

Bedienungsanleitung

3CH 12-24V 4A ?cbghUbgdUbbi b[RF 2.4G Empfänger



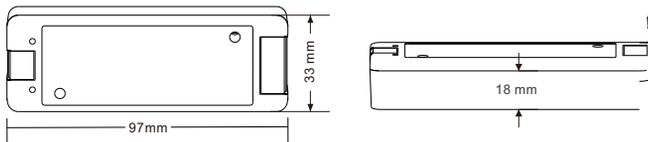
Technische Daten

- Eingangsspannung: 12-24VDC
- Ausgang: PWM Konstantspannung
- Ausgangsstrom: 3CH, 4A/CH
- Ausgangsleistung: 144-288W
- Graustufen: 4096/CH
- Dimmbereich: 0-100%
- Reichweite: 30m
- Betriebstemperatur: -30°C-55°C
- Abmessungen: L97×B33×H18mm
- Netto Gewicht: 38g

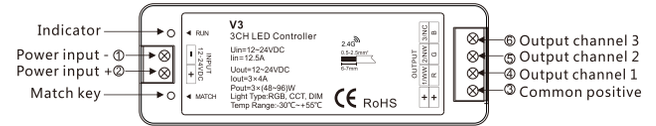
Zusammenfassung

- 3 Kanal, Mini Controller mit konstanter Ausgangsspannung.
- Voreinstellung als RGB Controller. Mit RGB Fernbedienungen zu verwenden. Statische und dynamische Farben.
- Kann ebenfalls für CCT (Farbtemperatureinstellung) und Single Color (Dimmen) Anwendungen verwendet werden.
- Volle Kompatibilität mit verschiedenen Single-, Dual Color und RGB Fernbedienungen.
- Sanftes dimmen und Umschalten ohne jegliches Flackern/ Flimmern.
- Bei Steuerung von RGB Beleuchtung, verfügt der Controller über 30 Modis, inklusive statischer Farben, Jump-, Blinklicht oder langsamen Farbwechsel, einstellbarer Geschwindigkeit und Helligkeit.
- Verfügt über 2.4GHz Funk Technologie. Es können bis zu 10 Fernbedienungen verbunden werden.
- Die Steuerung ist über Wlan, mittels einer App, die unter IOS oder Android installiert wurde, in Kombination mit einem WiFi-Modul, möglich.
- Der Benutzer kann eigene RGB Farbwechselmodis in den erweiterten Einstellungen des Apps erstellen.

Abmessungen



Spezifikationen



- Verwendung als RGB Controller, Anschlüsse:
 - ③ Plus Pol., ④ rotes Licht, ⑤ grünes Licht, ⑥ blaues Licht.
- Verwendung als Farbtemperatur Controller, Anschlüsse:
 - ③ Plus Pol., ④ warmweißes Licht ⑤ Kaltweißes Licht
- Verwendet als Dimmer, Anschlüsse
 - ③ Plus Pol, ④/⑤/⑥ Minus Pole

Verbindung herstellen:

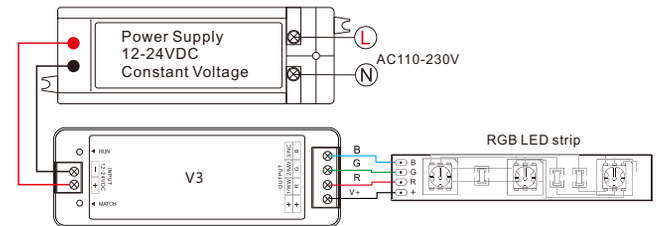
V3 Empfänger verbindet sich mit allen Typen von Einzel- oder Mehrzonen 2.4G RF Controllern.

Nach der Verbindung mit mehrfarbigen RF Controller, bekommt der Empfänger die gleiche Farbe wie der Controller.

- 1.Match: Drücken Sie kurz die match Taste, innerhalb von 5s drücken Sie die on/off oder Zonen Taste.
- 2.Löschen: halten Sie die match Taste gedrückt um alle Einstellungen zu löschen.
- 3.Mehrzonen Controller: verwenden Sie nu die Zonen Taste um die jeweilige Zone zu programmieren.

Schaltpläne

V3 für RGB



LED Netzteil Spannung und Stärke:

- 12V Leuchtmittel, 12V Betriebsspannung, maximale Belastbarkeit: 144W
- 24V Leuchtmittel, 24V Betriebsspannung, maximale Belastbarkeit: 288W

