

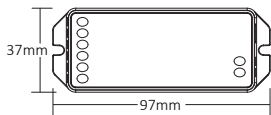
MiBOXER[®] | **Mi·Light**
Subordinate New Brand

Smart LED Control System

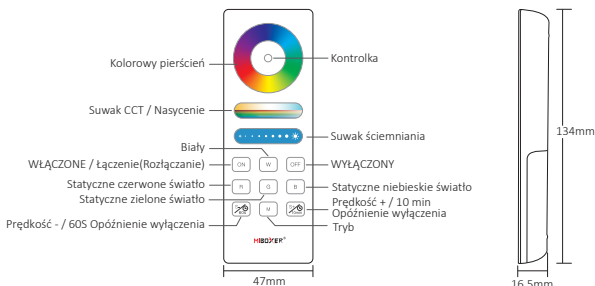
Numer modelu: FUT043A / FUT044A / FUT045A

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. Kluczowy schemat produktów



Dotknij kolorowego pierścienia, aby zmienić kolory.



W trybie światła białego dostosuj temperaturę barwową;
W trybie światła barwnego zmień nasycenie kolorów.



Przesuń suwak jasności, aby dostosować jasność.



Toca el botón blanco en el modo de luz blanca.



Dotknij przycisku ON, włącz połączone urządzenie.



Dotknij przycisku OFF, wyłącz połączone urządzenie.



Statyczne czerwone światło.



Statyczne niebieskie światło.



Statyczne zielone światło.



Przycisk przełączania trybu dynamicznego.



Przyspiesz prędkość w obecnym trybie dynamicznym.

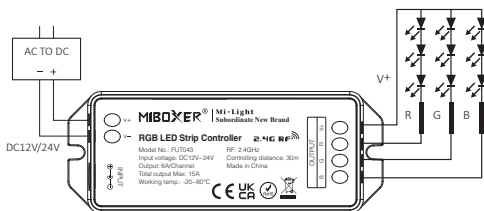
W trybie statycznym długie naciśnięcie przez 2 sekundy, światło świeci raz,
światło będzie wyłączyć po 10 minutach.



Zmniejsz prędkość w obecnym trybie dynamicznym.

W trybie statycznym naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy, światło
zaświeci raz, światło będzie wyłącza się po 60 sekundach.

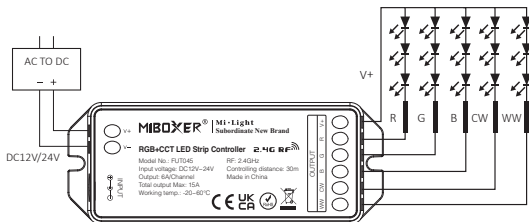
2. Kontroler podłącz do schematu taśmy LED



FUT043 Kontroler podłącza się do schematu taśmy LED RGB



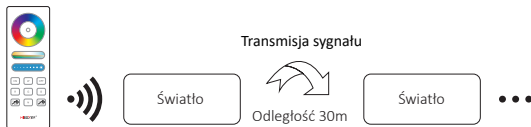
FUT044 Kontroler podłącza się do schematu taśmy LED RGBW



FUT045 Kontroler podłącza się do schematu taśmy LED RGB+CCT

3. Transmisja sygnału

Jeden światło może przysyłać 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

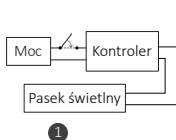
Różne światła mogą pracować synchronicznie, gdy są uruchamiane w różnym czasie, sterowane tym samym pilotem, w tym samym trybie dynamicznym i w odległości 30m.



5. Instrukcje dotyczące łączenia/odłączania kodu

Uwaga: światło może działać po połączeniu z pilotem.

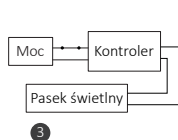
Instrukcje dotyczące łączenia kodu



Wyłącz światło, po 10 sekundach włącz ponownie.



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

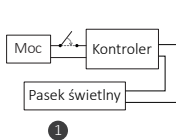


Kontrolki migają powoli 3 razy, co oznacza, że łączenie zostało wykonane pomyślnie.



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

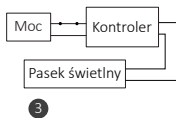
Instrukcje dotyczące odłączania kodu



Wyłącz światło, po 10 sekundach włącz ponownie.



Krótko naciśnij przycisk " ON " 5 razy w ciągu 3 sekund po włączeniu światła.



Kontrolki migają szybko 10 razy, co oznacza pomyślne rozłączenie.



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)

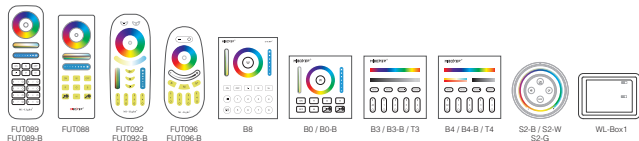


Sterowania głosowego
innej firmy

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