

Kontroler LED RGB Zigbee 3.0 12A



Numer katalogowy

8814418

Kod EAN

5907800854073

Opis produktu

Odbiornik LED radiowy Zigbee 3.0 RGB 12-24V DC 15A , jest to urządzenie służące do sterowania oświetleniem LED RGB. Urządzenie zostało skonstruowane w sposób umożliwiający zmianę jasności oraz koloru podłączonej taśmy lub neonu LED RGB. Odbiornik komunikuje się drogą radiową 2,4 GHz z urządzeniem nadawczym Zigbee 3.0. Dostęp do odbiornika można uzyskać również za pomocą systemów głosowych Amazon Alexa bądź Google Home poprzez zastosowanie odpowiedniego modułu.

Dane techniczne

Sposób sterowania oświetleniem	radiowo (2,4GHz)
Napięcie znamionowe	wej/wyj - 12-24V DC
Maksymalny prąd wyjściowy	15A
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 230V	załączenie oświetlenia
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	IP20
Wymiary	119 x 37,5 x 22 mm