

Możliwe tryby:

Nr.	Tryb
11	Stopniowa zmiana siedmiu barw
12	Czerwony - miganie
13	Niebieski - miganie
14	Fioletowy - miganie
15	Zielony - miganie
16	Żółty - miganie
17	Błękitny - miganie
18	Biały - miganie
19	Czerwień / Niebieski – stopniowe przenikanie
20	Niebieski – Zielony – stopniowe przenikanie
21	Zielony – czerwony – stopniowe przenikanie



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

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

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 RGB Panel




MICROS

www.micros.com.pl

OPIS

Uniwersalny panel do ustawiania barwy modułów i taśm LED oraz automatycznej zmiany kolorów.

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, 18V, 24V
- Wyjście: 3 kanały
- Maksymalny prąd wyjściowy: 3A na jeden kanał
- Moc wyjściowa: 5V: <45W, 12V: <108W, 24V: <216W
- Wymiary : 125 x 71 x 31 mm
- Waga: 135 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. Panel posiada osiem przycisków:
 - On/Off – włącz / wyłącz
 - pause – pauza/ odtwarzanie
 - jasność -
 - jasność +
 - prędkość -
 - prędkość +
 - tryb -w gorę
 - tryb – w dół

Możliwe tryby:

Nr.	Tryb
1	Czerwony
2	Niebieski
3	Fioletowy
4	Zielony
5	Żółty
6	Błękitny
7	biały
8	Skokowa zmiana trzech barw
9	Skokowa zmiana siedmiu barw
10	Stopniowa zmiana trzech barw