

RF RGB Wall Mounted Controller

09.2836R.04224



Wichtig: Vor der Installation alle Anweisungen lesen

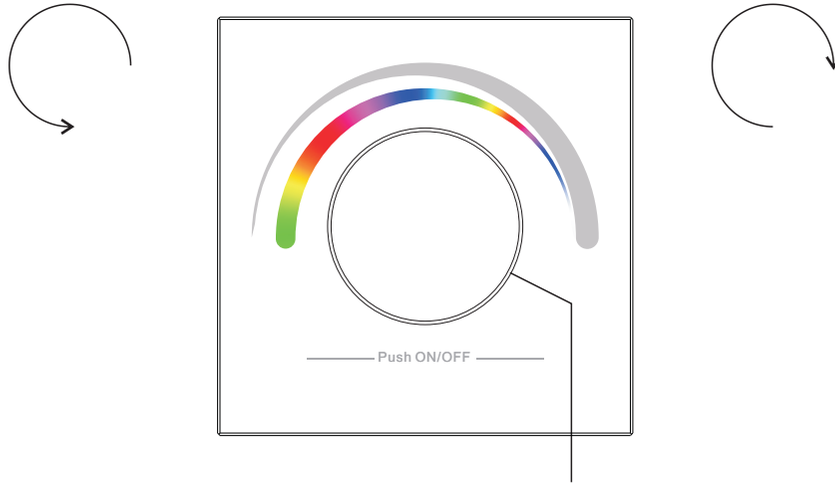
Funktionseinführung

Drehen Sie den Drehknopf gegen den Uhrzeigersinn:

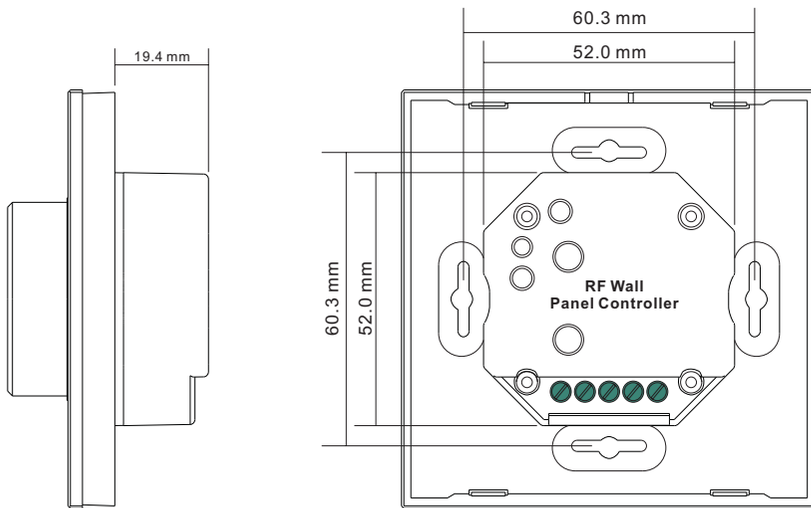
1. Verringern Sie die Lichtintensität von 100% auf 1% (Helligkeitsmodus).
2. RGB-Farbe ändern (RGB-Farbmodus)

Drehen Sie den Drehknopf im Uhrzeigersinn:

1. Erhöhen Sie die Lichtintensität von 1% auf 100% (Helligkeitsmodus).
2. RGB-Farbe ändern (RGB-Farbmodus)



Klicken Sie auf den Knopf, um das Gerät ein- und auszuschalten. Halten Sie den Knopf gedrückt, um die Helligkeit auf 100% einzustellen. Doppelklicken Sie auf den Knopf, um zwischen RGB-Farbmodus und Helligkeitsmodus zu wechseln.



Rückseite

Produktdaten

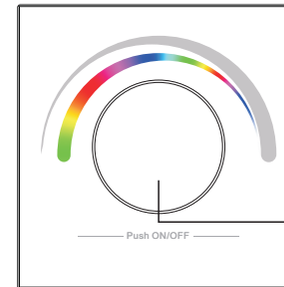
Output Signal	RF signal
Power Supply	3V(CR2032)
Power consumption	10 mA
Operating temperature	0-40°C
Relative humidity	8% to 80%
Dimensions	86x86x41.6mm

- Rotationsempfindlich
- Glasoberfläche (weiß und schwarz)
- Kompatibel mit allen RF-Empfängern der Universal-Serie
- Funkfrequenz: 868/869.5/434MHz
- Steuerung der RGB-Farbe
- Steuerung von 1er 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.

Installation

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

