

# RF Single Color Wall Mounted Controller

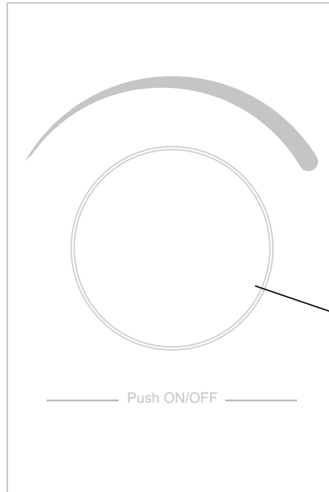
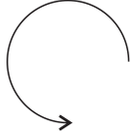
09.2836D.04276



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

## Funktionseinführung

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

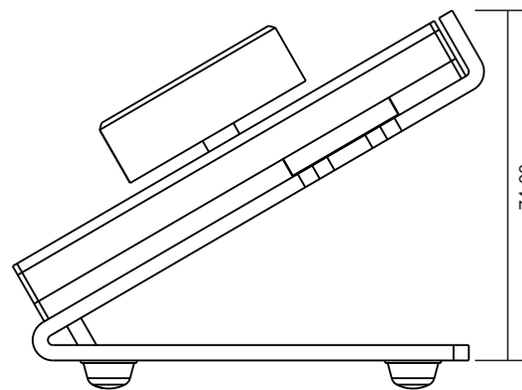


Vorderseite

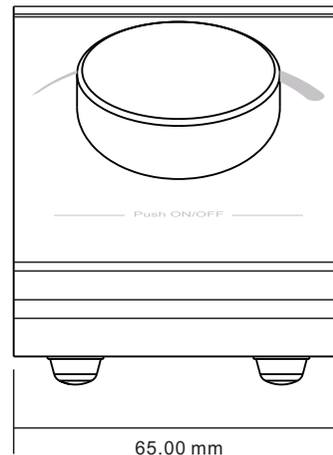
Drehen Sie den Knopf im Uhrzeigersinn, um die Lichtintensität von 1% auf 100% zu erhöhen.



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



74.00



65.00 mm

## Produktdaten

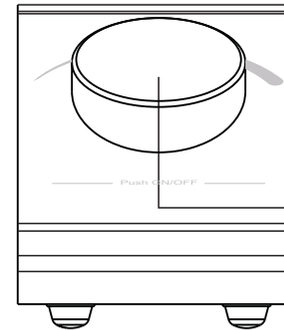
|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Ausgangssignal            | RF-Signal  |
| Spannungsversorgung       | 3V(CR2025) |
| Stromaufnahme             | 10 mA      |
| Einsatztemperatur         | 0-40°C     |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 8% to 80%  |
| Abmessungen               | 96x65x74mm |

- Drehungsempfindlich
- Kompatibel mit allen RF-Empfängern der Universal-Serie
- Funkfrequenz: 868/869,5/916,5/434MHz
- Kontrolle einer einzelnen Farbe
- Steuerung von 1er Zone des RF-Empfängers
- Schutzart: IP20

## Sicherheit & Warnungen

- Installieren Sie das Gerät NICHT, wenn es unter Spannung steht.
- Setzen Sie das Gerät NICHT der Feuchtigkeit aus.

## Kopplung mit RF-Empfänger



**Step 1:** Verdrahten Sie den RF-Empfänger gemäß dem Schaltplan (siehe Anleitung des RF-Empfängers, mit dem Sie ihn koppeln möchten).

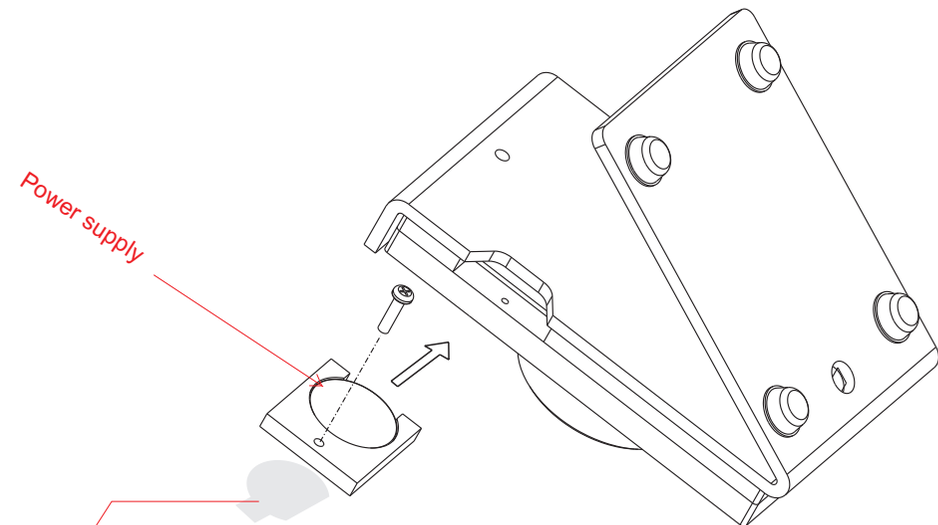


**Step 2:** Drücken Sie die "Learning Key" Taste am RF-Empfänger, um ihn in den Kopplungsstatus zu versetzen

**Step 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



**Schutzfolie**  
Vor dem ersten Gebrauch bitte entfernen