

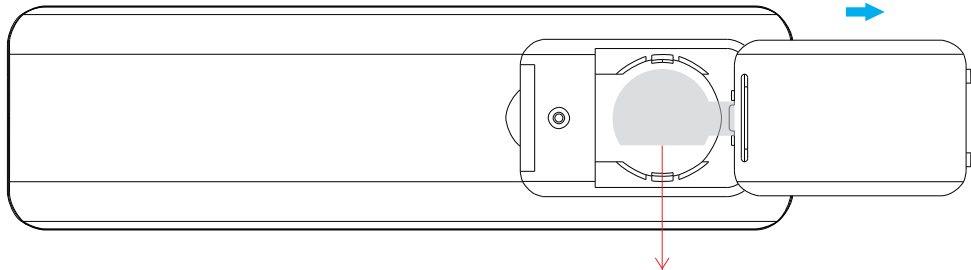
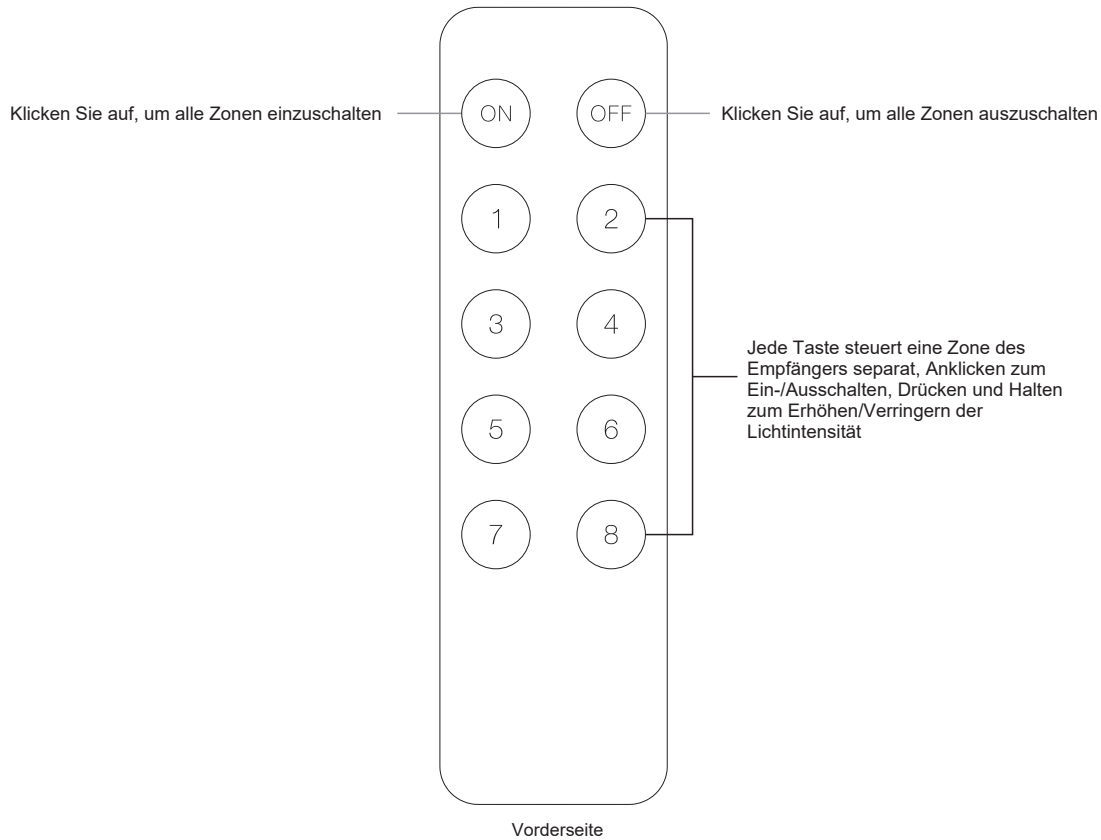
# RF Single Color Remote Controller

09.283K8.04271



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

## Funktionseinleitung



**Hinweis:** Vor dem ersten Gebrauch entfernen Sie bitte die Schutzfolie von der Batterie.

Rückseite

## Produktdaten

Ausgang	RF signal
Betriebsfrequenz	869.5/916.5/434MHz
Spannungsversorgung	3V(1xCR2025 battery)
Betriebstemperatur	0-40°C
Relative Luftfeuchtigkeit	8% to 80%
Abmessungen	136.3x38.9x10.7mm

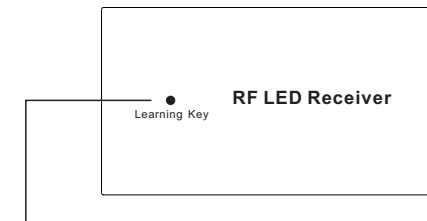
- Separate Steuerung von 8 Zonen von Empfängern
- Einfarbiger Controller
- Kompatibel mit allen RF-Empfängern der Universal-Serie
- 1 Empfänger kann mit maximal 8 verschiedenen Fernbedienungen gekoppelt werden.
- Schutzart: IP20

## Sicherheit & Warnungen

- Dieses Gerät enthält eine Lithium-Knopfbatterie, die ordnungsgemäß gelagert und entsorgt werden muss.
- Setzen Sie das Gerät NICHT der Feuchtigkeit aus.

## Kopplung mit RF-Empfänger

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

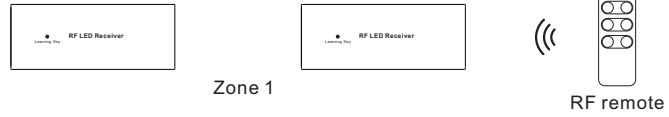


**Schritt 2:** Drücken Sie die "Learning Key" Taste auf dem RF-Empfänger oder schalten Sie den Empfänger wieder ein

Drücken Sie dreimal hintereinander, um ihn in den Kopplungsstatus zu versetzen  
**Step 3:** Wählen Sie eine Zonennummer (z.B. Zone 8) und klicken Sie darauf. Die mit dem RF-Empfänger verbundenen LED-Leuchten flackern einmal auf, was bedeutet, dass der Empfänger erfolgreich mit Zone 8 gepaart ist.

**Hinweis:** Ein Empfänger kann mit maximal 8 Fernbedienungen gekoppelt werden.

**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, 3 oder 4

