# **RF RGBW Remote Controller**

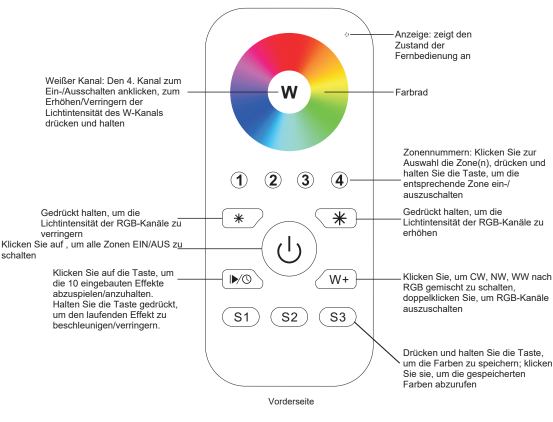
09.2819S.04167

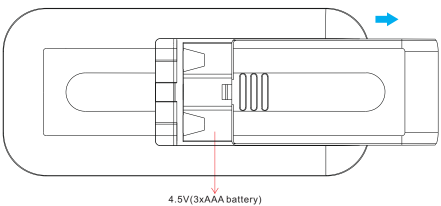




Wichtig: Vor der Installation alle Anweisungen lesen

## Funktionsbeschreibung





#### 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	120x55x17mm

- · Steuern Sie 4 Zonen von RF-Empfängern separat.
- · Steuern Sie 4 Zonen von RF-Empfängern separat.
- · Hochempfindlich und hochstabil, schnelle und präzise Farbkontrolle.
- Kompatibel mit allen RF-Empfängern der Universal-Serie
- 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 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 (z. B. Zone 4)

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



Step 3: Drücken Sie die "Learning Key" Taste am RF-Empfänger oder schalten Sie den Empfänger dreimal kontinuierlich ein, um ihn in den Pairing-Status zu versetzen.

## 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).

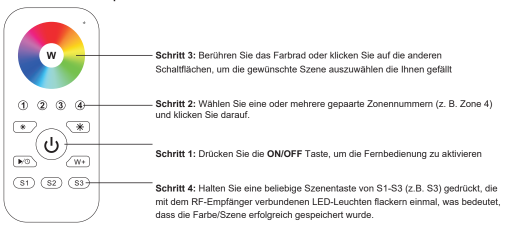
Schritt 4: Wählen Sie eine Zonennummer (z.B. Zone 4) und klicken Sie zweimal darauf, dann halten Sie die Taste kontinuierlich und schnell innerhalb von 10 Sekunden gedrückt, die mit dem RF-Empfänger verbundenen LED-Leuchten flackern einmal auf, was bedeutet, dass der Empfänger erfolgreich mit Zone 4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

Schritt 2: Drücken Sie den ON/OFF Knopf, um die Fernbedienung zu aktivieren.

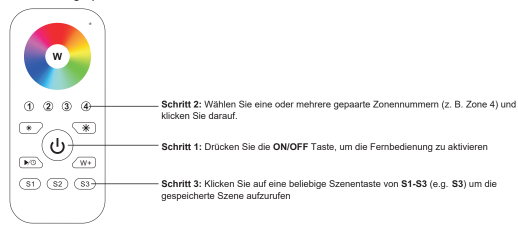


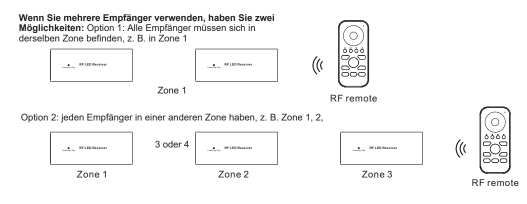
Step 3: Ausschalten und Einschalten des Empfängers

### Farbe/Szene/Modus speichern



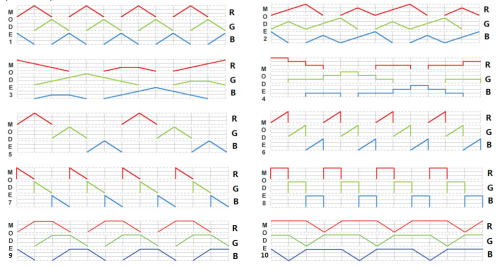
### Abrufen der gespeicherten Farben/Szenen





#### Eingebaute 10 Farbwechselmodi sind wie folgt:

- Mode 1: Zwei beliebige Farben der RGB-Mischung ein- und ausblenden
- Mode 2: RGB-Drei-Farben-Mischung mit Ein- und Ausblendung
- Mode 3: RGB-Drei-Farben-Mix Ausblenden & Einblenden
- Mode 4: RGB flashlight
- Mode 5: RGB drei Farben, die nacheinander ein- und ausgeblendet werden
- Mode 6: RGB drei Farben werden nacheinander eingeblendet
- Mode 7: RGB drei Farben werden nacheinander ausgeblendet
- Mode 8: RGB-Dreifarbensprung, der sich nacheinander ändert
- Mode 9: R&B Zweifarben-Mix-Fade (R in B out), dann G fade-in, dann R&B Mix-Fade (R out B in), dann G fade-out
- Mode 10: Ausblenden von B, dann Ausblenden der G&B-Mischung (G out B in), dann Ausblenden der R&G-Mischung (R out G in), dann Einblenden von R



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, kann sie von nahegelegenen RGBW-Sendern gestört und gekoppelt werden, wodurch die einfarbige Leuchte in den Laufmodus versetzt werden kann. Der laufende Modus kann nicht durch die gekoppelte einfarbige Fernbedienung oder durch beenden der Kopplung gestoppt werden.
- 2. Dann brauchen Sie diese Fernbedienung, und koppeln die Fernbedienung mit dem Empfänger über "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.