

2 przewody 2 w 1 kontroler LED (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 / odłącznie</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>Uwaga</u>	7

Cechy produktu

Produkt przyjmuje szeroko stosowaną technologię bezprzewodową 2,4 GHz z cechami niskiego zużycia energii, długiego przesyłania sygnału i silnego anty-interferencyjnego itp. Produkt ma funkcję automatycznego przenoszenia. Powszechnie stosowany w kontrolowaniu oświetlenia hotelowego i oświetlenia domowego.



Temperatura koloru nastawny



Przyciemnij jasność



2,4G RF Bezprzewodowa technologia transmisji



Odległość zdalnego sterowania 30 m



Automatyczne



Kontrola aplikacji na smartfona
(wymagana jest bramka 2.4GHz)



Obsługa sterowania głosowego innej firmy
(wymagana jest bramka 2.4GHz)

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)

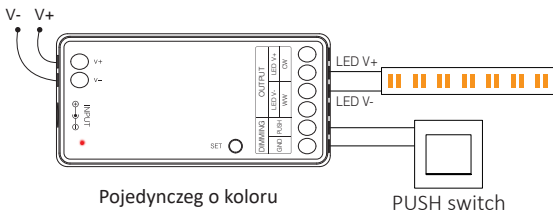
Kolor wskaźnika	Białe światło	Żółte światło
Wyjście	Pojedynczeg o koloru	Podwójnej bieli

Połącz schemat paska LED

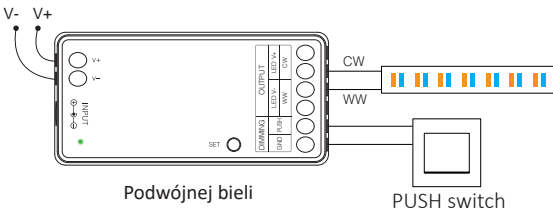


Napięcie wejściowe kontrolera musi być zgodne z wymaganym napięciem pasków LED.

Input: DC12V~48V

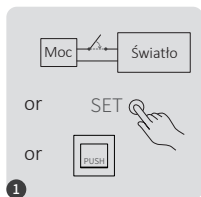


Input: DC12V~48V



2.4G RF Instrukcja zdalnego sterowania

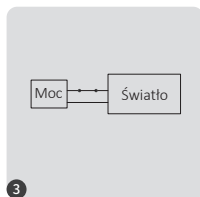
1). Instrukcje dotyczące łączenia kodu



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.

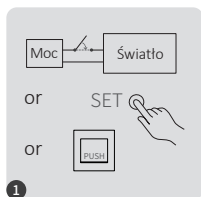


Kontrolki migają powoli 3 razy, co oznacza, że łączenie zostało wykonane pomyślnie.



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

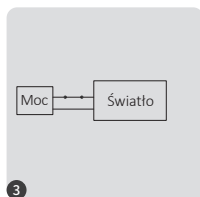
2). Instrukcje dotyczące odłączania kodu



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.

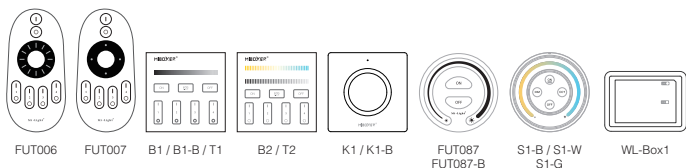


Kontrolki migają szybko 10 razy, co oznacza pomyślne rozłączenie.



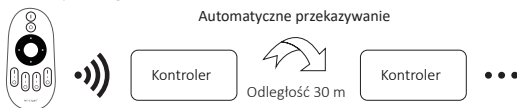
Odłączenie nie powiodło się, jeśli lampka nie miga szybko, wykonaj ponownie powyższe kroki. (Uwaga: Światło nie został połączony, więc nie trzeba odłączać)

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”.

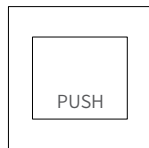
Push Dimming

Krótki naciśnij przełącznik „Push”:

Włącz/wyłącz światło

Długo naciśnij przełącznik „push”:

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



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 z serii 2.4GHz
lub bezpośrednio wejść do następującego linku
https://miboxer.com/light/video/1pc_remote.html



Made in China