
 333 241 400

3401.2.S1.NAP.Q.61
 333 261 400

3401.1.N.CO.Q.61
 333 246 400

3401.2.S1.N.CO.Q.61
 333 266 400

Wiser Druckschalter 2-Kanal ■
 2 Schaltkontakte, je 10 A, max. 16 A pro Apparat, 230 V AC ■ Für LED-Leuchtmittel 200 VA / NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo 1500 VA / NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo 600 VA / elektronische Vorschaltgeräte EVG 600 VA / Energiesparlampen 600 VA / ohmsche Last 2300 W ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Mit transparenter Membrane ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 53 mm ■ Einbautiefe 27 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 67 mm



3402.2.NUP.Q.61
 333 280 400

3402.B.BSM
 333 283 780

926-3402.2.A.Q.61
 333 606 100

3402.2.NAP.Q.61
 333 281 400

3402.2.N.CO.Q.61
 333 286 400

Wiser LED-Universaldimmer 1-Kanal ■
 1 dimmbarer Ausgang, 230 V AC ■ Für dimmbare Retrofit LED 150 VA (RC) / 60 VA (RL) ■ Für dimmbare Trafo (RC/RL) mit NV-Leuchtmittel (Halogen, LED) 300 VA ■ Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich ■ Minimale und maximale Helligkeit einstellbar ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Mit transparenter Membrane ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 53 mm ■ Einbautiefe 27 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 67 mm



3406.2.NUP.Q.61
 333 360 400

3406.4.S.NUP.Q.61
 333 380 400

3406.B.BSM
 333 363 780

926-3406.2.A.Q.61
 333 686 100

926-3406.4.S.A.Q.61
 333 716 100

3406.2.NAP.Q.61
 333 361 400

3406.4.S.NAP.Q.61
 333 381 400

3406.2.N.CO.Q.61
 333 366 400

3406.4.S.N.CO.Q.61
 333 386 400

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

Bauteile**Deckel**
Weiss+weitere**UP-Montagerahmen**
Weiss+weitere
für UP-Apparate**AP-Gehäuseunterteil**
Weiss+weitere
für AP-Apparate**921-4400.N.Q.61**
377 013 000**923-NUP.Q.61**
374 690 000**902-NAP.Q.61**
284 012 000**921-4400.N.Q.61**
377 013 000**923-NUP.Q.61**
374 690 000**902-NAP.Q.61**
284 012 000**921-4400.N.Q.61**
377 013 000**923-NUP.Q.61**
374 690 000**902-NAP.Q.61**
284 012 000

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

NEVO
Bajonett Befestigungssystem
Wiser by Feller
Hauptstellen (mit Last)

Fertigapparate

Ohne WLAN

Ohne Szene
 Weiss+weitere

Mit Szene
 Weiss+weitere

Baukasten

Einsätze

BSM
 Farbneutral

Bedienaufsätze ohne WLAN

Ohne Szene
 Weiss+Schwarz

Mit Szene
 Weiss+Schwarz

Wiser LED-Universaldimmer 2-Kanal ■
 2 dimmbare Ausgänge, 230 V AC ■
 2 separate Dimmkreise ■ Für dimmbare
 Retrofit LED 75 VA (RC) / 25 VA (RL) ■
 Für dimmbare Trafo (RC/RL) mit NV-
 Leuchtmittel (Halogen, LED) 150 VA ■
 Mischlastbetrieb von elektronischen
 und konventionellen Transformatoren
 nicht möglich ■ Minimale und maximale
 Helligkeit einstellbar ■ Mit Steckklem-
 men ■ Beleuchtbar mit integrierter LED
 ■ Mit transparenter Membrane ■ Front-
 scheibe 53 mm, für Bohrung 53 mm ■
 Einbautiefe 27 mm ■ NAP.Q: Anbauhö-
 he 67 mm



3407.4.NUP.Q.61
 333 400 400

3407.B.BSM
 333 403 780

926-3407.4.A.Q.61
 333 736 100

3407.4.NAP.Q.61
 333 401 400

3407.4.N.CO.Q.61
 333 406 400

Wiser DALI-Dimmer 1-Kanal ■ DA-
 LI-2 zertifiziert ■ 230 V AC, zur Ansteu-
 erung von DALI-EVG ■ Spannungsver-
 sorgung für max 32 DALI-EVG ■
 Minimale und maximale Helligkeit ein-
 stellbar ■ Mit Steckklemmen ■ Be-
 leuchtbar mit integrierter LED ■ Mit
 transparenter Membrane ■ Frontschei-
 be 53 mm, für Bohrung 53 mm ■ Ein-
 bautiefe 27 mm ■ NUP.Q: Einbautiefe
 36 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 67 mm



3411.2.NUP.Q.61
 333 420 400

3411.4.S.NUP.Q.61
 333 440 400

3411.B.BSM
 333 423 780

926-3406.2.A.Q.61
 333 686 100

926-3406.4.S.A.Q.61
 333 716 100

3411.2.NAP.Q.61
 333 421 400

3411.4.S.NAP.Q.61
 333 441 400

3411.2.N.CO.Q.61
 333 426 400

3411.4.S.N.CO.Q.61
 333 446 400

Wiser Storenschalter 1-Kanal ■
 2 Schaltkontakte, je 2 A, 230 V AC ■ Für
 1 Antrieb bis 460 VA mit Endschalter
 (Rolladen, Storen, Lamellenstoren,
 Markise) ■ Mit Steckklemmen ■ Be-
 leuchtbar mit integrierter LED ■ Mit
 transparenter Membrane ■ Frontschei-
 be 53 mm, für Bohrung 53 mm ■ Ein-
 bautiefe 27 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe
 67 mm



3404.2.NUP.Q.61
 333 300 400

3404.4.S.NUP.Q.61
 333 320 400

3404.B.BSM
 333 303 780

926-3404.2.A.Q.61
 333 626 100

926-3404.4.S.A.Q.61
 333 646 100

3404.2.NAP.Q.61
 333 301 400

3404.4.S.NAP.Q.61
 333 321 400

3404.2.N.CO.Q.61
 333 306 400

3404.4.S.N.CO.Q.61
 333 326 400

Wiser Storenschalter 2-Kanal ■
 4 Schaltkontakte, je 2 A, 230 V AC ■
 Für 2 Antriebe bis 460 VA mit End-
 schalter (Rolladen, Storen, Lamellen-
 storen, Markise) ■ Mit Steckklemmen ■
 Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Mit
 transparenter Membrane ■ Frontschei-
 be 53 mm, für Bohrung 53 mm ■ Ein-
 bautiefe 27 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe
 67 mm



3405.4.NUP.Q.61
 333 340 400

3405.B.BSM
 333 343 780

926-3405.4.A.Q.61
 333 666 100

3405.4.NAP.Q.61
 333 341 400

3405.4.N.CO.Q.61
 333 346 400

Bauteile

Deckel Weiss+weitere	UP-Montagerahmen Weiss+weitere für UP-Apparate	AP-Gehäuseunterteil Weiss+weitere für AP-Apparate
--------------------------------	---	--



921-4400.N.Q.61
377 013 000



923-NUP.Q.61
374 690 000



902-NAP.Q.61
284 012 000



921-4400.N.Q.61
377 013 000



923-NUP.Q.61
374 690 000



902-NAP.Q.61
284 012 000



921-4400.N.Q.61
377 013 000



923-NUP.Q.61
374 690 000



902-NAP.Q.61
284 012 000



921-4400.N.Q.61
377 013 000



923-NUP.Q.61
374 690 000



902-NAP.Q.61
284 012 000

NEVO
Bajonett Befestigungssystem
Wiser by Feller
Nebenstellen (ohne Last)

Fertigapparate

Ohne WLAN

Ohne Szene
 Weiss+weitere
 IP55

Mit Szene
 Weiss+weitere
 IP55

Baukasten

Einsätze

BSM
 Farbneutral

Bedienaufsätze ohne WLAN

Ohne Szene
 Weiss+Schwarz

Mit Szene
 Weiss+Schwarz

Wiser Nebenstelle 1-Kanal ■ Leistungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Mit transparenter Membrane ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 53 mm ■ Einbautiefe 27 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 67 mm



3400.1.NUP.Q.61
 333 000 400

3400.2.S1.NUP.Q.61
 333 090 400

3400.B.BSM
 333 003 780

926-3401.1.A.Q.61
 333 566 100

926-3401.2.S1.A.Q.61
 333 586 100

3400.1.NAP.Q.61
 333 001 400

3400.2.S1.NAP.Q.61
 333 091 400

3400.1.N.CO.Q.61
 333 006 400

3400.2.S1.N.CO.Q.61
 333 096 400

Wiser Nebenstelle 2-Kanal ■ Leistungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Mit transparenter Membrane ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 53 mm ■ Einbautiefe 27 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 67 mm



3400.2.NUP.Q.61
 333 040 400

3400.B.BSM
 333 003 780

926-3402.2.A.Q.61
 333 606 100

3400.2.NAP.Q.61
 333 041 400

3400.2.N.CO.Q.61
 333 046 400

Wiser Nebenstelle Dimmer 1-Kanal ■ Leistungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Mit transparenter Membrane ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 53 mm ■ Einbautiefe 27 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 67 mm



3400.2.D.NUP.Q.61
 333 050 400

3400.4.DS.NUP.Q.61
 333 160 400

3400.B.BSM
 333 003 780

926-3406.2.A.Q.61
 333 686 100

926-3406.4.S.A.Q.61
 333 716 100

3400.2.D.NAP.Q.61
 333 051 400

3400.4.DS.NAP.Q.61
 333 161 400

3400.2.D.N.CO.Q.61
 333 056 400

3400.4.DS.N.CO.Q.61
 333 166 400

Wiser Nebenstelle Dimmer 2-Kanal ■ Leistungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Mit transparenter Membrane ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 53 mm ■ Einbautiefe 27 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 67 mm



3400.4.DD.NUP.Q.61
 333 140 400

3400.B.BSM
 333 003 780

926-3407.4.A.Q.61
 333 736 100

3400.4.DD.NAP.Q.61
 333 141 400

3400.4.DD.N.CO.Q.61
 333 146 400

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

Bauteile

Deckel	UP-Montagerahmen	AP-Gehäuseunterteil
Weiss+weitere	Weiss+weitere für UP-Apparate	Weiss+weitere für AP-Apparate



921-4400.N.Q.61
377 013 000



923-NUP.Q.61
374 690 000



902-NAP.Q.61
284 012 000



921-4400.N.Q.61
377 013 000



923-NUP.Q.61
374 690 000



902-NAP.Q.61
284 012 000



921-4400.N.Q.61
377 013 000



923-NUP.Q.61
374 690 000



902-NAP.Q.61
284 012 000



921-4400.N.Q.61
377 013 000



923-NUP.Q.61
374 690 000



902-NAP.Q.61
284 012 000

NEVO
Bajonett Befestigungssystem
Wiser by Feller
Nebenstellen (ohne Last)

Fertigapparate

Ohne WLAN

Ohne Szene
 Weiss+weitere
 IP55

Mit Szene
 Weiss+weitere
 IP55

Baukasten

Einsätze

BSM
 Farbneutral

Bedienaufsätze ohne WLAN

Ohne Szene
 Weiss+Schwarz

Mit Szene
 Weiss+Schwarz

Wiser Nebenstelle Storen 1-Kanal ■
 Leistungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche
 Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser
 Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Mit
 Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter
 LED ■ Mit transparenter Membrane ■
 Frontscheibe 53 mm, für Bohrung
 53 mm ■ Einbautiefe 27 mm ■
 NAP.Q: Anbauhöhe 67 mm



3400.2.M.NUP.Q.61
 333 070 400

3400.4.MS.NUP.Q.61
 333 200 400

3400.B.BSM
 333 003 780

926-3404.2.A.Q.61
 333 626 100

926-3404.4.S.A.Q.61
 333 646 100

3400.2.M.NAP.Q.61
 333 071 400

3400.4.MS.NAP.Q.61
 333 201 400

3400.2.M.N.CO.Q.61
 333 076 400

3400.4.MS.N.CO.Q.61
 333 206 400

Wiser Nebenstelle Storen 2-Kanal ■
 Leistungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche
 Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser
 Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Mit
 Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter
 LED ■ Mit transparenter Membrane ■
 Frontscheibe 53 mm, für Bohrung
 53 mm ■ Einbautiefe 27 mm ■
 NAP.Q: Anbauhöhe 67 mm



3400.4.MM.NUP.Q.61
 333 180 400

3400.B.BSM
 333 003 780

926-3405.4.A.Q.61
 333 666 100

3400.4.MM.NAP.Q.61
 333 181 400

3400.4.MM.N.CO.Q.61
 333 186 400

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

Bauteile**Deckel**

Weiss+weitere

UP-MontagerahmenWeiss+weitere
für UP-Apparate**AP-Gehäuseunterteil**Weiss+weitere
für AP-Apparate
921-4400.N.Q.61
377 013 000

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

921-4400.N.Q.61
377 013 000

923-NUP.Q.61
374 690 000







902-NAP.Q.61
284 012 000

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







NEVO
Bajonett Befestigungssystem
Wiser by Feller
Szenentaster

Fertigapparate	Baukasten	Bedienaufsätze		Bauteile		
Ohne WLAN	Einsätze	Ohne WLAN	Ohne WLAN	Deckel	UP-Montagerahmen	AP-Gehäuseunterteil
Weiss+weitere	BSM Farbneutral	Weiss+Schwarz	Weiss+Schwarz	Weiss+weitere	Weiss+weitere	Weiss+weitere







Wiser Szenentaster 1 Szene ■ Leistungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wisser Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Mit transparenter Membrane ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 53 mm ■ Einbautiefe 27 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 67 mm

					
3400.1.S1.NUP.Q.61 333 010 400	3400.B.BSM 333 003 780	926-3400.1.S1.A.Q.61 333 506 100	921-4400.N.Q.61 377 013 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
3400.1.S1.NAP.Q.61 333 011 400					
3400.1.S1.N.CO.Q.61 333 016 400					

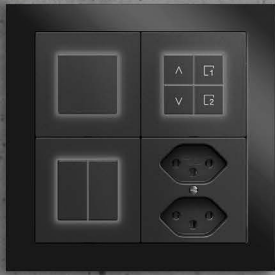
Wiser Szenentaster 2 Szenen vertikal ■ Leistungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wisser Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Mit transparenter Membrane ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 53 mm ■ Einbautiefe 27 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 67 mm

					
3400.2.VS.NUP.Q.61 333 110 400	3400.B.BSM 333 003 780	926-3400.2.VS.A.Q.61 333 526 100	921-4400.N.Q.61 377 013 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
3400.2.VS.NAP.Q.61 333 111 400					
3400.2.VS.N.CO.Q.61 333 116 400					

Wiser Szenentaster 4 Szenen ■ Leistungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wisser Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Mit transparenter Membrane ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 53 mm ■ Einbautiefe 27 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 67 mm

					
3400.4.S4.NUP.Q.61 333 220 400	3400.B.BSM 333 003 780	926-3400.4.S4.A.Q.61 333 546 100	921-4400.N.Q.61 377 013 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
3400.4.S4.NAP.Q.61 333 221 400					
3400.4.S4.N.CO.Q.61 333 226 400					

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



Pflegeleichte Oberflächen.

Die hochwertigen Oberflächen von Feller Designabdeckungen sind sehr pflegeleicht.

Wir empfehlen für die Reinigung/Pflege ein weiches, fusselndes, leicht feuchtes Tuch zu verwenden. Zusätzlich als Reiniger eignen sich haushaltübliche alkalifreie und PH-neutrale wasserlösliche Allzweckreiniger. Verwenden Sie keine aggressiven Mittel (z.B. Aceton, Säuren, Alkohole), Microfasertücher in rauer Qualität, Scheuerschwämme oder Schmutzradierer, da diese die hochwertigen Oberflächen dauerhaft beschädigen können. Hochglänzende Oberflächen dürfen nicht trocken gereinigt werden.

Beachten Sie bei Microfasertüchern, dass diese unterschiedliche Oberflächenstrukturen aufweisen und zu Schäden am Material führen können, wenn in rauer Ausführung verwendet.

Kunststoff Abdeckungen

Hierbei handelt es sich um hochwertige und strapazierfähige Abdeckungen aus thermoplastischem Polymerblend (EDIZIO.liv, EDIZIOdue colore), Duroplast (STANDARDdue) oder Polyester (NEVO), welche Sie mit einem weichen, leicht feuchten Tuch reinigen können. Der Einsatz von haushaltsüblichen wasserlöslichen Reinigungsmitteln, Kunststoff- oder Allzweckreiniger ist bedenkenlos.

Chromstahl/Messing/Aluminium Abdeckrahmen

Metalle sind attraktive und vielseitige Werkstoffe. Unsere moderne Welt wäre ohne Metalle unmöglich. Metalle schaffen es, zwischen Technik und Design eine perfekte Symbiose zu bilden. Durch Legierungen und Oberflächenbearbeitungen können spezielle, präzise Effekte erzielt werden. Allfällige Verschmutzungen können Sie mit einem weichen, leicht feuchten Tuch in Verbindung mit handelsüblichen Spülmitteln entfernen. Keine aggressiven Reinigungs- oder Scheuermittel verwenden.

Glas Abdeckrahmen

Glas ist ein amorpher, nicht kristalliner Feststoff und gehört zu den ältesten Werkstoffen der Menschheit. Gewöhnlich wird Glas durch Schmelzen erzeugt. Glas ist weitgehend resistent gegen Chemikalien. Spezielle Effekterzielung wie Farben oder Ornamente werden rückseitig aufgebracht. Somit können Sie die Oberfläche wie normales Glas behandeln und reinigen. Für die Reinigung wird ein leicht feuchtes, weiches Tuch in Verbindung mit einem handelsüblichen Glasreiniger empfohlen.

Werden Sie zum Wiser by Feller Profi.

Wiser by Feller ist für jeden Elektroinstallateur einfach lernbar. Wir helfen Ihnen bei der Umstellung und zeigen Ihnen, wie Sie unsere intelligente Wohnlösung einfach bei Ihren Kunden einbauen können.

- + Die Ausbildung dauert einen halben Tag.
- + Danach können Sie Wiser by Feller selbstständig planen, installieren, parametrieren und in Betrieb nehmen.
- + Die Ausbildung ist praxisnah und informativ. Wir beantworten all Ihre Fragen.
- + Ist Connected Home neu für Sie? Dann gibt es keinen besseren Einstieg. Lassen Sie sich begeistern.

Die aktuellen Daten und Detailinformationen zum Ausbildungsangebot finden Sie unter feller.ch/de/academy



Anleitungen auf YouTube

Die YouTube-Tutorials zu Wiser by Feller zeigen die wichtigsten Schritte für die Einrichtung, Installation, Benutzung und weitere Tipps und Tricks auf feller.ch/wiser-tutorials

Rat und Tat für Ihren Erfolg.

Wir bieten Ihnen nicht nur erstklassige Produkte, sondern einen umfangreichen Kundenservice und Support – bis hin zur persönlichen Unterstützung bei konkreten Projekten direkt vor Ort. Ein grosses Team von Feller Spezialisten steht Ihnen schweizweit mit Rat und Tat zur Seite – für ein einzelnes Produkt, ebenso wie für komplexe Gesamtlösungen. Und das in allen 3 Landessprachen. In unserem Innovation Hub in Horgen haben Sie und Ihre Kunden die Möglichkeit, unsere Lösungen live zu erleben. So leisten wir einen Beitrag zu Ihrem Erfolg.

Customer Service Center

0844 72 73 74
wiser@feller.ch

Seit 1992 ist Feller AG eine Tochtergesellschaft von Schneider Electric, dem weltweiten Spezialisten für Energiemanagement mit Hauptsitz in Paris. Schneider Electric deckt die komplette Elektroinfrastruktur ab und bietet integrierte Lösungen für Energie und Infrastruktur, industrielle Prozesse, Maschinen- und Industrierausrüstung, Gebäudeautomatisierung, Rechenzentren und Datennetze sowie Wohnbauten.

Aus dieser Verbindung entstehen Synergien, von denen unsere Kunden profitieren: die breiteste Auswahl an Bedienstellen, Schalter und Taster von Feller und passende Lösungen für die Elektroinfrastruktur von Schneider Electric.

Life Is On

Schneider
Electric


Feller
by **Schneider** Electric

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

Feller SA
Agence Suisse Romande
Chemin de Mongevon 25
1023 Crissier
T 0844 72 73 74
E customer care.feller@feller.ch
www.feller.ch

Folgen Sie uns




by **Schneider** Electric