

2 w 1 kontroler LED (WiFi + 2,4G)

Instrukcja obsługi

Zawartość

<u>Cechy produktu</u>	2
<u>Skonfiguruj tryb wyjściowy</u>	3
<u>Push Dimming</u>	3
<u>Kompatybilny z pilotem</u>	3
<u>2.4G RF Instrukcja zdalnego sterowania</u>	4-5
<u>Instrukcje Połączyć / odłączenie</u>	4
<u>Automatyczne przekazywanie</u>	5
<u>Przełączanie częstotliwości PWM</u>	5
<u>Tryb „nie przeszkadzać” jest aktywowany i wyłączany</u>	5
<u>Instrukcja kontroli aplikacji smartfona</u>	6-7
<u>Instrukcja kontroli głosu Alexa</u>	8
<u>Instrukcja kontroli głosu Google Home</u>	9
<u>Uwaga</u>	10

Cechy produktu

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 **[Tuya 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.



Temperatura koloru nastawny



Przyciemnij jasność



Technologia transmisji bezprzewodowej 2.4G RF



Bezprzewodowe sterowanie Wi-Fi wsparcie kontroli dalekiego zasięgu



Automatyczne przesyłanie (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

Skonfiguruj tryb wyjściowy

Skonfiguruj prawidłowy tryb wyjściowy na podstawie funkcji światła

Metoda ustawienia: Naciśnij przycisk „SET” w sposób ciągły, aby przełączyć tryb wyjściowy (uwaga: wylogowa się bez operacji w ciągu 3 sekund)

Arkusz trybu wyjściowego (potwierdź tryb wyjściowy na podstawie koloru wskaźnika)

Kolor wskaźnika	Białe światło	Żółte światło
Wyjście	Pojedynczego o koloru	Podwójnej bieli

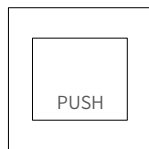
Push Dimming

Krótki naciśnij przełącznik „Push”:

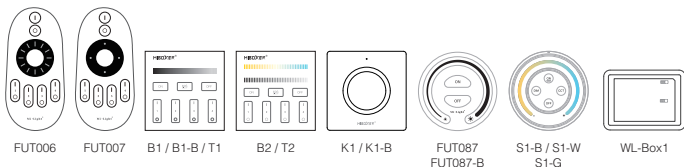
Włącz/wyłącz światło

Dłgie naciśnij przełącznik „push”:

- Straszna jasność przyciemniania.
- Długo naciśnij i uwolnij palec, a następnie powtórz długie naciśnięcie, aby zwiększyć lub zmniejszyć jasność.

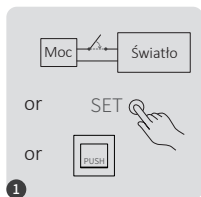


Kompatybilne z tymi pilotami RF 2.4G RF (Zakupiono osobno)



2.4G RF Instrukcja zdalnego sterowania

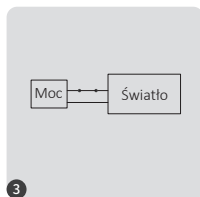
1). Instrukcje dotyczące łączenia kodu



Wyłącz 10 sekund i włącz ponownie lub naciśnij „SET” jeden raz lub włącz światło za pomocą przełącznika push



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

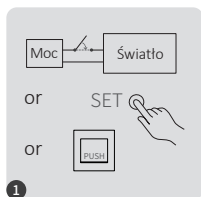


Kontrolki migają powoli 3 razy, co oznacza, że łączenie zostało wykonane pomyślnie.



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

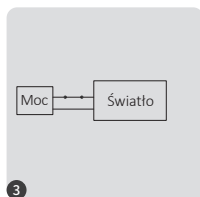
2). Instrukcje dotyczące odłączania kodu



Wyłącz 10 sekund i włącz ponownie lub naciśnij „SET” jeden raz lub włącz światło za pomocą przełącznika push



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



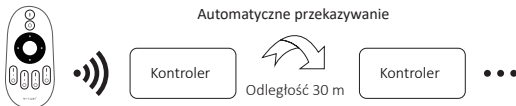
Kontrolki migają szybko 10 razy, co oznacza pomyślne rozłączenie.



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

3). Automatyczne przekazywanie (tylko dla pilota)

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



4). Wysoka częstotliwość / niska częstotliwość PWM (tylko dla pilota)

Przełącz na wysoką częstotliwość:

Naciśnij przycisk "OFF" 1 w ciągu trzech sekund i naciśnij przycisk "ON" 5 razy, aktywowany z powodzeniem, gdy światło LED mignie 2 razy.

Przełącz na niską częstotliwość:

Naciśnij przycisk "ON" 1 w ciągu trzech sekund i naciśnij przycisk "OFF" 5 razy, aktywowany z powodzeniem, gdy światło LED miga 2 razy powoli.

5). Tryb „nie przeszkadzać” jest aktywowany i wyłączany (domyślnie aktywowany)

Włącz "Nie przeszkadzać" (szerokie użycie w obszarze, w którym często występują przerwy w zasilaniu, aby oszczędzać energię)

2.4G RF zdalny włącz i wyłącz instrukcję

Włącz tryb „nie przeszkadzać”:

Naciśnij przycisk "OFF" trzy razy w ciągu trzech sekund i naciśnij przycisk "ON" trzy razy, Aktywowany pomyślnie, gdy dioda LED miga szybko cztery razy.

Uwaga: Tryb Nie przeszkadzać jest włączony

1. Gdy światło jest wyłączone (na przykład: użyj aplikacji lub pilota, aby wyłączyć światło)

Po wyłączeniu zasilania i ponownym włączeniu lampka jest wyłączona.

(Użytkownik musi dwa razy wyłączyć i włączyć zasilanie, aby aktywować światło lub użyć aplikacji/pilota, aby aktywować światło)

2. Gdy światło jest włączone

Światło jest włączone po wyłączeniu i jednokrotnym włączeniu zasilania.

Wyłącz "Nie przeszkadzać"

Naciśnij przycisk "ON" trzy razy w ciągu trzech sekund i naciśnij przycisk "OFF" trzy razy, zamknij się pomyślnie, gdy dioda led zacznie powoli migać cztery razy.

Uwaga: Dioda będzie zawsze świecić w trybie "ON", jeśli włączysz i wyłączysz zasilanie po zamknięciu przez użytkownika trybu „Nie przeszkadzać”.

Instrukcja trybu włączania i wyłączania aplikacji włącz i wyłącz „nie przeszkadzać”
(sprawdź szczegóły na stronie 7)

Instrukcja kontroli aplikacji smartfona

Konfiguracja sieci (nie obsługuj routera 5G)

1. Pobierz i zainstaluj aplikację [Tuya Smart]

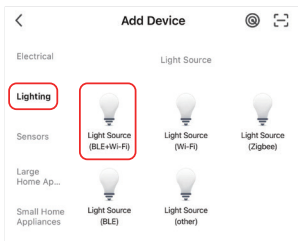
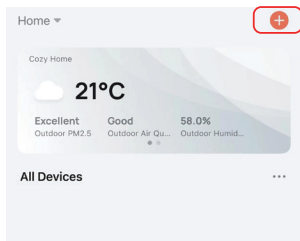
Wyszukaj [Tuya Smart] w sklepie Apple lub Google albo zeskanuj poniższy kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację.

Otwórz przycisk Kliknij aplikację „ Registre ”, aby utworzyć konto podczas korzystania z niego po raz pierwszy, zaloguj się bezpośrednio, jeśli masz już konto.



2. konfiguracja sieci

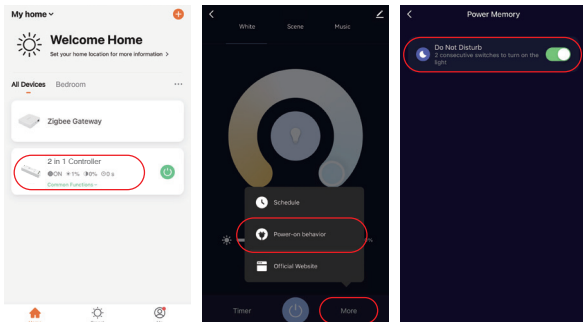
- (1) Podłącz sterownik do zasilania.
- (2) Potwierdź, że kontrolka miga szybko (2 mignięcia na sekundę)
Jeśli kontrolka nie miga szybko, istnieją dwa sposoby wejścia:
 - Naciśnij i przytrzymaj przycisk "SET", aż wskaźnik zacznie szybko migać.
 - Wyłącz i włącz kontroler 3 razy.
- (3) Połącz telefon z domową siecią WiFi na częstotliwości 2,4GHz.
- (4) Otwórz stronę główną aplikacji i kliknij przycisk dodawania "+" w prawym górnym rogu.
- (5) Kliknij " Lighting " po lewej stronie strony, a następnie kliknij „ Light Source (BLE+Wi-Fi) ”
- (6) Postępuj zgodnie z instrukcjami aplikacji, aby zakończyć konfigurację.



Tryb włączania i wyłączenia aplikacji „nie przeszkadzać” (domyślnie aktywowany)

Kliknij światło, które należy skonfigurować lub kontrolować grupę--- kliknij “More” ---

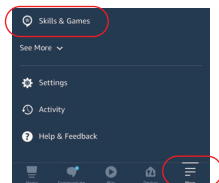
Kliknij “Power-on behavior” --- Włącz lub wyłącz



Instrukcja kontroli głosu Alexa

Dodaj urządzenie do aplikacji **[Tuya Smart]** (sprawdź szczegóły na stronie 6), a następnie rozpocznij następujące kroki

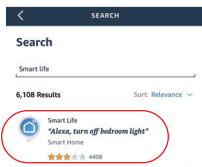
- 1). Otwórz aplikację Alexa
- 2). Kliknij „More” w prawym dolnym rogu
- 3). Kliknij „Skills & Games”



- 4). Kliknij „Q” w prawym górnym rogu
- 5). Wpisz „Smart life” i wyszukiwanie



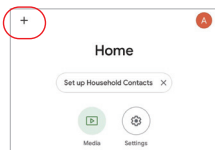
- 6). Kliknij umiejętność „Smart Life”, postępuj zgodnie z instrukcjami, aby zakończyć konfigurację i rozpocząć sterowanie głosowe



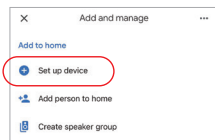
Instrukcja kontroli głosu Google Home

Dodaj urządzenie do aplikacji **[Tuya Smart]** (sprawdź szczegóły na stronie 6), a następnie rozpocznij następujące kroki

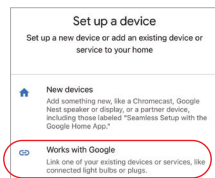
- 1). Otwórz aplikację Google Home
- 2). Kliknij „+” w lewym górnym rogu



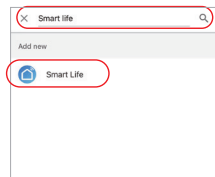
- 3). Kliknij "Set up device"



- 4). Kliknij "Works with Google"



- 5). Kliknij „Q” w prawym górnym rogu
- 6). Wpisz „Smart life” i wyszukiwanie
- 7). Kliknij umiejętność „Smart Life”, postępuj zgodnie z instrukcjami, aby zakończyć konfigurację i rozpocząć sterowanie głosowe



Uwaga

1. Proszę wyłączyć zasilanie przed instalacją
2. Upewnij się, że napięcie wejściowe jest takie samo jak wymagania urządzenia
3. Nie demontuj urządzenia, jeśli nie jesteś ekspertem, w przeciwnym razie je uszkodzi
4. Proszę nie używać światła w miejscu o szerokim zasięgu metalowym lub w pobliżu silnej fali elektromagnetycznej, w przeciwnym razie poważnie wpłynie to na odległość zdalną.



Zeskanuj kod QR, aby obejrzeć instrukcję wideo serii Wi-Fi
lub bezpośrednio wejść do następującego linku
https://miboxer.com/light/video/wifi_2.html



Made in China