

RF Dual Color Wall Mounted Controller

09.2836C.04219



Wichtig: Vor der Installation alle Anweisungen lesen

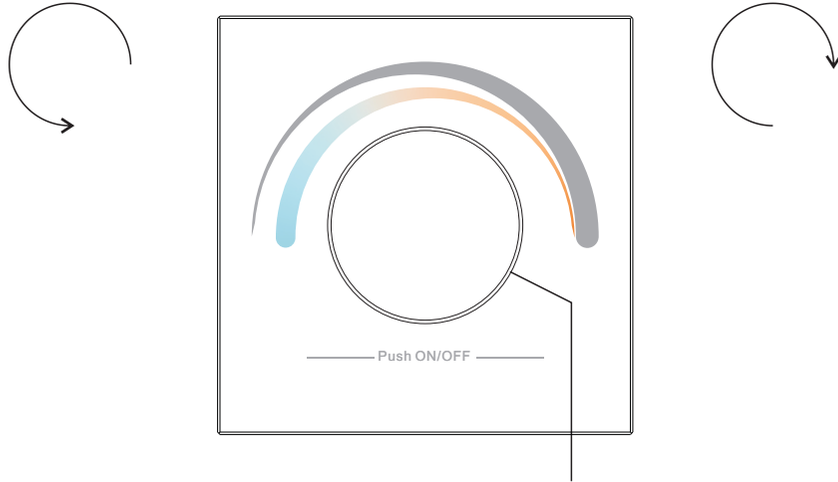
Funktionseinführung

Drehen Sie den Drehknopf gegen den Uhrzeigersinn:

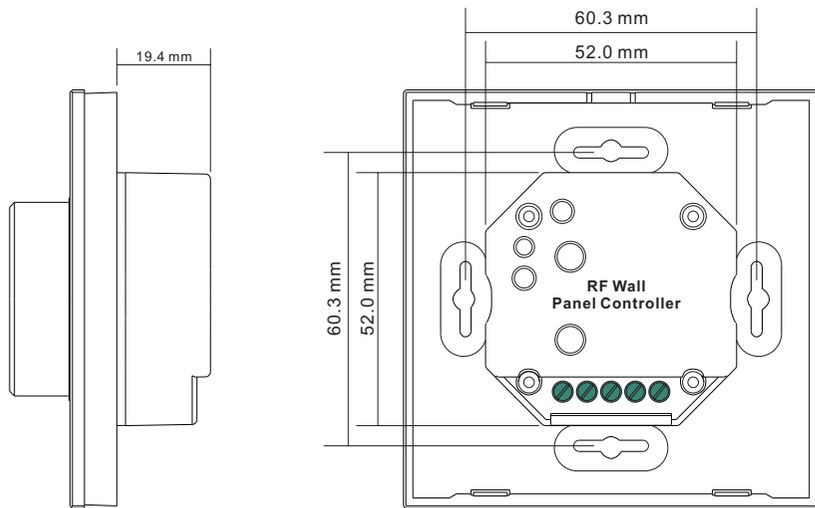
1. Verringern der Lichtintensität von 100% auf 1%(Helligkeitsmodus).
2. Ändern Sie die Farbtemperatur von Warmweiß zu Kaltweiß (Zweifarbmodus)

Drehen Sie den Drehknopf im Uhrzeigersinn:

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



Klicken Sie auf den Knopf, um ihn ein- und auszuschalten, und halten Sie ihn gedrückt, um die Helligkeit auf 100% einzustellen. Doppelklicken Sie auf den Knopf, um zwischen Zweifarbmodus und Helligkeitsmodus zu wechseln.



Rückseite

Produktdaten

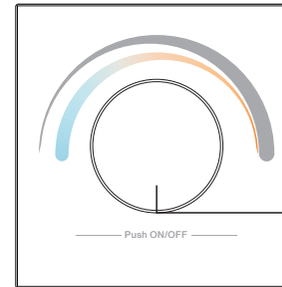
Output Signal	RF signal
Power Supply	3V(CR2032)
Power consumption	10 mA
Operating temperature	0-40°C
Relative humidity	8% to 80%
Dimensions	86x86x41.6mm

- Rotationsempfindlich
- Glasoberfläche (weiß und schwarz)
- Kompatibel mit allen RF-Empfängern der Universal-Serie
- Funkfrequenz: 868/869.5/434MHz
- CCT-Farbe kontrollieren
- Steuerung von 1 Zone des RF-Empfängers
- Schutzart: IP20

Sicherheit & Warnhinweise

- Installieren Sie das Gerät NICHT, wenn es unter Spannung steht.
- 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, um ihn in den Pairing-Status zu versetzen.

Schritt 3: Drehen oder klicken Sie auf den Knopf, die mit dem RF-Empfänger verbundenen LED-Leuchten flackern einmal auf, was bedeutet, dass der Empfänger erfolgreich mit der Fernbedienung gekoppelt ist.

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

Installation

