

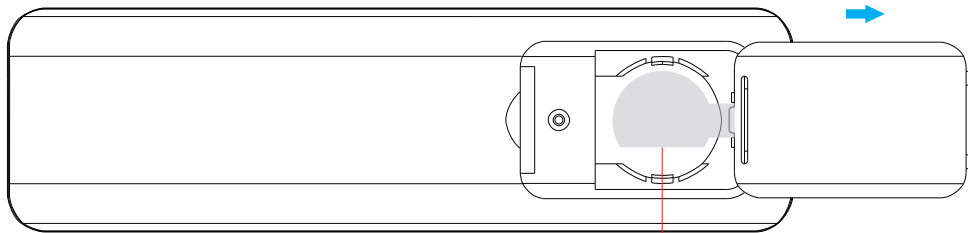
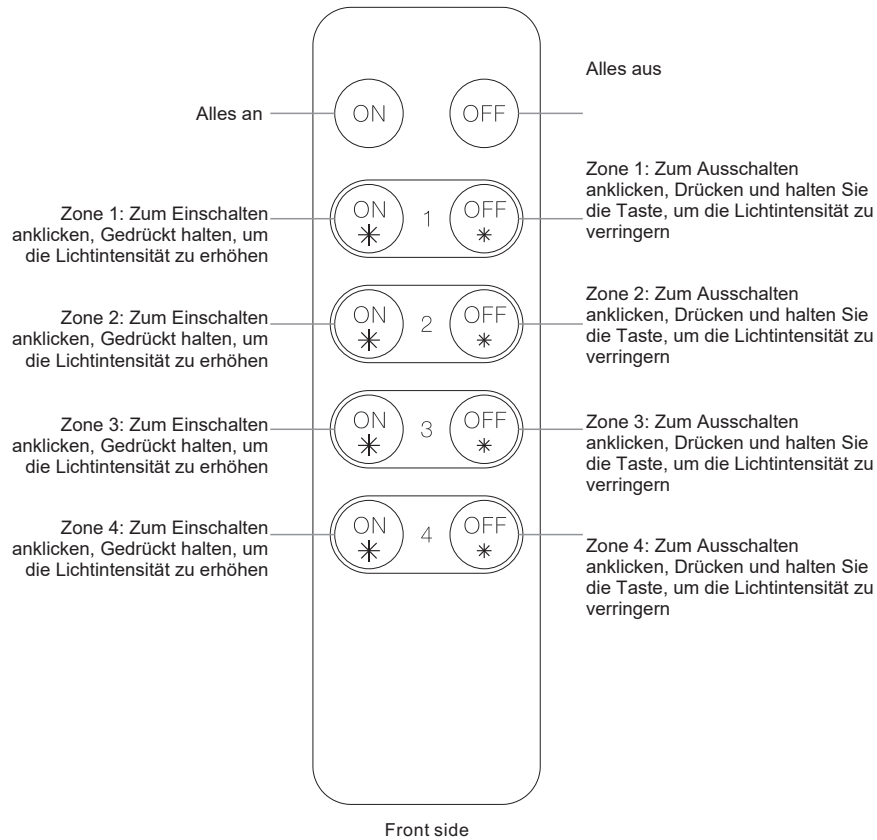
RF Single Color Remote Controller

09.283K4.04270



Wichtig: Vor der Installation alle Anweisungen lesen

Funktionseinführung



Hinweis: Vor dem ersten Gebrauch entfernen Sie bitte die Schutzfolie auf dem Akku.

Back side

Produktdaten

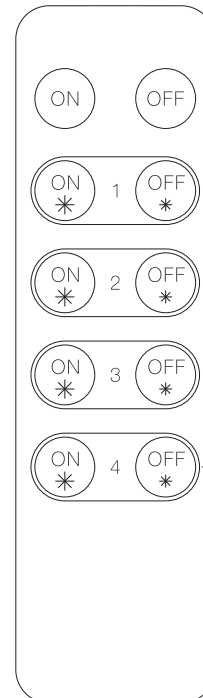
Ausgang	RF-Signal
Betriebsfrequenz	868/869.5/916.5/434MHz
Stromversorgung	3V(1xCR2025 battery)
Betriebstemperatur	0-40°C
Relative Luftfeuchtigkeit	8% to 80%
Abmessungen	136.3x38.9x10.7mm

- Separate Steuerung von 4 Zonen von Empfängern
- 1-Farben Controller
- Kompatibel mit allen RF-Empfängern der Universal-Serie
- 1 Empfänger kann mit maximal 8 verschiedenen Fernbedienungen gekoppelt werden.
- Schutzart: IP20

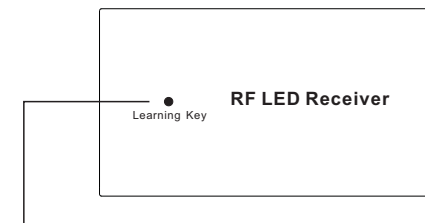
Sicherheit & Warnungen

- 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



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



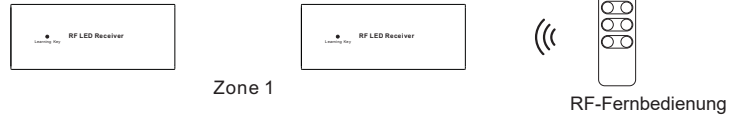
Step 2: Klicken Sie auf die "Learning Key"-Taste am RF-Empfänger oder schalten Sie den Empfänger dreimal kontinuierlich ein, um ihn in den Pairing-Status zu versetzen

Step 3: Wählen Sie eine Zone und klicken Sie auf oder der Zone (z.B. Zone 4), flackern die mit dem RF-Empfänger verbundenen LED-Leuchten einmal auf, was bedeutet, dass der Empfänger erfolgreich mit Zone 4 gepaart ist.

Klicken oder halten Sie nach der Kopplung oder von 1/2/3/4 zur separaten Steuerung jeder Zone

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

Wenn Sie mehrere Empfänger verwenden wollen, haben Sie zwei Möglichkeiten: Option 1: Alle Empfänger befinden sich in der gleichen Zone, z. B. in Zone 1.



Option 2: jeden Empfänger in einer anderen Zone haben, z. B. Zone 1, 2, 3 oder 4

