

2 Drähte 2 in 1 LED -Controller (2,4 g) Bedienungsanleitung

Inhalt

<u>Produktfunktionen</u>	2
<u>Ausgangsmodus einrichten</u>	3
<u>Diagramm anschließen</u>	3
<u>2.4g RF Fernbedienungsanweisung</u>	4-6
<u>Verknüpfen / Verknüpfen aufheben-Anweisungen</u>	4
<u>Kompatibel mit Fernbedienung</u>	5
<u>Autoübertragung</u>	5
<u>PWM-Frequenzschaltung</u>	5
<u>Der Modus „Nicht stören“ wird aktiviert und heruntergefahren</u>	6
<u>Push -Dimmen</u>	6
<u>Aufmerksamkeit</u>	7

Produktfunktionen

Das Produkt übernimmt die weit verbreitete 2,4-GHz-drahtlose Technologie mit den Merkmalen des geringen Stromverbrauchs, der langen Signalübertragung und der starken Anti-Interferenz usw. Das Produkt hat eine automatische Übertragungsfunktion. Weit verbreitet bei der Steuerung von Hotelbeleuchtung und Hausbeleuchtung.



Farbtemperatur einstellbar



Helligkeit dimmen



2,4 g HF Wireless Getriebe Technologie



Fernbedienungsentfernung 30m



Autoübertragung



Steuerung der Smartphone-app
(2.4GHz-Gateway wird benötigt)



Unterstützt Sprachsteuerung von Drittanbietern
(2.4GHz-Gateway wird benötigt)

Ausgangsmodus einrichten

Richten Sie den korrekten Ausgabemodus basierend auf der Funktion der Lichter ein
Einstellungsmethode: Drücken Sie die Taste „Set“ kontinuierlich, um den Ausgangsmodus zu wechseln (Aufmerksamkeit: Sie meldet sich innerhalb von 3 Sekunden ohne Betrieb an).

Blatt Ausgabemodus (Bestätigen Sie den Ausgabemodus basierend auf der Farbe der Anzeige)

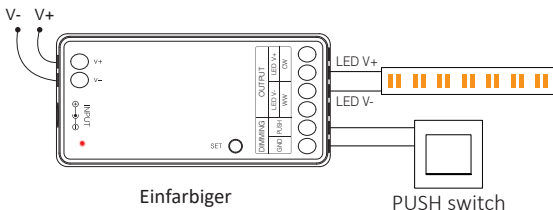
Indikatorfarbe	Weißes Licht	Gelbes Licht
Ausgabe	Einfarbiger	Dual-Weiß

Diagramm anschließen

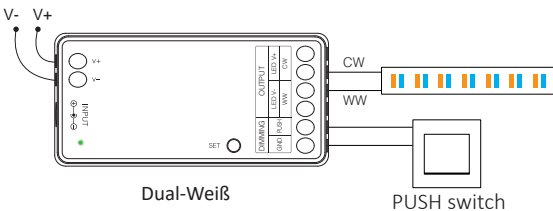


Die Controller-Eingangsspannung muss der erforderlichen Spannung von LED-Streifen entsprechen.

Input: DC12V~48V

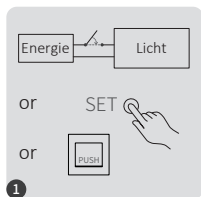


Input: DC12V~48V



2.4g RF Fernbedienungsanweisung

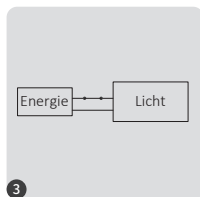
1). Anleitung zum Verknüpfen des Codes



10 Sekunden ausschalten und erneut einschalten oder ein einmaliges "SET" einschalten oder Licht über den Push-Schalter einschalten



Drücken Sie die Taste " 1 " dreimal innerhalb von 3 Sekunden, wenn das Licht an ist.

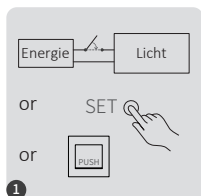


Die beleuchtung blinken dreimal langsam und bedeuten, dass die Verknüpfung erfolgreich durchgeführt wurde.



Die Verknüpfung ist fehlgeschlagen, wenn das Licht nicht langsam blinkt. Bitte befolgen Sie die obigen Schritte erneut. (Hinweis: Licht, die verknüpft sind, können nicht erneut verknüpft werden)

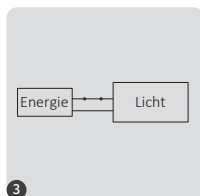
2). Anweisungen zum Aufheben der Verknüpfung des Codes



10 Sekunden ausschalten und erneut einschalten oder ein einmaliges "SET" einschalten oder Licht über den Push-Schalter einschalten



Drücken Sie die Taste " 1 " 5 Mal innerhalb von 3 Sekunden, wenn das Licht an ist.

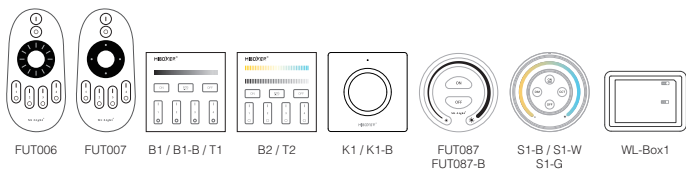


Die beleuchtung blinken 10 Mal schnell, was bedeutet, dass die Verknüpfung erfolgreich abgeschlossen wurde.



Das Aufheben der Verknüpfung ist fehlgeschlagen, wenn das Licht nicht schnell blinkt. Bitte befolgen Sie die obigen Schritte erneut. (Hinweis: Licht haben keine Verknüpfung, die nicht getrennt werden muss)

3). Kompatibel mit diesen 2,4 g RF -Fernbedienungen (Separat gekauft)



4). Automatische Übertragung (nur für Fernbedienung)

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.



5). PWM Hochfrequenz- / Niederfrequenzumschaltung

Wechseln Sie zu Hochfrequenz (16 KHz):

Drücken Sie 1 Mal innerhalb von drei Sekunden die Taste **“OFF”** und drücken Sie die Taste **“ON”** 5 Mal, aktiviert erfolgreich, sobald LED-Licht zweimal schnell blinkt.

Wechseln Sie zu niedriger Frequenz (250 Hz):

Drücken Sie 1 Mal innerhalb von drei Sekunden die Taste **“ON”** und drücken Sie die Taste von **“OFF”** 5 Mal, erfolgreich aktiviert, sobald LED-Licht zweimal langsam blinkt.

6). Der Modus „Nicht stören“ wird aktiviert und heruntergefahren (Standard aktiviert)

“Nicht stören“ einschalten (breite Verwendung in Bereichen, in denen häufig Stromausfälle auftreten, um Energie zu sparen)

2.4g RF Fernbedienung einschalten und die Anweisung ausschalten

Schalten Sie den Modus "Nicht stören" ein:

Drücken Sie die "OFF"-Taste dreimal innerhalb von drei Sekunden und drücken Sie die "ON"-Taste dreimal, Erfolgreich aktiviert, sobald das LED-Licht viermal schnell blinkt.

Aufmerksamkeit: Der Modus "Nicht stören" ist aktiviert

1. Wenn das Licht AUS ist (Zum Beispiel: Verwenden Sie app oder Fernbedienung, um das Licht auszuschalten)

Das Licht ist AUS-Status, sobald Sie die Stromversorgung ausschalten und wieder einschalten. **(Der Benutzer muss den Strom zweimal aus- und wieder einschalten, um das Licht zu aktivieren, oder die APP / Fernbedienung verwenden, um das Licht zu aktivieren.)**

2. Wenn das Licht eingeschaltet ist

Das Licht ist EIN-Status, sobald Sie den Strom einmal aus- und wieder einschalten.

"Nicht stören" ausschalten

Drücken Sie innerhalb von drei Sekunden dreimal die "ON"-Taste und dreimal die "OFF"-Taste. erfolgreich geschlossen, sobald das LED-Licht viermal langsam blinkt.

Aufmerksamkeit: Das Licht ist immer im "ON"-Status, wenn Sie den Strom ein- und ausschalten, nachdem der Benutzer den "Nicht stören"-Modus geschlossen hat.

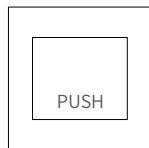
Push -Dimmen

Kurz drücken "push" -Schalter:

Licht ein-/ausschalten

Langer Drücken Sie "Push" -Schalter:

- Schrittlose Dimmhelligkeit.
- Lange drücken und Ihren Finger loslassen, dann wiederholen Sie das lange Drücken, um die Helligkeit zu erhöhen oder zu verringern.



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.



Scannen Sie den QR-Code, um die Videoanweisung der 2.4GHz-Serie anzusehen oder in den folgenden Link direkt einzugeben

https://miboxer.com/light/video/1pc_remote.html



Made in China