

2 przewody 2 w 1 kontroler LED (Zigbee 3.0 + 2,4G) Instrukcja obsługi

Zawartość

<u>Cechy produktu</u>	2
<u>Skonfiguruj tryb wyjściowy</u>	3
<u>Połącz schemat</u>	3
<u>2.4G RF Instrukcja zdalnego sterowania</u>	4-6
<u>Instrukcje Połączyć / odłączenie</u>	4
<u>Kompatybilny z pilotem</u>	5
<u>Automatyczne przekazywanie</u>	5
<u>Przełączanie częstotliwości PWM</u>	5
<u>Tryb „nie przeszkadzać” jest aktywowany i wyłączany</u>	6
<u>Push Dimming</u>	6
<u>Instrukcja kontroli aplikacji smartfona</u>	7
<u>Instrukcja kontroli odcienia Philips hue</u>	8
<u>Instrukcja kontroli głosu Alexa</u>	9
<u>Instrukcja kontroli głosu Google Home</u>	10
<u>Uwaga</u>	11

Cechy produktu

Wykonane przez nową technologię transmisji bezprzewodowej Zigbee 3.0 o niskim zużyciu energii, silna zdolność do automatycznego budowania sieci i anty-interferencji. Z bramą Zigbee MiBoxer, aby uzyskać bezprzewodową temperaturę kolorów i jasność, zdalne sterowanie, kontrolę czasu, kontrolę grupy, funkcją rytmu muzycznego. Obsługa zdalnego sterowania 2.4G RF.



Temperatura koloru nastawny



Przyciemnij jasność / nasycenie



Śledź standardowy protokół Zigbee 3.0



Wsparcie Zigbee 3.0 Zdalne sterowanie (potrzebna jest Zigbee 3.0 Gateway)



Obsługa zdalnego sterowania 2.4G



Automatyczne



Kontrola aplikacji na smartfona
(wymagana jest bramka Zigbee 3.0)



Obsługa sterowania głosowego innej firmy
(wymagana jest bramka Zigbee 3.0)

Różne rozwiązanie kontrolne:



Philips
Hue



MiBoxer
Zigbee Gateway



IKEA
TRÅDFRI



2.4GHz
Remote



Amazon
Echo Plus



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)

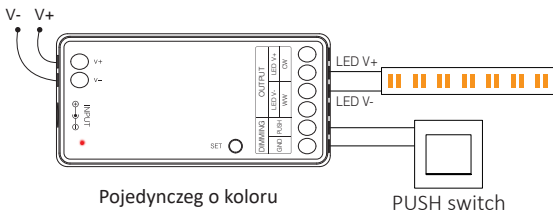
Kolor wskaźnika	Białe światło	Żółte światło
Wyjście	Pojedynczeg o koloru	Podwójnej bieli

Połącz schemat paska LED

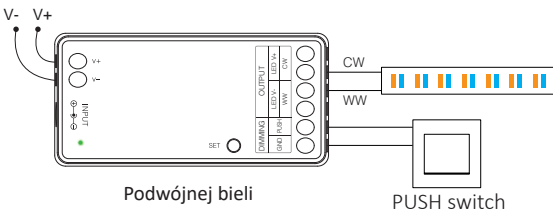


Napięcie wejściowe kontrolera musi być zgodne z wymaganym napięciem pasków LED.

Input: DC12V~48V

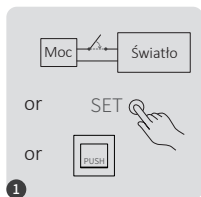


Input: DC12V~48V



2.4G RF Instrukcja zdalnego sterowania

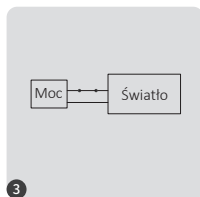
1). Instrukcje dotyczące łączenia kodu



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.

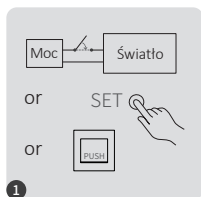


Kontrolki migają powoli 3 razy, co oznacza, że łączenie zostało wykonane pomyślnie.



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

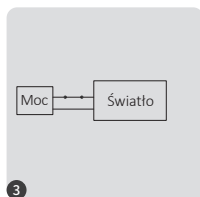
2). Instrukcje dotyczące odłączania kodu



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.

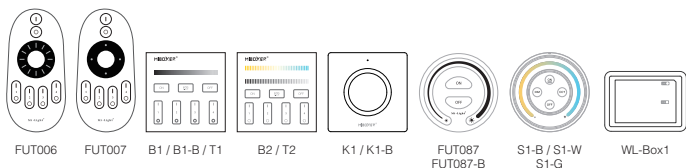


Kontrolki migają szybko 10 razy, co oznacza pomyślne rozłączenie.



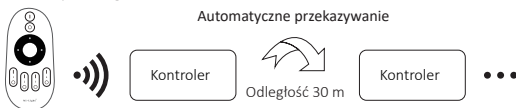
Odłączenie nie powiodło się, jeśli lampka nie miga szybko, wykonaj ponownie powyższe kroki. (Uwaga: Światło nie został połączony, więc nie trzeba odłączać)

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



4). 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.



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

Przełącz na wysoką częstotliwość (16 KHz):

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 (250 Hz):

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

6). 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)

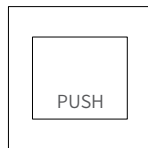
Push Dimming

Krótki naciśnij przełącznik „Push”:

Włącz/wyłącz światło

Długie naciśnij przełącznik „push”:

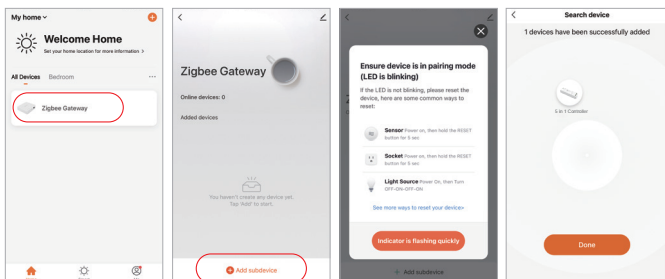
- Straszna jasność przyciemniania.
- Długo naciśnij i uwolnij palec, a następnie powtórz długie naciskanie, aby zwiększyć lub zmniejszyć jasność.



Instrukcja kontroli aplikacji smartfona

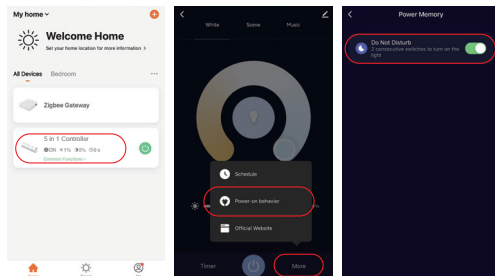
Dodano Zigbee 3.0 do aplikacji „Tuya Smart” (proszę zapoznać się z instrukcją bramy Zigbee 3.0)

- 1). Połącz z zasilaczem
- 2). Sieć parowania (**uwaga: ustawienie fabryczne to parowanie sieci**)
Way 1: Odwróć się i włącz światło 3 razy lub ponad 3 razy ciągle, światło jest w stanie oddychania.
Way 2: Długo naciśnij klawisz „SET”, aż światło wskaźnika migra.
- 3). Otwórz aplikację „Tuya Smart”, aby kliknąć bramę zigbee, a następnie kliknij „Add sub device”
- 4). Kliknij „Indicator is flashing quickly”
- 5). Obsługa ściemniania aplikacji lub sterowania grupowego itp. po pomyślnym dodaniu



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

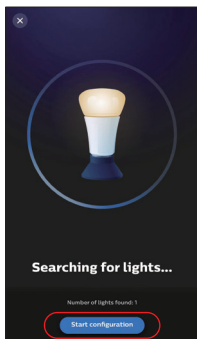
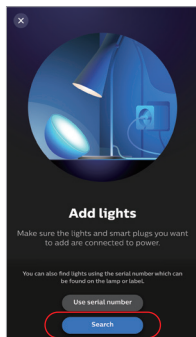
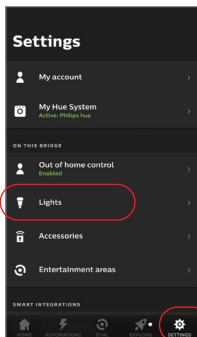
Kliknij światło, które należy skonfigurować lub kontrolować grupę--- kliknij “More” ---
Kliknij “Power-on behavior” --- Włącz lub wyłącz



Instrukcja kontroli odcienia Philips Hue

Dodano „Philips Hue” do aplikacji

- 1). Połącz z zasilaczem
- 2). Sieć parowania (**uwaga: ustawienie fabryczne to parowanie sieci**)
Way 1: Odwróć się i włącz światło 3 razy lub ponad 3 razy ciągle, światło jest w stanie oddychania.
Way 2: Długo naciśnij klawisz „SET”, aż światło wskaźnika migra.
- 3). Otwórz aplikację „Philips Hue”, aby kliknąć „SETTINGS” i kliknąć „Światła”
- 4). Kliknij „+” na górze prawego rogu
- 5). Kliknij „Search”
- 6). Kliknij „Start configuration”, postępuj zgodnie z instrukcją aplikacji, aby zakończyć konfigurację



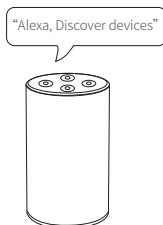
Instrukcja kontroli głosu Alexa

1). Alexa control (obsługa audio protokołu Zigbee 3.0)

Możesz połączyć się bezpośrednio, jeśli Twoje Amazon ECHO ma już wbudowany protokół Zigbee 3.0, następujący model z protokołem Zigbee 3.0:

Amazon ECHO Plus (2nd Gen), ECHO (4th Gen), ECHO Studio, ECHO Show (2. Gen)

- 1). Połącz z zasilaczem
- 2). Sieć parowania (**uwaga: ustawienie fabryczne to parowanie sieci**)
Way 1: Odwróć się i włącz światło 3 razy lub ponad 3 razy ciągle, światło jest w stanie oddychania.
Way 2: Długo naciśnij klawisz „SET”, aż światło wskaźnika migra.

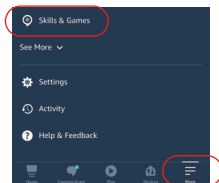


- 3). Powiedz Amazon ECHO, „Alexa, Discover devices”
Poczekaj chwilę, aby wykryć urządzenie, sterowanie głosowe jest aktywne

2). Alexa control (audio nie obsługuje protokołu Zigbee 3.0)

Dodaj urządzenie do bramy MiBoxer Zigbee 3.0, jeśli Twoja Alexa nie obsługuje protokołu Zigbee 3.0 ([szczegóły na stronie 7](#)), a następnie rozpocznij następujące kroki

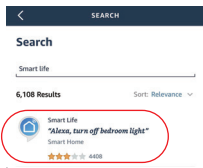
- 1). Otwórz aplikację Alexa
- 2). Kliknij „More” w prawym dolnym rogu
- 3). Kliknij „Skills & Games”



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



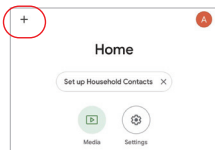
- 6). Kliknij umiejętność „Smart Life”, postępuj zgodnie z instrukcjami, aby zakończyć konfigurację i rozpocząć sterowanie głosowe



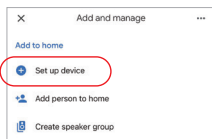
Instrukcja kontroli głosu Google Home

Dodaj urządzenie do bramki MiBoxer Zigbee 3.0 ([szczegóły na stronie 7](#)) i rozpocznij następujące kroki

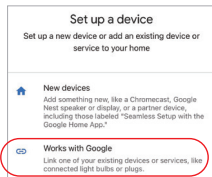
- 1). Otwórz aplikację Google Home
- 2). Kliknij „+” w lewym górnym rogu



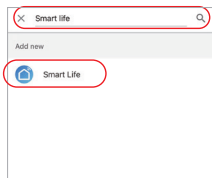
- 3). Kliknij „Set up device”



- 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



Attenzione

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 Zigbee Series
lub wprowadzić bezpośrednio w następującym linku
<https://miboxer.com/light/video/zigbee.html>



Made in China