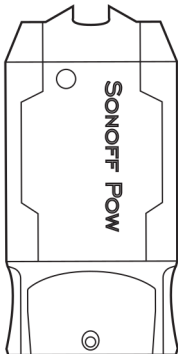




Inteligentny przełącznik WiFi z miernikiem energii

Model: POWR2



Parametry:

Napięcie wejściowe: 100~240V AC 50/60 Hz

Napięcie wyjściowe: 100~240V AC 50/60 Hz

Moc: 3500W/15A

Standard WiFi: 2.4GHz 802.11 b/g/n

Lista kontrolna:

- Sprawdź, czy Twój smartfon lub tablet jest połączony z WiFi 2.4G.
- Sprawdź, czy hasło Wi-Fi jest prawidłowe.
- Sprawdź, czy Twój smartfon lub tablet ma dostęp do App Store lub Google Play.
- Upewnij się, że filtrowanie adresów MAC jest wyłączone.



Instrukcja obsługi



Uwaga!
Instalacja musi zostać wykonana przy wyłączonym napięciu sieci oraz
odpowiednim trybie pracy routera.

- 1 Uruchom aplikację "EWelink".



- 2 Zarejestruj się na konto EWelink.

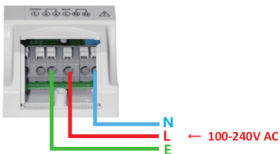
- 3 Jeśli posiadasz konto EWelink, zaloguj się na nie.

4

Otwórz przednią osłonę i uruchom urządzenie.

Zasada włączania i wyłączania:

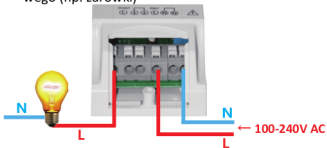
Połączone urządzenia uruchamia/wyłącza się za pomocą przewodów. Urządzenie musi być zasilane przez L lub N.



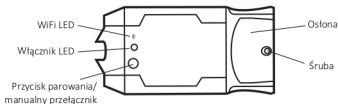
4.1 Instrukcja łączenia urządzeń (np. grzejnika)



4.2 Instrukcja łączenia jednego przewodu wyjściowego (np. żarówki)



- 5 Naciśnij przycisk i przytrzymaj go przez 7 sekund, aż diody WiFi LED zaczną migać trzykrotnie co jakiś czas.



- 6 Naciśnij  w aplikacji EWelink.

7 Dla systemu Android, wybierz pozycję pierwszą z góry.



Dla systemu iOS, wybierz metodę parowania w zależności od sygnalizacji wskaźnika LED.



- 8 Wprowadź hasło i WiFi SSID.

- 9 Na koniec nazwij urządzenie.

- 10 Kiedy dioda LED WiFi LED się świeci, urządzenie jest online.



Zeskanuj kod QR, aby pobrać darmową aplikację EWelink.



Zeskanuj kod QR, aby pobrać szczegółową instrukcję obsługi.

Ostrzeżenie FCC

Każde zmiany i modyfikacje przeprowadzone bez wyraźnej zgody ze strony odpowiedzialnej za zgodność może skutkować utratą praw użytkownika do korzystania z tego urządzenia.

Urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Jego funkcjonowanie musi spełniać dwa następujące warunki:

(1) urządzenie nie powoduje żadnych szkodliwych zakłóceń oraz (2) urządzenie odbiera zakłócenia zewnętrzne, w tym zakłócenia mogące spowodować niepożądane działania.

Oświadczenie FCC

Niniejszy sprzęt jest zgodny z ograniczeniami FCC dotyczącymi narażenia na promieniowanie, ustanowionymi dla niekontrolowanego środowiska. Niniejsze urządzenie musi zostać zainstalowane i operowane z minimalnym dystansem 20 cm pomiędzy radiatorem a ciałem użytkownika.

Uwaga: Niniejsze urządzenie zostało przetestowane i sprawdzone pod względem ograniczeń klasy B urządzeń cyfrowych, zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Te ograniczenia mają na celu zapewnienie odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami ze strony urządzeń domowych.

Niniejsze urządzenie generuje, wykorzystuje i promieniuje energię fal radiowych oraz nieużywane zgodnie z instrukcją może powodować szkodliwe zakłócenia w odbiorze fal radiowych i telewizyjnych, co może być zauważone przy włączaniu i wyłączeniu urządzenia. Zaleca się, aby użytkownik skorygował zakłócenia na jeden bądź kilka poniższych sposobów:

- Zmienić położenie lub orientację anteny.
- Zwiększyć odległość między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączyć urządzenie do gniazdka, będącego częścią innego obwodu, niż ten, z którego zasilany jest odbiornik.
- Skonsultować się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania dodatkowej pomocy.

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