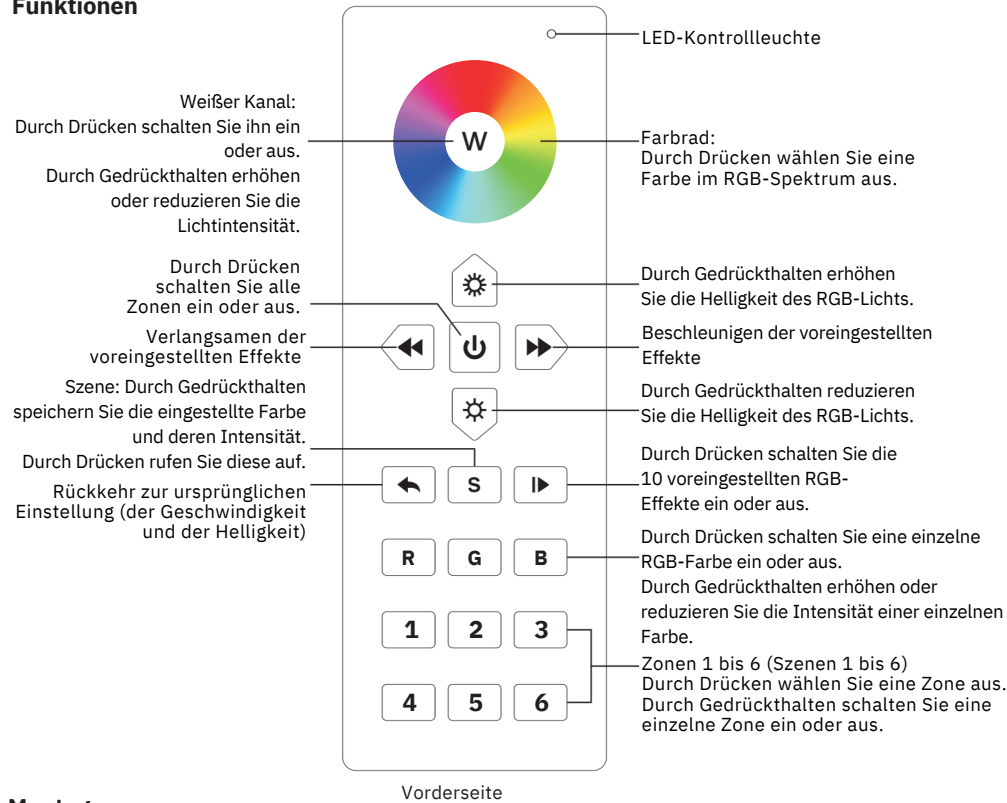


Touch RGB und RGBW-Funkfernbedienung SR-2819

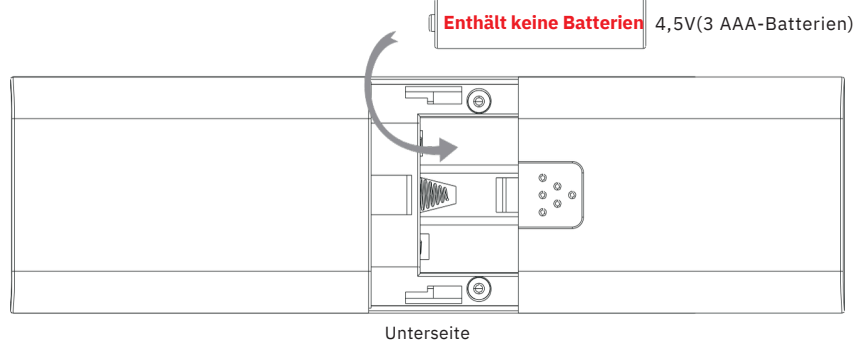
Stellen Sie vor der Installation des Geräts sicher, dass es nicht unter Spannung steht. Bewahren Sie es in einer trockenen und sauberen Umgebung auf. Die Installation darf lediglich eine befähigte Person vornehmen. Sollte das Produkt beschädigt sein, verwenden Sie es nicht weiter und reklamieren es.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

Funktionen



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.



Technische Daten

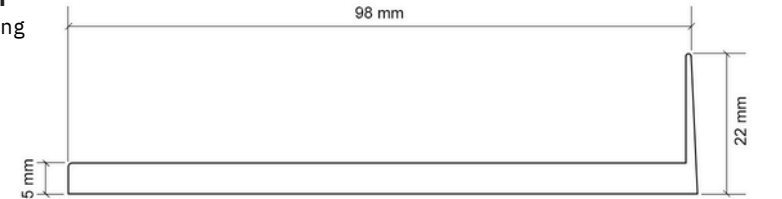
Betriebsfrequenzen	869,5/916,5/434 MHz
Versorgungsspannung	4,5V (3 AAA-Batterien)
Betriebstemperatur	0 ~ 40°C
Betriebsfeuchtigkeit	8% ~ 80%
Maße (L x B x H)	140 x 48 x 17mm
Schutzart	IP20

Eigenschaften

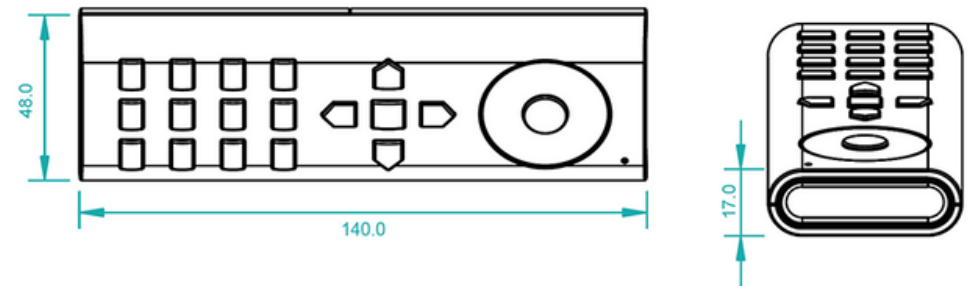
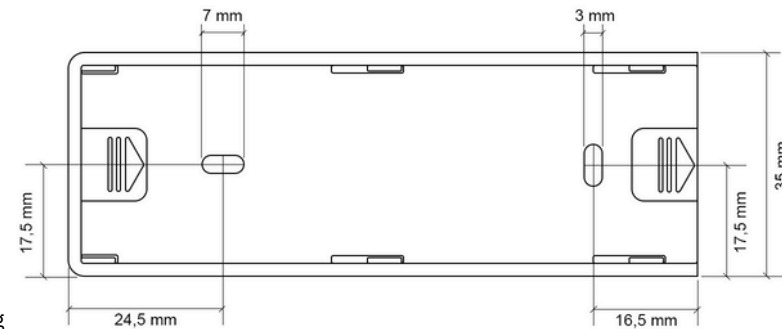
- Steuerung von RGB oder RGBW-Streifen und Leuchten
- Steuern von bis zu 6 Zonen - separat oder synchron
- Möglichkeit des Speicherns der Helligkeit für bis zu 6 Szenen
- Reichweite zum Empfänger bis 20m
- Möglichkeit des Koppeln mit unendlich vielen Empfängern
- Kompatibel mit allen universellen Funkempfängern
- Hoch sensible, stabile, schnelle, präzise und zuverlässige Steuerung

Abmessungen

Magnethalterung




Fernbedienung



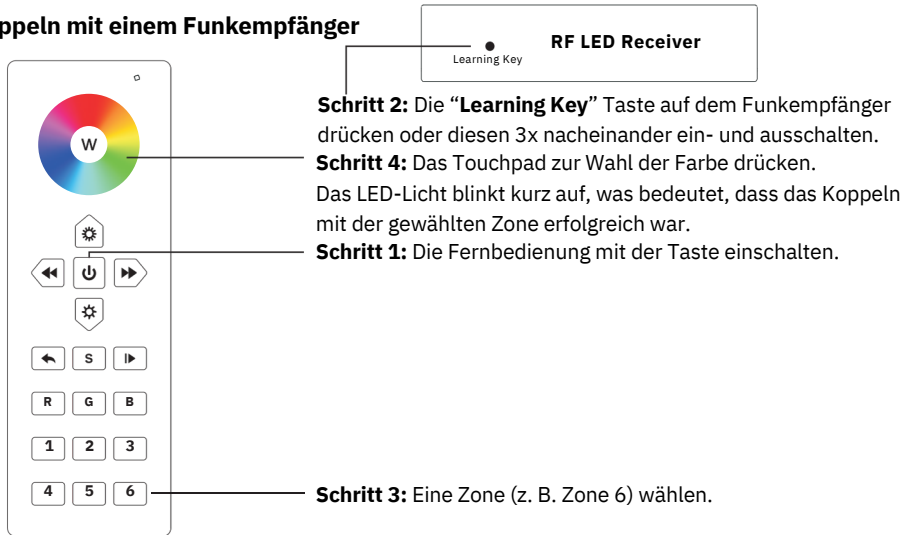
Hinweise zum Koppeln

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).

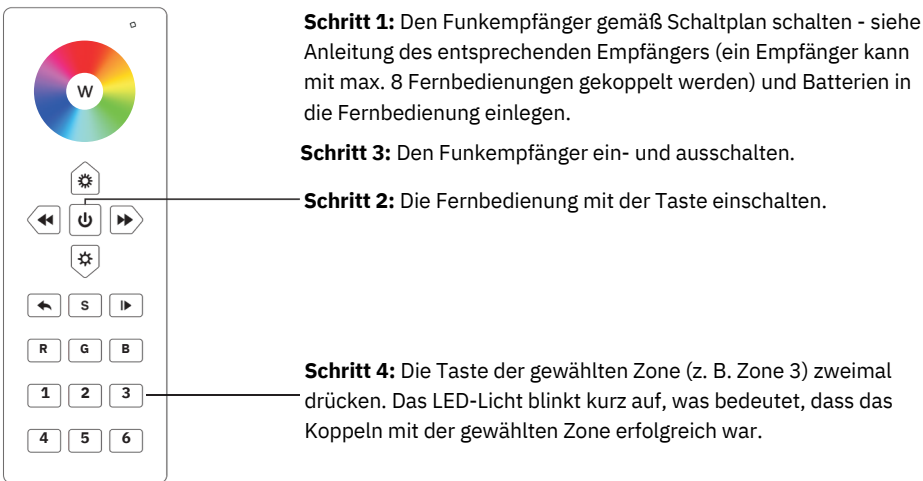
Schritt 2: Die Schutzfolie entfernen.

Schritt 3: Die Fernbedienung mit der Taste  einschalten und abwarten, bis die LED-Kontrollleuchte aufleuchtet. Dann ist die Fernbedienung zum Koppeln bereit.

Koppeln mit einem Funkempfänger



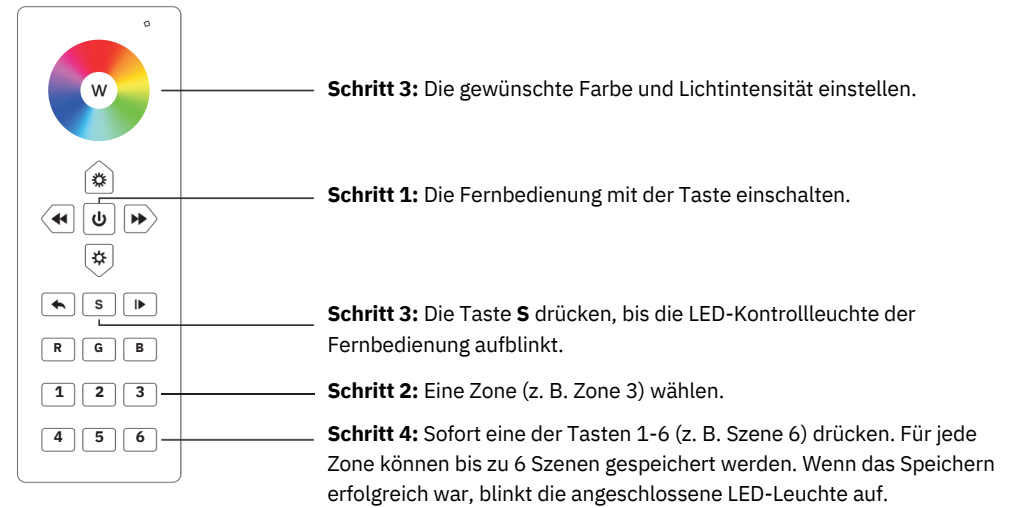
Koppeln mit einem Funkempfänger - 2. Methode



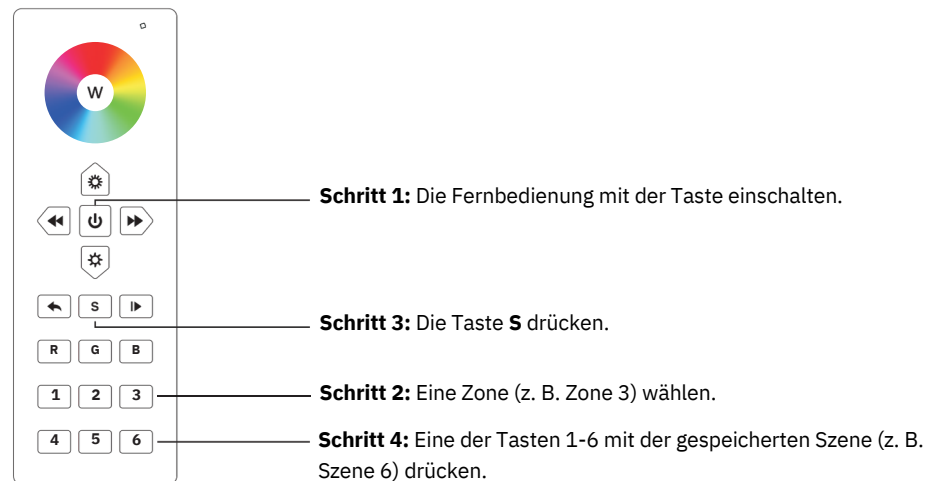
Entkoppeln

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

Speichern einer Farbe/Szene

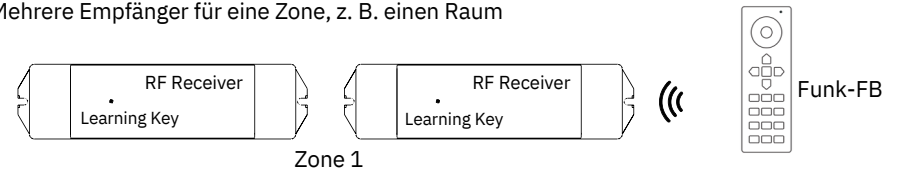


Aufrufen einer gespeicherten Farbe/Szene

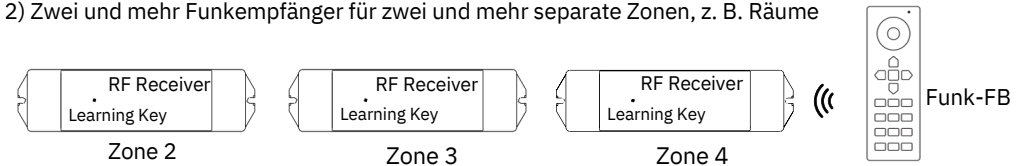


Möglichkeiten des Koppeln mehrerer Empfänger

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



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



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.

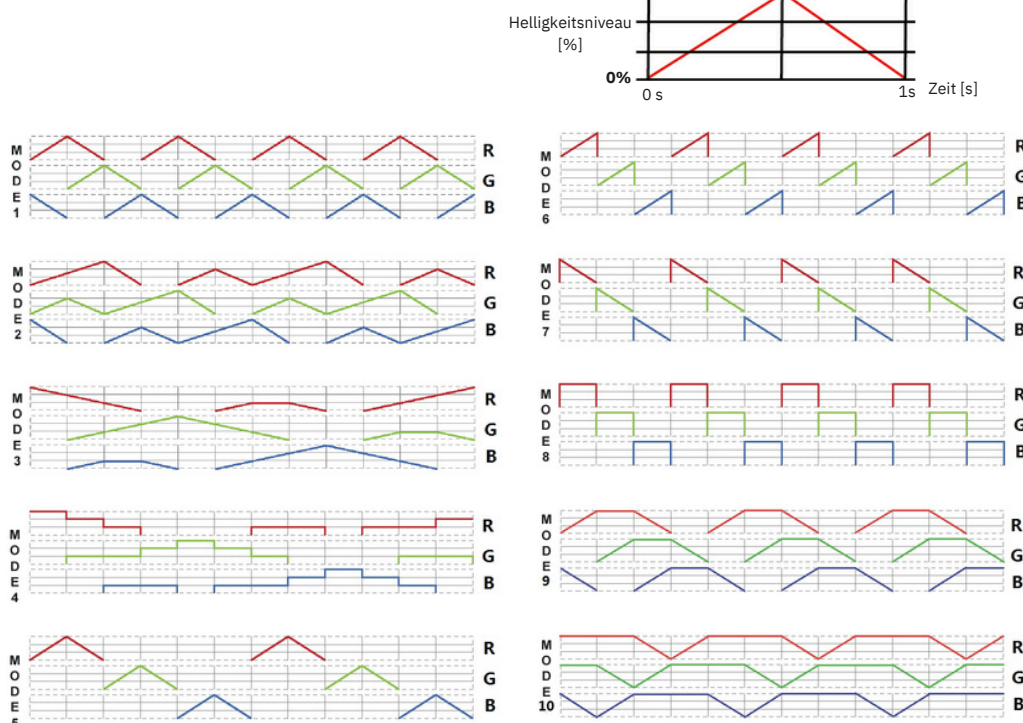
MODUS 8: Schneller Wechsel der drei RGB-Farben.

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.



Packungsinhalt

- Fernbedienung
- Magnethalterung
- !! Die Packung enthält keine Batterien !!

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.

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).

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