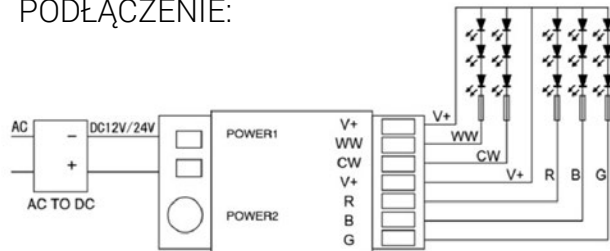


7. Płynne ściemnianie barwy czerwonej, które kończy się trzema błyskami
8. Płynne ściemnianie barwy zielonej, które kończy się trzema błyskami
9. Płynne ściemnianie barwy niebieskiej, które kończy się trzema błyskami

W każdym z wyżej wymienionych trybów możliwa jest zarówno zmiana jasności jak i szybkości.

## PODŁĄCZENIE:



## UWAGI:

1. Sprawdź, czy zestaw jest prawidłowo podłączony.
2. Przed włączeniem upewnij się, że zasilanie jest odpowiednie.
3. Upewnij się, że prąd nie przekracza zakresu.
4. Produkt ten nie jest produktem wodoodpornym.



**OSTRZEŻENIE:** Po zakończeniu eksploatacji tego produktu nie wyrzucaj go razem ze zwykłymi domowymi odpadkami. Według dyrektywy WEEE (Dyrektywa 2002/96/EC) obowiązującej w Unii Europejskiej dla zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować osobne sposoby utylizacji.

W Polsce zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 1 lipca 2005r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza.

Użytkownik, który zamierza pozbyć się tego produktu, obowiązany jest do oddania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do punktu zbierania zużytego sprzętu. Punkty zbierania są prowadzone m.in. przez sprzedawców hurtowych i detalicznych tego sprzętu oraz przez gminne jednostki organizacyjne, prowadzące działalność w zakresie odbierania odpadów.

Powyższe obowiązki ustawowe wprowadzone zostały w celu ograniczenia ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zapewnienia odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu. Prawidłowa realizacja tych obowiązków ma znaczenie zwłaszcza w przypadku, gdy w zużytym sprzęcie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

## IMPORTER:



Micros sp.j. W.Kędra i J.Lic  
ul. E. Godlewskiego 38

**MICROS** 30-198 Kraków

Pomimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane informacje w poniższej instrukcji nie są wolne od błędów. Wyprodukowano w ChRL

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### Sterownik do taśm LED RGB + CCT z pilotem



  
**MICROS**

[www.micros.com.pl](http://www.micros.com.pl)

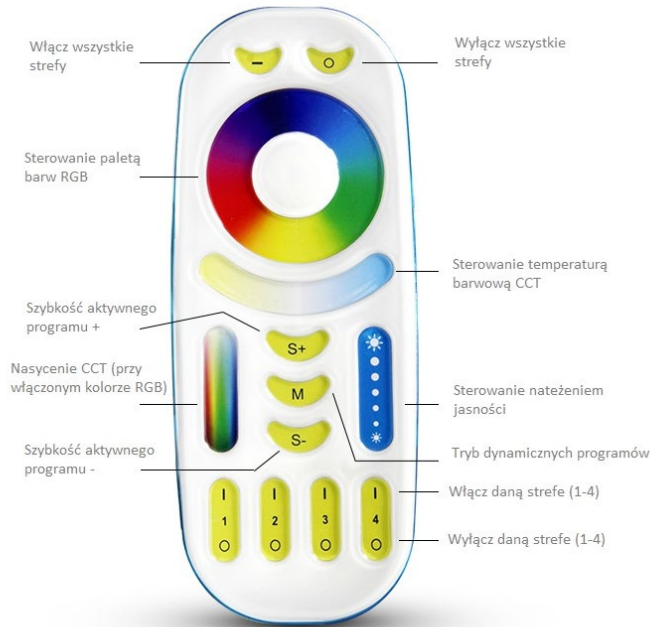
## OPIS

Sterownik radiowy LED RGB + CCT to zestaw, który zawiera w sobie pilot oraz odbiorniki LED. Asortyment ten umożliwia sterowanie oświetleniem LED (taśma RGB + CCT). Nie tylko mamy możliwość indywidualnej obsługi czterech stref za pomocą dotykowego pilota, ale również istnieje możliwość uzyskania sterowania poprzez łączność z siecią WI-FI. W ten sposób możemy również kontrolować oświetlenie przy pomocy urządzeń mobilnych (pod warunkiem, że zastosujemy odpowiedni moduł WI-FI).

Zestaw sterownika i taśmy pozwala nam na uzyskanie ogromnej ilości kolorów z barwy RGB wraz z temperaturą barwową CCT (odcienie: biały ciepły, biały zimny). Oprócz tego posiadamy funkcję ściemniania i rozjaśniania podłączonego oświetlenia LED, możliwość załączania barwy białej monochromatycznej (jednokolorowej), włączania i wyłączania wszystkich stref jednocześnie oraz liczne programy służące do zmiany trybu i szybkości.

Pilot 4-strefowy, załączony w zestawie, posiada wiele przycisków oraz obręcz kolorów i zasilany jest dwiema bateriami AAA (1.5V). Za pomocą pilota można sterować kolorami, natężeniem światła oraz trybem świecenia.

- Zasięg – do 30m w terenie otwartym
- Częstotliwość radiowa: 2,4 GHz



## SZCZEGÓŁOWE DANE TECHNICZNE

- Sterownik RGB z białym pilotem dotykowym.
- Napięcie zasilania: 12V DC lub 24V DC
- Prąd wyjściowy: 6A/kanal
- Ilość wyjść odbiornika: 5 wyjść (R/G/B/CW/WW)
- Wymiary: 85 x 45x 22.5mm
- Temperatura pracy: -20°C ~ +60°C
- Sterowanie: radiowe
- Częstotliwość pracy: 2.4 GHz
- Wymiary pilota: 56 x 38 x 138mm
- Złącze wejściowe (zasilające): zaciski śrubowe na przewody oraz gniazdo DC
- Złącze wyjściowe (sygnalowe): zaciski śrubowe na przewody
- Maksymalna obciążalność prądowa odbiornika: 10A

## DOSTĘPNE PROGRAMY:

1. Pulsacyjne ściemnianie/rozjaśnianie koloru czerwonego
2. Płynna zmiana kolorów dostępnych z palety barw RGB
3. Płynna zmiana temperatury barwowej na diodach białych
4. Płynna zmiana poziomu jasności diod RGB + CW/WW (każda dioda świeci osobno)
5. Energiczna zmiana kolorów (czerwony-> zielony-> niebieski-> żółty)
6. Energiczna i losowa wariacja palety barw