

2.4G Touch Screen RGB LED Control System

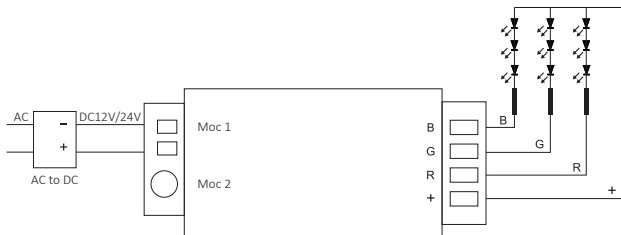
Numer modelu: FUT025

1. Opis produktu

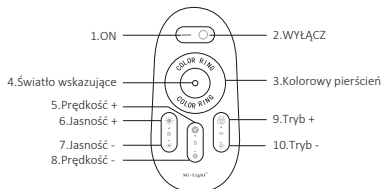
Ten system to wysokowydajny pilot dotykowy LED RGBW, wykorzystujący najbardziej zaawansowaną technologię sterowania PWM, kontrolujący wszystkie produkty ledowe RGBW za pomocą pięciu linii i czterech obwodów (wspólna anoda), posiadający 640 tysięcy kolorów i 20 automatycznych trybów zmiany do wyboru.

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 przeciwzakłócenieniowej, 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. Funkcja klawiszy



3. Lista programów

Nazwa	Tryb	Stan jasności	Stan prędkości
1	Statyczny biały kolor	Nastawny	Nieregulowany
2	Stopniowe zmiany koloru białego	Nastawny	Nastawny
3	Wszystkie kolory stopniowo się zmieniają	Nastawny	Nastawny
4	Czerwony/zielony/niebieski trzy kolory stopniowa zmiana	Nastawny	Nastawny
5	Siedem kolorów przeskakuje, aby się zmienić	Nastawny	Nastawny
6	Trzy kolory przeskakują, aby się zmienić	Nastawny	Nastawny
7	Czerwony/zielony skacze, aby zmienić	Nastawny	Nastawny
8	Czerwony/niebieski skacze do zmiany	Nastawny	Nastawny
9	Niebieski/zielony skacze do zmiany	Nastawny	Nastawny
10	Biały kolor często miga	Nastawny	Nastawny
11	Biały kolor błyszczy	Nastawny	Nastawny
12	Czerwony kolor często miga	Nastawny	Nastawny
13	Czerwony kolor błyszczy	Nastawny	Nastawny
14	Kolor zielony często miga	Nastawny	Nastawny
15	Zielony kolor błyszczy	Nastawny	Nastawny
16	Niebieski kolor często miga	Nastawny	Nastawny
17	Niebieski kolor błyszczy	Nastawny	Nastawny
18	Żółty kolor często miga	Nastawny	Nastawny
19	Żółty kolor błyszczy	Nastawny	Nastawny
20	Tryb cyrkulacji		

4. 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.

5. 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