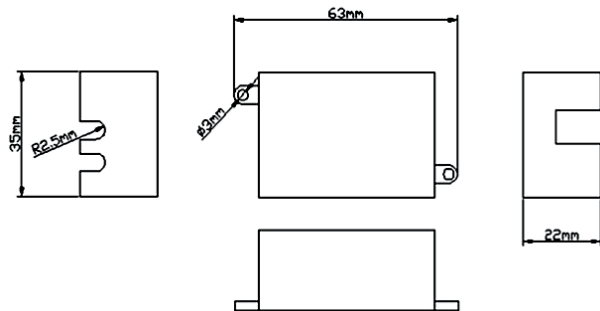


## RYSUNEK TECHNICZNY:



**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 LED RGB 12V 2A/KANAŁ + PILOT 24 przyciski



**MICROS**

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

Cechuje się niską ceną, prostym podłączeniem i obsługą.

Możliwość zmiany jasności, koloru oraz sposobu zmiany barw.

- Napięcie wejściowe: DC 5V, 12V, 24V
- Wyjście: 3 kanały
- Maksymalny prąd wyjściowy: 2A na jeden kanał
- Moc wyjściowa: 5V: <30W, 12V: <72W, 24V: <144W
- Gniazdo zasilania DC: 5,5/1,5mm „+” w środku
- Wilgotność pracy: 30%- 85%
- Połączenie z listwą RGB poprzez gniazdo 4 kanałowe
- Wymiary Kontrolera: 63 x 35x22 mm
- Waga: 50 g
- Pobór prądu na czuwaniu: < 1W
- Temperatura pracy: od -20 do 60 \*C

## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

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

2. Skieruj pilot w stronę odbiornika, upewnij się, że nie ma żadnej bariery między pilotem, a obszarem odbioru promieniowania na odbiorniku.

W zestawie znajduje się pilot zdalnego sterowania IR, który posiada 24 przyciski funkcyjne.

## PRZYCISKI FUNKCYJNE PILOTA IR:

Funkcje podstawowe: włącz, wyłącz, jasność +, jasność-

Barwy: czerwony, zielony, niebieski, biały i ich odcienie.

## TRYBY AUTOMATYCZNEJ ZMIANY BARW:

skokowa zmiana siedmiu barw, skokowa zmiana trzech podstawowych barw, spokojne przechodzenie wszystkich barw, spokojne przechodzenie trzech podstawowych barw.

UWAGA: w trybach automatycznej zmiany barw przyciski „ jasność +” oraz „ jasność-” służą do zmiany prędkości przechodzenia z jednej barwy w drugą.

## SPECYFIKACJA INTERFEJSU:

Złącze zasilania DC



Złącze sterowania RGB



## PODŁĄCZENIE:

