

Link do produktu: <https://www.ledprzez.net/kontroler-rgbw-led-sterownik-radiowy-rf-dotykowy-p-334.html>



## Kontroler RGBW LED sterownik radiowy RF dotykowy!!

Cena	<b>44,99 zł</b>
Kod producenta	<b>LED/NET/0438</b>
Marka	<b>LEDprzezNET</b>

### Opis produktu

## Radiowy sterownik, kontroler RGBW LED 24A z dotykowym pilotem wyposażonym w 8 przycisków oraz panel dotykowy (paletę barw)

Sterownik LED, zwany również kontrolerem, jest urządzeniem elektronicznym służącym do automatycznego lub półautomatycznego operowania określonymi parametrami oświetlenia ledowego.

W przypadku taśm RGBW LED oprócz jasnością, istnieje możliwość sterowania również kolorem diod umieszczonych na taśmie, uzyskując w ten sposób wszelkiego rodzaju efekty świetlne. Ponadto jesteśmy w stanie kontrolować osobno strefami diod białych oraz RGB (zapraszamy do zapoznania się ze specyfikacją taśmy RGBW). Oprócz kolorów podstawowych sterowniki posiadają gotowe, dynamiczne programy animacji świetlnych. Niewątpliwym ich atutem jest możliwość sterowania zarówno kolorem, jasnością jak i prędkością tych programów.



## SPECYFIKACJA:

- Wymiar kontrolera: **85(dł.) x 23(gł.) x 45(szer.)/mm**
- Wymiary pilota: **110(dł.) x 52(szer.) x 20(gł.)/mm**
- Maxymalne natężenie: **4 x 6A (24A)**
- Maxymalna moc: **288W**
- Napięcie zasilania: **12-24V DC**
- Złącze zasilające: **Gniazdo DC 2,1x5,5mm, złącze zaciskowe**
- Pilot: **Fale radiowe 2,4 Ghz**
- Kolor pilota: **Biały**
- Zasięg pilota: **20 m**
- Zasilanie pilota: **3 baterie x AAA**
- Bateria w zestawie: **Nie**
- Możliwość zabudowania: **Tak**
- Temperatura pracy: **-20-60°C**
- Certyfikaty: **CE, RoHS**

## Funkcje:

- Włączanie i wyłączanie
- Częstotliwość działania 2,4G
- 8 poziomów regulacja jasności kolorów każdego programu
- 7 kolorów predefiniowanych w tym biały
- 8 poziomów regulacji prędkości każdego programu

- 
- 20 programów świecenia
  - Funkcja automatycznego zapisywania ustawień po utracie zasilania
  - Możliwość uzyskania dowolnego koloru z całej palety barw

### Programy predefiniowane:

- Skokowa zmiana 4 kolorów
- Skokowa zmiana 7 kolorów RGB
- Płynna zmiana 4 kolorów RGB
- Płynna zmiana wszystkich kolorów
- Naprzemienne przenikanie dwóch kolorów w sekwencji
- R/W, B/W, R/W
- Błyskanie pojedynczych kolorów: biały, R, G, B
- Naprzemienna zmiana wszystkich programów
- Statyczny kolor biały
- Statyczne kolory pojedyncze

