

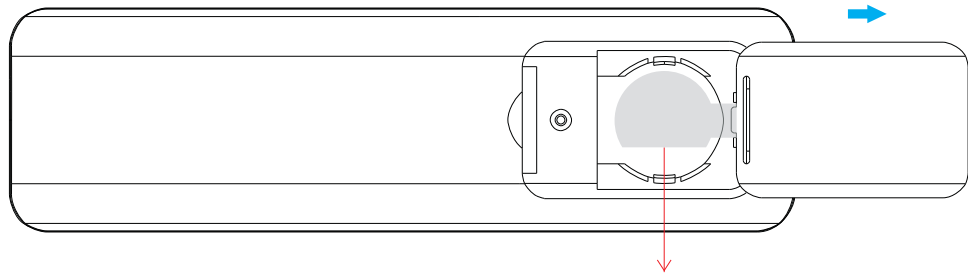
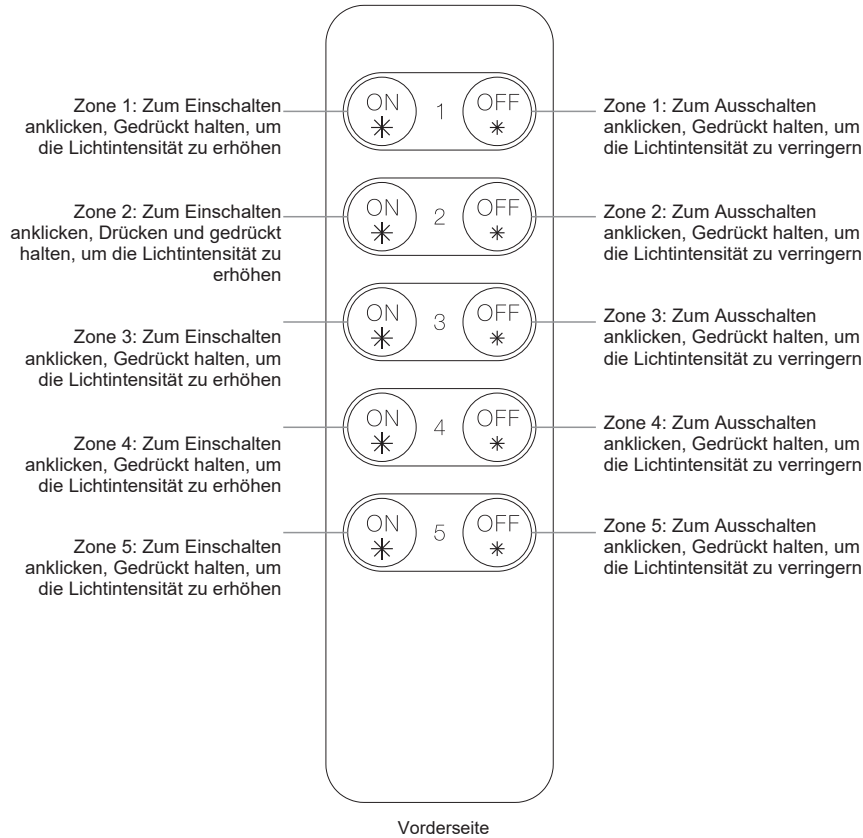
RF Single Color Remote Controller

09.283K5.04205



Wichtig: Vor der Installation alle Anweisungen lesen

Funktionseinführung



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

Produktdaten

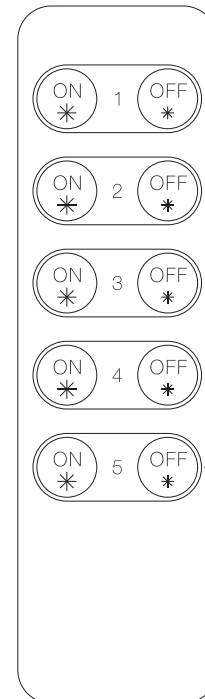
Output	RF signal
Operation Frequency	868/869.5/916.5/434MHz
Power Supply	3V(1xCR2025 battery)
Operating temperature	0-40°C
Relative humidity	8% to 80%
Dimensions	136.3x38.9x10.7mm

- Separate Steuerung von 5 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

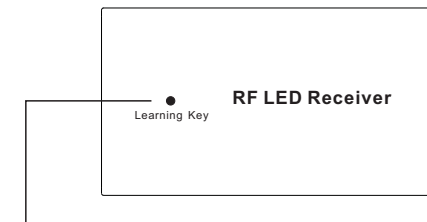
Sicherheit & Warnhinweise

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

Pair with RF receiver



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



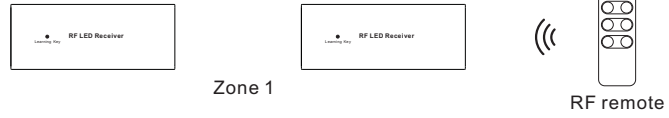
Schritt 2: Klicken Sie auf die "Learning Key" Taste am RF-Empfänger oder schalten Sie den Empfänger dreimal kontinuierlich ein, um ihn in den Pairing-Status zu versetzen

Schritt 3: Wählen Sie eine Zone aus und klicken Sie auf oder der Zone (z.B. Zone 5), die mit dem RF-Empfänger verbundenen LED-Leuchten flackern einmal auf, was bedeutet, dass der Empfänger erfolgreich mit Zone 5 gepaart ist.

Drücken oder halten Sie nach auf/2/3/4/5 zur separaten Steuerung Kopplung oder* jeder Zone

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 or 4

