

RGB+CCT-LED-Controller (LoRa 433MHz)

Modell-Nr.: FUT039L

Einführung

Verwenden Sie die LoRa SPSP-Modemtechnologie, um die Signalübertragung über große Entfernungen zu erfüllen. 433MHz RF fernsteuerbar, 16 Millionen Farben, CCT, Helligkeit und Sättigung steuerbar.

Modell Nr.: FUT039L

Eingangsspannung: DC12V~24V

Ausgang: 6A/Kanal

Gesamtleistungsspezifikation: 12A

Arbeitstemperatur: -10~40°C

RF: 433MHz

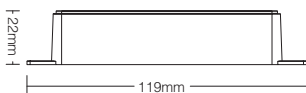
Modulationsverfahren: Lora-Spreizspektrum

Ausgangsverstärkungstyp: Gemeinsame Anode

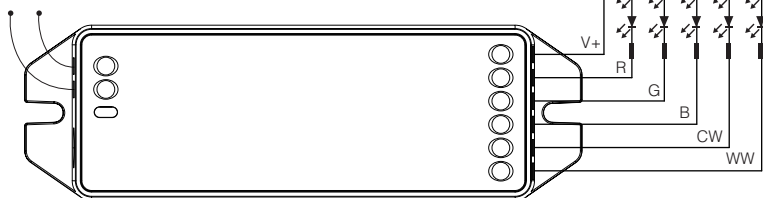
Kontrollabstand: 500m

Merkmale

-  16 Millionen Farben zur Auswahl
-  Einstellbare Farbtemperatur
-  Smartphone-App-Steuerung (433 MHz Gateway wird benötigt)
-  Helligkeit / Sättigung gedimmt
-  Fernbedienung Steuerabstand 500m
-  Unterstützt Sprachsteuerung von Drittanbietern (433 MHz-Gateway wird benötigt)



V- V+ Eingang: DC12V~24V



Dynamischer Modus-Blatt

Number	Dynamischer Modus	Helligkeit / Sättigung / Geschwindigkeit
1	Karneval	Einstellbar
2	Automatischer Farbwechsel	
3	Sam	
4	Edelstein	
5	Dämmerung	
6	Amerikanisch	
7	Fetter Dienstag	
8	Party	
9	Langsamer Farbspritzer	

Verknüpfen / Verknüpfen aufheben

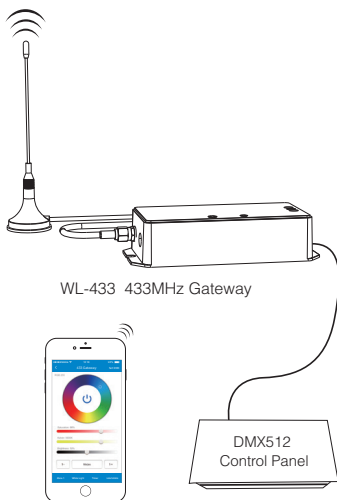
Kompatibel mit "FUT086 Fernbedienung" und "WL-433 433MHz Gateway"
(separat erhältlich)



Controller funktioniert nach Verbindung mit der Fernbedienung;
Für weitere Details lesen Sie bitte die Anweisungen zur Fernbedienung oder
zum 433 MHz-Gateway.



FUT086 433MHz Fernbedienung



Beachtung

1. Bitte überprüfen Sie, ob die Eingangsspannung des Konstantspannungsnetzteils mit der des Controllers übereinstimmt, und überprüfen Sie den Anschluss von Kathode und Anode, andernfalls wird der Controller beschädigt.
2. Bitte schließen Sie keine Kabel an, während das Gerät eingeschaltet ist. Bitte erst wieder einschalten, wenn es richtig angeschlossen ist und kein Kurzschluss vorliegt.
3. Bitte verwenden Sie den Controller nicht in Metall- und Magnetbereichen, da sonst die Entfernung der Fernbedienung ernsthaft beeinträchtigt wird.



Controller kann nicht in feuchten Umgebungen verwendet werden

In China hergestellt