

# RF Single Color Wall Mounted Controller

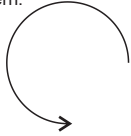
09.2836D.04221



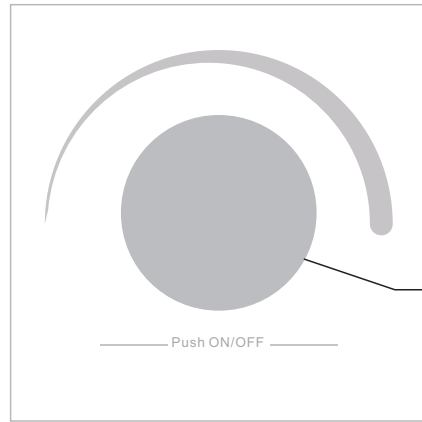
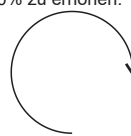
**Wichtig:** Vor der Installation alle Anweisungen lesen

## Funktionseinführung

Drehen Sie den Knopf gegen den Uhrzeigersinn, um die Lichtintensität von 100% auf 1% zu verringern.

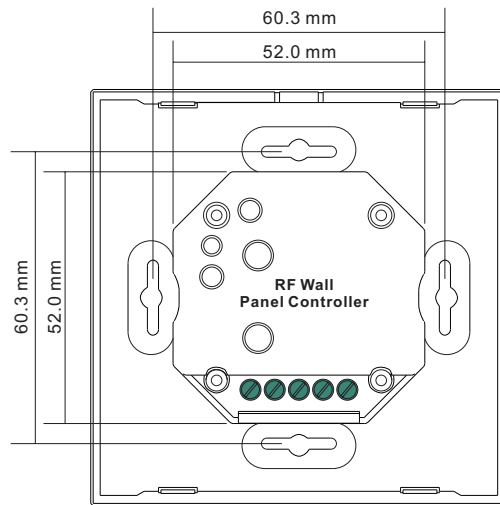
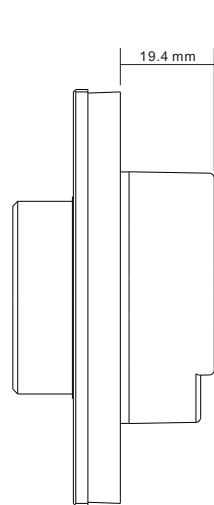


Drehen Sie den Knopf im Uhrzeigersinn, um die Lichtintensität von 1% auf 100% zu erhöhen.



Vorderseite

Klicken Sie auf den Drehknopf, um das Licht ein- und auszuschalten.



Rückseite

## Produktdaten

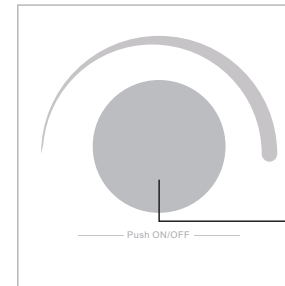
Output Signal	RF signal
Power Supply	3V(CR2032)
Power consumption	10 mA
Operating temperature	0-40°C
Relative humidity	8% to 80%
Dimensions	86x86x41.6mm

- Drehungsempfindlich
- Glasoberfläche (weiß und schwarz)
- Kompatibel mit allen RF-Empfängern der Universal-Serie
- Radiofrequenz: 868/869.5/434MHz
- Kontrolle einer einzelnen Farbe
- 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:** Drücken Sie die "Learning Key" Taste am RF-Empfänger, um ihn in den Pairing-Status zu versetzen.

**Schritt 3:** Drehen oder drücken 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

