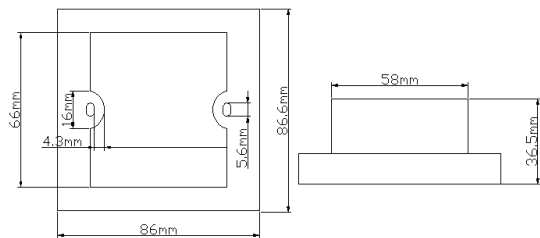
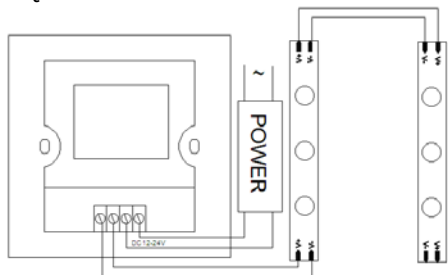


WYMIARY:



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

Ściemniacz do taśm LED



www.micros.com.pl

OPIS

Ściemniacz dotykowy do taśm LED 5 - 24V pozwala na stworzenia odpowiedniego do nastroju klimatu poprzez płynne dozowanie ilości światła dzięki czułej obręczy dotykowej.

Ściemniacz jest w stanie obsłużyć taśmy LED o łącznej mocy do 96W.

PILOT

Pilot posiada dwa przyciski oraz panel dotykowy:

On/Off,

M – zmiany trybów jasności

tarcza dotykowa – umożliwi wybrania jednego ze 128 poziomów jasności umożliwiającą płynną regulację jasności.

- | | |
|----|---------------|
| 1 | 10% jasności |
| 2 | 20% jasności |
| 3 | 30% jasności |
| 4 | 40% jasności |
| 5 | 50% jasności |
| 6 | 60% jasności |
| 7 | 70% jasności |
| 8 | 80% jasności |
| 9 | 90% jasności |
| 10 | 100% jasności |

PARAMETRY TECHNICZNE:

- Napięcie zasilania: 5 - 24V DC
- Prąd wyjściowy: 8A/kanal
- Wyjście: 1 kanały
- Moc wyjściowa: < 96W
- Pobór mocy: < 1W
- Wymiary: 86 x 86 x 37 mm
- Sposób podłączenia: wspólna anoda
- Temperatura pracy: -20°C ~ +60°C
- Waga netto: 125 g
- Waga brutto: 150 g

INTERFEJS:

1. masa
2. napięcie wejściowe
3. napięcie wyjściowe
4. wyjście: kanał

UWAGI:

1. Produkt nie jest wodoodporny.
2. Utrzymywanie odpowiedniej temperatury i wentylacji sprawi, że produkt będzie działał dłużej.
3. Nie podłączaj kabli przy włączonym zasilaniu.
4. Nie używaj urządzenia w pobliżu silnego pola magnetycznego.



- ① POWER: GND
- ② POWER: VCC
- ③ OUTPUT: VCC
- ④ OUTPUT: CH1

PODŁĄCZENIE:

Przed włączeniem upewnij się, że zasilanie jest odpowiednie
Przed włączeniem, upewnij się, że produkt jest prawidłowo podłączony, a prąd mieści się w dopuszczalnym zakresie.

Podważ luki w panelu dotykowym, następnie za pomocą śrubokręta zdejmij panel.



Pociągnij blokowanie zacisku i wyjmij kabel, podłącz go tak jak na rysunku.



Zainstaluj podstawę urządzenia w puszcze instalacyjnej.

