

RF Wireless LED Dimmer

09.28584.04720



Wichtig: Vor der Installation alle Anweisungen lesen

Einführung in die Funktion

Berühren Sie den Schieberegler, um die Gesamthelligkeit zu erhöhen/ verringern.

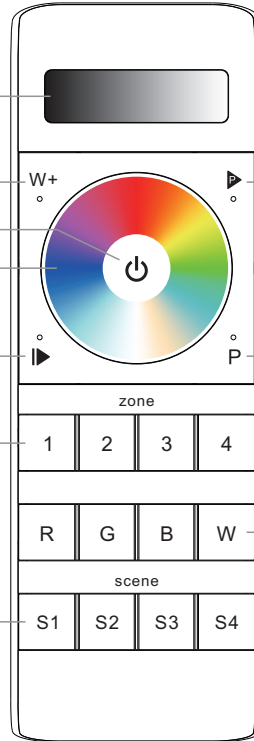
Warmweiß/Naturweiß/Kaltweiß gemischt nach RGB-Farbe umschalten

Anklicken, um alle Zonen ein-/auszuschalten Farbe berühren, um eine beliebige Farbe zu erhalten

Play/Pause-Taste, zum Abspielen anklicken /Pause10 integrierte Modi. Drücken und halten Sie die Taste gedrückt, um das laufende Programm zu beschleunigen/verringern.

4 Zonen: Klicken Sie auf die Zonentaste, um sie ein- oder auszuschalten. Halten Sie die Taste gedrückt, um die Lichtintensität der entsprechenden Zone zu erhöhen oder zu verringern.

Drücken und halten Sie die Taste, um Farbe/Szene/Modus zu speichern.

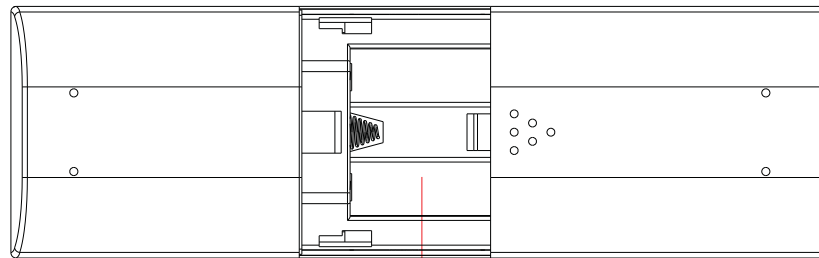


Vorderseite

Klicken Sie auf, um das Programm über 4 verschiedene Funktionen aufzurufen Betriebsart: Sprung, Blitz, Überblendung, Stroboskop

Programmeinstellungstaste: Klicken Sie auf die P-Taste, die mit dem Empfänger verbundene LED-Beleuchtung wird einmal blinken, dann berühren Sie das Farbrad, um 2-5 Arten von Farben (maximal 5 Farben) zu wählen, dann klicken Sie auf P-Taste die angeschlossene LED-Beleuchtung am Empfänger wird wieder einmal blinken, was bedeutet, das Programm ist beendet. Drücken Sie die Taste, um das Programm zu starten.

R, G, B, W Kanäle, anklicken, um den entsprechenden Kanal ein- bzw. auszuschalten, gedrückt halten, um die Lichtintensität des Kanals zu erhöhen/ verringern



4.5V(3xAAA battery)

Rückseite

Produktdaten

Output	RF signal
Operation Frequency	869.5/916.5/434MHz
Power Supply	4.5V(3xAAA battery)
Operating temperature	0-40°C
Relative humidity	8% to 80%
Dimensions	153x52x19mm

- Steuerung von 4 Zonen des RF-Empfängers
- Für RGBW-Beleuchtung
- Kompatibel mit RF-Empfängern der Universalserie
- 1 Empfänger kann mit maximal 8 verschiedenen Fernbedienungen gekoppelt werden.
- Schutzart: IP20

Sicherheit & Warnhinweise

- Dieses Gerät enthält AAA-Batterien, die ordnungsgemäß gelagert und entsorgt werden müssen.
- Setzen Sie das Gerät NICHT der Feuchtigkeit aus.

Kopplung mit RF-Empfänger (Methode 1)

Schritt 1: Verdrahten Sie den RF-Empfänger gemäß dem Schaltplan (siehe Anleitung des RF-Empfängers, mit dem Sie ihn koppeln möchten).



Schritt 3: Ausschalten und Einschalten des Empfängers

Schritt 2: Drücken Sie die **ON/OFF** Taste, um die Fernbedienung zu aktivieren

Schritt 5: Berühren Sie das Farbrad, die mit dem RF-Empfänger verbundenen LED-Leuchten flackern einmal auf, was bedeutet, dass der Empfänger erfolgreich mit Zone 4 gepaart ist.

Schritt 4: Wählen und klicken Sie eine Zonennummer (e.g. Zone 4)



Kopplung mit RF-Empfänger (Methode 2)

Schritt 1: Verdrahten Sie den RF-Empfänger gemäß dem Schaltplan (siehe Anleitung des RF-Empfängers, mit dem Sie ihn koppeln möchten).

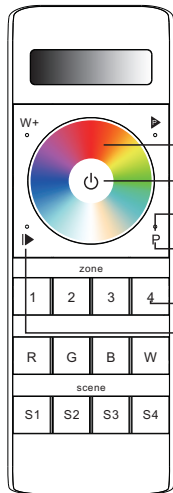
Schritt 2: Drücken Sie die **ON/OFF** Taste, um die Fernbedienung zu aktivieren

Schritt 3: Ausschalten und Einschalten des Empfängers

Schritt 4: Wählen Sie eine Zonennummer (z.B. Zone 4) und klicken Sie zweimal darauf, dann halten Sie die Taste kontinuierlich und schnell innerhalb von 10 Sekunden gedrückt, die mit dem RF-Empfänger verbundenen LED-Leuchten flackern einmal auf, was bedeutet, dass der Empfänger erfolgreich mit Zone 4 gepaart ist.



Stellen Sie den Betriebsmodus ein



Schritt 4: Berühren Sie das Farbrad, um 2-5 Farben auszuwählen (max. 5 Farben).

Schritt 1: Klicken Sie die **ON/OFF** Taste, um die Fernbedienung anzuschalten.

Schritt 3: Drücken Sie die Taste **P**, Die mit dem Empfänger verbundenen LED-Leuchten blinken einmal

Schritt 5: Klicken Sie auf die Schaltfläche **P** erneut, um die gewählte Farbe zu bestätigen, die mit dem Empfänger verbundenen LED-Leuchten blinken erneut.

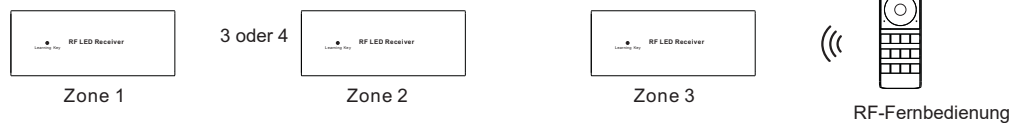
Schritt 2: Wählen Sie eine oder mehrere gepaarte Zonennummern (z. B. Zone 4), und klicken Sie darauf.

Schritt 6: Klicken Sie ►, um das Programm zum laufen zu bringen.

Wenn Sie mehrere Empfänger verwenden, haben Sie zwei Möglichkeiten: Option 1: Alle Empfänger müssen sich in derselben Zone befinden, z. B. in Zone 1



Option 2: Jeden Empfänger in einer anderen Zone haben, z. B. Zone 1, 2,



Wie kann man den Betriebsmodus einer einfarbigen LED-Leuchte stoppen, der durch die Störung eines RGBW-Senders verursacht wird?

1. Wenn Sie eine einfarbige LED-Leuchte mit einer einfarbigen Fernbedienung koppeln wollen, kann diese von nahegelegenen RGBW-Sendern gestört und gekoppelt werden, wodurch die einfarbige Leuchte in den laufenden Betriebsmodus versetzt werden kann. Der laufende Modus kann nicht durch die gekoppelte einfarbige Fernbedienung, oder durch aufheben der Kopplung gestoppt werden.
2. Dann brauchen wir diese Fernbedienung, und koppeln die Fernbedienung mit dem Empfänger über oben "**Pair mit RF-Empfänger (Methode 2)**", dann berühren Sie das Farbrad, um den laufenden Modus zu beenden.
3. Beenden Sie dann die Kopplung und koppeln Sie den Receiver erneut mit der einfarbigen Fernbedienung, damit er wieder über die Fernbedienung gesteuert werden kann.