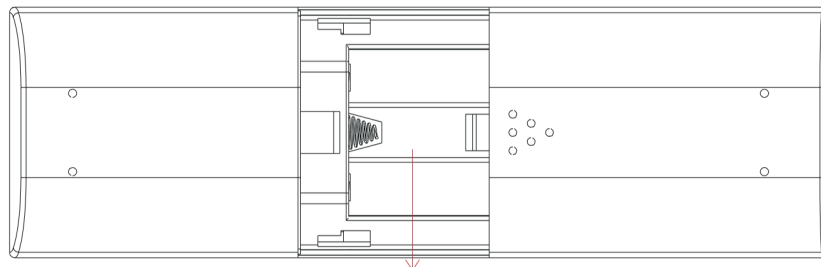


Touch RGBWW-Funkfernbedienung SR-2858Z4-5C

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



Enthält keine Batterien
4,5V(3 AAA-Batterien)
Rückseite

Technische Daten

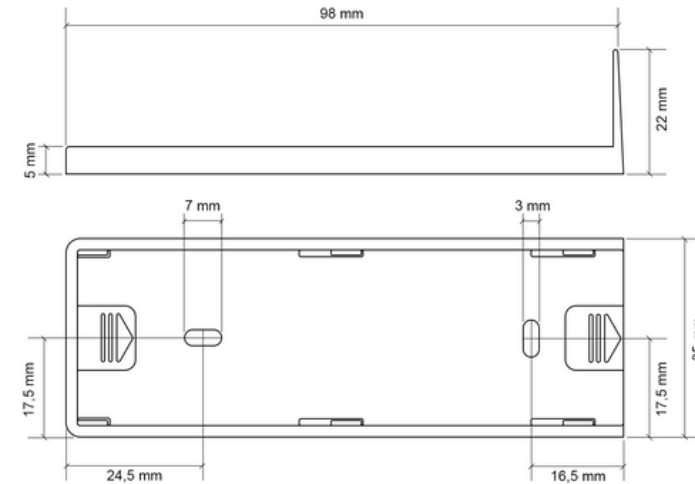
Betriebsfeuchtigkeit	8%- 80%
Betriebstemperatur	0 ~ 40°C
Versorgungsspannung	4,5V (3 AAA-Batterien)
Betriebsfrequenzen	434/869,5/916,5 MHz
Maße (L x B x H)	153 x 52 x 19 mm
Schutzart	IP20

Eigenschaften

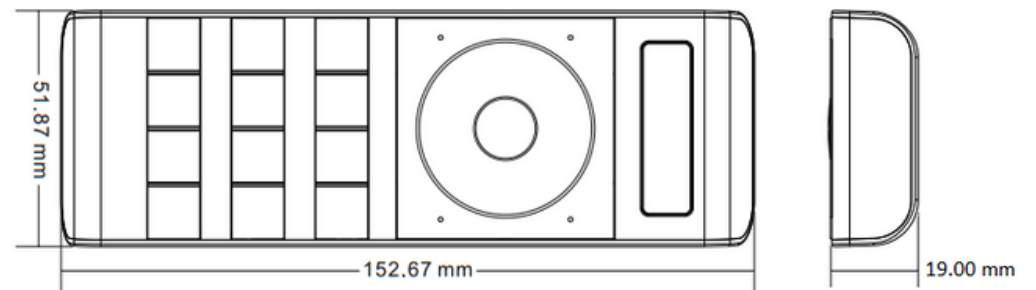
- Steuern von RGBWW (RGB+CCT) Streifen und Leuchten
- Steuern von 4 Zonen
- Möglichkeit des Speicherns einer Farbe und/oder Farbtemperatur für bis zu 4 Szenen
- Reichweite zum Empfänger bis 20m
- Möglichkeit des Koppeln mit unendlich vielen Empfängern
- Kompatibel mit allen universellen Funkempfängern
- Hoch sensible, stabile, schnelle, präzise und zuverlässige Steuerung

Abmessungen

Magnethalterung



Fernbedienung



Hinweise zum Koppeln

Schritt 1: Den Funkempfänger gemäß Schaltplan anschließen - siehe Anleitung des Empfängers, mit dem Sie das Gerät koppeln wollen (ein Empfänger kann mit max. 8 Fernbedienungen gekoppelt werden).

Schritt 2: Batterien in die Fernbedienung einlegen.

Schritt 3: Die Fernbedienung mit der Taste  einschalten, dann ist sie zum Koppeln bereit.

Koppeln mit einem Funkempfänger



Schritt 2: Die „**Learning Key**“ Taste auf dem Funkempfänger drücken oder 3x nacheinander ein- und ausschalten.

Schritt 1: Die Fernbedienung mit der Taste einschalten.

Schritt 4: Das Touchpad zur Wahl der Farbe berühren. Das LED-Licht blinkt kurz, was bedeutet, dass das Koppeln mit der gewählten Zone erfolgreich war.

Schritt 3: Eine Zone auswählen (z. B. Zone 4).

Koppeln mit einem Funkempfänger - 2. Methode



Schritt 1: Den Funkempfänger gemäß Schaltplan anschließen - siehe Anleitung des Empfängers, mit dem Sie das Gerät koppeln wollen (ein Empfänger kann mit max. 8 Fernbedienungen gekoppelt werden) und Batterien in die Fernbedienung einlegen.

Schritt 2: Die Fernbedienung mit der Taste einschalten.

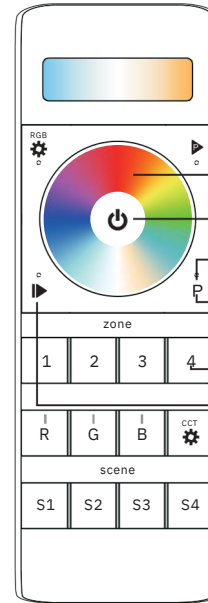
Schritt 3: Den Funkempfänger ein- und ausschalten.

Schritt 4: Die Taste der gewählten Zone (z. B. Zone 4) zweimal drücken. Dann die Taste der gegebenen Zone drücken und für 10 Sekunden gedrückt halten. Das LED-Licht blinkt kurz auf, was bedeutet, dass das Koppeln mit der gewählten Zone erfolgreich war.

Entkoppeln

Die „**Learning Key**“ Taste auf dem Funkempfänger drücken und mind. 3 Sekunden gedrückt halten, bis das LED-Licht zweimal aufblinkt, dann war das Entkoppeln erfolgreich.

Einstellen eines eigenen Programms



Schritt 4: 2 - 5 Farben wählen und drücken.

Schritt 1: Die Fernbedienung mit der Taste einschalten.

Schritt 3: Die Taste **P** drücken. Das Licht blinkt auf.

Schritt 5: Die Auswahl durch Drücken der Taste **P** bestätigen.

Schritt 2: Eine Zone auswählen (z. B. Zone 4).

Schritt 6: Durch Drücken der Taste wird das gespeicherte Programm gestartet.

Tipp: Wenn Sie ein Programm speichern wollen, drücken Sie eine Szenentaste. Das Programm wird gespeichert und Sie können es aufrufen, siehe unten.

Speichern und Aufrufen einer Farbe/Szene/eines Programms



Schritt 1: Die Fernbedienung mit der Taste einschalten.

Schritt 2: Eine Zone auswählen (z. B. Zone 4).

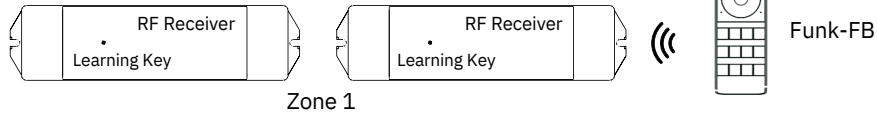
Schritt 3: Eine Farbe oder ein Programm einstellen.

Schritt 4: Durch Gedrückthalten der Taste (z. B. **S4**) wird die eingestellte Farbe oder das Programm gespeichert.

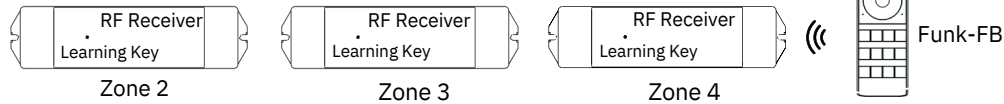
Schritt 5: Durch Drücken rufen Sie die gespeicherte Szene auf.

Möglichkeiten des Koppelns mehrerer Empfänger

1) Mehrere Empfänger für eine Zone, z.B. einen Raum



2) Zwei Funkempfänger für zwei separate Zonen, z. B. Räume



Hinweis

Wie verhindert man eine Störung eines einfarbigen LED-Streifens durch eine RGBW-Fernbedienung?

Beim Koppeln eines einfarbigen LED-Streifens mit einer Fernbedienung für einfarbige LED-Streifen kann es zu einer Störung kommen, wenn in der Nähe eine RGBW-Fernbedienung gekoppelt ist. Diese RGBW-Fernbedienung kann die Kontrolle über einen einfarbigen Streifen übernehmen und auf diesem einen voreingestellten RGB-Effekt starten. Diese Störung lässt sich nicht mit der Fernbedienung für einfarbige LED-Streifen beheben. Gehen Sie deshalb folgendermaßen vor:

- Koppeln Sie die RGBW-Fernbedienung mit dem Empfänger des einfarbigen Streifens gemäß dem Vorgehen „Koppeln mit einem Funkempfänger - 2. Methode“. Drücken Sie nach dem Koppeln der Fernbedienung mit dem Empfänger eine beliebige Farbe auf dem Farbspektrum der Fernbedienung.
- Entkoppeln Sie diese Fernbedienung vom Empfänger des einfarbigen Streifens und koppeln Sie diesen mit der Fernbedienung für einfarbige Streifen.

Packungsinhalt

- Fernbedienung
- Kleiner Magnetständer
- !! Im Lieferumfang sind keine Batterien enthalten !!

Montage

Auf der Rückseite der Magnethalterung befinden sich Öffnungen zum Befestigen mit einer Größe für M3 Schrauben. Die Halterung kann an einem Haken aufgehängt oder mit einem doppelseitigen Klebeband angeklebt werden. In der Halterung wird die Fernbedienung durch einen Magnet gehalten.

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 (BGBI. I S. 212) und in AT nach dem Abfallwirtschaftsgesetz – AWG (BGBI. I Nr. 102/2002) in der geltenden Fassung sowie nach der Richtlinie 2012/19/EU des Europäischen Parlaments und des Rates (WEEE).



Konformitätserklärung



Das Produkt wurde im Einklang mit den folgenden harmonisierten EU-Rechtsvorschriften entwickelt und produziert: Richtlinien 2014/53/EU (RED), 2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC) und 2011/65/EU (RoHS), die entsprechend der Verwendung des Produkts gelten.

Dieses Produkt erfüllt alle technischen und sicherheitsbezogenen Anforderungen der genannten Richtlinien.

Die Konformitätserklärung und weitere Dokumente sind im Onlineshop des Lieferanten verfügbar oder können auf Anfrage beim Kundensupport angefordert werden.

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