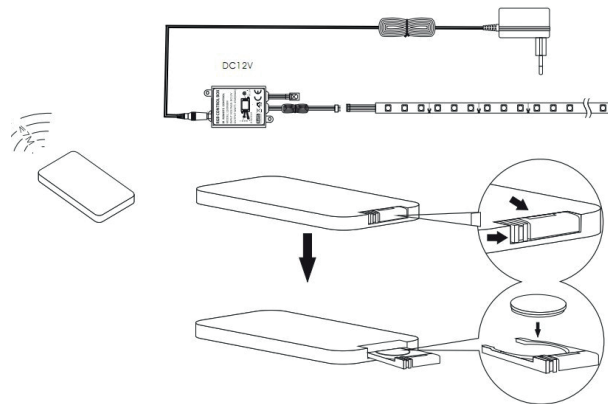


RYSUNEK TECHNICZNY:



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; 3 kanały wyjściowe




MICROS

www.micros.com.pl

OPIS

Sterownik RGB umożliwia zdalną kontrolę oświetlenia RGB takiego jak: taśmy i listwy LED RGB, halogeny RGB. Za pomocą kontrolera można również sterować trzema różnymi obwodami jednokolorowymi. Sterownik do taśm RGB pracujący w technologii IR. Sterowanie pracą kontrolera odbywa się za pomocą pilota na podczerwień. Urządzenie stosuje się w zaawansowanych systemach oświetleniowych nowoczesnych lokali, domów, klubów itp. Doskonale nadaje się do podświetlania reklam, estrad, wystaw sklepowych, mebli, tworzenia akcentów świetlnych.

Dodatkową funkcją jest możliwość definiowania własnych kolorów i odcieni. Montaż i podłączenie jest proste i intuicyjne.

SPECYFIKACJA:

- Pilot zdalnego sterowania: na podczerwień (44 przyciski)
- Automatyczne programy
- Za pomocą pilota możemy ustawić: kolory, przejścia kolorów, miganie, ściemnianie
- Maksymalny prąd wyjściowy: 4A/kanał
- Sterownik może obsłużyć maksymalnie 10m taśmy LED RGB
- Napięcie wejściowe 12V DC
- Temperatura pracy: -20°C ~ +60°C
- Wymiary sterownika: dł. 50mm, szer. 35mm, wys. 22mm

CHARAKTERYSTYKA:

- Ustawienie dowolnego koloru świecenia
- Regulacja jasności świecenia - regulując jasność barwy od intensywnego koloru do czysto białego możemy uzyskać każdy odcień bieli od mocno ciepłej do zimnej bieli, a także biały z odcieniem np. fioleto lub zieleni
- Pilot bezprzewodowy - działa na podczerwień
- Możliwość włączenia jednego z 6 trybów automatycznej zmiany kolorów:
FLASH: Tryb błyskającej zmiany kolorów
AUTO: Automatyczne włączenie kolejnych trybów
FADE7: Tryb płynnej zmiany w zakresie 7 kolorów
FADE3: Tryb płynnej zmiany w zakresie 3 kolorów
JUMP7: Tryb skokowej zmiany w zakresie 7 kolorów
JUMP3: Tryb skokowej zmiany w zakresie 3 kolorów
- Możliwość zaprogramowania do 6 stworzonych przez siebie kolorów, które będą wywoływane za pomocą jednego przycisku pilota (przyciski DIY na pilocie)
- Kontroler posiada funkcję „Power Off memory” – oznacza to, że sterownik zachowuje ustawienia w przypadku zaniku i ponownego pojawienia się zasilania

PROGRAMOWANIE WŁASNEGO KOLORU:

Możliwe jest zaprogramowanie do 6 stworzonych przez siebie kolorów pod klawiszami DIY1...6:

1. Naciśnij DIY1 aby uruchomić funkcję dla pierwszego koloru
2. Klawiszami strzałami RGB ustaw żądany kolor
3. Naciśnij DIY1 aby zapamiętać ustawienia dla klawisza DIY1
4. Powtórz operację dla kolejnych klawiszy DIY2...DIY6
Pod klawiszami nie można zaprogramować własnych efektów.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Podczas uruchamiania upewnij się, że przewody z każdej strony są dobrze podłączone.
2. Skieruj pilot w stronę odbiornika, upewnij się, że nie ma żadnej bariery między pilotem, a obszarem odbioru promieniowania na odbiorniku.
3. Nie stosować dla napięć wyższych od 12V DC.