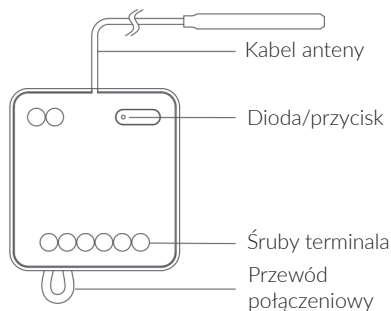


Opis urządzenia

Moduł przekaźnikowy Yeelight jest inteligentnym urządzeniem pozwalającym sterować zasilaniem takich urządzeń jak lampy, urządzenia domowe itp.

Urządzenie można również podłączyć do przełącznika na ścianie lub Yeelight Flex, aby móc zdalnie sterować urządzeniami z dowolnego miejsca.



Funkcje przycisków:

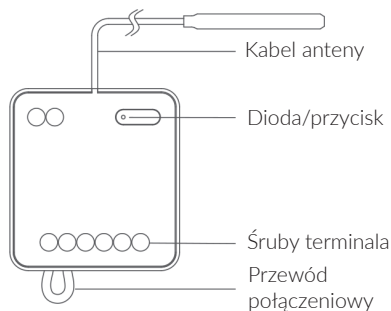
Przytrzymaj przez 5s: Reset

Naciśnij: L1&L2 ON/OFF

Opis urządzenia

Moduł przekaźnikowy Yeelight jest inteligentnym urządzeniem pozwalającym sterować zasilaniem takich urządzeń jak lampy, urządzenia domowe itp.

Urządzenie można również podłączyć do przełącznika na ścianie lub Yeelight Flex, aby móc zdalnie sterować urządzeniami z dowolnego miejsca.



Funkcje przycisków:

Przytrzymaj przez 5s: Reset

Naciśnij: L1&L2 ON/OFF

Instrukcja montażu

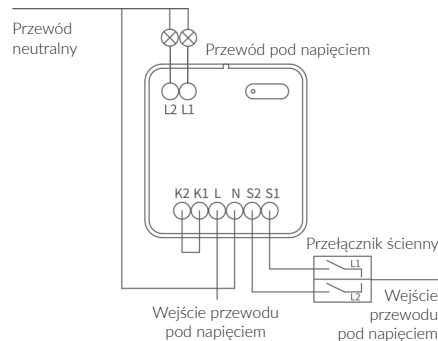


Uwaga! Aby uniknąć porażenia, upewnij się, że główne zasilanie jest wyłączone przed montażem.

Połączenie z normalnym przełącznikiem ściennym:

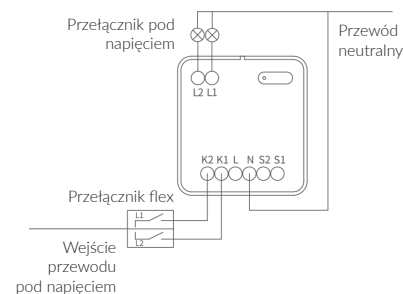
- Użyj śrubokrętu aby poluzować śruby terminala. Podłącz neutralny przewód do wejścia N, a przewód pod napięciem do wejścia L. Podłącz zasilane urządzenie (np. lampę) i jego kabel pod napięciem do wejść L1 oraz L2.
- Podłącz oryginalny terminal COM przełącznika ściennego do kabla wejścia zasilania L, podłącz przewody kontrolne do (kolejne) S1 oraz S2.
- Dokręć śruby po podłączeniu przewodów.

* Nie usuwaj oryginalnego przewodu połączeniowego pomiędzy K1 i K2!



Łączenia z przełącznikiem Yeelight Flex

- Za pomocą śrubokręta usuń przewód połączeniowy pomiędzy K1 oraz K2. Podłącz przewód neutralny do wejścia N. W międzyczasie podłącz urządzenie (np. lampę) i jej przewód pod napięciem do wejść L1 oraz L2.
- Podłącz przewód pod napięciem (L) do przełącznika Yeelight Flex i podłącz dwa przewody kontrolne przełącznika Flex do (kolejno) wejść K1 oraz K2.
- Po poprawnym podłączeniu, dokręć śruby terminala urządzenia.



Yeelight Moduł Przekąźnikowy Instrukcja Obsługi

Instrukcja montażu

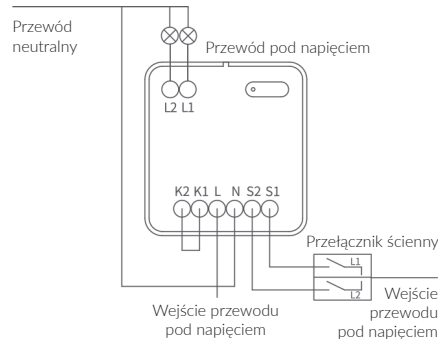


Uwaga! Aby uniknąć porażenia, upewnij się, że główne zasilanie jest wyłączone przed montażem.

Połączenie z normalnym przełącznikiem ściennym:

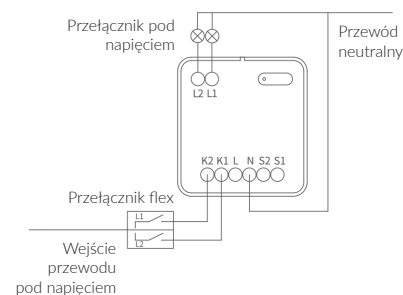
- Użyj śrubokrętu aby poluzować śruby terminala. Podłącz neutralny przewód do wejścia N, a przewód pod napięciem do wejścia L. Podłącz zasilane urządzenie (np. lampę) i jego kabel pod napięciem do wejść L1 oraz L2.
- Podłącz oryginalny terminal COM przełącznika ściennego do kabla wejścia zasilania L, podłącz przewody kontrolne do (kolejne) S1 oraz S2.
- Dokręć śruby po podłączeniu przewodów.

* Nie usuwaj oryginalnego przewodu połączeniowego pomiędzy K1 i K2!



Łączenia z przełącznikiem Yeelight Flex

- Za pomocą śrubokrętu usuń przewód połączeniowy pomiędzy K1 oraz K2. Podłącz przewód neutralny do wejścia N. W międzyczasie podłącz urządzenie (np. lampę) i jej przewód pod napięciem do wejść L1 oraz L2.
- Podłącz przewód pod napięciem (L) do przełącznika Yeelight Flex i podłącz dwa przewody kontrolne przełącznika Flex do (kolejno) wejść K1 oraz K2.
- Po poprawnym podłączeniu, dokręć śruby terminala urządzenia.

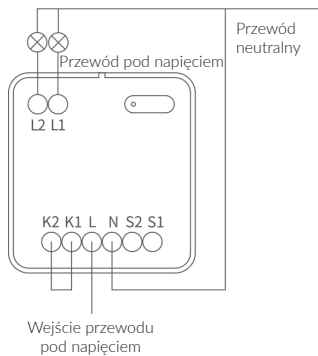


Yeelight Moduł Przekąźnikowy Instrukcja Obsługi

Sterowanie bezprzewodowe (bez zewnętrznego przełącznika)

1. Za pomocą śrubokrętu poluzuj śruby terminala na urządzeniu, podłącz przewód neutralny do wejścia N i urządzenie (np. lampę) ze swoim przewodem zasilającym do wejść L1 oraz L2; podłącz przewód zasilania do wejścia L;

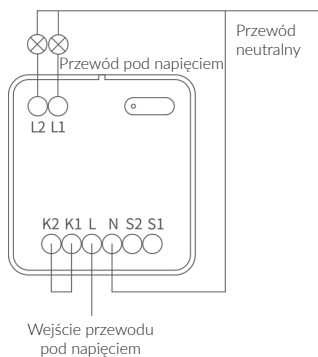
2. Po poprawnym połączeniu, dokręć śruby terminala urządzenia.
* Nie usuwaj oryginalnego przewodu połączeniowego pomiędzy K1 i K2!



Sterowanie bezprzewodowe (bez zewnętrznego przełącznika)

1. Za pomocą śrubokrętu poluzuj śruby terminala na urządzeniu, podłącz przewód neutralny do wejścia N i urządzenie (np. lampę) ze swoim przewodem zasilającym do wejść L1 oraz L2; podłącz przewód zasilania do wejścia L;

2. Po poprawnym połączeniu, dokręć śruby terminala urządzenia.
* Nie usuwaj oryginalnego przewodu połączeniowego pomiędzy K1 i K2!



Inteligentne sterowanie

1. Pobierz aplikację
Wyszukaj i pobierz aplikację Yeelight w App Store lub zeskanuj poniższy kod QR.



2. Dodaj urządzenie
Otwórz aplikację Yeelight, naciśnij „+” w prawym górnym rogu i podążaj za instrukcjami aby dodać urządzenia.

* Upewnij że połączenie Wi-Fi jest stabilne podczas łączenia. Urządzenie nie wspiera sieci 5GHz.
* Urządzenie jest również kompatybilne z aplikacją Mi Home.

Ponowne uruchamianie

Metoda A:
Przytrzymaj przycisk przez 5 sekund. Gdy czerwona dioda będzie szybko migać, moduł uruchomił się ponownie.

Metoda B:
Włącz i wyłącz dowolny przełącznik ścienny 5 razy (2 sekundy przerwy pomiędzy włączeniem/wyłączeniem). Gdy czerwona dioda będzie szybko migać i urządzenie wyłączy i włączy się ponownie, oznacza to, że moduł uruchomił się ponownie.

Inteligentne sterowanie

1. Pobierz aplikację
Wyszukaj i pobierz aplikację Yeelight w App Store lub zeskanuj poniższy kod QR.



2. Dodaj urządzenie
Otwórz aplikację Yeelight, naciśnij „+” w prawym górnym rogu i podążaj za instrukcjami aby dodać urządzenia.

* Upewnij że połączenie Wi-Fi jest stabilne podczas łączenia. Urządzenie nie wspiera sieci 5GHz.
* Urządzenie jest również kompatybilne z aplikacją Mi Home.

Ponowne uruchamianie

Metoda A:
Przytrzymaj przycisk przez 5 sekund. Gdy czerwona dioda będzie szybko migać, moduł uruchomił się ponownie.

Metoda B:
Włącz i wyłącz dowolny przełącznik ścienny 5 razy (2 sekundy przerwy pomiędzy włączeniem/wyłączeniem). Gdy czerwona dioda będzie szybko migać i urządzenie wyłączy i włączy się ponownie, oznacza to, że moduł uruchomił się ponownie.

Inteligentne sterowanie

Model: YLAI002
Wymiary: 49.5*46.2*24.5mm
Napięcie znamionowe: 220-240V~50/60Hz
Zasięg ładowania (L1,L2):
Ładowanie rezystora: maks. 10A (całkowite)
Ładowanie pojemnościowe: 200W/kanal
Łączność bezprzewodowa: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz, Bluetooth 4.2
Wspierane systemy: Android 4.4, iOS 9.0 i nowsze

Bezpieczeństwo

1. Montaż przebiega pod dużym napięciem. Skontaktuj się z wykwalifikowanym elektrykiem lub agencją, aby zamontować urządzenie w zgodności z rozporządzeniami oraz instrukcjami.
2. Produkt jest tylko do użytku wewnętrznego. Nie używaj w wilgotnych miejscach lub na zewnątrz. Trzymaj urządzenie z dala od cieczy.
3. Nie kładź produktu w pobliżu źródeł gorąca. Dbaj o odpowiednią cyrkulację powietrza.
4. Nie należy naprawiać urządzenia na własną rękę - należy skontaktować się z serwisem.
5. Produkt musi być zabezpieczony przez zewnętrzny przełącznik obwodu podczas montażu.

Inteligentne sterowanie

Model: YLAI002
Wymiary: 49.5*46.2*24.5mm
Napięcie znamionowe: 220-240V~50/60Hz
Zasięg ładowania (L1,L2):
Ładowanie rezystora: maks. 10A (całkowite)
Ładowanie pojemnościowe: 200W/kanal
Łączność bezprzewodowa: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz, Bluetooth 4.2
Wspierane systemy: Android 4.4, iOS 9.0 i nowsze

Bezpieczeństwo

1. Montaż przebiega pod dużym napięciem. Skontaktuj się z wykwalifikowanym elektrykiem lub agencją, aby zamontować urządzenie w zgodności z rozporządzeniami oraz instrukcjami.
2. Produkt jest tylko do użytku wewnętrznego. Nie używaj w wilgotnych miejscach lub na zewnątrz. Trzymaj urządzenie z dala od cieczy.
3. Nie kładź produktu w pobliżu źródeł gorąca. Dbaj o odpowiednią cyrkulację powietrza.
4. Nie należy naprawiać urządzenia na własną rękę - należy skontaktować się z serwisem.
5. Produkt musi być zabezpieczony przez zewnętrzny przełącznik obwodu podczas montażu.

CE Europejska deklaracja zgodności

Niniejszym, firma Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd. orzeka, iż to urządzenie jest zgodne z europejskimi dyrektywami oraz normami.



Utilizacja oraz Recycling

Oznaczenie to informuje, iż produkt ten nie powinien być utylizowany z pozostałymi odpadami domowymi na terenie EU. Aby nie doprowadzić do uszkodzenia środowiska lub ludzkiego zdrowia z powodu niekontrolowanej utylizacji, urządzenie należy poddać recyklingowi.

Na temat marki Yeelight

Yeelight jest światowym liderem pod względem produkcji oświetlenia oraz urządzeń smart. Ciągłe definiujemy standardy w branży oświetleniowej i posiadamy obszerne portfolio produkowanego oświetlenia domowego.

Zapraszamy do polubienia naszego profilu na Facebook, oceniania naszych produktów w sklepie lub w Google.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsza instrukcja jest własnością firmy INNPRO. Kopiowanie i dystrybucja w celach komercyjnych, całości lub części instrukcji bez zezwolenia zabronione.

Więcej informacji na stronie: www.yeelight.com

Obsługa klienta: support@yeelight.com

Producent: Qingdao Yeelink Information Technology Co.,m Ltd.

Adres: F10-B4, Budynek B, International Innovation Part, 1# Keyuanweuyi, Laoshan, Qingdao, Shandong 266101, Chiny

CE Europejska deklaracja zgodności

Niniejszym, firma Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd. orzeka, iż to urządzenie jest zgodne z europejskimi dyrektywami oraz normami.



Utilizacja oraz Recycling

Oznaczenie to informuje, iż produkt ten nie powinien być utylizowany z pozostałymi odpadami domowymi na terenie EU. Aby nie doprowadzić do uszkodzenia środowiska lub ludzkiego zdrowia z powodu niekontrolowanej utylizacji, urządzenie należy poddać recyklingowi.

Na temat marki Yeelight

Yeelight jest światowym liderem pod względem produkcji oświetlenia oraz urządzeń smart. Ciągłe definiujemy standardy w branży oświetleniowej i posiadamy obszerne portfolio produkowanego oświetlenia domowego.

Zapraszamy do polubienia naszego profilu na Facebook, oceniania naszych produktów w sklepie lub w Google.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsza instrukcja jest własnością firmy INNPRO. Kopiowanie i dystrybucja w celach komercyjnych, całości lub części instrukcji bez zezwolenia zabronione.

Więcej informacji na stronie: www.yeelight.com

Obsługa klienta: support@yeelight.com

Producent: Qingdao Yeelink Information Technology Co.,m Ltd.

Adres: F10-B4, Budynek B, International Innovation Part, 1# Keyuanweuyi, Laoshan, Qingdao, Shandong 266101, Chiny