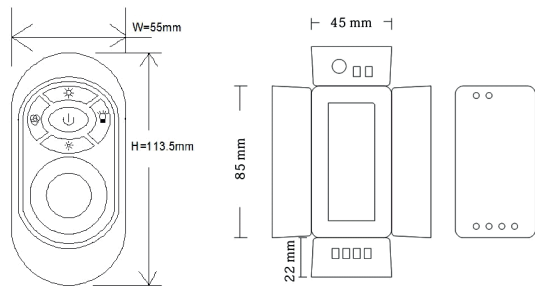
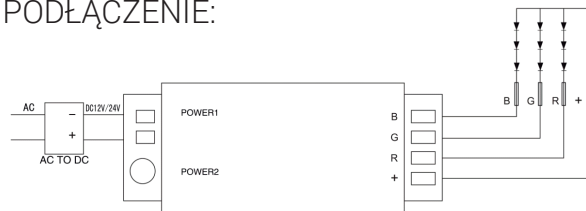


RYSUNEK TECHNICZNY:



PODŁĄCZENIE:



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
3 kanały wyjściowe



MICROS

www.micros.com.pl

OPIS

Sterownik LED RGB to konieczny element do wykonania oświetlenia w technologii LED RGB. To dzięki kontrolerowi można wydobyc z taśmy ledowej multikolorowej oczekiwany kolor oświetlenia, lub wybrać jeden z 20 dynamicznych efektów oświetlenia.

Sterownik definiowany jest do współpracy z dowolnym źródłem oświetlenia LED RGB zasilanym napięciem stałym 12V~24V. Szczególnie polecany do współpracy z taśmami LED RGB z naszej oferty.

Sterownik posiada załączony pilot dotykowy, który umożliwia płynną zmianę kolorów, poprzez przesuwanie palcem po panelu dotykowym oraz wybór jednego z wielu dynamicznych efektów oświetlenia. Funkcje dynamicznej zmiany kolorów pozwolą osiągnąć wspaniałe efekty świetlne za dotknięciem jednego przycisku.

Połączenie sterownika z zasilaczem jest proste i szybkie. Odbywa się za pomocą zacisków montażowych zamontowanych w obudowie. Sygnał RGB wyprowadzony został ze przez zaciski montażowe oznaczone kolejno: R-czerwony, G-zielony, B-niebieski.

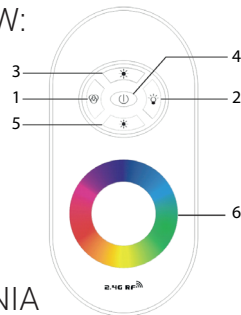
SZCZEGÓŁOWE DANE TECHNICZNE

- Zakres napięcia wejściowego: 12V - 24V DC
- Sposób regulacji: czarny pilot

- Sposób komunikacji z pilotem: radiowa
- Zasięg pilota: 20 - 30 m
- Moc pobierana w trybie standby: 0.5W
- Połączenie: wspólna anoda
- Wymiary pilota 113mm x 55mm x 18mm
- Wymiary kontrolera: 85mm x 45mm x 22mm

OZNACZENIA PRZYCISKÓW:

1. Tryb zmiany kolorów
2. Zmiana trybu, biały kolor
3. Poziom jasności/ prędkość +
4. Włącz /wyłącz
5. Poziom jasności / prędkość -
6. Zmiana barw



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Urządzenie będzie działało poprawnie tylko po zainstalowaniu i zaprogramowaniu.
2. Gdy urządzenie jest odpowiednio podłączone, włącz je i wciśnij raz w przeciągu 3 sekund przycisk nr 3. Światło zamruga dwa razy gdy proces się zakończy.

TRYB KASOWANIA:

W zależności od preferencji można uruchomić tryb kasowania. Sterownik znajdzie się wtedy w swoim stanie domyślnym.

Aby tego dokonać upewnij się, że zasilanie jest odpowiednio podpięte. Wciśnij przycisk nr 3 pięć razy w przeciągu trzech sekund, światło zamruga 9 razy po zakończeniu procesu.

PAROWANIE PILOTA ZE STEROWNIKIEM:

Aby połączyć/sparować pilot ze sterownikiem należy w przeciągu 5 sek po włączeniu sterownika do zasilania nacisnąć jednocześnie i przytrzymać przyciski 4 i 3 na pilotcie.

UWAGI:

1. Urządzenie powinno być podłączone przez wykwalifikowanego elektryka
2. To nie jest produkt wodoodporny – trzymaj go z daleka od wody.
3. Odpowiednia wentylacja i odprowadzanie ciepła będzie sprzyjać dobremu działaniu
4. Nie trzymaj w pobliżu pól magnetycznych lub wysokich źródeł napięć
5. Przed włączeniem upewnij się, że zasilanie jest odpowiednie
6. Upewnij się, że prąd nie przekracza zakresu
7. Przed włączeniem upewnij się, że przewody są prawidłowo podłączone
8. Jeśli czułość zmiany barw jest zbyt mała zmień baterie
9. Jeden pilot może sterować niepoliczalną ilością sterowników, ale jeden sterownik może być maksymalnie kontrolowany przez 4 piloty.