

AC SCR-Dimmer (2.4G + Push)

Modell Nr: TRI-C1

Inhalt

<u>Feature</u>	2
<u>Parameter</u>	3
<u>Schaltplan</u>	4
<u>Installationsdiagramm</u>	5
<u>PUSH-Dimmung</u>	5
<u>Anleitung zur Fernbedienung</u>	6-9
<u>Aufmerksamkeit</u>	10

1. Feature

Benötigen Sie kein Signalkabel und ändern Sie das ursprüngliche Kabellayout nicht, es ist sehr einfach und kostengünstig zu installieren. Das Mini-Erscheinungsbild passt für EU/USA-Standard-Anschlussdosen. Breite Anwendung für einfarbige Triac-LED-Leuchten, Glühlampen, Halogenlampen.

- Smartphone-APP-Steuerung(müssen 2.4GHz Gateway kaufen)
- 2,4 G RF-Funkfernbedienung
- Push-Dimm-Funktion
- Phase-Cut-Technologie mit Hinterkante
- 0~100% stufenloses Dimmen und flimmerfrei
- Einstellungsfunktion für die niedrigste Helligkeit
- Eingebauter Temperaturerfassungsschalter, Überherz-/Ladeschutz
- Automatische Sendefunktion, unbegrenzte Steuerreichweite
- Der Schraubverbinder ist zuverlässig und einfach zu installieren
- Anti-Feuer-PC-Shell ist mehr Sicherheit

2. Parameter

Modell Nr: TRI-C1

Eingangsspannung: 100-240V~ 50/60Hz

Ausgangsspannung: 100-240V~

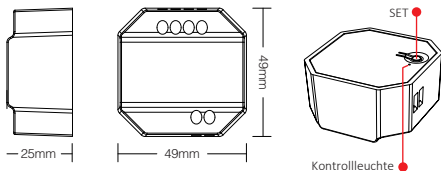
Ausgangsstrom(max): 1.36A

Ausgangsleistung: 150W @110V; 300W @220V

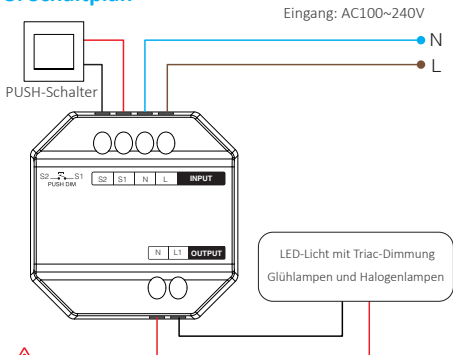
Dimmmethode: HF-drahtloses Dimmen

Arbeitstemperatur: -10~40°C

2.4 G RF-Steuerungsabstand: 30m



3. Schaltplan



⚠ Achtung

Bitte überprüfen und stellen Sie sicher, dass alle Kabel richtig angeschlossen sind, bevor Sie es einschalten, da der Dimmer sonst leicht beschädigt werden kann.

Der „Breaker-Modus“ wird aktiviert oder heruntergefahren

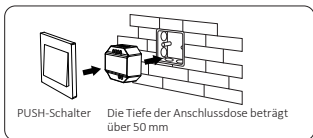
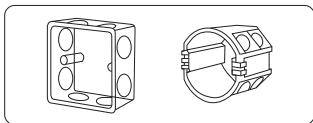
Achtung: Die Dimmfunktion ist nutzlos und der Dimmer unterstützt nur EIN/AUS, sobald dieser Modus aktiviert ist

Schalte ein: Drücken Sie kurz „SET“ 5 Mal schnell, der Modus wurde aktiviert, sobald die Anzeige 3 Mal schnell blinkt

Schalte aus: Drücken Sie kurz „SET“ 5 Mal schnell, der Modus wurde heruntergefahren, sobald die Anzeige 3 Mal langsam blinkt

4. Installationsdiagramm

Unterstützung nach stehender Anschlussdose



5. PUSH-Dimmung

Drücken Sie kurz den PUSH-Schalter:

Licht ein-/ausschalten

PUSH-Schalter lange drücken:

- Helligkeit stufenlos dimmen.
- Halten Sie Ihren Finger lange gedrückt und lassen Sie ihn wieder los. Wiederholen Sie dann das lange Drücken, um die Helligkeit zu erhöhen oder zu verringern.
- Bitte drücken Sie den Schalter 20 Sekunden lang, bis alle Lichter die gleiche Helligkeit mit 100 % haben, wenn Multidimmer mit dem gleichen Selbstrückstellschalter verbunden waren. Die Anzahl der Dimmer, die mit dem gleichen Rückstellschalter verbunden sind, darf nicht mehr als 25 Stück betragen, das Verbindungskabel des Rückstellschalters darf nicht länger als 20 m sein.

6. Anleitung zur Fernbedienung

6.1. Link remote

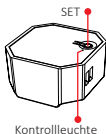
Für K1-Fernbedienung

1). Lerncode

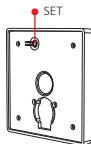
Weg 1: Drücken Sie einmal kurz „SET“, anzeige atmet

Weg 2: Dimmer 10 Sekunden ausschalten und wieder einschalten

Weg 3: Drücken Sie kurz den Druckschalter (AN-AUS)



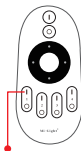
- ##### 2). Drücken Sie „SET“ 3 Mal innerhalb von 3 Sekunden, der Verknüpfungscode ist fertig, sobald das Licht 3 Mal langsam blinkt



Für andere Fernbedienung

1). Lerncode

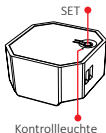
- ##### 2). Drücken Sie „ | “ eine beliebige „ON“-Taste in Gruppenzonen 3 Mal innerhalb von 3 Sekunden, der Verknüpfungscode ist fertig, sobald das Licht 3 Mal langsam blinkt



Schalten Sie die Lichttaste ein

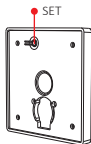
6.2. Verbindung mit Fernbedienung aufheben

Halten Sie die Taste „SET“ 3 Sekunden lang gedrückt, die Anzeige blinkt 10 Mal schnell, der Code wurde erfolgreich gelöscht.



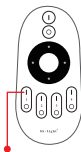
Für K1-Fernbedienung

- 1). Lerncode
- 2). Drücken Sie „SET“ 5 Mal innerhalb von 3 Sekunden, die Verbindung wird aufgehoben, sobald das Licht 10 Mal schnell blinkt



Für andere Fernbedienung

- 1). Lerncode
- 2). Drücken Sie „|“ auf eine beliebige „ON“-Taste in den Gruppenzonen innerhalb von 3 Sekunden 5 Mal, Die Verknüpfung wird aufgehoben, sobald das Licht 10 Mal schnell blinkt



Schaltfläche Verknüpfen /
Schaltfläche Verknüpfung aufheben

6.3. Kompatible Fernbedienung (separat erhältlich)



FUT006



FUT007



B1 / B1-B / T1



B2 / T2



K1 / K1-B



FUT087 / FUT087-B



S1-B / S1-W /
S1-G



WL-Box1

6.4. Stellen Sie die Mindesthelligkeit mit der Fernbedienung ein

 Dieses Element sollte vor der Einstellung zuerst mit der Fernbedienung gekoppelt werden.

Für K1-Fernbedienung

- 1). Halten Sie „SET“ 3 Sekunden lang gedrückt, bis das Licht einmal blinkt und die Anzeige in den Blinkstatus übergeht
- 2). Drücken Sie kurz „SET“, um 10 Arten von Helligkeit zu erhalten: 3 %, 5 %, 7 %, 9 %, 12 %, 17 %, 22 %, 28 %, 34 %, 40 %
- 3). Drücken Sie kurz den Drehknopf, um die Einstellung zu bestätigen, oder warten Sie 10 Sekunden, bis die automatische Bestätigung erfolgt. Das Licht stellt die Helligkeit wieder auf die vorherige Stufe ein.

Für andere Fernbedienung

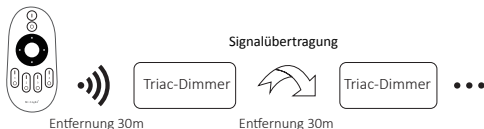
- 1). Drücken Sie lange die Taste „OFF“ auf der Fernbedienung oder die Taste „O“ auf der Zone, bis das Licht einmal blinkt und die Anzeige in den Blinkstatus wechselt
- 2). Drücken Sie kurz die Taste „OFF“ auf der Fernbedienung oder die Taste „O“ auf der Zone, um 10 verschiedene Helligkeiten einzustellen (3 %, 5 %, 7 %, 9 %, 12 %, 17 %, 22 %, 28 %, 34 %, 40%)

Drücken Sie kurz eine beliebige Taste außer „OFF“, um die Einstellung zu bestätigen, oder warten Sie 10 Sekunden, bis die automatische Bestätigung erfolgt. Das Licht wird wieder auf die vorherige Helligkeit eingestellt

Achtung: Die Master-OFF-Taste kann die niedrigste Helligkeit für alle angeschlossenen Dimmer einstellen

6.5. Automatische Übertragung

Ein Licht kann die Signale von der Fernbedienung innerhalb von 30m an einen anderen Licht übertragen. Solange sich innerhalb von 30m ein Licht befindet, kann die Reichweite der Fernbedienung unbegrenzt sein.



Achtung: Alle Dimmer müssen mit derselben Fernbedienung verbunden sein

7. Aufmerksamkeit

1. Bitte schalten Sie die Stromversorgung vor der Installation aus.
2. Bitte stellen Sie sicher, dass die Eingangsspannung den Anforderungen des Geräts entspricht.
3. Zerlegen Sie das Gerät nicht, wenn Sie kein Experte sind, da es sonst beschädigt wird.
4. Bitte verwenden Sie den Licht nicht an einem Ort mit weitreichenden Metallbereichen oder starken elektromagnetischen Wellen in der Nähe, da sonst die Entfernung der Fernbedienung ernsthaft beeinträchtigt wird.

In China hergestellt



Dimmer kann nicht
in Feuchträumen
verwendet werden