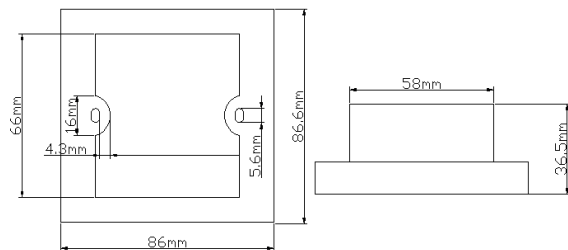
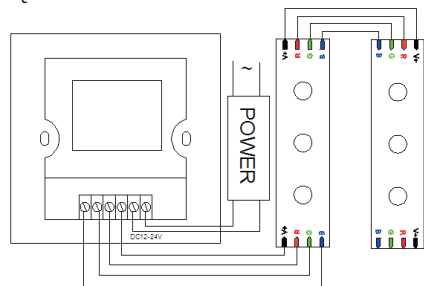


RYSUNEK TECHNICZNY:



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 - kolor czarny



www.micros.com.pl

OPIS

Kontroler stanowi niezbędny element instalacji oświetleniowej w systemie RGB. Pozwala na sterowanie - w szczególności - taśmami LED RGB bądź innymi modułami LED RGB, dając możliwość uzyskania pożądanej barwy czy też intensywności świecenia.

Dzięki takim funkcjom jak m.in. ściemnianie i rozjaśnianie kolorów, dynamiczna zmiana kolorów oraz regulacja ich prędkości, można w pełni korzystać z efektywności oświetlenia RGB. Elegancki panel dotykowy (składający się z przycisków oraz obrotowej pokrętki) pozwala poprzez dotknięcie odpowiedniego miejsca wygodnie zarządzać wyborem barw. Urządzenie zapamiętuje ostatnio używaną kombinację.

DANE TECHNICZNE :

- Typ : Sterownik RGB
- Transmisja: RF radiowa
- Napięcie pracy: 12-24 V DC
- Prąd: do 4A na kanał
- Ilość kanałów: 3 kanały
- Moc wyjściowa: 12V < 144W, 24V < 288W
- Panel naścienny: 86 x 86x 36 mm



Przycisk służący do włączania i wyłączania kontrolera

Naciśnij aby zmienić program. przytrzymaj aby wyłączyć/włączyć brzęczyk

Naciśnij aby zwiększyć jasność lub prędkość

Naciśnij aby zmniejszyć jasność lub prędkość

Przesuń palcem po ringu aby regulować kolor

INTERFEJS:

1. masa
2. napięcie wejściowe
3. napięcie wyjściowe
4. wyjście: kolor czerwony
5. wyjście: kolor zielony
6. wyjście: kolor niebieski



6 5 4 3 2 1

TRYBY:

- | | |
|---------------------|----------------------------------|
| 1 Czerwony | 7 Białą |
| 2 Zielony | 8 Skokowa zmiana trzech barw |
| 3 Niebieski | 9 Stopniowa zmiana trzech barw |
| 4 Żółty | 10 Skokowa zmiana siedmiu barw |
| 5 Fioletowy | 11 Stopniowa zmiana siedmiu barw |
| 6 Niebiesko-zielony | |

UWAGA!!

Przy instalacji podłącz przewód zasilania jako ostani. Upewnij się, że nie nastąpi przepływ prądu zanim podłączysz kable. Następnie włącz zasilanie.

SPOSÓB INSTALACJI

1. Podważyć luki w panelu dotykowym, następnie za pomocą śrubokręta zdjąć panel.



2. Odłączyć kabel. Pociągnąć blokowanie zacisku i wyjąć kabel



3. Przymocować podstawę regulatora w puszcze instalacyjnej 86 x 86 na ścianie za pomocą wkrętów



4. Podłączyć kabel do wtyku i zamontować kabel panelu na podstawie.