

### ◆ Cechy:

- sterowanie diod RGB 12V lub 24V ze wspólną anodą
- współpraca z taśmami LED RGB oraz modułami LED RGB
- transmisja radiowa RF
- niski pobór mocy
- 24 miesiące gwarancji
- zasilane z zasilacza stabilizowanego GLP, POS, MW POWER
- współpraca ze wzmacniaczami sygnałowymi
- wyjście typu PWM
- zestaw składa się z pilota (nadajnika), oraz sterownika
- łatwe łączenie za pomocą złącz śrubowych
- pilot z dotykowym wyborem barwy świecenia z palety kolorów

### ◆ Zdjęcia:

CE





## MW-CTR-RGB-4A-02

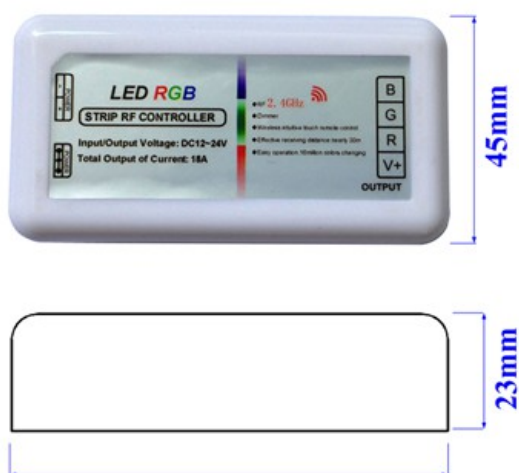
Zasilanie	Napięcie znamionowe	12Vdc +/- 5% 24Vdc +/- 5%
	Pobór mocy w stanie statycznym	1W
	Podłączenie zasilania	Gniazdo 2,1x5,5mm lub złącze śrubowe
Wyjście	Typ napięcia wyjściowego	PWM
	Napięcie wyjściowe*	0-12V 0-24V
	Ilość kanałów	3 (R,G,B)
	Obciążalność wyjściowa kanału	4A
	Obciążalność wyjściowa zbiorcza	12A
	Moc wyjściowa kanału max.	48W (dla pracy przy 12Vdc) 96W (dla pracy przy 24Vdc)
	Moc wyjściowa zbiorcza max.	144W (dla pracy przy 12Vdc) 288W (dla pracy przy 24Vdc)
	Typ sterowania	Wspólna anoda**
Sterowanie	Typ transmisji	Fale radiowe (RF)
	Nadajnik	Pilot z 5-ma przyciskami oraz dotykową paletą kolorów
	Zasięg	70m w otwartej przestrzeni 25m w zamkniętej przestrzeni
	Klucz kodujący***	Tak
	Programy statyczne	Tak
	Programy dynamiczne	Tak
Inne	Temp. pracy	-20...+40°C
	Waga netto	88g
	Waga brutto	105g
	Wymiar sterownika L x W x H	88 x 45 x 23 mm
	Wymiar opakowania L x W x H	100 x 60 x 40 mm
	Gwarancja	24m

\* zależne od napięcia wejściowego

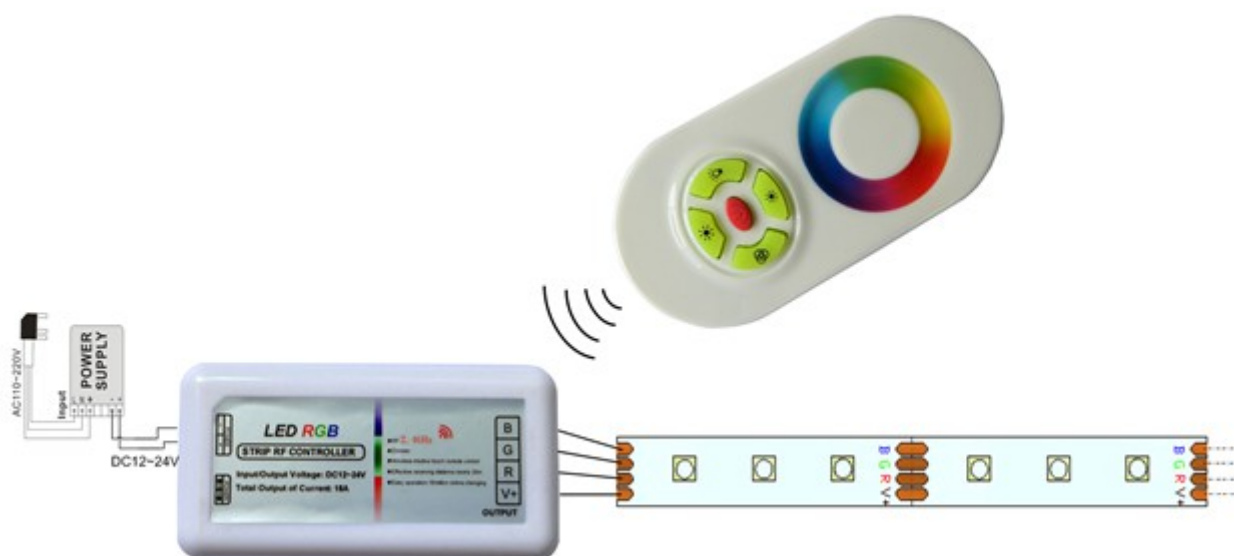
\*\* inaczej ze wspólnym "+"

\*\*\* klucz kodujący przeciwdziała wzajemnym zakłócaniem się sterowników będących blisko siebie

## WYMIARY ZEWNĘTRZNE



## SCHEMAT PODŁĄCZENIA

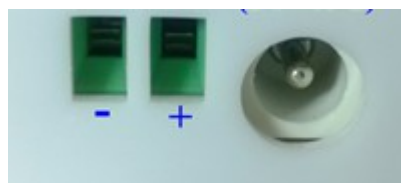


## ◆ OPIS ZŁĄCZ

Podłączenie taśmy LED RGB



Podłączenie zasilania



## ◆ OPIS FUNKCJI DYNAMICZNYCH

nr	funkcja	nr	funkcja	nr	funkcja
1	Płynne przejścia pomiędzy sześcioma kolorami	6	Migająca barwa czerwona	11	Migająca barwa błękitna
2	Skokowa zmiana trzech kolorów	7	Migająca barwa niebieska	12	Migająca barwa biała
3	Płynne przejścia pomiędzy siedmioma kolorami	8	Migająca barwa fioletowa	13	Migająca na przemian barwa czerwona i niebieska
4	Płynne przejścia pomiędzy trzema kolorami	9	Migająca barwa zielona	14	Migająca na przemian barwa niebieska i zielona
5	Płynne przejścia pomiędzy siedmioma kolorami	10	Migająca barwa żółta	15	Migająca na przemian barwa czerwona i zielona

## ◆ OPIS PRZYCISKÓW PILOTA DOTYKOWEGO

1	Włącz/Wyłącz
2	Wybór programu dynamicznego
3	Ustawienie koloru statycznego Ustawienie koloru białego
4	Rozjaśnienie w stanie statycznym Przyspieszenie w stanie dynamicznym
5	Przyciemnienie w stanie statycznym Zwolnienie w stanie dynamicznym
COLOR RING	Wybór koloru statecznego

