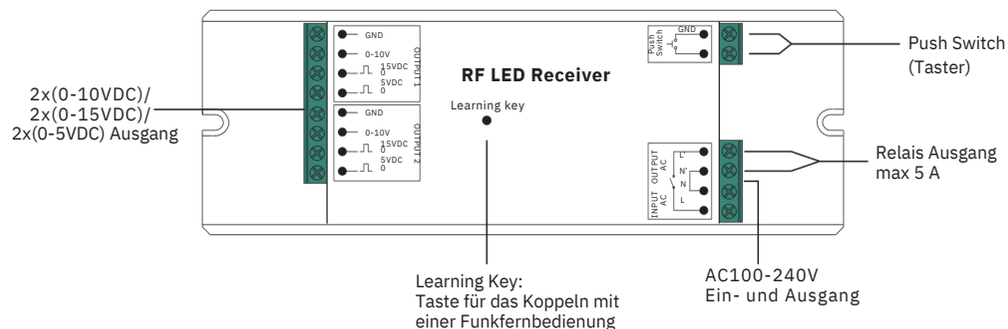


Konverter eines PUSH-DIM und RF-Signals auf 0-10V Sunricher SR-1009-0-10V-PWM

Stellen Sie vor der Installation des Geräts sicher, dass es nicht unter Spannung steht. Bewahren Sie es in einer trockenen und sauberen Umgebung auf. Die Installation darf lediglich eine befähigte Person vornehmen. Sollte das Produkt beschädigt sein, verwenden Sie es nicht weiter und reklamieren es. Installieren Sie das Produkt gemäß Gebrauchsanweisung.

Funktionen



Technische Daten

Betriebsfrequenzen	434/869,5/916,5MHz
Versorgungsspannung	100 - 240VAC
Ausgangsstrom	0-15VDC max 50mA, 0-5VDC max 10mA, 0-10V max 20mA
Ausgang	2x(0-5VDC)/2x(0-10VDC)/2x(0-15VDC)
Maße (L x B x H)	170 x 59 x 29 mm
Schutzart	IP20

Eigenschaften

- Konversion des Dimmens und Schaltens von LED-Streifen und Leuchten von einem Taster oder RF auf 0-10V
- Reichweite zum Empfänger bis 20 m
- Geringer Verbrauch von max 60 mA
- Möglichkeit des Koppeln mit bis 8 Fernbedienungen
- Kompatibel mit allen universellen Funkfernbedienungen
- Empfohlener Querschnitt des Kabels 0,5 bis 2,5 mm² (20 - 13 AWG)

Koppeln mit einer Funkfernbedienung

Schritt 1: Den Funkempfänger gemäß Schaltplan anschließen (ein Empfänger kann mit max. 8 Fernbedienungen gekoppelt werden). Die Fernbedienung gemäß Schalt- oder Montageplan anschließen.



Schritt 2: Die „Learning Key“ Taste am Funkempfänger drücken oder den Empfänger 3x nacheinander ein- und ausschalten.

Schritt 3: Mit der Fernbedienung gemäß der Gebrauchsanweisung des entsprechenden Produkts koppeln.

Anschließen an einen PUSH SWITCH (Taster)

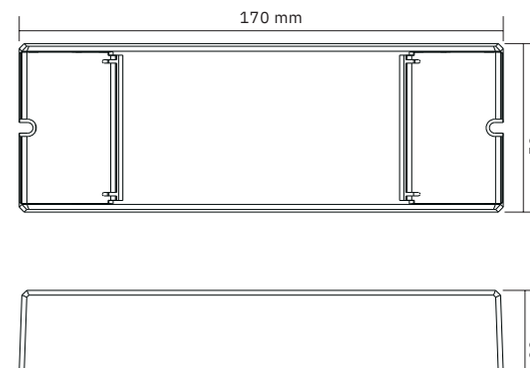
Schritt 1: Den Funkempfänger gemäß Schaltplan an den Taster anschließen.

Schritt 2: Den Taster gemäß Schalt- oder Montageplan des gegebenen Herstellers anschließen. Durch Drücken schalten Sie das Licht ein oder aus. Durch Gedrückthalten erhöhen oder reduzieren Sie die Helligkeit.

Entkoppeln

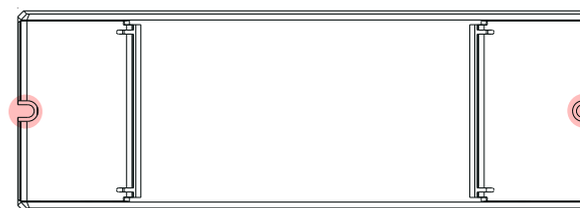
Die „Learning Key“ Taste am Funkempfänger drücken und für mind. 3 Sekunden gedrückt halten, bis das LED-Licht zweimal aufblinkt. Dann war das Entkoppeln erfolgreich.

Abmessungen



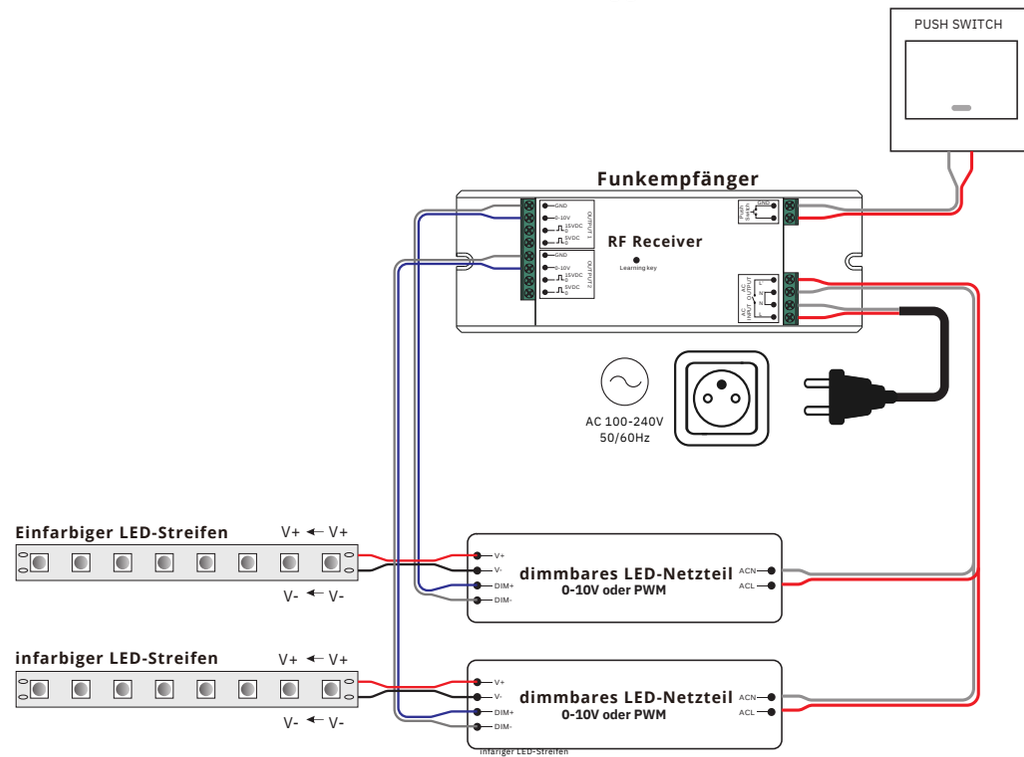
Montage

An den Rändern des Geräts befinden sich Öffnungen für das Befestigen mithilfe von M3 Schrauben. Die Kabel werden an den Anschlüssen befestigt.



Schaltplan für einen Taster (PUSH SWITCH)

Kann mithilfe eines PUSH Tasters oder einer Funkfernbedienung gesteuert werden.



Hinweise zum Anschließen

Den AC Eingang des Empfängers an die Netzspannung anschließen. Den AC Ausgang des Empfängers an den Eingang der dimmbaren Netzteile für LED-Streifen anschließen. Bei diesem Schaltplan bedarf es eines Netzteils mit der Dimmtechnologie 0-10V. Es kann auch die PWM-Technologie mit den Werten 0-5VDC oder 0-15VDC verwendet werden.

Sicherheitshinweise

Das Gerät darf nur von befähigten Personen installiert werden. Vergewissern Sie sich vor der Installation, dass Sie in der Lage sind, dieses Produkt richtig anzuschließen. Das Gerät nie anschließen, wenn es unter Spannung steht, und vor dem Einschalten sicherstellen, dass es richtig angeschlossen ist. Keine Änderungen am Gerät vornehmen, es besteht die Gefahr eines Stromunfalls. Das Gerät nicht bei einer Feuchtigkeit und Temperaturen verwenden, bei denen es zu Kondensation im Gerät kommen kann. Kondensation im wie auch außerhalb des Geräts kann zu einem Kurzschluss oder Stromunfall führen. Wenn das Gerät feucht geworden ist, dieses erst wieder verwenden, wenn es wieder trocken ist. Das Gerät lediglich im Rahmen der Betriebstemperatur verwenden.

Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten



Dieses auf einem Produkt oder seinem Zubehör, auf der Verpackung oder den Begleitdokumenten angeführte Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht wie herkömmlicher Hausmüll behandelt werden darf. Nach Ende seiner Lebensdauer ist es bei einer entsprechenden Sammelstelle abzugeben. Elektro- und Elektronik-Altgeräte nicht im Hausmüll entsorgen. Die Behandlung von Abfällen richtet sich in DE nach dem Kreislaufwirtschaftsgesetz – KrWG (BGBl. I S. 212) und in AT nach dem Abfallwirtschaftsgesetz – AWG (BGBl. I Nr. 102/2002) in der geltenden Fassung sowie nach der Richtlinie 2012/19/EU des Europäischen Parlaments und des Rates (WEEE).

DE & AT: Klus Profile GmbH, Amalienstraße 3, 02763 Zittau, www.klusprofile.de