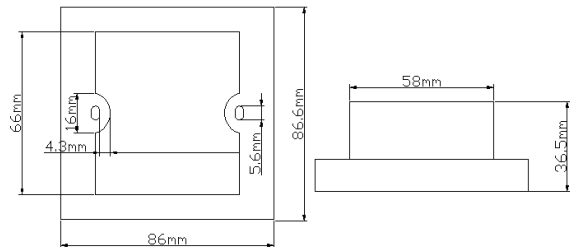
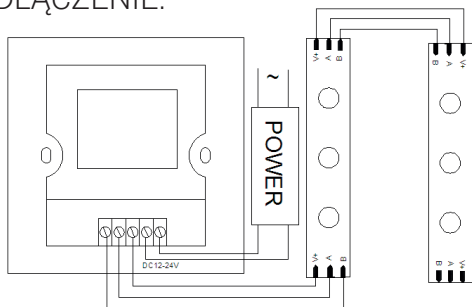


RYSUNEK TECHNICZNY:



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 - 2 kanały wyjściowe - kolor czarny




MICROS

www.micros.com.pl

OPIS

Elegancki panel dotykowy (składający się z przycisków oraz obrotowej dotykowej) pozwala poprzez dotknięcie odpowiedniego miejsca wygodnie zarządzać wyborem. Jest używany do sterowania lamp i latarni. Pozwala na płynne przechodzenie między odcieniami białego – od barwy zimnej białej, do białej ciepłej oraz na zmianę trybu świecenia.

DANE TECHNICZNE :

- Napięcie zasilania: 12V DC
- Prąd wyjściowy: 4A/kanal
- Wyjście: 2 kanały
- Moc wyjściowa: < 96W
- Pobór mocy: <1W
- Wymiary: 86 x 86 x 36 mm
- Temperatura pracy: -20°C ~ +60°C
- Waga netto: 125 g
- Waga brutto: 150 g
- Sposób podłączenia: wspólna anoda
- Regulacja temperatury barwowej



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: A
5. wyjście
6. wyjście: B



6 5 4 3 2 1

TRYBY:

- 1 Ciepły biały
- 2 Ciepły biały + 20% zimnego białego
- 3 Ciepły biały + 40% zimnego białego
- 4 Ciepły biały + 60% zimnego białego
- 5 Ciepły biały + 80% zimnego białego
- 6 Biały
- 7 Zimny biały + 80 % ciepłego białego
- 8 Zimny biały + 60 % ciepłego białego
- 9 Zimny biały + 40 % ciepłego białego
- 10 Zimny biały + 20 % ciepłego białego
- 11 Zimna biała

UWAGA!!

Przy instalacji podłącz przewód zasilania jako ostatni. 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.