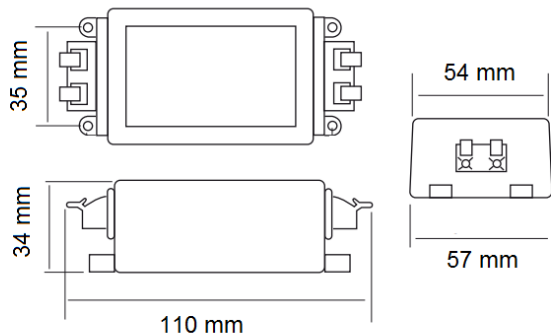


WYMIARY:



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 z pilotem RF



MICROS

www.micros.com.pl

OPIS

Ściemniacz jednokanałowy służy do kontroli i dowolnej zmiany jasności światła LED. Dołączony pilot zapewnia wygodną, bezprzewodową obsługę. Dzięki zastosowaniu w działaniu pilota fal radiowych, moduł sterujący może być całkowicie schowany i nie ma to wpływu na jego komunikację z pilotem. Ponadto każdy pilot jest przypisany do konkretnego sterownika. Ze względu na to w jednym pomieszczeniu mogą znajdować się dwie niezależne instalacje.

PARAMETRY TECHNICZNE:

- Napięcie zasilania: 12V DC
- Prąd wyjściowy: 8A na kanał
- Wyjście: 1 kanały
- Pobór mocy: < 1W
- Moc wyjściowa: < 96W
- Temperatura pracy: -20°C ~ +60°C
- Wymiary: 110 x 56 x 34 mm
- Waga netto: 110 g
- Waga brutto: 130 g

FUNKCJE PILOTA:

3 przyciski:

1. Zwiększ jasność.
2. Zmniejsz jasność.
3. Wyłącz kontroler w dowolnym momencie.

Prezentowany ściemniacz współpracuje z każdą taśmą LED jednokolorową. Ściemniacz podłącza się szeregowo między zasilaczem a taśmą. Wystarczy podłączyć przewody zgodnie z instrukcją na obudowie. Do zacisków INPUT podłączamy zasilacz a do zacisków OUTPUT taśmę. Nie trzeba nic lutować ani dokręcać, połączenia są zaciskowe. Urządzenie można zainstalować na ścianie. Sterowanie pilotem.

UWAGI

1. Przed włączeniem upewnij się, że zasilanie jest odpowiednie
2. Produkt nie jest wodoodporny.
3. Utrzymywanie odpowiedniej temperatury i wentylacji sprawi, że produkt będzie działał dłużej.
4. Przed włączeniem, upewnij się, że produkt jest prawidłowo podłączony, a prąd mieści się w dopuszczalnym zakresie.
5. Pamiętaj aby jako pierwszą podłączyć masę, a dopiero później zasilanie.

PODŁĄCZENIE

