

RF Single Color Remote Controller

09.28334.04367



Wichtig: Vor der Installation alle Anweisungen lesen

Einführung in die Funktion

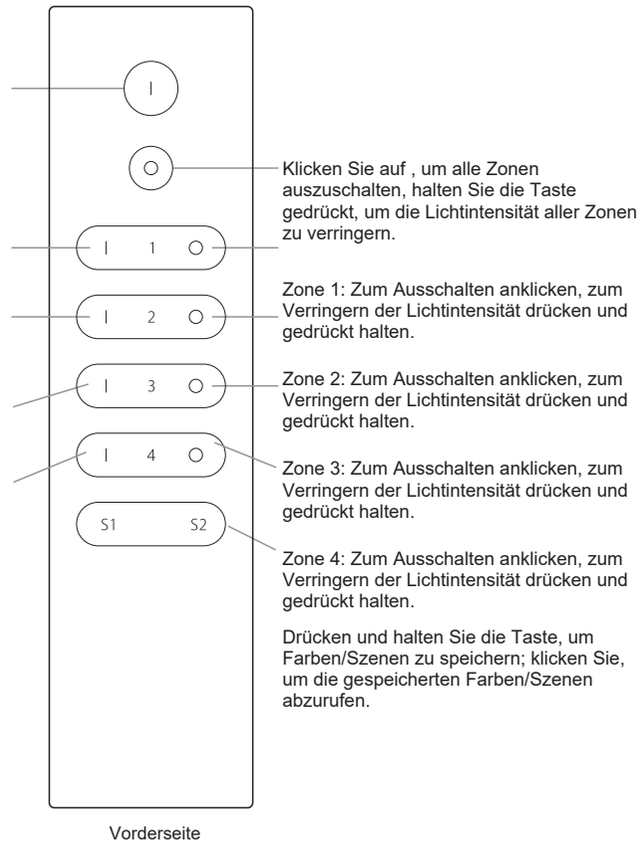
Klicken Sie auf  , um alle Zonen einzuschalten, halten Sie die Taste gedrückt, um die Lichtintensität in allen Zonen zu erhöhen.

Zone 1: Anklicken zum Einschalten, gedrückt halten zum Erhöhen der Lichtintensität.

Zone 2: Anklicken zum Einschalten, gedrückt halten zum Erhöhen der Lichtintensität.

Zone 3: Anklicken zum Einschalten, gedrückt halten zum Erhöhen der Lichtintensität.

Zone 4: Anklicken zum Einschalten, gedrückt halten zum Erhöhen der Lichtintensität.



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

Produktdaten

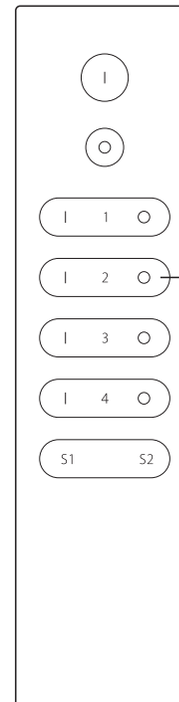
Output	RF signal
Operation Frequency	869.5/916.5/434MHz
Power Supply	3V(1xCR2025 battery)
Operating temperature	0-40°C
Relative humidity	8% to 80%
Dimensions	150x38.6x12mm

- Separate Steuerung von 4 Zonen von Empfängern
- Fernbedienung für einfarbige LED's
- 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.

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).

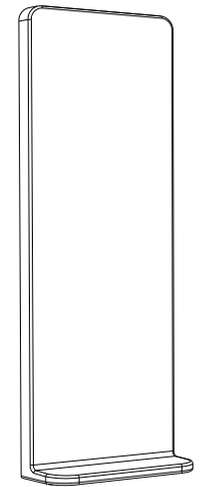


Schritt 2: Drücken Sie die "Learning Key" Taste am RF-Empfänger, oder den Empfänger wieder einschalten.

Schritt 3: Wählen Sie eine Zone aus und klicken Sie auf oder der Zone (z.B. Zone 2), die mit dem RF-Empfänger verbundenen LED-Leuchten flackern einmal auf, was bedeutet, dass der Empfänger erfolgreich mit Zone 2 gepaart wurde, Zone 2 erfolgreich gekoppelt 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: Alle Empfänger in verschiedenen Zonen haben, wie Zone 1, Zone 2, Zone 3 und Zone 4



Magnetische Halterung