



M21647200-B/240411

Wiser by Feller DALI-Dimmer 1-Kanal 3411

Installationsanleitung

Verwendungszweck

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. Er kann auch ausserhalb von Wiser als Einzelgerät (Stand-alone) eingesetzt werden.

Der Wiser DALI-Dimmer ist DALI-2 zertifiziert.

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

Die Kommunikation bei Wiser erfolgt über den Kommunikationsdraht K+ und den Neutralleiter. Somit wird gegenüber einer konventionellen Installation nur ein zusätzlicher T-Draht verlegt. Feller AG empfiehlt als Kommunikationsdraht den weiss-roten T-Draht 1.5 mm2 (E-Nr. 333 999 000).

Die Messung des Isolationswiderstandes Riso bei den Prüfungen der Niederspannungs-Installationen stellt keine besondere Situation dar.

Sicherheitsvorschriften



GEFAHR

Lebensgefahr durch elektrischen Schlag

Dieser Apparat wird 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.

Die Angaben und Anweisungen in dieser Anleitung müssen zur Vermeidung von Gefahren und Schäden stets beachtet werden.



Der Apparat darf nur von einer sachverständigen Person (Elektrofachkraft) gemäss NIV montiert, angeschlossen oder entfernt werden.



Diese Anleitung ist Bestandteil des Produkts und muss beim Endkunden verbleiben.

Technische Daten

Schutzart IP20, Einbau trocken

Umgebungsbedingungen:

IP55, NEVO

- Betriebstemperatur

IP20: -5 °C bis +45 °C IP55: -25 °C bis +50 °C - Lagertemperatur -25 °C bis +70 °C Rel. Feuchtigkeit <95 %, keine Betauung 230 V AC, 50 Hz 16 V DC (typ.)

alle 5 Sekunden

Nennspannung Nennspannung DALI Garantierter Busstrom 64 mA Zulässiger Busstrom / max. 105 mA

Kurzschlussstrom Start-up-Zeit integrierte < 50 ms Busstromversorgung

Wiederholungsrate Broadcast

Anzahl DALI-Teilnehmer

max 32 max. Leitungslänge: 300 m

Leistungsaufnahme

- Funktionseinsatz 0,9 W

Bedienaufsatz 0,3 W / WLAN: 1,0 W

- Beleuchtet zusätzlich 0.3 W Steckklemmen 1,5-2,5 mm² Anschlüsse

Sicherung keine, vorgeschaltete Überstrom-Schutzeinrichtung max. 16 A

Abmessung (b x h) 58 x 55 mm Einbautiefe 36 mm

Installation

GFFAHR

Lebensgefahr durch elektrischen Schlag

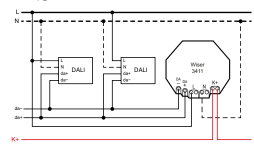
Vor dem Arbeiten am Apparat muss die Zuleitung über die vorgeschaltete Schutzeinrichtung spannungsfrei gemacht und gegen Wiedereinschaltung gesichert werden. Installation auf Spannungsfreiheit überprüfen.

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

- a) Schliessen Sie alle Funktionseinsätze an und bauen Sie sie ein.
- Überprüfen Sie die gesamte Anlage auf allfällige Verdrahtungsfehler.
- c) Montieren Sie die Bedienaufsätze.
- d) Nehmen Sie die Anlage in Betrieb.

a) Funktionseinsatz anschliessen

Schliessen Sie den Funktionseinsatz (Ansicht von hinten) gemäss Schema an.



DALI-Steuerleitung DA -DA +

DALI-Steuerleitung

Aussenleiter (230 V AC, 50 Hz)

Ν Neutralleiter

Kommunikationsdraht K+ K+

Beachten Sie hierbei folgende Punkte:

- Die Löser befinden sich seitlich und die Einführung der Drähte erfolgt von hinten.
- Isolieren Sie ieden Draht 11 mm ab.
- Es dürfen keine Aderendhülsen verwendet werden.
- Montieren Sie den Funktionseinsatz mit der Steckbuchse nach oben.





feller.ch/snapfix

Entfernen Sie die Schutzfolie vom Funktionseinsatz.

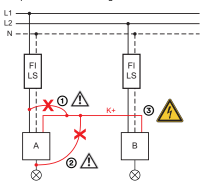
b) Installation überprüfen

Beim Einsatz von Wiser in mehreren Stromkreisen, auch mit unterschiedlichen Aussenleitern (Polleitern) gespeist, sind keine Signalkoppler erforderlich. Die Kommunikation erfolgt zwischen dem Kommunikationsdraht K+ und dem Neutralleiter. Die Ankoppelung der Signale erfolgt kapazitiv und ist damit galvanisch getrennt.

Bei korrekter Verdrahtung führt K+ keine Netzspannung.

Bei Verdrahtungsfehler hingegen kann der Kommunikationsdraht K+ Fremdspannung führen (z. B. wenn Aussenleiter L und K+ versehentlich verbunden sind). Stellen Sie durch eine Messung zwischen K+ und N sicher, dass K+ keine Netzspannung führt.

Beispiel eines Verdrahtungsfehlers



- Verdrahtungsfehler L1 K+
- Verdrahtungsfehler Lampendraht K+
- GEFAHR: Fremdspannung (3)

Dies bedingt, dass die fertige Installation auf allfällige Verdrahtungsfehler kontrolliert werden muss. Gehen Sie dazu wie in der Systemdokumentation Wiser by Feller beschrie-



Beschreibung «Verdrahtung und Kommunikation überprüfen»

Download

c) Bedienaufsätze montieren

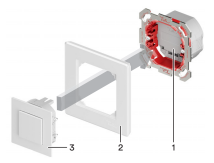
WLAN-Apparat

Sofern es sich bei diesem Apparat um einen WLAN-Apparat handelt (erkennbar an der Beschriftung des Bedienaufsatzes), darf er nicht hinter einem EDIZIO.liv prestige Abdeckrahmen aus Metall montiert werden

Hinweis:

Bringen Sie die beigelegte Verteiler-Etikette (zusammen mit der QR-Code-Etikette für die Zugangsdaten) auf der Innenseite der Verteilerkastentüre gut sichtbar an.

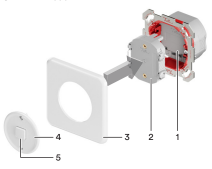
EDIZIO.liv



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

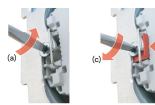
- Setzen Sie den Bedienaufsatz (3) und den Abdeckrahmen (2, mit dem Feller Logo unten rechts) so auf den Funktionseinsatz (1) auf, dass die Steckstifte in die Steckbuchse des Funktionseinsatzes passen.
- Schieben Sie den Bedienaufsatz (3) bis zum Einrasten der Haltefedern ein.

STANDARDdue



- 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 (müssen separat bestellt werden, Art. Nr. 3420.STOP.Q.SET.EB) 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).

Inbetriebnahme

Die Inbetriebnahme der Wiser by Feller Anlage erfolgt flexibel vor Ort mit einem Magneten oder, wenn ein WLAN-Apparat in die Anlage integriert ist, mit der Wiser eSetup App. Die Wiser eSetup App können Sie für Smartphones gratis vom Online Store herunterladen. Sie ist für Apple- und Android-Geräte erhältlich.



Detailliertere Informationen finden Sie im Internet und in der Systemdokumentation Wiser by Feller.

feller.ch/wiser

Inbetriebnahme mit Magnet

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



Nachdem die Anlage unter Spannung steht, haben Sie 2 Stunden Zeit, um sie in Betrieb zu nehmen. Anschliessend wird die Magnetfunktion gesperrt, damit der Endkunde nicht versehentlich Änderungen vornehmen kann.

Sollten Sie mehr Zeit benötigen, müssen Sie die Anlage kurz vom Netz trennen und wieder einschalten oder ein Steuermodul unter Spannung herausziehen und wieder hineinschieben.

Nun haben Sie wieder 2 Stunden Zeit.

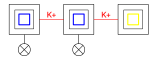
Verknüpfung von Hauptstellen und Nebenstellen

Die Verknüpfung von Hauptstellen (HS) und Nebenstellen (NS) erfolgt aussenleiterübergreifend über den Kommunikationsdraht K+. Die Anlage kann somit sehr einfach ohne Anpassung der Verdrahtung konfiguriert werden.

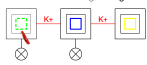
Die Verknüpfung erfolgt nach dem Prinzip

- «Magnet auf Blau (HS), Finger auf Gelb (NS)» wie folgt:
- Inbetriebnahmemodus -
- Halten Sie den Magnet solange (> 5 s) an einen Apparat bis die Tastenbeleuchtungen der Hauptstellen blau und die der Nebenstellen gelb leuchten.

Es müssen **alle** Tastenbeleuchtungen leuchten. Überprüfen Sie sonst die Anlage auf Verdrahtungsfehler (K+ muss überall vorhanden sein).

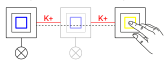


- Verknüpfung hinzufügen -
- Halten Sie den Magnet kurz (~ 1 s) an die Hauptstelle(n), die Sie mit einer Nebenstelle verknüpfen wollen. Die Tastenbeleuchtung blinkt grün.

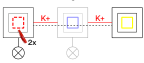


 Drücken Sie auf die Taste der zu verknüpfenden Nebenstelle. Die Tastenbeleuchtung der Hauptstelle leuchtet wieder blau.

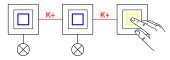
Waren bereits andere Hauptstellen mit der Nebenstelle verknüpft, so wurde diese Hauptstelle **hinzugefügt**.



- Drücken Sie auf die Taste der Nebenstelle um zu prüfen, ob die verknüpften Lasten schalten.
- Verknüpfung aufheben
- Halten Sie den Magnet 2x kurz (~ 1 s) an die Hauptstelle, für die Sie die Verknüpfung aufheben wollen. Die Tastenbeleuchtung blinkt rot.



 Drücken Sie auf die Taste der Nebenstelle. Die Tastenbeleuchtung der Hauptstelle leuchtet wieder blau.
 Waren mehrere Hauptstellen mit der Nebenstelle verknüpft, so bleiben es diese weiterhin.



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

Llinuvoio

Sie können die Auswahl der Hauptstelle (blinkt grün oder rot) aufheben, indem Sie den Magnet wiederholt kurz hinhalten bis die Tastenbeleuchtung wieder blau leuchtet.

Tastenbeleuchtung konfigurieren

- Halten Sie den Magnet 1x kurz (~ 1 s) an den Apparat.
 Die Tastenbeleuchtung blinkt weiss. Die aktuelle Einstellung wird durch das Blinkmuster angezeigt:
- kurz Beleuchtung ist ausgeschaltet (Default)
- mittel Statusbeleuchtung
- lang Orientierungsbeleuchtung
- 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 Hel-
 - Solange Sie die Laste gedrückt natten, nimmt die Helligkeit schrittweise ab. Wenn Sie die Taste emeut 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 Tasten eines Kanals. Die Farbe kann nur mit der Wiser Home App eingestellt werden, Werkseinstellung ist Weiss.

Minimal- und/oder Maximalhelligkeit einstellen

Um optimale Ergebnisse mit einem Wiser Dimmer zu erzielen, sollte der Dimmbereich auf das angeschlossene Leuchtmittel abgestimmt werden. Ein LED-Leuchtmittel darf weder zu flackem beginnen noch surren.

- Halten Sie den Magnet 2x kurz (~ 1 s) an den Apparat.
 Die Tastenbeleuchtungen leuchten blau.
- Durch einen kurzen Tastendruck auf die:
 - + Taste können Sie die Maximalhelligkeit einstellen; die Tastenbeleuchtung der + Taste blinkt
- Taste 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.

