

Kontroler LED jeden kolor 12A + ściemniacz IP66

Numer katalogowy

PUT036SP



Opis produktu

Odbiornik LED radiowy 12-24V DC 12A , jest to urządzenie służące do sterowania oświetleniem LED . Urządzenie zostało skonstruowane w sposób umożliwiający zmianę jasności i wyłączenie / włączenie 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.

Dane techniczne

Sposób sterowania oświetleniem	radiowo (2,4GHz)
Napięcie znamionowe	wej/wyj - 12-24V DC
Maksymalny prąd wyjściowy	12A
Ilość wyjść odbiornika	1 wyjście
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	IP66
Wymiary	150 x 47,5 x 22 mm