

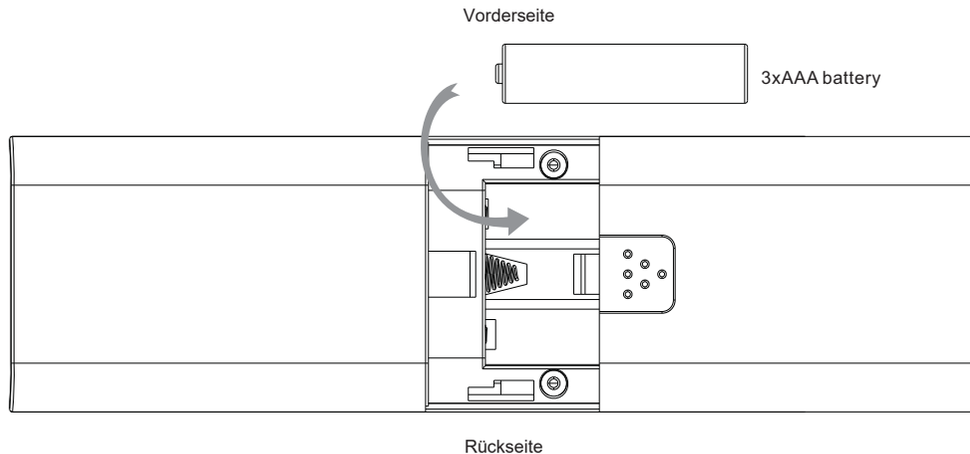
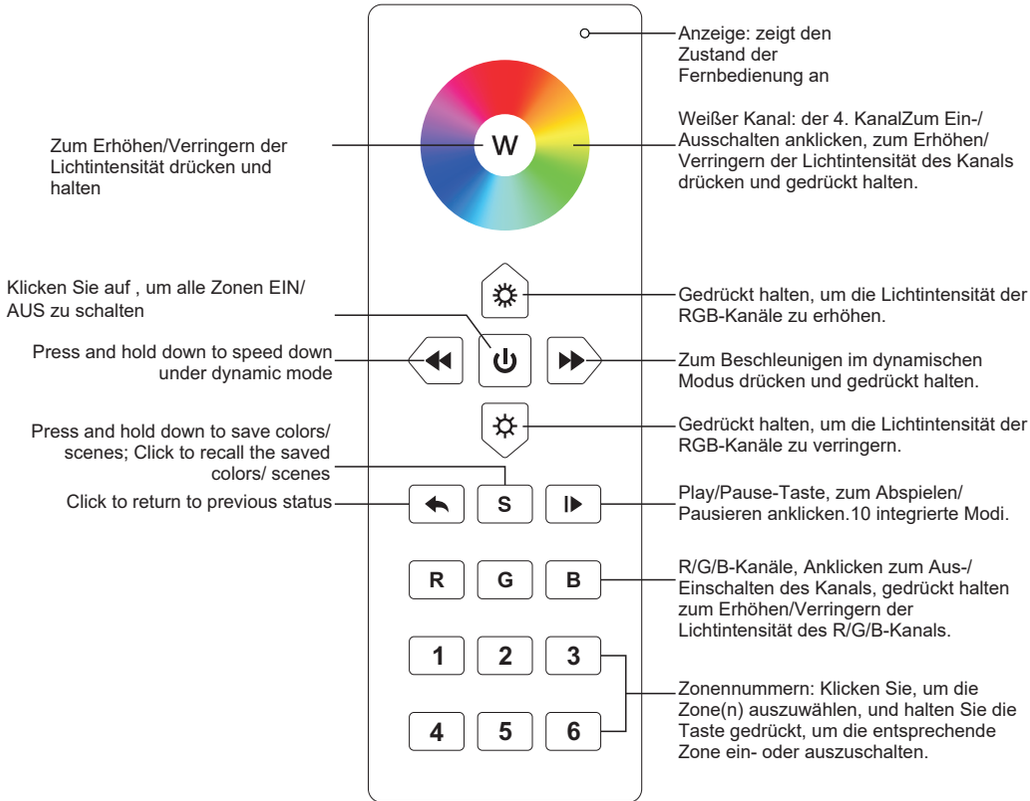
# RF RGBW Remote Controller

09.02819.04170



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

## Funktionseinführung



## Produktdaten

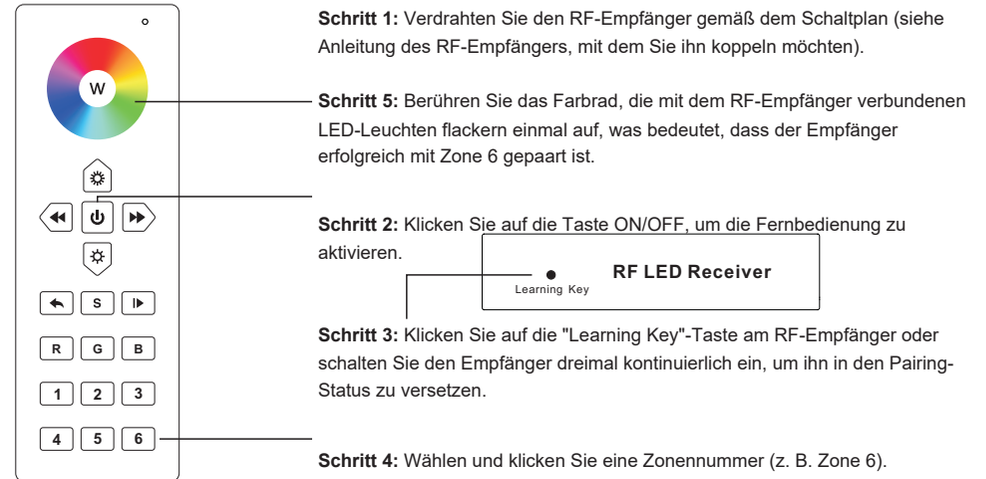
Output	RF signal
Operation Frequency	869.5/916.5/434MHz
Power Supply	4.5V(3xAAA battery)
Operating temperature	0-40°C
Relative humidity	8% to 80%
Dimensions	140x48x17mm

- Steuern Sie 6 Zonen von RF-Empfängern separat.
- RGBW-Farbsteuerung
- 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

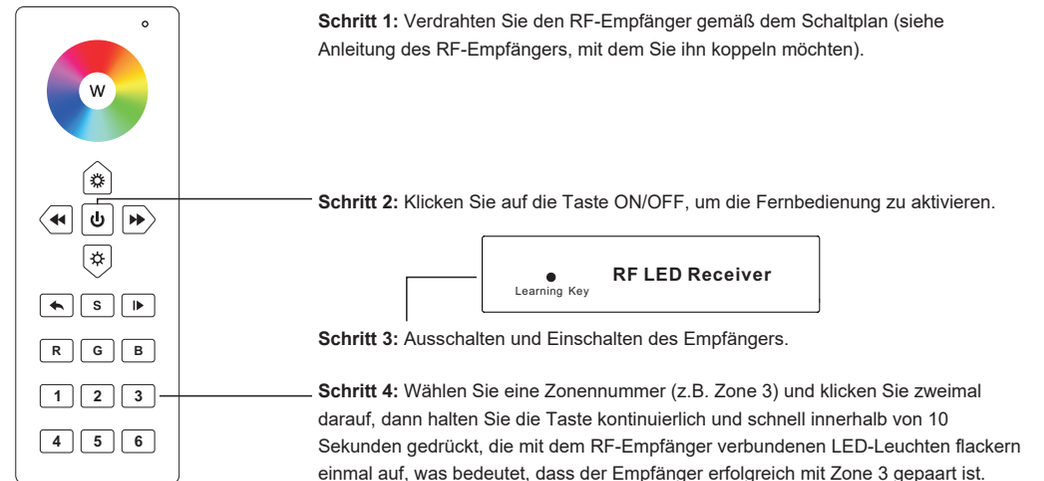
## Sicherheit & Warnhinweise

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

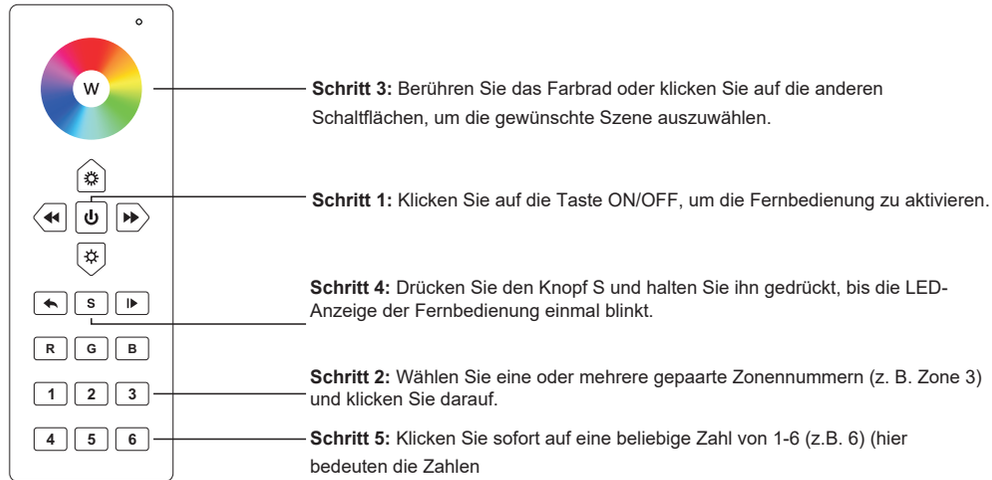
## Kopplung mit RF-Empfänger (Method 1)



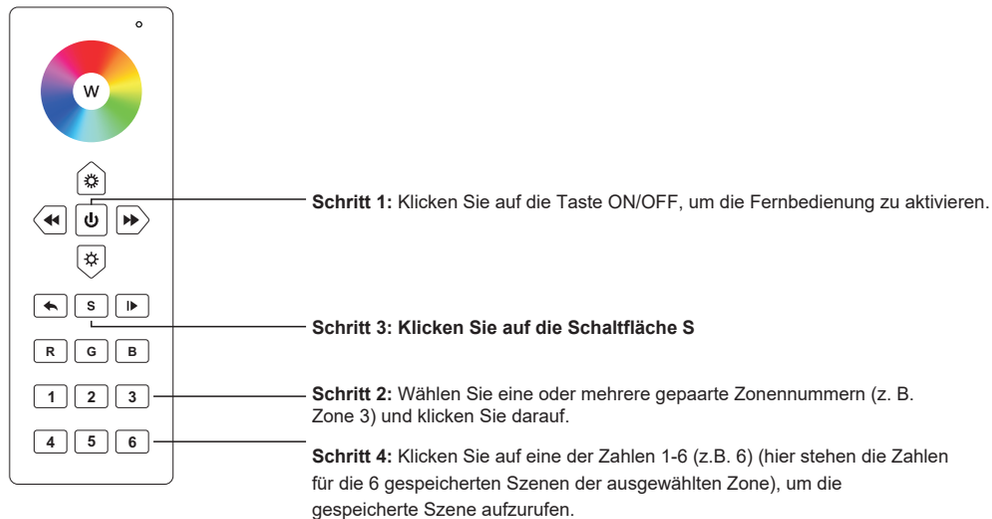
## Kopplung mit RF-Empfänger (Method 2)



## Farbe/Szene/Modus speichern



## Abrufen der gespeicherten Farben/Szenen

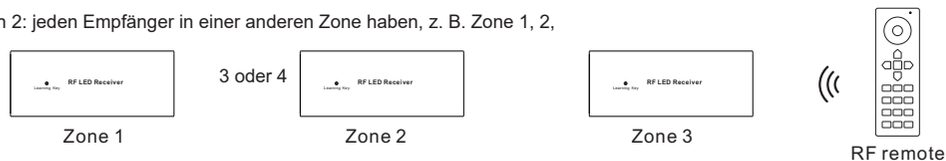


## Wenn Sie mehrere Empfänger verwenden, haben Sie zwei

**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,



## Eingebaute 10 Farbwechselmodi sind wie folgt:

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

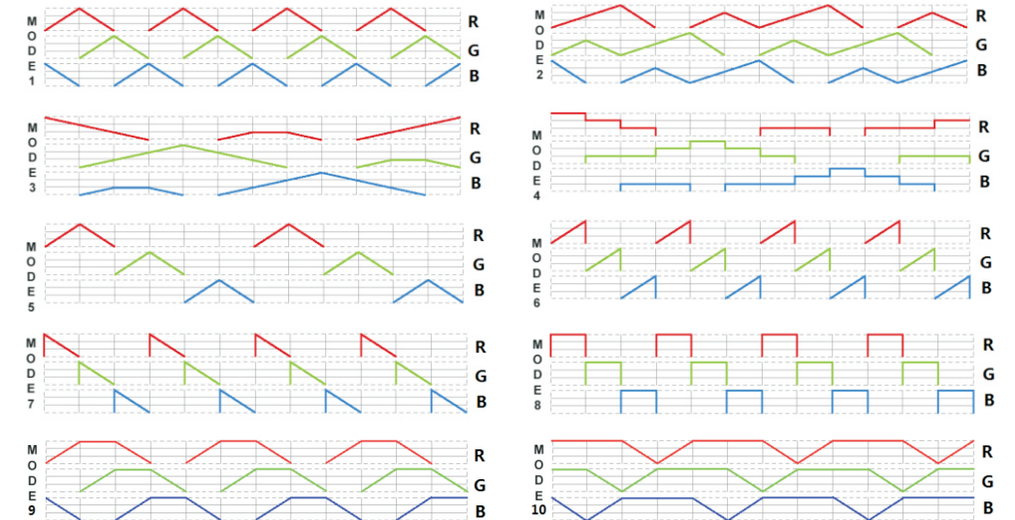
Mode 6: RGB three colors fade-in successively

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



## Wie kann man den Betriebsmodus einer einfarbigen LED-Leuchte, 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 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 stoppen.
3. Unterbrechen Sie dann die Kopplung und koppeln Sie den Receiver erneut mit der einfarbigen Fernbedienung, damit er wieder über die Fernbedienung gesteuert werden kann.