

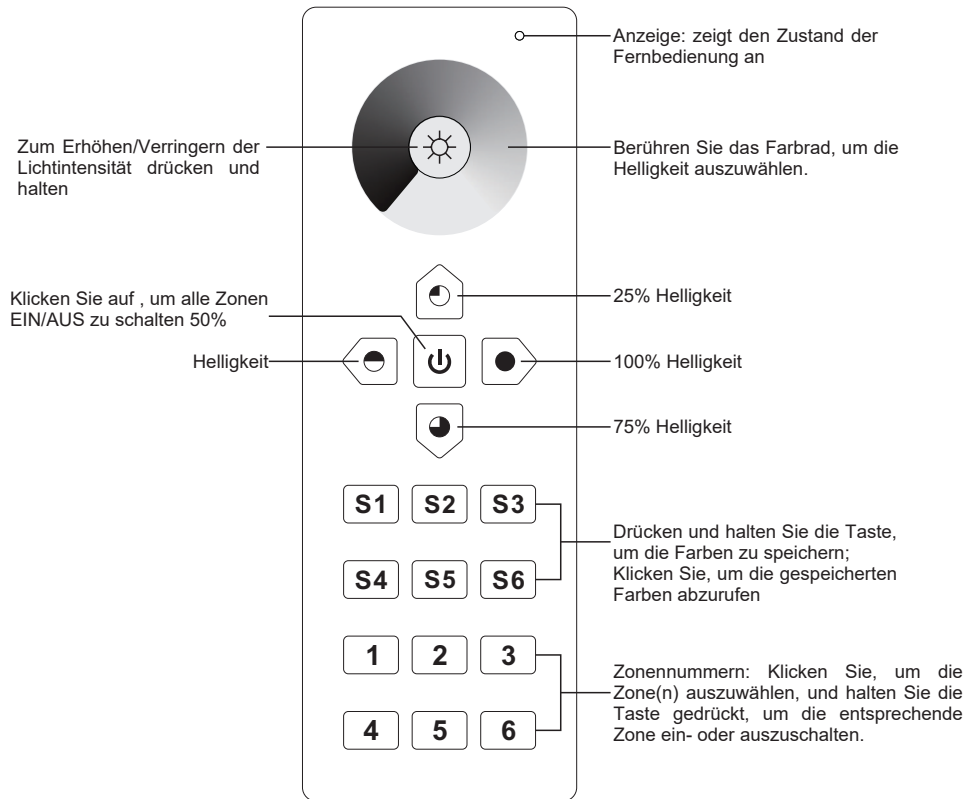
RF Single Color Remote Controller

70010006



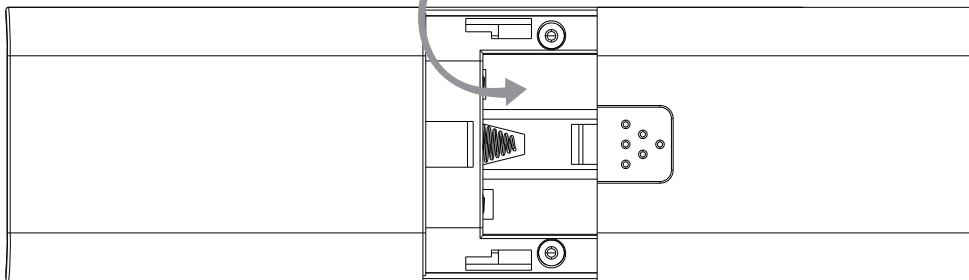
Wichtig: Vor der Installation alle Anweisungen lesen

Funktionseinführung



Vorderseite

3xAAA battery



Rückseite

Produktdaten

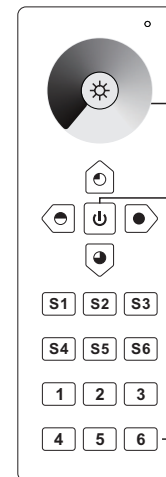
Output	RF signal
Operation Frequency	869.5/916.5/434MHz
Power Supply	4.5V(3xAAA battery)
Operating temperature	0-40°C
Relative humidity	8% to 80%
Dimensions	140x48x17mm

- Steuern Sie 6 Zonen von RF-Empfängern separat.
- Einfarbiger Controller
- Hochempfindlich und hochstabil, schnelle und präzise Farbkontrolle.
- Kompatibel mit allen RF-Empfängern der Universal-Serie
- 1 Empfänger kann mit maximal 8 verschiedenen Fernbedienungen gekoppelt werden.
- Schutzart: IP20

Sicherheit & Warnhinweise

- Dieses Gerät enthält AAA-Batterien, die ordnungsgemäß gelagert und entsorgt werden müssen.
- Setzen Sie das Gerät NICHT der Feuchtigkeit aus.

Kopplung mit RF-Empfänger (Methode 1)



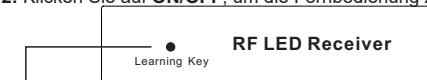
Schritt 1: Verdrahten Sie den RF-Empfänger gemäß dem Schaltplan (siehe Anleitung des RF-Empfängers, mit dem Sie ihn koppeln möchten).

Schritt 5: Berühren Sie das Farbrad, die mit dem RF-Empfänger verbundenen LED-Leuchten flackern einmal auf, was bedeutet, dass der Empfänger erfolgreich mit Zone 6 gepaart ist.

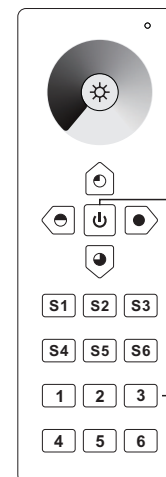
Schritt 2: Klicken Sie auf **ON/OFF**, um die Fernbedienung zu aktivieren.

Schritt 3: Klicken Sie auf die **"Learning Key"** Taste am RF-Empfänger oder schalten Sie den Empfänger dreimal kontinuierlich ein, um ihn in den Pairing-Status zu versetzen.

Schritt 4: Wählen und klicken Sie eine Zonenummer (z. B. Zone 6)



Kopplung mit RF-Empfänger (Methode 2)



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

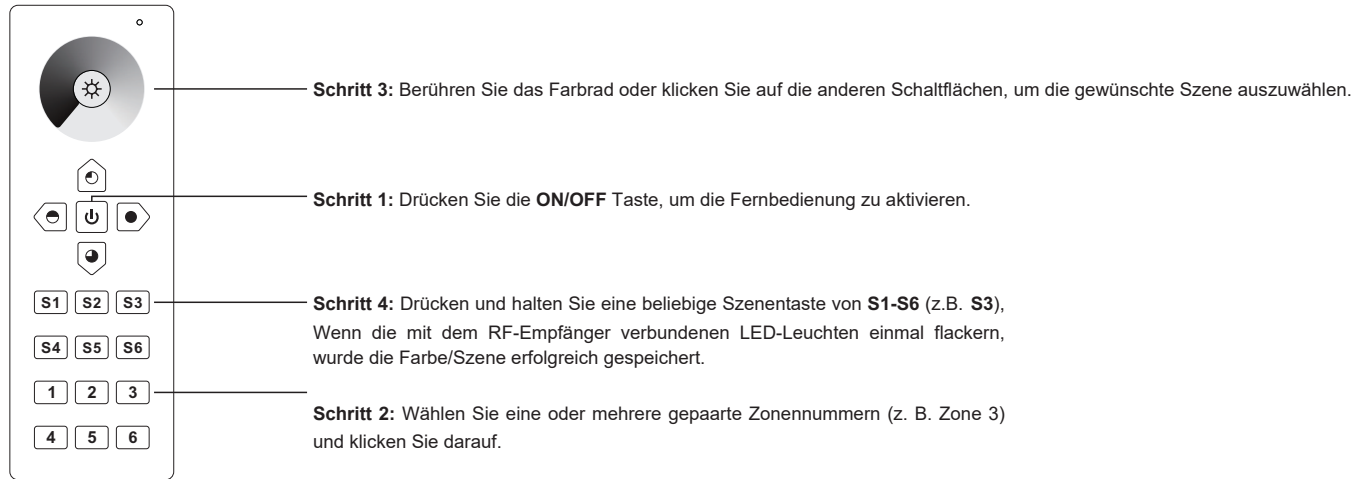
Schritt 2: Klicken Sie auf die **ON/OFF** Taste, um die Fernbedienung zu aktivieren.

Schritt 3: Ausschalten und Einschalten des Empfängers

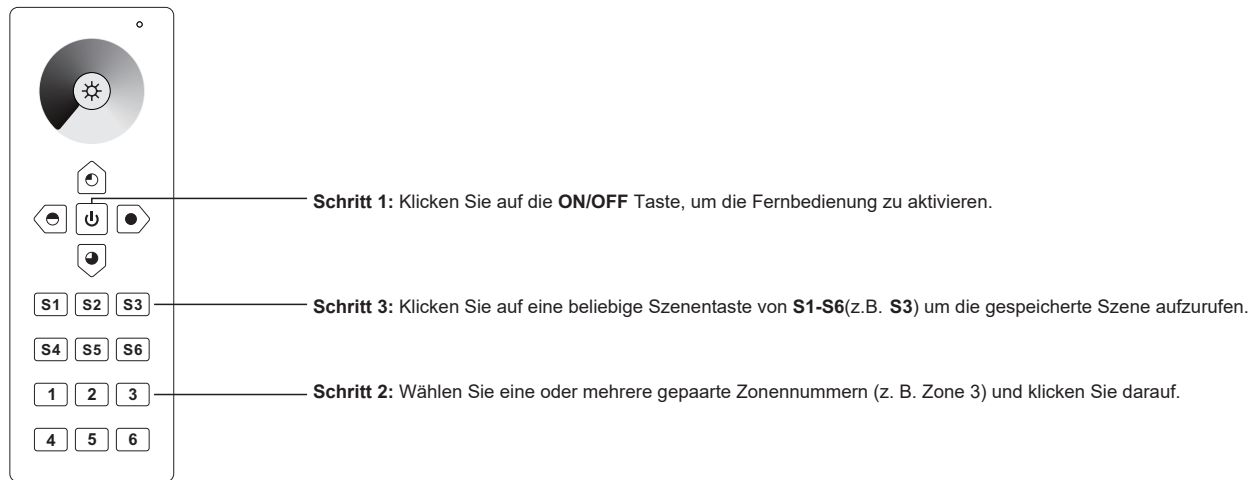
Schritt 4: Wählen Sie eine Zonenummer (z.B. Zone 3) und klicken Sie zweimal darauf, dann halten Sie die Taste kontinuierlich und schnell innerhalb von 10 Sekunden gedrückt, die mit dem RF-Empfänger verbundenen LED-Leuchten flackern einmal auf, was bedeutet, dass der Empfänger erfolgreich mit Zone 3 gepaart ist.



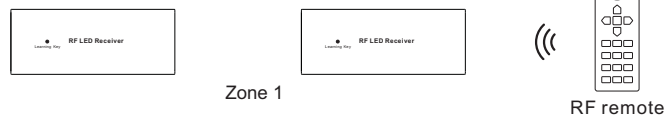
Farbe/Szene/Modus speichern



Abrufen der gespeicherten Farben/Szenen



Wenn Sie mehrere Empfänger verwenden, haben Sie zwei Möglichkeiten: Option 1: Alle Empfänger müssen sich in derselben Zone befinden, z. B. in Zone 1



Option 2: Jeden Empfänger in einer anderen Zone haben, z. B. Zone 1, 2,

