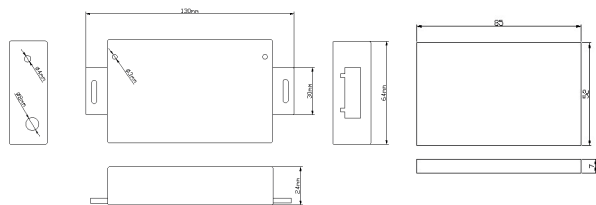
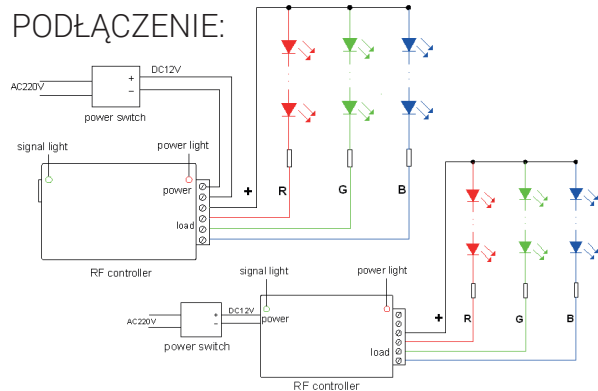


RYSUNEK TECHNICZNY:



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 30-198 Kraków

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

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), sterowany radiowo,
zasięg 10-15m



MICROS

www.micros.com.pl

OPIS

Uniwersalny kontroler do ustawiania barwy modułów i taśm LED oraz automatycznej zmiany kolorów. Sterownik wyposażony jest w pilot zdalnego sterowania umożliwiający kontrolę efektów z odległości.

Typowe zastosowania: oświetlenie dekoracyjne pomieszczeń, oświetlenie łodzi, jachtów, efekty świetlne w reklamie, zastosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

Dodatkową funkcją jest możliwość definiowania własnych kolorów i odcieni. Montaż i podłączenie jest proste i intuicyjne.

SPECYFIKACJA:

- Pilot zdalnego sterowania: na podczerwień (20 przycisków)
- Automatyczne programy
- Za pomocą pilota możemy ustawić: kolory, przejścia kolorów, miganie, ściemnianie
- Maksymalny prąd wyjściowy: 4A/kanał
- Wyjście: 3 kanały
- Napięcie wejściowe 5V, 12V, 18V, 24V DC
- Temperatura pracy: -20°C ~ +60°C
- Wymiary: 128 x 64 x 24 mm
- Masa: 185 g
- Statyczny pobór mocy: <1W

- Moc wyjściowa: 5V: <60W, 12V: <144W, 18V <216W, 24V: <288W

FUNKCJE PILOTA

- ON / OFF - włączanie i wyłączenie
- PAUSE / PLAY - uruchamianie i zatrzymywanie sekwencji
- SPEED - / SPEED + - sterowanie prędkościami sekwencji
- 8 przycisków do stałych kolorów: czerwony, zielony, niebieski, żółty, biały, pomarańczowy
- Przyciski do sterowania stopniem podświetlenia
- AUTO - wyświetlanie kolejnych kolorów: czerwony, niebieski, purpurowy, zielony, pomarańczowy, turkusowy, biały
- JUMP3 - uruchamiający kolory RGB
- FADE3 - uruchamiający kolory RGB z płynnym przejściem
- FLASH - funkcja strobo dla następujących kolorów: biały, czerwony, zielony, żółty, niebieski, purpurowy, turkusowy
- FADE7 - uruchamiający funkcję płynnego przejścia następujących kolorów: czerwony, żółty, zielony, turkusowy, niebieski, purpurowy, biały

Instrukcja użytkownika

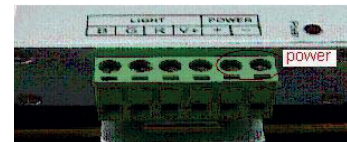
1. Podłącz przewody – przewód zasilania na końcu. Upewnij się, że nie nastąpi przepływ prądu zanim podłączysz kable. Następnie włącz zasilanie.

SPECYFIKACJA INTERFEJSU

Kontakt zasilania DC IN



Złącze zasilania: podłącz męskie przewody z żeńskimi przy pomocy śrubokręta



Złącze wyjściowe (sterowania RGB): podłącz męskie przewody z żeńskimi przy pomocy śrubokręta

