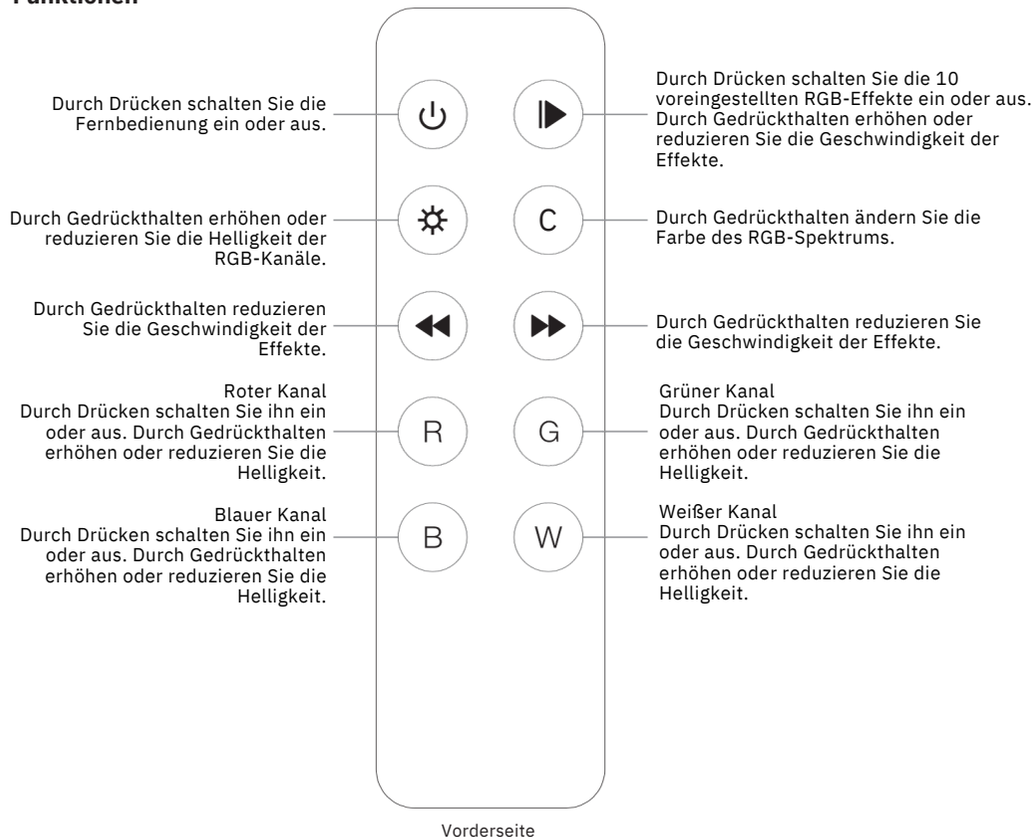


RGB und RGBW-Funkfernbedienung SR-2839WK

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. Schalten und installieren Sie das Produkt gemäß Gebrauchsanweisung.

Funktionen



Technische Daten

Betriebsfeuchtigkeit	8%- 80%
Betriebstemperatur	0 ~ 40°C
Versorgungsspannung	3V (1x CR2025 Batterie)
Betriebsfrequenzen	868 MHz
Maße (L x B x H)	132 x 40 x 11,5 mm
Schutzart	IP20

Eigenschaften

- Steuern von RGB- und RGBW-Streifen und Leuchten
- Steuerung einer Zone
- Reichweite zum Empfänger bis 20m
- Möglichkeit des Koppelns mit unendlich vielen Empfängern
- Kompatibel mit allen universellen Funkempfängern
- Hoch sensible, stabile, schnelle, präzise und zuverlässige Steuerung
- 10 Geschwindigkeiten der Effekte

Packungsinhalt

- Fernbedienung
- Halterung für das Befestigen der Fernbedienung an einer Wand
- Batterie CR2025

Montage

Auf der Rückseite der Magnethalterung befindet sich eine Öffnung zum Befestigen in einer Größe für eine M3 Schraube. Die Halterung kann auf einem Haken angebracht oder mit doppelseitigem Klebeband angeklebt werden. Die Fernbedienung wird durch einen Magnet in der Halterung gehalten.



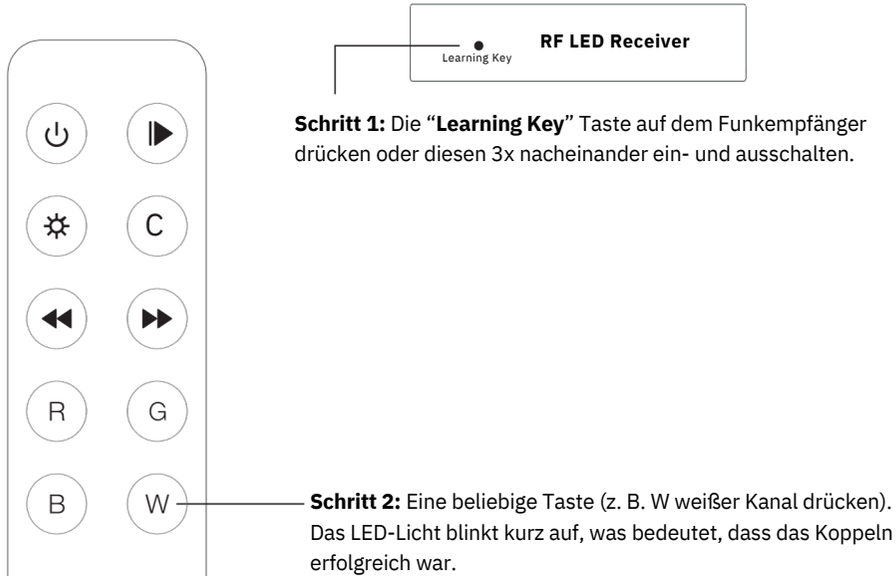
Hinweise zum Koppeln

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: Entfernen Sie die Schutzfolie.

Schritt 3: Schalten Sie die Fernbedienung mit der Taste  ein.

Koppeln mit einem Funkempfänger

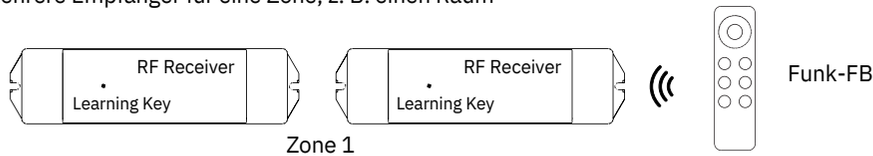


Entkoppeln

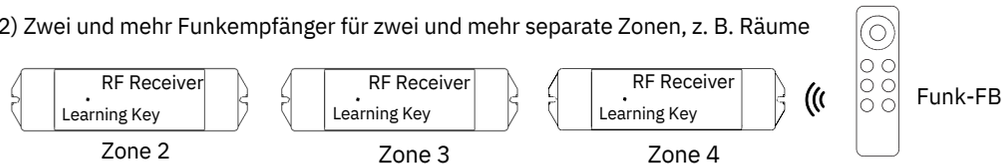
Die „Learning Key“ Taste am Funkempfänger für mindestens 3 Sekunden gedrückt halten, bis das LED-Licht zweimal aufblinkt. Dann war das Entkoppeln erfolgreich.

Möglichkeiten des Koppeln mehrerer Empfänger

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

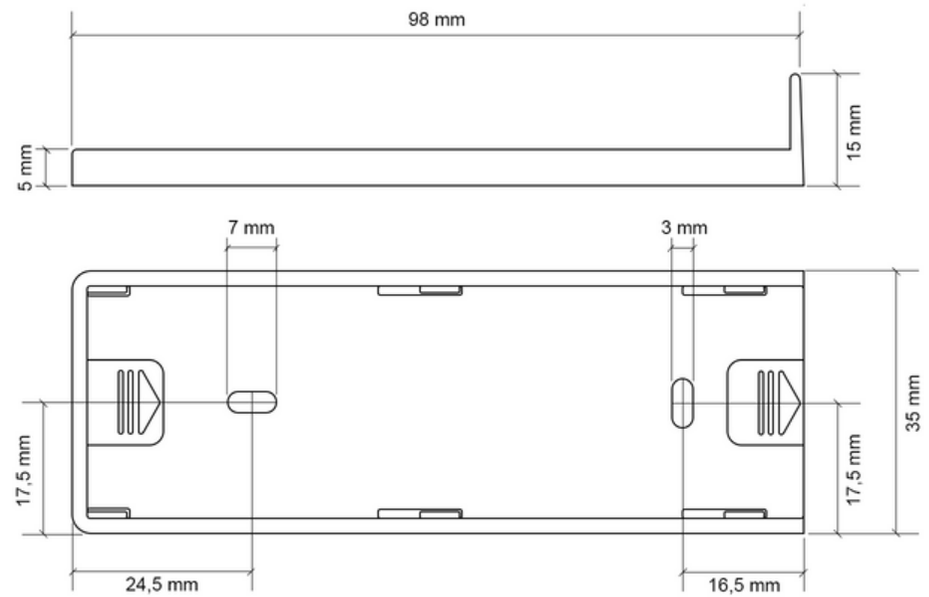


2) Zwei und mehr Funkempfänger für zwei und mehr separate Zonen, z. B. Räume

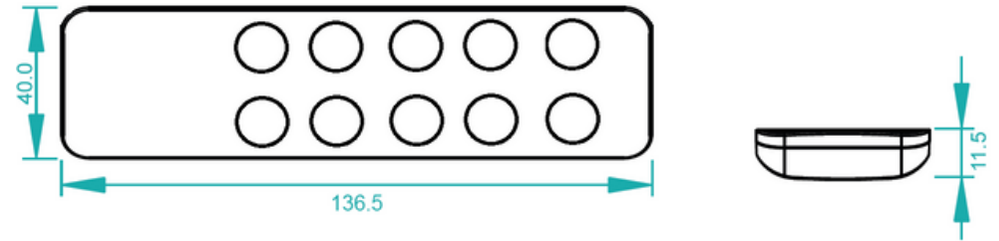


Abmessungen

Magnethalterung



Fernbedienung

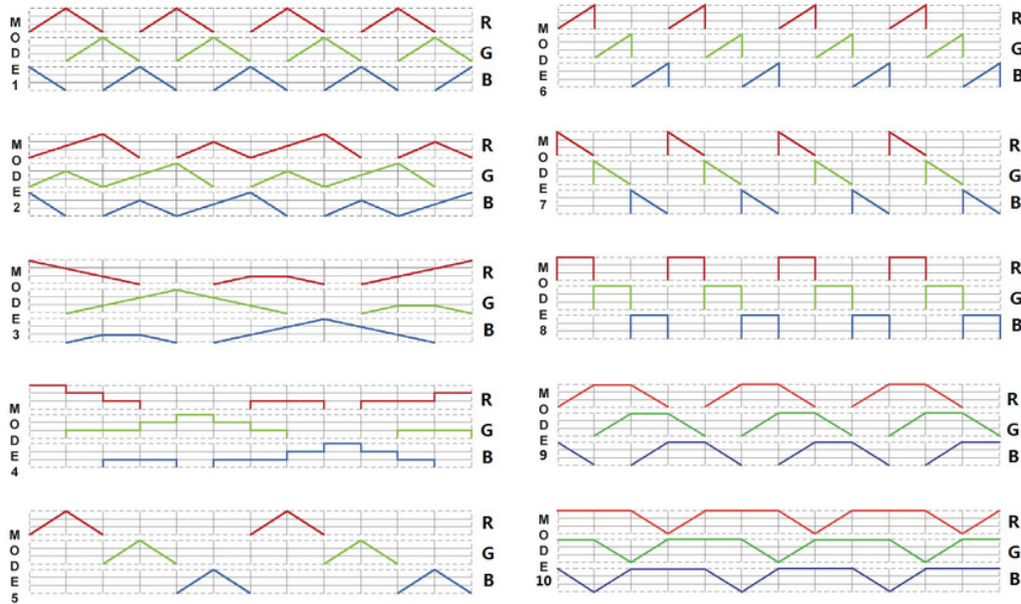


Beschreibung der voreingestellten RGB-Effekte

- MODUS 1: Zwei beliebige RGB-Farben erhöhen und senken sukzessive ihre Helligkeit.
- MODUS 2: Alle drei RGB-Farben erhöhen und senken sukzessive ihre Helligkeit.
- MODUS 3: Alle drei RGB-Farben erhöhen und senken abwechselnd ihre Helligkeit.
- MODUS 4: Schnelles Blinken der RGB-Farben.
- MODUS 5: Alle drei RGB-Farben erhöhen und senken nacheinander sukzessive ihre Helligkeit.
- MODUS 6: Alle drei RGB-Farben leuchten sukzessive auf und erhöhen dann ihre Helligkeit.
- MODUS 7: Alle drei RGB-Farben senken allmählich ihre Helligkeit.
- MODUS 8: Schneller Wechsel der drei RGB-Farben.
- MODUS 9: Sukzessive Wechsel zwischen den Farben R und B mit allmählichem Erhöhen und Senken der Helligkeit, anschließend Wechsel auf G und erneut Wechsel von R und B.
- MODUS 10: Blau erlischt allmählich, es folgt der Wechsel zwischen G und B, dann wechseln sich R und G ab mit einem schrittweisen Erhöhen der Helligkeit.

Voreingestellte RGB-Effekte

MODUS 1 bis MODUS 10 laufen wiederholt nacheinander.



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.

Die Packung enthält eine Batterie. Batterien sind trocken zu lagern und vor extremen Temperaturen zu schützen, damit diese keinen Schaden nehmen. Aus Sicherheitsgründen dürfen beschädigte oder aufgeblasene Batterien nicht verwendet werden. Wenn ein batteriebetriebenes Produkt längere Zeit nicht verwendet wird, sollte die Batterie herausgenommen werden, damit sie nicht ausläuft oder korrodiert. Batterien dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern sind nach Ende ihrer Lebensdauer an den entsprechenden Sammelstellen abzugeben. Durch Einhaltung dieser Hinweise handhaben Sie Batterien sicher und schützen die Umwelt.

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).

Konformitätserklärung

CE 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