




















## 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.

- |   |  |
|---|--|
|  16 milionów kolorów do wyboru  |  Zdalne sterowanie<br>Odległość kontrolna 30m |
|  Temperatura koloru nastawny  |  Kontrola aplikacji na smartfona              |
|  Przyciemnij jasność / nasycenie  |  Obsługa sterowania głosowego innej firmy     |
|  Technologia transmisji bezprzewodowej 2.4G RF                            |  Kontrola grupy                               |
|  Bezprzewodowe sterowanie Wi-Fi wsparcie kontroli dalekiego zasięgu       |  Biorytm                                      |
|  Automagiczne przesyłanie i synchronizacja (tylko do ściemniania pilotem) |  Wspieraj rytm muzyczny                       |
|  Udostępnianie urządzenia  |  Sen / pobudka plan                          |
|  Tap-to-Run i automatyzacja   |  Scena wsparcia dostosowywanie              |
|  Ustawienie czasu/odliczanie włącz/wyłącz światło LED                   |  Nie przeszkadzać tryb                      |
|  Sterowanie DMX512 (Potrzebny jest nadajnik LED DMX512)                 |  |

## 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	Zmierch	
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)

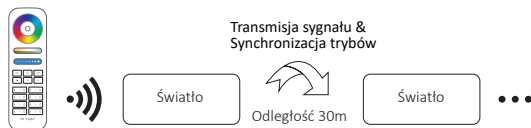
### 3.1 Transmisja sygnału

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.

### 3.2 Synchronizacja trybów

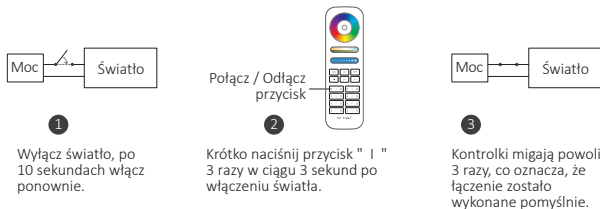
Różne światła mogą pracować synchronicznie, gdy są uruchamiane w różnym czasie, sterowane tym samym pilotem, w tym samym trybie dynamicznym i w odległości 30m.

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



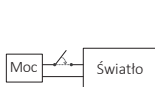
## 4. Instrukcje dotyczące łączenia/odłączania kodu

### Instrukcje dotyczące łączenia kodu



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

## Instrukcje dotyczące odłączania kodu



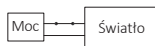
1

Wyłącz światło, po 10 sekundach włącz ponownie.



2

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



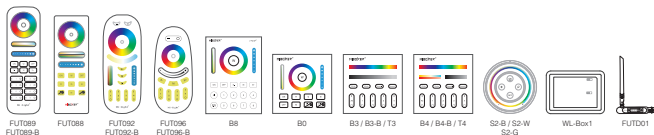
3

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)



## 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.

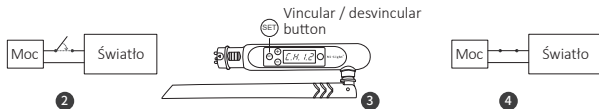
**Przełącz na niską częstotliwość (400Hz):** pod warunkiem wyłączenia światła

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. Łączenie / odłączanie nadajnika LED DMX512

Kompatybilny z nadajnikiem LED DMX512 (do nabycia osobno)

- 1 Wybierz strefę dla światła, naciskając "+" lub "-" (np. "CH12" oznacza strefę 12)



### Połączyć

Switch off the światło, after 10 seconds włącz ponownie

Kiedy światło zapalona, krótka naciskać "SET" 3 razy w ciągu 3 sekund

Lampka miga powoli 3 razy, co oznacza, że połączenie zostało wykonane pomyślnie

### Odczepić

Switch off the światło, after 10 seconds włącz ponownie

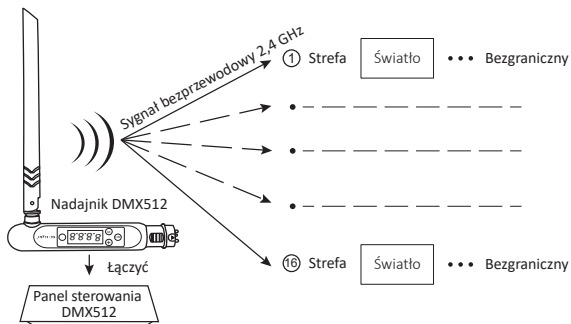
Kiedy światło zapalona, krótka naciskać "SET" 5 razy w ciągu 3 sekund

Lampka miga szybko 10 razy, co oznacza, że rozłączenie zostało wykonane pomyślnie



Jeśli połączenie lub odłączenie nie powiodło się, wykonaj ponownie powyższe kroki.

## 7. Schemat podłączenia nadajnika LED DMX512



## 8. 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

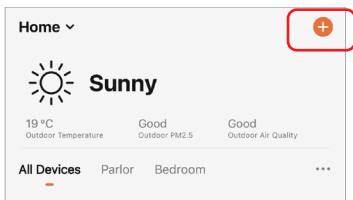
(1) Podłącz sterownik do zasilania.

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

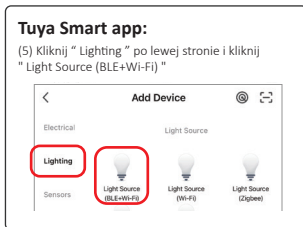
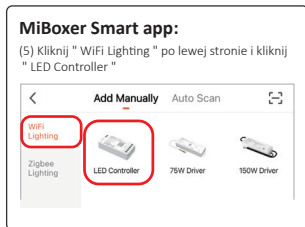
Jeśli kontrolka nie miga szybko, istnieją dwa sposoby wejścia:

- 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.



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

## 9. Zeskanuj kod QR do obejrzyj instrukcję wideo



Kontrola aplikacji na smartfona  
(FUT035W-FUT039W wideo)



Sterowania głosowego  
innej firmy

## 10. 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.

Wyprodukowano w Chinach

