

System sterowania LED RGBW z ekranem dotykowym 2.4G

Numer modelu: FUT027

Zapraszamy do korzystania z systemu sterowania LED RGBW z ekranem dotykowym, przed użyciem należy uważnie przeczytać instrukcję.

1. Opis produktu

Ten system to wysokowydajny pilot dotykowy LED RGBW, wykorzystujący najbardziej zaawansowaną technologię sterowania PWM, kontrolujący wszystkie produkty ledowe RGBW za pomocą pięciu linii i czterech obwodów (wspólna anoda), posiadający 640 tysięcy kolorów i 20 automatycznych trybów zmiany do wyboru.

Posiada funkcję pamięci (to znaczy, poprzednie ustawienia zostaną przywrócone po ponownym włączeniu zasilania). Jest szeroko stosowany w taśmach LED RGBW LED, module led i tak dalej. Dzięki technologii wysokiej częstotliwości 2.4G bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania, ma charakterystyka niskiego zużycia energii, transmisji na duże odległości i silnej zdolności przeciwzakłóceńowej, szybkiej telekomunikacji itp.

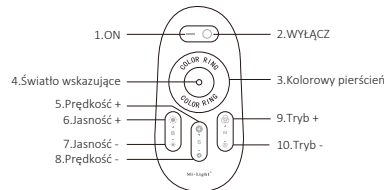
Pilot wygląda modnie i elegancko, z prostymi i praktycznymi funkcjami zmiany koloru i ściemniania jasności, pojemnościowy ekran dotykowy sprawia, że pilot jest łatwy w obsłudze.

Modułowa konstrukcja i łatwe wkręcane zaciski umożliwiają łatwe dopasowanie kontrolera do wszystkich rodzajów światła led produkty.

2. Data techniczna

Zdalny	Napięcie robocze	3V (AAA*2pcs)
	Moc nadawania	6dBm
	RF	2.4GHz
	Odległość kontrolna	30m
	Rozmiar	110*52*20mm
Kontroler LED	Napięcie robocze	DC12V~24V
	Wyjście	6A/Kanał
	Całkowita specyfikacja wyjściowa(max)	10A
	RF	2.4GHz
	Temperatura pracy	-10~40°C
	Typ połączenia wyjściowego	Wspólna anoda
	Rozmiar	85*45*23mm

3. Funkcja klawiszy



4. Lista programów

Nazwa	Tryb	Stan jasności	Stan prędkości	Uwaga
1	Kolor statyczny	Nastawny	Nieregulowany	Wybierz dowolny kolor, dotykając kolorowego pierścienia
2	Stacyjny biały kolor	Nastawny	Nieregulowany	Tylko biały
3	Kolor/biały statyczny współlinijną	Nastawny	Nieregulowany	Kolorowy pierścieni do wyboru, jasność dostosowuje się tylko do światła kolorowego
4	Wszystkie kolory stopniowo się zmieniają	Nastawny	Nastawny	Biały (wyłącz)
5	Stopniowa zmiana czterech kolorów	Nastawny	Nastawny	
6	Cztery kolory przeskakują, aby się zmienić	Nastawny	Nastawny	
7	Siedem kolorów przeskakuje, aby się zmienić (z białym kolorem)	Nastawny	Nastawny	
8	Czerwony/biały skacze, aby się zmienić	Nastawny	Nastawny	
9	Niebieski/biały skacze, aby się zmienić	Nastawny	Nastawny	
10	Zielony/biały skacze, aby się zmienić	Nastawny	Nastawny	
11	Czerwony skacze, żeby się zmienić	Nastawny	Nastawny	
12	Niebieski skacze, by się zmienić	Nastawny	Nastawny	
13	Zielony skacze do zmiany	Nastawny	Nastawny	
14	Biały skacze, żeby się zmienić	Nastawny	Nastawny	
15	Tryb cyrkulacji	Nastawny	Nieregulowany	Wszystkie tryby cyklu

5. Programowanie (kasowanie kodu i dopasowanie kodu)

Dopasowanie kodu:

W przypadku nowego zestawu (pilot i kontroler) pilot może działać tylko wtedy, gdy jest zaprogramowany w kontrolerze.

Proszę postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami:

Prawidłowo podłącz zasilanie, kontroler LED i obciążenie LED.

Wyłącz zasilanie, a następnie włącz ponownie i naciśnij raz klawisz 5 (w ciągu 3 sekund) w momencie, gdy zobaczysz, że światło jest włączone. Dioda LED miga powoli dwa razy po zakończeniu.

Rozliczenie kodu:

Kod można skasować w razie potrzeby.

Zestaw (pilot i kontroler) pozostanie w oryginalnym stanie po wyczyszczeniu kodu.

Może działać po zakończeniu ponownego dopasowania kodu.

Postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami:

Również prawidłowo podłącz zasilanie, kontroler LED i obciążenie LED.

Wyłącz zasilanie, a następnie włącz ponownie i długo naciśnij klawisz 5 (w ciągu 3 sekund) w momencie, gdy zobaczysz, że światło jest włączone. Dioda LED miga szybko dziewięć razy po zakończeniu.

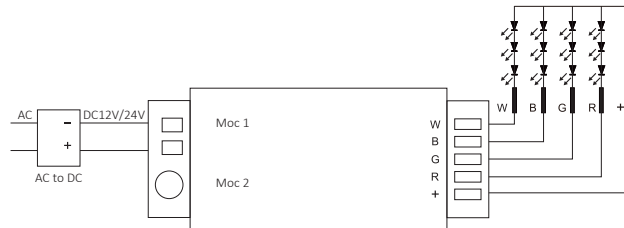
Uwaga:

1. Standardowym produktem do sprzedaży jest zestaw (pilot i kontroler).

Użytkownik może dowolnie przeprogramować według potrzeb. Jeden pilot może sterować niezliczoną ilością kontrolerów, ale jeden kontroler może być kontrolowany tylko przez cztery piloty (Max).

2. Proszę sprawdzić instalację baterii i sterownik (całkowicie rozładować zasilanie), podczas programowania po wyłączeniu i włączeniu.

6. Połączenie



7. Uwaga

1. Sprawdź, czy napięcie wejściowe zasilacza stałonapięciowego jest zgodne ze sterownikiem i sprawdź połączenie zarówno katody, jak i anody, w przeciwnym razie sterownik zostanie uszkodzony.
2. Nie podłączaj przewodów przy włączonym zasilaniu.
Włącz ponownie tylko wtedy, gdy jest we właściwym połączeniu i nie ma zwarcia.
3. Podczas instalowania baterii trzymaj palec z dala od pierścienia dotykowego, aby poprawić jego czułość, i użyj pilota (3 sekundy później) po zainstalowaniu baterii. Zainstaluj ponownie baterie, jeśli pierścień dotykowy okaże się mieć niską czułość.
4. Proszę nie używać kontrolera w miejscu o szerokim zasięgu metalowym lub w pobliżu silnej fali elektromagnetycznej, w przeciwnym razie poważnie wpłynie to na odległość zdalną.



Wyprodukowano w Chinach