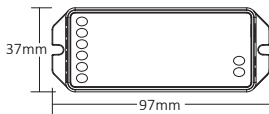


Smart LED Control

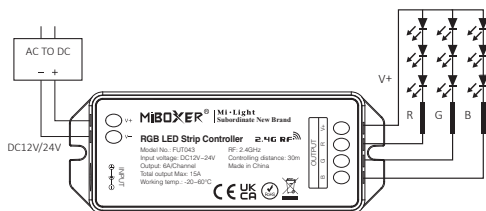
Numer modelu: FUT043 / FUT044 / FUT045

1. Cechy

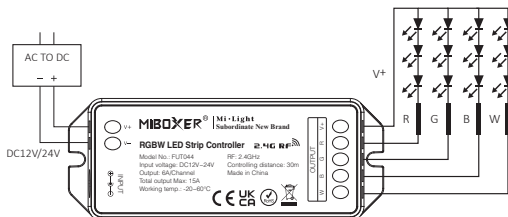
Ten kontroler wykorzystuje szeroko stosowaną technologię bezprzewodową 2,4 GHz z cechami niskiego zużycia energii, długiej transmisji sygnału i silnego przeciwdziałania zakłóceniom, itp. Również ze sterowaniem smartfonem i kontrolą na duże odległości 4G (potrzebna jest bramka 2,4 GHz). Sterownik posiada funkcję autotransmisji i automatycznej synchronizacji oraz tryb wyjścia RGB,RGBW i RGB+CCT. Szeroko stosowany do sterowania oświetleniem hotelowym i oświetleniem domowym.



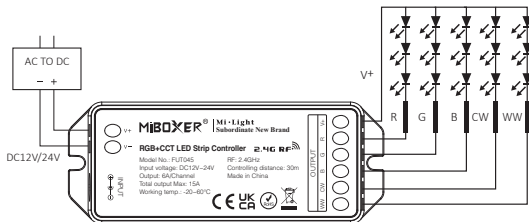
2. Kontroler podłącz do schematu taśmy LED



FUT043 Kontroler podłącza się do schematu taśmy LED RGB



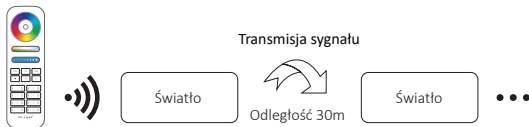
FUT044 Kontroler podłącza się do schematu taśmy LED RGBW



FUT045 Kontroler podłącza się do schematu taśmy LED RGB+CCT

3. Transmisja sygnału

Jeden światło może przesyłać sygnały z pilota do innego światła w promieniu 30m, o ile w promieniu 30m znajduje się światło odległość zdalnego sterowania może być nieograniczona.



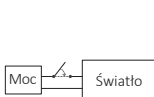
4. Synchronizacja trybów

Różne światła mogą pracować synchronicznie, gdy są uruchamiane w różnym czasie, sterowane tym samym pilotem, w tym samym trybie dynamicznym i w odległości 30m.



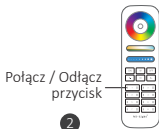
5. Instrukcje dotyczące łączenia/odłączania kodu

Instrukcje dotyczące łączenia kodu



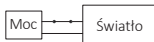
1

Wyłącz światło, po 10 sekundach włącz ponownie.



2

Krótko naciśnij przycisk " I " 3 razy w ciągu 3 sekund po włączeniu światła.



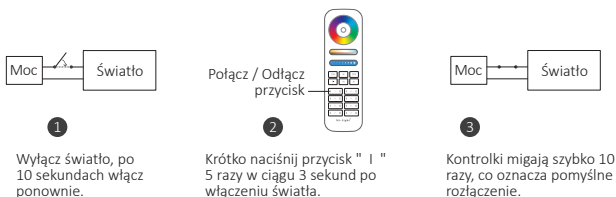
3

Kontrolki migają powoli 3 razy, co oznacza, że łączenie zostało wykonane pomyślnie.



Łączenie nie powiodło się, jeśli lampka nie miga powoli. Wykonaj ponownie powyższe kroki. (Uwaga: Światło, który został połączony, nie może ponownie połączyć się)

Instrukcje dotyczące odłączania kodu



Odłączenie nie powiodło się, jeśli lampka nie miga szybko, wykonaj ponownie powyższe kroki. (Uwaga: Światło nie został połączony, więc nie trzeba odłączać)

6. Tabela trybu dynamicznego

Numer	Tryb dynamiczny	Jasność/Prędkość	Nasylenie	
1	Stopniowa zmiana kolorów	Nastawny	Nastawny	
2	Białe światło Stopniowa zmiana		Nieregulowany	
3	Stopniowa zmiana RGB		Nastawny	Nastawny
4	Siedem kolorów przeskakuje, aby się zmienić			
5	Jump to change randomly			
6	Stopniowa zmiana czerwonego światła + Błysk 3 razy			
7	Stopniowa zmiana zielonego światła + błysk 3 razy			
8	Stopniowa zmiana niebieskiego światła + Błysk 3 razy			
9	Stopniowa zmiana białego światła + 3-krotny błysk;		Nieregulowany	

7. Zeskanuj kod QR do obejrzyj instrukcję wideo



Kontrola aplikacji na smartfona
(WL-Box1 wideo)

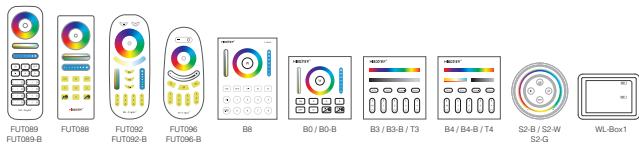


Sterowania głosowego
innej firmy

8. Uwaga

1. Proszę sprawdzić czy napięcie zasilania jest zgodne ze światło oraz proszę sprawdzić połączenie zarówno katody jak i anody, w przeciwnym razie światło zostanie uszkodzony.
2. Proszę nie podłączać przewodów przy włączonym zasilaniu. Proszę włączyć ponownie tylko wtedy, gdy jest prawidłowo podłączony i nie ma zwarcia.
3. Użytkownik nieprofesjonalny nie może bezpośrednio demontować opraw oświetleniowych.
4. Proszę nie używać światło w miejscu o dużym zasięgu metalowym lub w pobliżu silnej fali elektromagnetycznej, w przeciwnym razie poważnie wpłynie to na odległość zdalną.

Kompatybilny z tymi pilotami (do kupienia osobno)



Wyprodukowano w Chinach