

idealed

Instrukcja sterownika RGB z pilotem na podczerwień Model: ID-2062



Temperatura pracy:	-20 - 60°C
Napięcie wejściowe:	12V DC
Moc wyjściowa:	12V<144W
Max. obciążalność prądowa:	4A na kanał
Sygnał 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:	50g

OPIS FUNKCJI PILOTA: (kolejno rzędami)

1. Zwiększa jasność (przy włączonych programach przyspiesza tempo)
2. Zmniejsza jasność (przy włączonych programach zwalnia tempo)
3. Wyłącza sterownik.
4. Włącza sterownik.
5. Sterownik generuje kolor Czerwony.
6. Sterownik generuje kolor Zielony.
7. Sterownik generuje kolor Niebieski.
8. Sterownik generuje kolor Biały.
9. Sterownik generuje kolor Pomarańczowy.
10. Sterownik generuje kolor Lekki Zielony.
11. Sterownik generuje kolor Lekki Niebieski
12. Sterownik Uruchamia program FLASH (dynamiczne przejście 7 kolorów)
13. Sterownik generuje kolor Głęboki żółty
14. Sterownik generuje kolor Cyjan
15. Sterownik generuje kolor Brązowy
16. Sterownik uruchamia program STROBE (Miganie koloru Białego - Stroboskop)
17. Sterownik generuje kolor Żółty
18. Sterownik generuje kolor Lekki Niebieski (Błękitny)
19. Sterownik generuje kolor Różowy
20. Sterownik Uruchamia program FADE (płynne przejście 7 kolorów)
21. Sterownik generuje kolor Lekki Żółty
22. Sterownik generuje kolor Niebieski
23. Sterownik generuje kolor Purpurowy
24. Sterownik Uruchamia program SMOOTH (dynamiczne przejście 3 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.

Podmiot odpowiedzialny:

IDEA LED Mateusz Banasik, Masłów Pierwszy, ul. Jana Pieniążka 6a, 26-001 Masłów

