



STEROWNIK DO LED SPOTS RGB / RGBW

STEROWANIE

Sterowanie punktami LED RGB lub RGBW o prądzie zasilającym 350 mA. Do jednego urządzenia sterującego można podłączyć maksymalnie 10 spotów RGB lub RGBW. Elementy sterujące obejmują sześć (lub siedem w przypadku RGBW) statycznych kolorów światła i dziewięć (lub osiem w przypadku RGBW) programów świetlnych. Programy świetlne ustawia się za pomocą przełącznika kodującego. Opcjonalnie sterowanie oświetleniem może być sterowane zewnętrznie za pomocą czterocyfrowego kodu cyfrowego. Podłączone punkty można ściemniać za pomocą drugiego potencjometru na obudowie.

Jeśli potrzeba więcej niż 10 miejsc, sterowanie można rozszerzyć o moduły podrzędne.

ZAKRES DOSTAWY

- Płyta sterująca LED RGB lub RGBW montowana w obudowie
- Przełącznik kodujący do wyboru żądanego programu świetlnego
- Poti do ręcznego przyciemniania podłączonych spotów
- Kabel 7 m od sterownika do pierwszego miejsca
- Kabel zasilający o długości 1,5 m z wtyczką Euro

DANE TECHNICZNE

	RGB	RGBW
Zasilanie elektryczne	230 V-AC, 50 - 60 Hz	
Moc	42 VA	
Zakres temperatury	0 do +50 °C	
Waga	1,5 kg	2,7 kg
Wymiary (B/H/T)	130 x 180 x 90 mm	200 x 250 x 120 mm

AKCESORIA/ OPCJE

- Dostępne również z prądem stałym/roboczym 700 mA
- Sterowanie Slave do sterowania zewnętrznego / wyboru koloru za pomocą czterocyfrowego kodu HEX

