

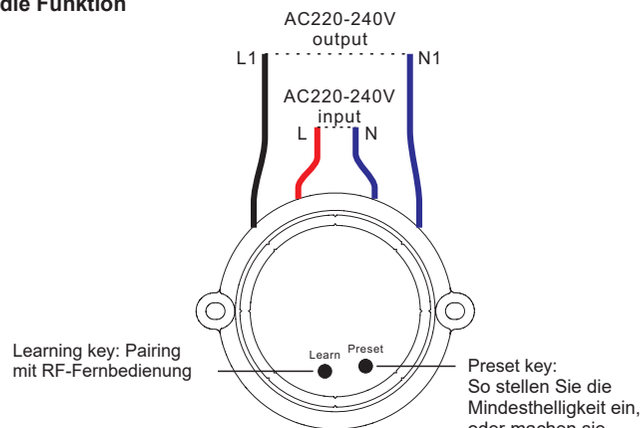
AC Triac RF Dimmer

09.09SAC.04016



Wichtig: Vor der Installation alle Anweisungen lesen

Einführung in die Funktion



Produktdaten

| Input Voltage | Output Voltage | Output Current | Output Power | Size(Φxh) |
|---------------|----------------|----------------|--------------|-------------|
| 220-240VAC | 220-240VAC | 1x0.45A max | 1x100W max | 46.5x19.5mm |

- Radio Frequency : 868/869.5/916.5/434mhz
- Schutzart: IP20

- Sicheres und zuverlässiges Design mit vollständiger Isolierung
- Triac dimmbar
- Phasenabschnittsdimmen
- Große Kompatibilität mit einer Vielzahl von Fernbedienungen
- Innovative Funktion zur Einstellung der minimalen Helligkeit
- Zum Dimmen und Schalten von einfarbigen, dimmbaren LED-Leuchten, herkömmlichen Glühbirnen und Halogenlampen

Sicherheit & Warnungen

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

Betrieb

Führen Sie die Verdrahtung gemäß dem Anschlussplan durch.

Koppeln Sie den RF-Empfänger mit der RF-Fernbedienung:

1. Schließen Sie den HF-Empfänger korrekt an und verdrahten Sie ihn, schalten Sie ihn ein.
2. Schalten Sie die Fernbedienung ein, klicken Sie auf die "Learning Key" Taste auf dem Empfänger, klicken Sie sofort auf eine Zonennummer, um den Empfänger mit der angegebenen Zone zu koppeln, wenn es sich bei der Fernbedienung um einen Multizonen-Controller handelt (wenn es sich um eine Einzelzonen-Fernbedienung handelt, ist dieser Schritt unnötig). Berühren Sie dann das Farbrad oder den Schieberegler auf der Fernbedienung (wenn die Fernbedienung kein Farbrad oder keinen Schieberegler hat, klicken Sie auf eine beliebige Taste oder berühren Sie eine beliebige Taste). Die angeschlossene LED-Leuchte auf dem Empfänger flackert zweimal, was bedeutet, dass die Kopplung erfolgreich war. **Hinweis:** Ein Empfänger kann mit maximal 8 Fernbedienungen gekoppelt werden.

Enkoppeln:

1. Den RF-Empfänger richtig verkabeln und einschalten.
2. Halten Sie die "Learning Key"-Taste am Empfänger für mehr als 3 Sekunden gedrückt, bis die angeschlossene LED-Leuchte am Empfänger zweimal flackert, was bedeutet, dass sie erfolgreich aufgehoben wurde.

Einstellung der Mindesthelligkeit:

Stellen Sie die Helligkeit auf die gewünschte Stufe ein und klicken Sie dann auf die Schaltfläche "Preset key".

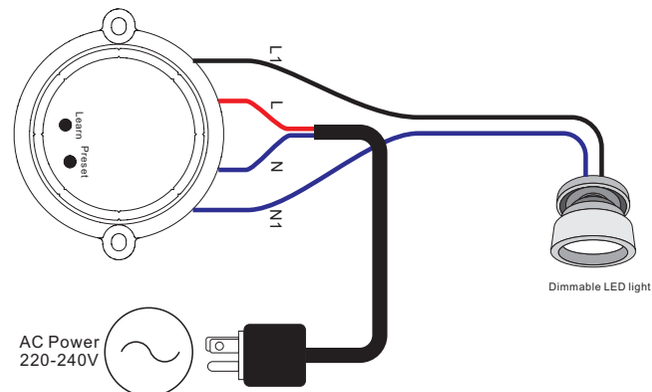
Wenn eine Mindesthelligkeit eingestellt ist, kann das Licht nur zwischen dieser Mindesthelligkeit und der maximalen Helligkeit gedimmt werden.

Ändern Sie die Mindesthelligkeit:

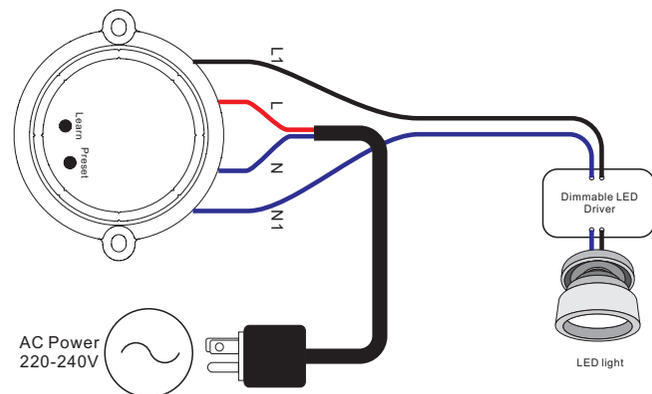
Stellen Sie die Helligkeit auf die maximale Stufe ein und klicken Sie dann auf die Schaltfläche "Preset key", um die minimale Helligkeitsstufe zu ändern.

Schaltplan

(1) Mit dimmbaren LED-Licht

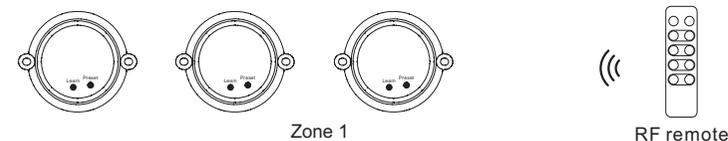


(2) Mit dimmbarem LED-Treiber



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: Alle Empfänger in verschiedenen Zonen, z.B. Zone 1, 2, 3 or 4

