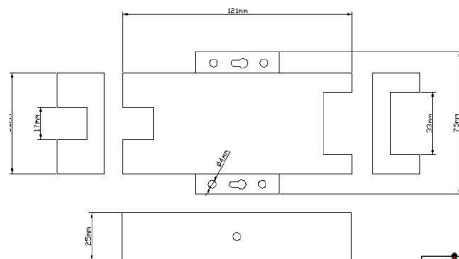
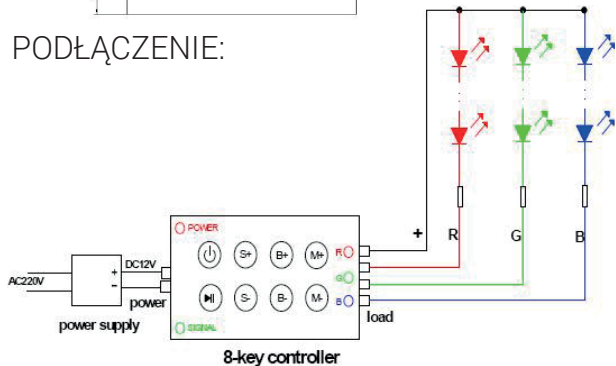


RYSUNEK TECHNICZNY:



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

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 do taśm LED RGB
(3 kanały wyjściowe), 25 programów, sterowany radiowo




MICROS

www.micros.com.pl

OPIS

RF 8 key kontroler stosowany jest do sterowania różnych lamp, których źródłem światła jest dioda led. W szczególności wykorzystywany jest do sterowania taśm led RGB. Główne funkcje sterujące to skokowe zmiany świecenia, stopniowe zmiany świecenia, efekt strobflash oraz inne efekty zmian świecenia diod led.

PARAMETRY TECHNICZNE:

- Temperatura pracy: -10+60
- Zasilanie: 12V napięcia stałego [bateria], 18V DC, 24V DC, 5V DC
- Wyjście: 3 kanały
- Podłączanie tryb: wspólna anoda
- Wymiary zewnętrzne: L121xW53xH25 mm
- Waga: 250g
- Statyczny pobór mocy: <1W
- Prąd wyjściowy: <4A (dla każdego kanału)
- Moc wyjściowa: 5V < 60W, 12V<144W (4x12V), 24V<288W

Złącze zasilania 12V DC
przewód czerwony to: + ;
przewód czarny to: -



Złącze sterowania RGB [widok zacisków sterowania kolorami RGB oraz V+ zasilania]



Sposób użycia:

1. Podłącz przewód zasilania do złącza zasilania 12V DC. Zwróć uwagę na biegunowość przed włączeniem zasilania
2. Sterownik posiada 8 przycisków [klawiszy] realizujących poniższe funkcje:

- włączanie /wyłączanie sterownika w dowolnym momencie
- przycisk play/pauza
- S + zmiany prędkości świecenia; wzrost poprzez naciśnięcie
- S - krok zmiany prędkości; zmniejszenie poprzez naciśnięcie
- B + regulacja jasności; wzrost poprzez naciśnięcie
- B - regulacja jasności; zmniejszenie poprzez naciśnięcie
- M + zmiana programu świecenia w górę (patrz poniższa tabela)
- M - zmiana programu świecenia w dół (patrz poniższa tabela)

Prog.	OPIS PROGRAMU	UWAGI
1	Statyczny czerwony	Jasność oraz szybkość są do regulacji
2	Statyczny zielony	Jasność oraz szybkość są do regulacji
3	Statyczny niebieski	Jasność oraz szybkość są do regulacji
4	Statyczny żółty	Jasność oraz szybkość są do regulacji
5	Statyczny purpura	Jasność oraz szybkość są do regulacji
6	Statyczny cyan	Jasność oraz szybkość są do regulacji
7	Statyczny biały	Jasność oraz szybkość są do regulacji
8	Skokowe zmiany 3 kolorów	
9	Skokowe zmiany 7 kolorów	Jasność oraz szybkość są do regulacji
10	Stopniowe zmiany 3 kolorów	Tylko szybkość jest do regulacji
11	Stopniowe zmiany 7 kolorów	Tylko szybkość jest do regulacji
12	Efekt fali zmiany 3 kolorów	Jasność oraz szybkość są do regulacji
13	Kolor czerwony - efekt stroboskowy	Jasność oraz szybkość są do regulacji
14	Kolor zielony - efekt stroboskowy	Jasność oraz szybkość są do regulacji
15	Kolor niebieski - efekt stroboskowy	Jasność oraz szybkość są do regulacji
16	Kolor żółty - efekt stroboskowy	Jasność oraz szybkość są do regulacji
17	Kolor purpura - efekt stroboskowy	Jasność oraz szybkość są do regulacji
18	Kolor cyan - efekt stroboskowy	Jasność oraz szybkość są do regulacji
19	Kolor biały - efekt stroboskowy	Jasność oraz szybkość są do regulacji
20	Kolory czerwony/niebieski naprzemiennie gasnące	Tylko szybkość jest do regulacji
21	Kolory niebieski/zielony naprzemiennie gasnące	Tylko szybkość jest do regulacji
22	Kolory zielony/czerwony naprzemiennie gasnące	Tylko szybkość jest do regulacji
23	Kolor biały zmiany stopniowe	
24	Losowe zmiany	
25	AUTO	1-24