

Instrukcja sterownika RGB z pilotem na podczerwień

Model: ID-2063



Temperatura pracy:	-20 - 60°C
Napięcie wejściowe:	12V DC
Moc wyjściowa:	12V<144W
Max. obciążalność prądowa:	4A na kanał
Sygnal wyjściowy:	sterowanie(PWM)
Sposób regulacji:	pilot IR
Złącze zasilające:	gniazdo DC
Złącze sygnałowe (wyjściowe):	wtyczka DC
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	62/35/23mm
Waga:	95g

Możliwości techniczne:

- rozjaśnianie oraz ściemnianie (9 stopni jasności)
- statyczne przyciski kolorów
- automatyczna zmiana kolorów
- skokowa zmiana kolorów w trybie 3 oraz 7 kolorów
- płynna zmiana kolorów w trybie 3 oraz 7 kolorów
- funkcja flash
- programowanie kolorów dla 6 przycisków DIY1...6

Funkcja programowania statycznej barwy dla przycisków DIY1...DIY6

Przy pierwszym uruchomieniu np. DIY1 należy ustawić oczekiwaną barwę przez regulację 6 przyciskami (zwiększ/zmniejsz (czerwony, zielony, niebieski) ponowne naciśnięcie DIY1 powoduje zaprogramowanie barwy pod tym przyciskiem.

Ponowienie procedury powoduje zmianę barwy programowanego przycisku

Opis funkcji pilota:

rozzaśnianie	ściemnianie	start/pauza	On/Off
czerwony	zielony	niebieski	biały
pomarańczowy	grozkowo-zielony	ciemny niebieski	mleczno-biały
ciemny żółty	sino-niebieski	morski	różowo-biały
żółty	jasny niebieski	różowy	zielono-biały
jasny żółty	błękitny	brązowy	niebiesko-biały
zwiększ czerwony	zwiększ zielony	zwiększ niebieski	szybciej
zmniejsz czerwony	zmniejsz zielony	zmniejsz niebieski	wolniej
DIY 1	DIY 2	DIY 3	zmiana automatyczna
DIY 4	DIY 5	DIY 6	Flash (błysk)
zmiana skokowa 3 kolorów	zmiana skokowa 7 kolorów	zmiana płynna 3 kolorów	zmiana płynna 7 kolorów

UWAGI:

- najpierw podłącz wszystkie przewody do zacisków wyjściowych, a następnie podłącz przewody zasilające . Przed włączeniem zasilania należy sprawdzić wszystkie połączenia kablowe - ewentualne zwarcie może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.
- napięcie zasilania kontrolera wynosi 5V-24V - jeżeli zakres ten zostanie przekroczony może dojść do uszkodzenia urządzenia.