# SC-1009-RGBW-W8 RF RGBW Fernbedienung





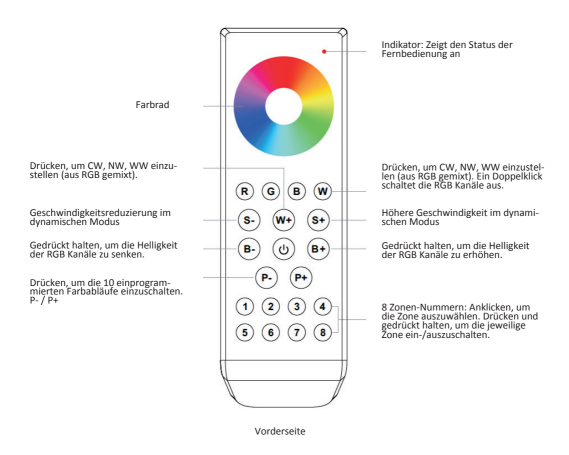
## Produkt Eigenschaften

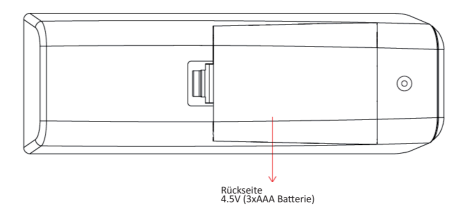
- Wireless RGBW RF Fernbedienung
- 8 Zonen vom RF Empfänger separat ansteuern
- Sehr sensitive, stabile, schnelle & präzise Farbsteuerung
- Kompatibel mit allen universal RF Empfängern
- Wasserbeständigkeit gemäss IP20
- Die Batterien 3 x AAA sind nicht im Lieferumfang enthalten
- Dimension: 132 x 44 x 24.5mm

## **Funktionen**

#### Wichtig: - Lesen Sie alle Instruktionen vor der Installation

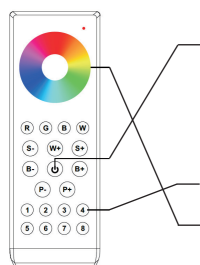
- Das Gerät benötigt AAA Batterien. Bitte setzen Sie diese korrekt ein und lagern Sie das Gerät angemessen.
- Die Batterien sind nicht im Lieferumfang enthalten.
- Setzen Sie das Gerät keiner Feuchtigkeit aus.





## Empfänger und Fernbedienung verbinden

#### Methode 1



**Schritt 1:** Verdrahten Sie den RF Empfänger gemäss Bedienungsanleitung des RF Empfängers, den Sie mit der Fernbedienung steuern möchten.

Schritt 2: Drücken Sie den ON/OFF Knopf, um die Fernbedienung zu aktivieren. Die rote Indikator LED (oben rechts) leuchtet auf.

Schritt 3: Versetzen Sie den RF Empfänger in den Verbindungsmodus.

Möglichkeit 1: "Learning key" auf dem Empfänger drücken. Der Verbindungsmodus ist sofort nach Betätigung aktiviert.

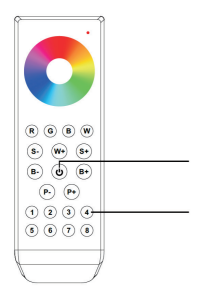
RF LED Receiver

Möglichkeit 2: Schalten Sie den RF Empfänger 3 mal hintereinander aus und wieder an. Sobald die LEDs blinken, ist der Verbindungsmodus aktiviert. Dieser Modus bleibt für etwa 10 Sekunden aktiviert.

Schritt 4: Wählen Sie eine der 8 Zonen aus und drücken Sie den jeweiligen Knopf kurz (in unserem Bespiel die Zone 4).

Schritt 5: Berühren Sie das Farbrad. Die mit dem Empfänger verbundene LED leuchtet kurz auf. Nun ist der Empfänger erfolgreich mit der Zone 4 verbunden.

#### Methode 2



Schritt 1: Verdrahten Sie den RF Empfänger gemäss Bedienungsanleitung des RF Empfängers, den Sie mit der Fernbedienung steuern möchten.

**Schritt 2:** Drücken Sie den ON/OFF Knopf, um die Fernbedienung zu aktivieren. Die rote Indikator LED (oben rechts) leuchtet auf.

Schritt 3: Schalten Sie den Empfänger aus und wieder ein.

Schritt 4: Wählen Sie eine der 8 Zonen aus und drücken Sie innerhalb von 10 Sekunden den jeweiligen Knopf zwei mal kurz, drücken diesen noch einmal und halten Sie den Knopf gedrückt. (In unserem Bespiel die Zone 4). Die LED welche am RF Empfänger angeschlossen ist, blinkt kurz auf. Der Empfänger ist nun erfolgreich mit der Zone 4 verbunden.

## Umgang mit mehreren Empfängern



### 10 Einprogrammierte Farbwechsel Modi

Mode 1: Any two colors of RGB mix fade-in & fade-out

Mode 2: RGB three colors mix fade-in & fade-out

Mode 3: RGB three colors mix fade-out & fade-in

Mode 4: RGB flash

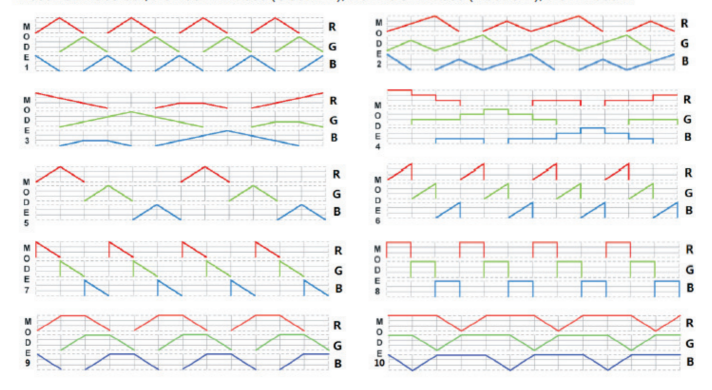
Mode 5: RGB three colors fade-in & fade-out successively

Mode 6: RGB three colors fade-in successively

Mode 7: RGB three colors fade-out successively

Mode 8: RGB three colors jump changing successively

Mode 9: R&B two colors mix fade (R in B out), then G fade-in, then R&B mix fade (R out B in), then G fade-out Mode 10: B fade-out, then G&B mix fade (G out B in), then R&G mix fade (R out G in), then R fade-in



#### How to stop running mode of single color LED light caused by RGBW sender interference:

- When pairing single color LED light to a single color remote, it might be interfered and paired by nearby RGBW senders, which might control the single color light into running mode. The running mode can not be stopped by the paired single color remote or by delete pairing.
- 2. Then we need this remote, and pair the remote to the receiver via above "Pair with RF receiver (Method 2)", then touch the color wheel to stop the running mode.
- 3. Then delete pairing and pair the receiver to the single color remote again, it can be controlled by the remote again.