

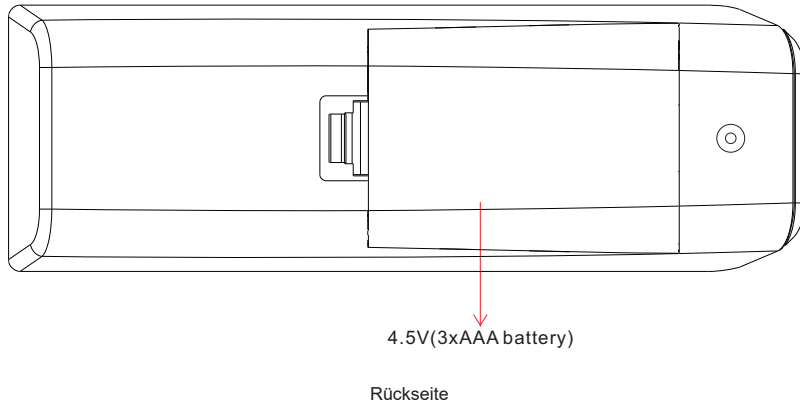
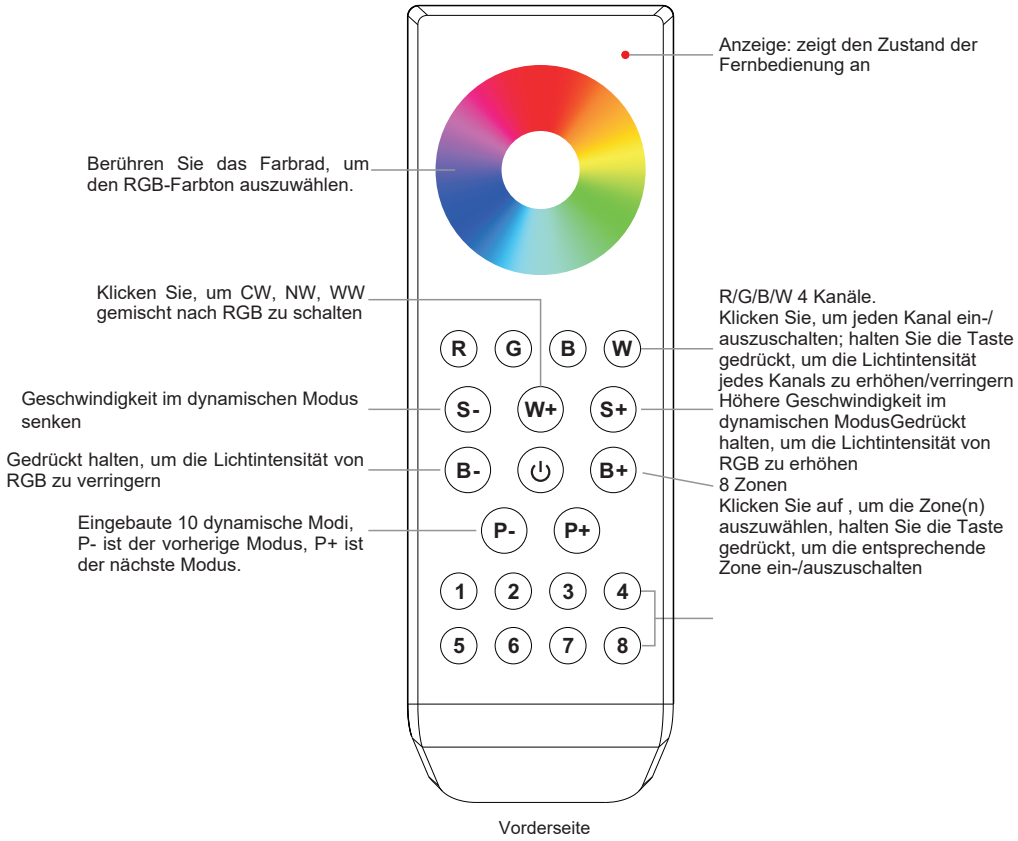
# RF RGBW Remote Controller

09.289T8.04168



**Wichtig:** Vor der Installation alle Anweisungen lesen

## Funktionseinführung



## Produktdaten

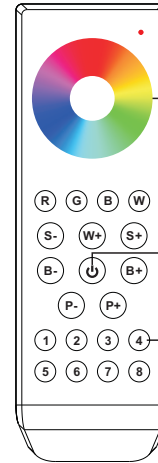
Output	RF signal
Operation Frequency	869.5/916.5/434MHz
Power Supply	4.5V(3xAAA battery)
Operating temperature	0-40°C
Relative humidity	8% to 80%
Dimensions	131.4x43.8x24.3mm

- Hochempfindlich und hochstabil, schnelle und präzise Farbkontrolle.
- Ermöglicht die separate Steuerung von 8 Zonen.
- 10 verschiedene Modi.
- 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.

## Pair with RF receiver(Method 1)



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

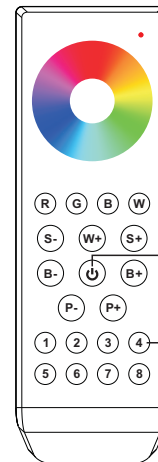
**Schritt 5:** Berühren Sie das Farbrad, die mit dem RF-Empfänger verbundenen LED-Leuchten flackern einmal auf, was bedeutet, dass der Empfänger erfolgreich mit Zone 4 gepaart ist.

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

**Schritt 3:** Klicken Sie auf die **"Learning Key"** Taste am RF-Empfänger oder schalten Sie den Empfänger dreimal kontinuierlich ein, um ihn in den Pairing-Status zu versetzen

**Schritt 4:** Wählen und klicken Sie eine Zonennummer (z. B. 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 3:** Ausschalten und Einschalten des Empfängers

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

**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 verbunden ist.

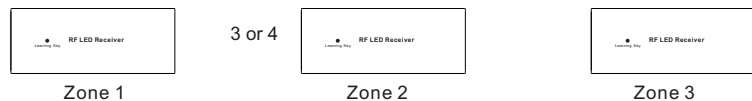
### Wenn Sie mehrere Empfänger verwenden, haben Sie zwei

**Möglichkeiten:** Option 1: Alle Empfänger müssen sich in derselben Zone befinden, z. B. in Zone 1



RF-Fernbedienung

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



RF-Fernbedienung

### 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-Flash-Beleuchtung

Mode 5: RGB drei Farben, die nacheinander ein- und ausgeblendet werden

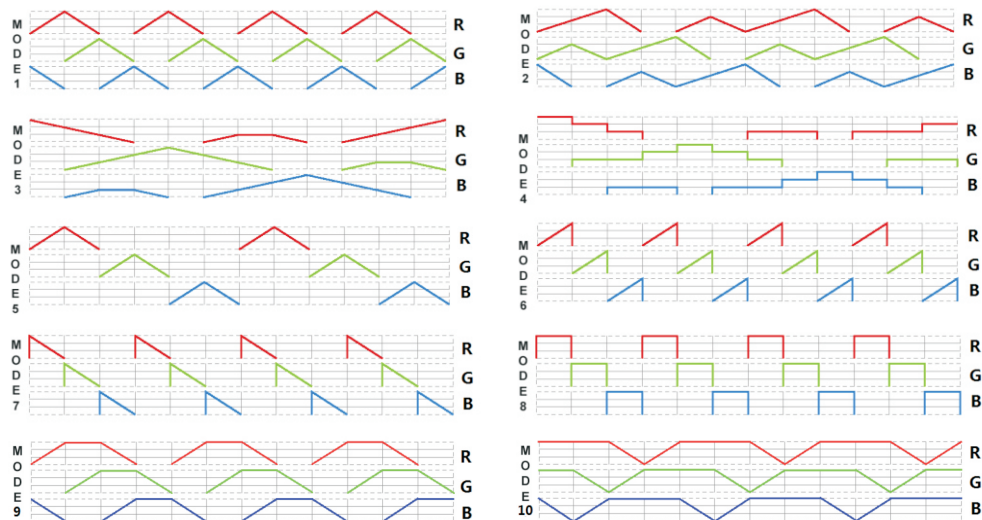
Mode 6: RGB drei Farben werden nacheinander eingeblendet

Mode 7: RGB drei Farben werden nacheinander ausgeblendet

Mode 8: RGB drei Farben springen nacheinander wechselnd

Mode 9: R&B Zweifarben-Mischblende (R in B out), dann G fade-in, dann R&B-Mischblende (R out B in), dann G fade-out

Mode 10: B Fade-out, dann G&B-Mix-Fade (G out B in), dann R&G-Mix-Fade (R out G in), dann R-Fade-in



### 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 Löschen der Kopplung gestoppt werden.
2. Dann brauchen Sie diese Fernbedienung, und koppeln die Fernbedienung mit dem Empfänger über oben "**Kopplung mit RF-Empfänger (Methode 2)**", und berühren Sie dann das Farbrad, um den laufenden Modus zu beenden.
3. Löschen Sie dann die Kopplung und koppeln Sie den Receiver erneut mit der einfarbigen Fernbedienung, damit er wieder über die Fernbedienung gesteuert werden kann.