

Sterownik RGB Radiowy Dotykowy Seria Touch V2 Czarny 18A 216W 12V

1. Parametry techniczne:

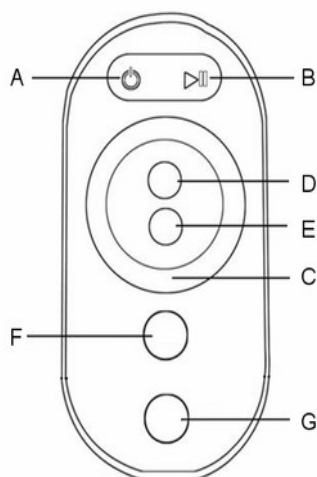
Pilot:

1	Zasilanie baterii	AAA - 3szt.
2	Częstotliwość fali radiowej	433.92 MHz
3	Rodzaj sterowania	dotykowy

Kontroler dotykowy:

1	Napięcie pracy	DC 12/24V
2	Wyjścia sterujące	3 obwody (R/G/B)
3	Prąd sterujący	6A/Obwód
4	Sposób połączenia	Wspólna anoda
5	Częstotliwość fali radiowej	433.92 MHz
6	Zakres odbioru	20m
7	Temperatura pracy	-40°C - 60°C

2. Funkcje poszczególnych przycisków:



A	Włącz/wyłącz	E	Zmiana trybu (w górę)
B	Biały kolor	F	Klucz Parowania Jasność+/Prędkość+
C	Kolorowy pierścień do zmieniania lub wybierania kolorów	G	Jasność-/Prędkość-
D	Zmiana trybu (w dół)	-	-

NO	Zmiana koloru	Aktywne klawisze
1	Automatyczna zmiana	A.D.E.F.G
2	Czerwony	A.D.E.F.G
3	Zielony	A.D.E.F.G
4	Niebieski	A.D.E.F.G
5	Cyan	A.D.E.F.G
6	Fioletowy	A.D.E.F.G
7	Żółty	A.D.E.F.G
8	Trzy-kolorowa skokowa zmiana	A.D.E.F.G
9	Siedmiokolorowa skokowa zmiana	A.D.E.F.G
10	Przejście Czerwony-Niebieski-Zielony	A.D.E.F.G
11	7 kolorów głównych	A.D.E.F.G
12	7 kolorów skokowo oraz 7 kolorów głównych	A.D.E.F.G
13	Czerwony przejściowy-pulsujący	A.D.E.F.G
14	Zielony przejściowy-pulsujący	A.D.E.F.G
15	Niebieski przejściowy-pulsujący	A.D.E.F.G
16	Czerwony oraz Niebieski przejściowy-pulsujący	A.D.E.F.G

3.Uwagi

3.1 Jeżeli pilot nie obsługuje kontrolera prosimy o ponowne skalibrowanie (sparowanie) pilota.

1) Naciśnij i przytrzymaj klawisz „F”.

2) Podłącz kontroler do prądu i czekaj póki lampka na kontrolerze nie zacznie pulsować.

3.2 Proszę nie dotykać kolorowego pierścienia podczas wkładania baterii, w celu ochrony czułości. Proszę używać pilota po odczekaniu 3 sekund od momentu włożenia baterii

3.3 Po zaprzestaniu użytkowania po 15 sekundach pilot przejdzie w stan czuwania. Aby ponownie uruchomić pilot, wystarczy lekko nim wstrząsnąć.