

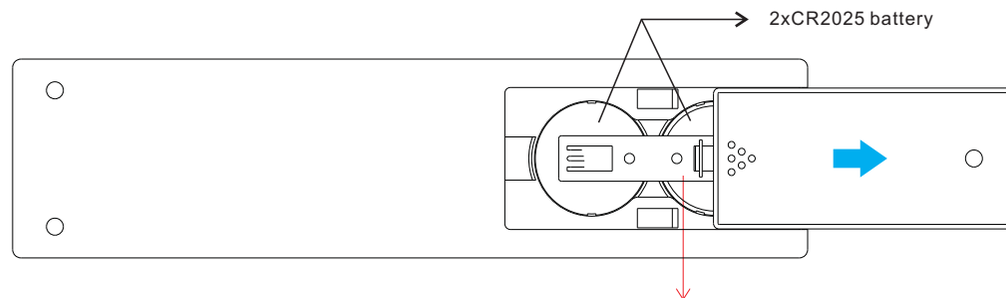
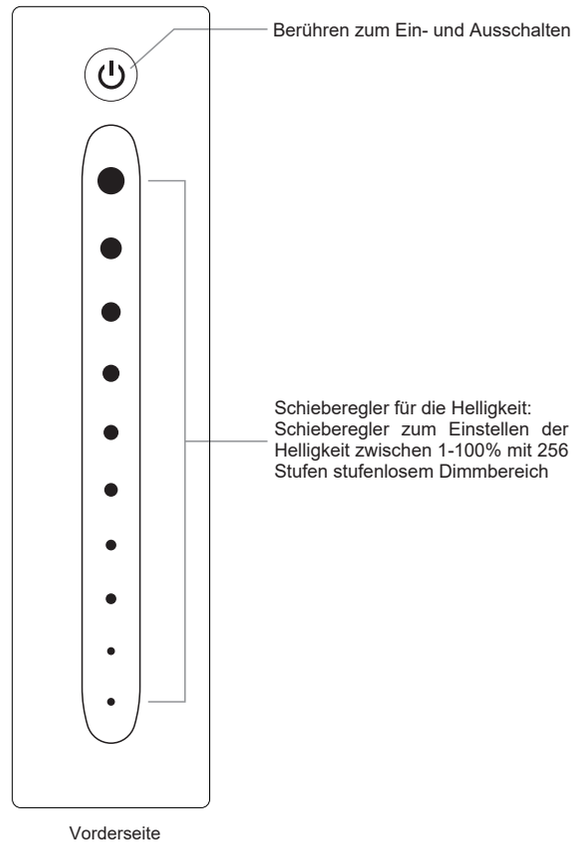
RF Single Color Remote Controller

09.283TS.04215



Wichtig: Vor der Installation alle Anweisungen lesen

Einführung in die Funktion



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

Rückseite

Produktdaten

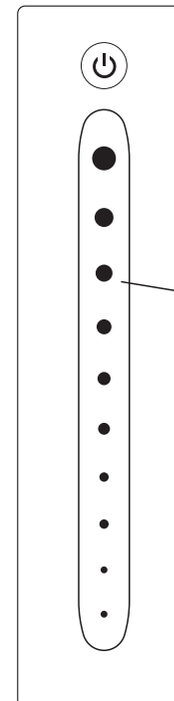
Output	RF signal
Operation Frequency	868/869.5/916.5/434MHz
Power Supply	6V(2xCR2025 battery)
Operating temperature	0-40°C
Relative humidity	8% to 80%
Dimensions	141x35x8.5mm

- Steuerung von 1 Zone des RF-Empfängers
- Einfarbiger Controller
- Kompatibel mit RF-Empfängern der Universalserie
- 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: Klicken Sie auf die "Learning Key" Taste am RF-Empfänger drücken oder den Empfänger, wieder einschalten dreimal hintereinander, um ihn in den Kopplungsstatus zu versetzen

Schritt 3: Wenn Sie den Schieberegler berühren, flackern die mit dem RF-Empfänger verbundenen LED-Leuchten einmal auf, was bedeutet, dass der Empfänger erfolgreich mit der Fernbedienung gepaart ist.

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