

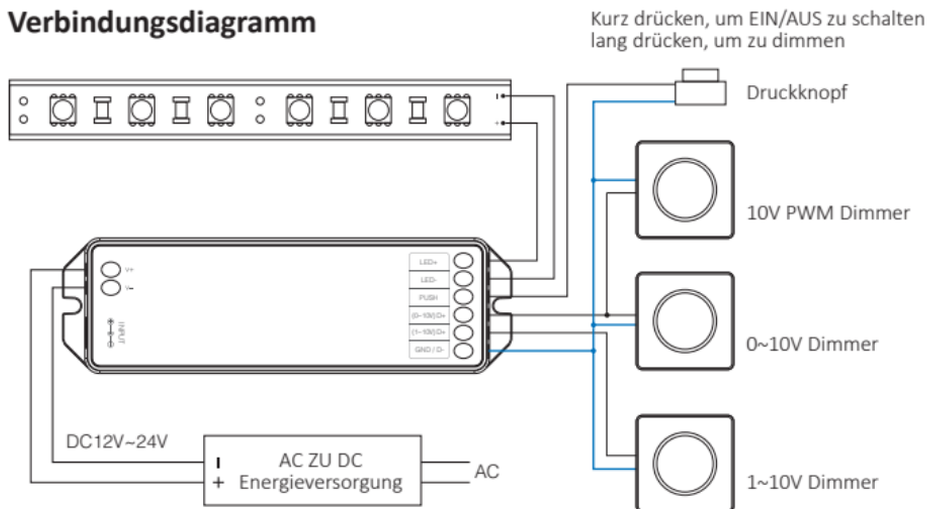
0/1~10V Dimming Driver

Modell Nr: LS4

Funktionen

Passen Sie die Helligkeit (0~100%) über 0~10V, 1~10V, 10V PWM und Push Dimming Signal an. Auch per Smartphone gesteuert und mit 4G-Steuerung (2,4-GHz-Gateway erforderlich). Übernehmen Sie die weltweit verwendete 2,4-GHz-Funktechnologie mit geringem Stromverbrauch, großer Übertragungreichweite und starken Anti-Interferenz-Funktionen usw.; auch mit One-to-Ma-ny-Steuerung und automatischer Signalübertragungsfunktion. Der Controller ist mit der Über-und-Unter-Anschlussmethode ausgestattet, um einfach mit vielen Arten von Beleuchtungen kompatibel zu sein, und wird häufig für die Steuerung von Hotelbeleuchtung und Heimbeleuchtung usw. verwendet.

Verbindungsdiagramm



Anleitung zum Verknüpfen von Code / Aufheben der Verknüpfung des Codes

Anleitung zum Verknüpfen des Codes



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)

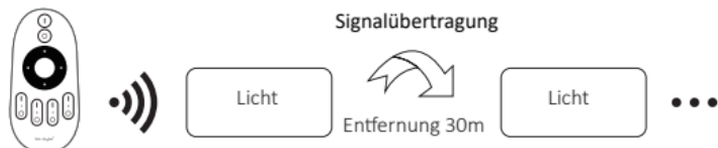
Anweisungen zum Aufheben der Verknüpfung des Codes



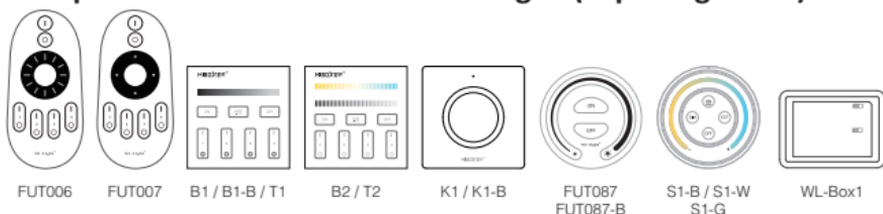
Das Aufheben der Verknüpfung ist fehlgeschlagen, wenn das Licht nicht schnell blinkt. Bitte befolgen Sie die obigen Schritte erneut.
(Hinweis: Licht haben keine Verknüpfung, die nicht getrennt werden muss)

Signalübertragung

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.



Kompatibel mit diesen Fernbedienungen (Separat gekauft)



QR-Code scannen zu Videoanleitung ansehen



Steuerung der Smartphone-app
(WL-Box1 video)



Sprachsteuerung von
drittanbietern

Achtung

1. Bitte überprüfen Sie, ob die Spannung der Stromversorgung mit der des Licht übereinstimmt, und überprüfen Sie bitte den Anschluss von Kathode und Anode, andernfalls wird der Licht beschädigt.
2. Bitte schließen Sie die Drähte nicht an, wenn das Gerät eingeschaltet ist. Bitte erst wieder einschalten, wenn es richtig angeschlossen ist und kein Kurzschluss ist.
3. Nicht professionelle Benutzer können die Beleuchtungskörper nicht direkt demontieren.
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