

# RF Dual Color Wall Mounted Controller

09.286CD.04275

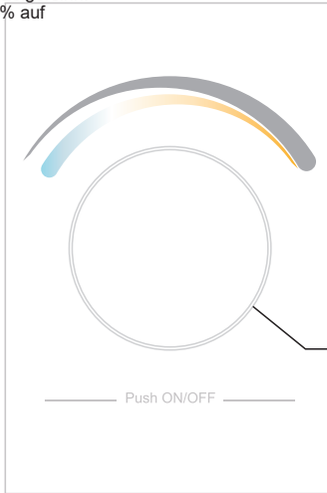
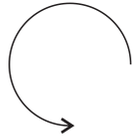


**Wichtig:** Vor der Installation alle Anweisungen lesen

## Einführung in die Funktion

Drehen Sie den Drehknopf gegen den Uhrzeigersinn:

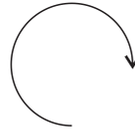
1. Verringern der Lichtintensität von 100% auf 1%(Helligkeitsmodus).
2. Ändern Sie die Farbtemperatur von Warmweiß zu Kaltweiß (Zweifarbmodus)



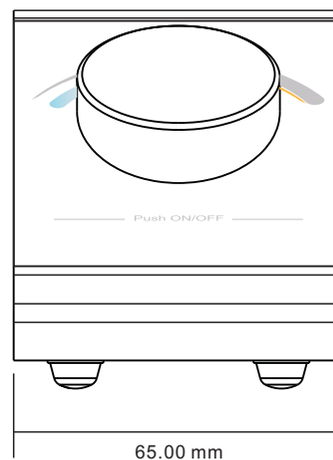
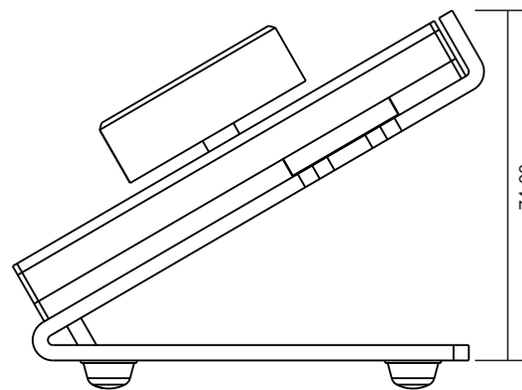
Vorderseite

Drehen Sie den Drehknopf im Uhrzeigersinn:

1. Erhöhen Sie die Lichtintensität von 1% auf 100%(Helligkeitsmodus).
2. Ändern der Farbtemperatur von kaltweiß bis warmweiß (Zweifarbmodus)



Klicken Sie auf den Knopf, um AN/AUS zu schalten. Halten Sie die Taste gedrückt, um die Helligkeit auf 100 % einzustellen. Doppelklicken Sie auf den Drehknopf, um zwischen dem Zweifarbmodus und dem Helligkeitsmodus zu wechseln.



## Produktdaten

Output Signal	RF signal
Power Supply	3V(CR2025)
Power consumption	10 mA
Operating temperature	0-40°C
Relative humidity	8% to 80%
Dimensions	96x65x74mm

- Drehungsempfindlich
- Kompatibel mit allen RF-Empfängern der Universal-Serie
- Steuerung CCT-Farbe
- Steuerung von 1 Zone des RF-Empfängers
- Schutzart: IP20

## Sicherheit & Warnhinweise

- NICHT unter Spannung installieren.
- Setzen Sie das Gerät NICHT der Feuchtigkeit aus.

## Betrieb

### Verbinden mit RF-Fernbedienung:

Klicken Sie auf den "Learning Key" am RF-Empfänger → Drehen oder klicken Sie den Drehknopf → Die mit dem RF-Empfänger verbundenen LED-Leuchten flackern einmal → Der Empfänger wurde erfolgreich mit der Fernbedienung gekoppelt.

### So machen Sie die Kopplung rückgängig:

Drücken und halten Sie "Learning Key" am Empfänger für mehr als 3 Sekunden, bis die angeschlossenen LED-Leuchten zweimal flackern, was bedeutet, dass die Kopplung erfolgreich beendet wurde.

## Installation

