

# Wall Mounted RF AC RGB Controller

09.2836NR.04766



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

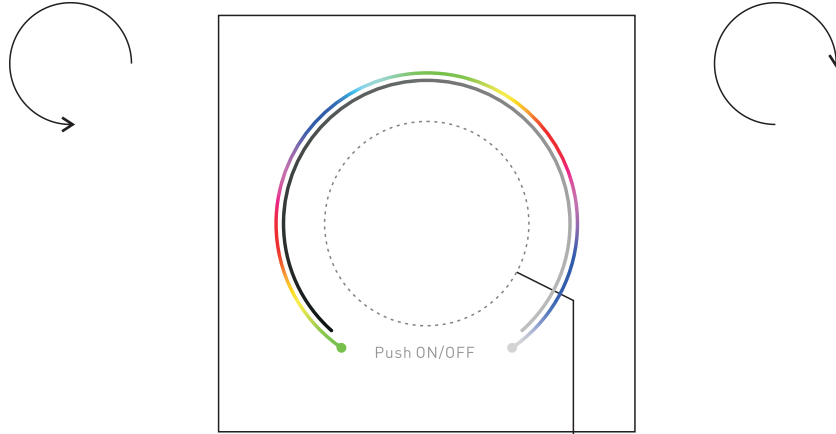
## Funktionseinführung

Drehen Sie den Drehknopf gegen den Uhrzeigersinn:

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

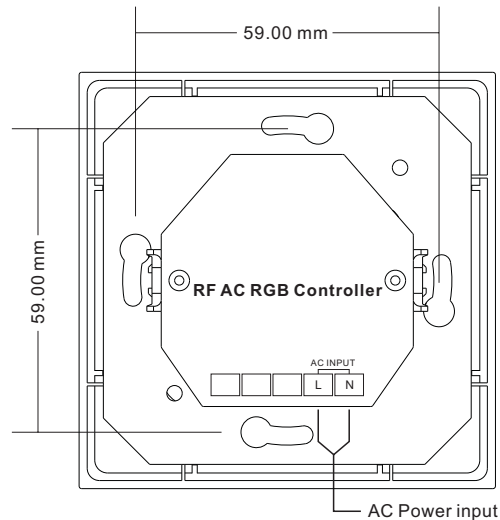
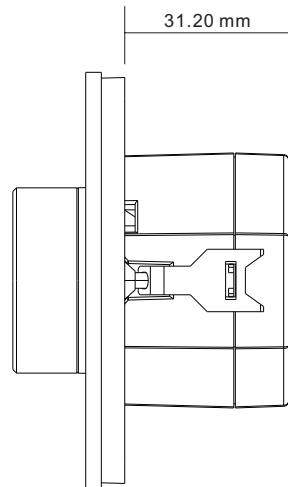
Drehen Sie den Drehknopf im Uhrzeigersinn:

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.

Vorderseite



Rückseite

## Produktdaten

Designation	RF AC RGB Controller
Power connection	L, N AC mains
Operating voaltage	100-240V AC
Input current	15mA max.
Output	RF signal
Perm. Cable cross-section	1...4 mm <sup>2</sup>
Ambient temperature	0...+50 °C
Type of protection	IP 20
Protection class	II
Dimensions	80x80x53mm

- Rotationsempfindlich
- Kompatibel mit allen RF-Empfängern der Universal-Serie, Funkfrequenz: 869,5/434MHz
- Steuerung der RGB-Farbe
- Steuerung von 1er Zone des RF-Empfängers
- Sichere und zuverlässige Vollisolierung

## Sicherheit & Warnhinweise

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

## Betrieb

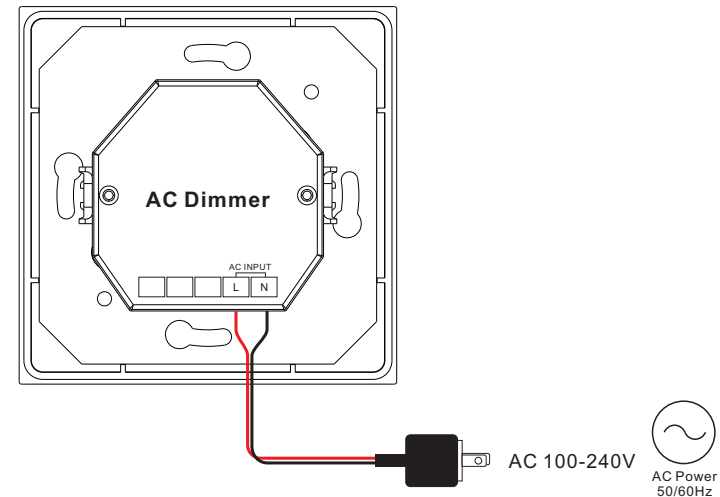
### Kopplung mit RF-Empfängern:

Kopplung mit RF-Empfängern:  
Drücken Sie den "Learning Key" am HF-Empfänger oder dreimaliges Einschalten des Empfängers. → Drehen oder klicken den Drehknopf → Die mit dem RF-Empfänger verbundenen LED-Leuchten flackern einmal → Der Empfänger wurde erfolgreich mit der Fernbedienung gekoppelt.

### So deaktivieren Sie die Kopplung:

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 gelöscht wurde.

## Verdrahtungsplan



# Installation

