

## Kontroler LED RGBW WiFi lub pilot 12A

Numer katalogowy

**8814416**



### Opis produktu

Odbiornik LED radiowy (WiFi i pilot) RGBW 12-24V DC 12A , jest to urządzenie służące do sterowania oświetleniem LED RGBW. Urządzenie zostało skonstruowane w sposób umożliwiający zmianę jasności oraz koloru podłączonej taśmy lub neonu LED RGB. Odbiornik komunikuje się drogą radiową 2,4 GHz

WiFi z urządzeniem nadawczym. 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