

LED RGB STEROWNIK

OPIS FUNKCJI

Sterownik do spotów LED RGB o prądzie roboczym 350 mA. Do jednego sterownika RGB można podłączyć maksymalnie 10 reflektorów 3 x 1 W. Kontroler może realizować 15 różnych programów świetlnych w połączeniu z punktami RGB, na przykład: Biały, Czerwony, Zielony, Niebieski, Zmiana koloru z czerwonego na zielony, Zmiana koloru z niebieskiego na zielony, Zmiana koloru z czerwonego na zielony na niebieski, Latarki itp. Ustawienie programów świetlnych odbywa się za pomocą przełącznika kodowego. Opcjonalnie sterownik oświetlenia może być sterowany zewnętrznie za pomocą czterocyfrowego kodu cyfrowego. Podłączone reflektory można ściemniać za pomocą drugiego potencjometru znajdującego się na obudowie sterownika.

Jeżeli potrzeba więcej niż 10 miejsc, kontroler można rozszerzyć o moduł(y) „Slave”. Moduły te są następnie łączone za pomocą magistrali danych. Dzięki takiemu połączeniu uzyskuje się synchroniczne efekty kolorystyczne całego oświetlenia.

ZAKRES DOSTAWY

- Płyta sterująca LED RGB zamontowana w obudowie
- Przełącznik kodowy do ustawiania żądanego programu oświetlenia
- Potencjometr do ręcznego ściemniania podłączonych reflektorów
- 7 m kabla od kontrolera do 1. miejsca
- 1,5 m kabel zasilający z wtyczką Euro



DANE TECHNICZNE

Zasilanie elektryczne	230 V/AC 50-60 Hz
Moc	42 VA/0,4 A
Zakres temperatur	0 to +50 °C
Waga	1,5 kg
Wymiary	W 13 cm x H 18 cm x D 9 cm

AKCESORIA / OPCJE

- Kontroler z 700 mA
- Kontroler podrzędny do sterowania zewnętrznego/wyboru koloru za pomocą 4-cyfrowego kodu HEX

