

RGB+CCT kontroler LED (LoRa 433MHz)

Numer modelu: FUT039L

Wstęp

Użyj technologii modemowej LoRa SPSP, realizuj transmisję sygnału na bardzo duże odległości. Zdalne sterowanie 433 MHz RF, 16 milionów kolorów, kontrola CCT, jasność i nasycenie.

Numer modelu: FUT039L

Napięcie wejściowe: DC12V~24V

Specyfikacja wyjściowa: 6A/Kanał

całkowita specyfikacja wyjściowa(max): 12A

Temperatura pracy: -10~40°C







RF: 433MHz

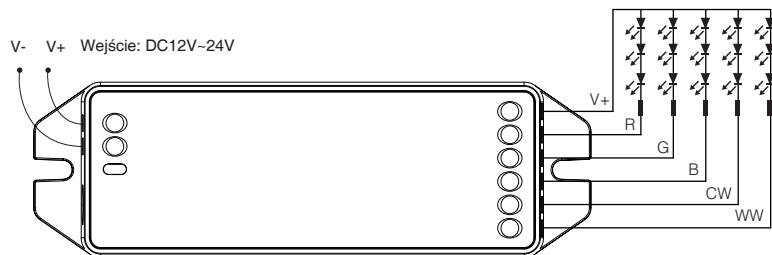
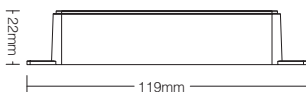
Metoda modulacji: Spektrum rozprzestrzeniania się Lory

Typ połączenia wyjściowego: Wspólna anoda

Odległość kontrolna: 500m

Cechy

-  16 milionów kolorów do wyboru
-  Temperatura koloru nastawny
-  Kontrola aplikacji na smartfona (wymagana jest bramka 433 MHz)
-  Przyciemniona jasność / Nasycenie
-  Pilot zdalnego sterowania Odległość sterowania 500m
-  Obsługa sterowania głosowego innej firmy (wymagana jest bramka 433 MHz)



Arkuszy trybu dynamicznego

Number	Tryb dynamiczny	Jasność / Nasycenie / Prędkość
1	Mardi Gras	Nastawny
2	Automatic color change	
3	Sam	
4	Kamień szlachetny	
5	Zmierzch	
6	Amerykański	
7	Tłusty wtorek	
8	Impreza	
9	Powolne rozbryzgi kolorów	

Połącz / Odłącz

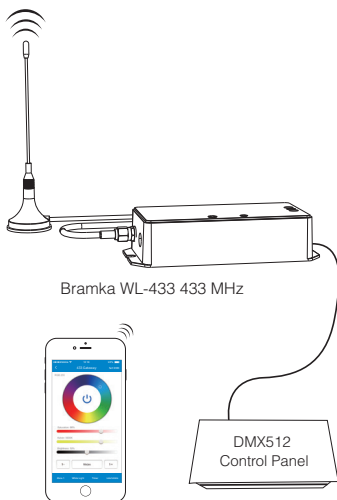
Kompatybilny z "pilotem FUT086" i "bramą WL-433 433MHz" (do nabycia osobno)



**Kontroler będzie działał po połączeniu z pilotem;
Aby uzyskać więcej informacji, przeczytaj instrukcję zdalną lub bramę 433 MHz.**



FUT086 433 MHz pilot zdalnego sterowania



Bramka WL-433 433 MHz

DMX512
Control Panel

Uwaga

1. Sprawdź, czy napięcie wejściowe zasilacza stałoprądowego jest zgodne ze sterownikiem i sprawdź połączenie zarówno katody, jak i anody, w przeciwnym razie sterownik zostanie uszkodzony.
2. Proszę nie podłączać przewodów, gdy zasilanie jest włączone. Proszę włączyć ponownie tylko wtedy, gdy jest prawidłowo podłączony i nie ma zwarcia.
3. Proszę nie używać kontrolera w obszarze metalowym i magnetycznym, w przeciwnym razie poważnie wpłynie to na odległość zdalną.



Kontroler nie może być używany w wilgotnym miejscu! wyprodukowano w Chinach