

Instrukcja sterownika RGB z pilotem na podczerwień

Model: ID-2061



Parametry techniczne sterownika RGB:

- Napięcie wejściowe: DC 12V
- Napięcie wyjściowe: DC 12V
- Maksymalny prąd wyjściowy: 2A na jeden kanał (kolor)
- Moc wyjściowa: dla taśm 12V < 72W
- Gniazdo zasilania DC: 5,5/1,5mm "+" w środku
- Wilgotność pracy: 30%- 85%
- Wtyczka 4-pin żeńska - do podłączenia taśmy
- Wymiary kontrolera: 63 x 35 x 22 mm
- Waga: 50 g
- Pobór prądu w stanie czuwania: < 1W
- Temperatura pracy: od -20 do 60 st. C

OPIS FUNKCJI PILOTA: (kolejno rzędami)

1. Zwiększa jasność.
2. Zmniejsza jasność.
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)

