


















1. Cechy

Ten produkt wykorzystuje transmisję bezprzewodową WiFi + Bluetooth + 2.4G technologia, niskie zużycie energii, silna zdolność przeciwzakłóceńowa.

Sieć Wi-Fi + Bluetooth może znacznie poprawić sieć połączeń doświadczenie. Gdy router jest odłączony, Bluetooth może również bezpośrednio podłączyć i kontrolować sprzęt z bliskiej odległości. Po udanej konfiguracji sieci za pomocą aplikacji **[MiBoxer Smart]**, aby uzyskać bezprzewodowe ściemnianie, zdalne sterowanie, sterowanie grupowe, sterowanie scenami, kontrola czasu, ruch muzyczny, biorytm, plan snu, plan budzenia, jeden klawisz wykonanie, automatyzacja itp. Funkcje. I obsługuje zdalne sterowanie 2.4G.

RGBW LED Light

-  16 milionów kolorów do wyboru
-  Przyciemnij jasność / Nasylenie / Tryb biały
-  Technologia transmisji bezprzewodowej 2.4G RF
-  Bezprzewodowe sterowanie Wi-Fi wsparcie kontroli dalekiego zasięgu
-  Automatyczne przesyłanie i synchronizacja (tylko do ściemniania pilotem)
-  Udostępnianie urządzenia
-  Tap-to-Run i automatyzacja
-  Ustawienie czasu/odliczanie włącz/wyłącz światło LED
-  Nie przeszkadzać tryb
-  Zdalne sterowanie Odległość kontrolna 30m
-  Kontrola aplikacji na smartfona
-  Obsługa sterowania głosowego innej firmy
-  Kontrola grupy
-  Biorytm
-  Wspieraj rytm muzyczny
-  Sen / pobudka plan
-  Scena wsparcia dostosowywanie

2. Wybór tabeli trybu dynamicznego (tylko do pilotem)

Wybierz tryb dynamiczny tabela 1: Światło jest wyłączony na 10 sekund, a następnie włączony. W ciągu 3 sekund naciśnij przycisk " S+ " 5 razy, niebieskie światło miga powoli 3 razy, wskazując pomyślnie.

Wybierz tryb dynamiczny tabela 2: Światło jest wyłączony na 10 sekund, a następnie włączony. W ciągu 3 sekund naciśnij klawisz " S- " 5 razy, a żółte światło miga powoli 3 razy, wskazując pomyślnie.

Tabela 1 trybu dynamicznego (domyślna)

Numer	Tryb dynamiczny	Jasność / Nasycenie / Prędkość
1	Mardi Gras	Nastawny
2	Automatyczna zmiana koloru	
3	Sam	
4	Kamień szlachetny	
5	Zmierzch	
6	amerykański	
7	Tłusty wtorek	
8	Impreza	
9	Powolne rozbryzgi kolorów	

Tabela 2 trybu dynamicznego (trzeba przełączyć ręcznie)

Numer	Tryb dynamiczny	Jasność / Nasycenie / Prędkość
1	Stopniowa zmiana kolorów	Nastawny
2	Białe światło Stopniowa zmiana	
3	Stopniowa zmiana RGB	
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;	

3. Automatyczne przesyłanie i synchronizacja (tylko do pilotem)

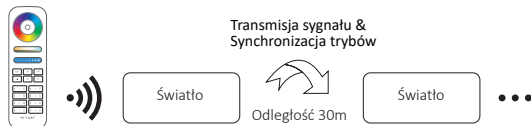
1. Transmisja sygnału

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.

2. 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.

 Ten sam tryb dynamiczny, ta sama prędkość może być synchronizowana.



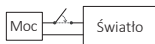
4. Instrukcje dotyczące łączenia/odłączania kodu

Instrukcje dotyczące łączenia kodu



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



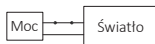
1

Wyłącz światło, po 10 sekundach włącz ponownie.



2

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



3

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)

Kompatybilny z tymi pilotami (do kupienia osobno)



FUT089
FUT089-B



FUT088



FUT092
FUT092-B



FUT096
FUT096-B



B8



B0



B3 / B3-B / T3



B4 / B4-B / T4



S2-B / S2-W
S2-G

5. PWM przełączanie wysokiej częstotliwości / niskiej częstotliwości

Przełącz na wysoką częstotliwość (6KHz): pod warunkiem włączenia światła

1. Krótko naciśnij raz przycisk "OFF" na pilocie;
2. Krótko naciśnij przycisk "ON" 5 razy w ciągu 3 sekund, białe światło miga 2 razy szybko, wskazując pomyślnie.

Przełącz na niską częstotliwość (400Hz): pod warunkiem wyłączenia światła

1. Krótko naciśnij raz przycisk "ON" na pilocie;
2. Krótko naciśnij przycisk "OFF" 5 razy w ciągu 3 sekund, białe światło miga 2 razy powoli, wskazując pomyślnie.

6. Kontrola aplikacji na smartfona

1. Pobierz i zainstaluj aplikację [MiBoxer Smart] lub [Tuya Smart]

Wyszukaj [MiBoxer Smart] lub [Tuya Smart] w sklepie Apple lub Google albo zeskanuj poniższy kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację.

Kliknij przycisk " Register ", aby utworzyć konto podczas korzystania z niego po raz pierwszy. Zaloguj się bezpośrednio, jeśli już masz konto.



MiBoxer Smart



Tuya Smart

2. konfiguracja sieci

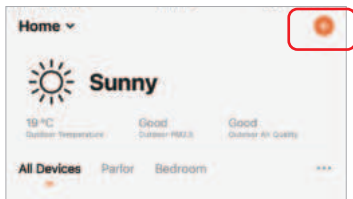
(1) Podłącz sterownik do zasilania.

(2) Potwierdź, że kontrolka miga szybko (2 mignięcia na sekundę)

Jeśli kontrolka nie miga szybko, istnieją dwa sposoby wejścia:

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk "SET", aż wskaźnik zacznie szybko migać.
- Wyłącz i włącz kontroler 3 razy.

(3) Połącz telefon z domową siecią WiFi na częstotliwości 2,4GHz.



(4) Otwórz stronę główną aplikacji i kliknij przycisk dodawania "+" w prawym górnym rogu.

MiBoxer Smart app:

(5) Kliknij " WiFi Lighting " po lewej stronie i kliknij " LED Controller "



Tuya Smart app:

(5) Kliknij " Lighting " po lewej stronie i kliknij " Light Source (BLE+Wi-Fi) "



(6) Postępuj zgodnie z instrukcjami aplikacji, aby zakończyć konfigurację.

7. Zeskanuj kod QR do obejrzyj instrukcję wideo



Kontrola aplikacji na smartfona
(FUT035W-FUT039W 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 światła w miejscu o dużym zasięgu metalowym lub w pobliżu silnej fali elektromagnetycznej, w przeciwnym razie poważnie wpłynie to na odległość zdalną.

Wyprodukowano w Chinach

