

Kontroler LED RGB 12A IP66

Numer katalogowy

PUT037SP



Opis produktu

Odbiornik LED RGB radiowy 12-24V DC 12A , jest to urządzenie służące do sterowania oświetleniem LED . Urządzenie zostało skonstruowane w sposób umożliwiający zmianę jasności i wyłączenie / włączenie oraz amianę barw i programów podłączonej taśmy lub neonu LED. **Przygotowany do zastosowań na zewnątrz IP66.** Odbiornik komunikuje się drogą radiową 2,4 GHz z urządzeniem nadawczym. Dostęp do odbiornika można uzyskać również za pomocą WiFi oraz systemów głosowych Amazon Alexa bądź Google Home poprzez zastosowanie odpowiedniego modułu.

Wodoodporny kontroler LED RGB (2,4 GHz)

- 2.4G RF Zdalne sterowanie
- 16 milionów kolorów do wyboru
- Mieszaj światło RGB, aby dostosować temperaturę barwową
- Możliwość sterowania jasnością i nasyceniem
- Obsługa przełączania wysokiej częstotliwości PWM (8 KHz) / niskiej częstotliwości (500 Hz).
- Odległość kontrolna: 30m

Dane techniczne

Sposób sterowania oświetleniem	radiowo (2,4GHz)
Napięcie znamionowe	wej/wyj - 12-24V DC
Maksymalny prąd wyjściowy	12A
Ilość wyjść odbiornika	3 wyjścia
Typ komunikacji	jednokierunkowa
Zasięg komunikacji radiowej	do 30 metrów w terenie otwartym z możliwością wydłużenia poprzez retransmisję sygnału
Zachowanie odbiornika po powrocie braku napięcia zasilania	załączenie oświetlenia
230V	
Powrót do poprzednich ustawień przy wyłączeniu z nadajnika	tak
Współpraca z systemami zewnętrznymi	system Amazon Alexa oraz Google Assistans (głosowo)
Temperatura pracy	od -20 do + 60°C
Klasa szczelności	IP66
Wymiary	150 x 47,5 x 22 mm