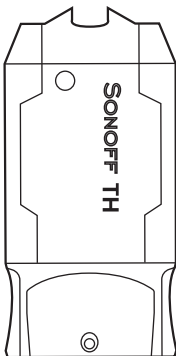


Inteligentny przełącznik WiFi TH

Model: Sonoff TH10/16



Parametry:

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

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

Maks. ładowność: TH10:10 TH16:15A

Standard WiFi: 2.4 GHz b/g/n

Lista kontrolna

- Sprawdź, czy Twój smartfon lub tablet jest połączony do 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 oraz musi odpowiadać krajowym normom bezpieczeństwa.

- 1 Uruchom aplikację "EWelink".



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

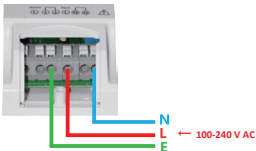
4

Otwórz przednią osłonę i uruchom urządzenie.

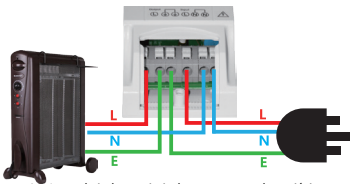
Zasada włączania i wyłączania:

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

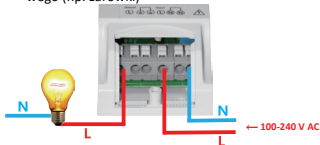
Uziemienie nie jest wymagane.



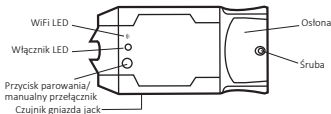
4.1 Instrukcja łączenia urządzeń (np. grzejnika)



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.

Korzystanie z czujnika TH:

Po podłączeniu czujnika TH (jeśli został zakupiony) do przełącznika, uzyskuje się podgląd temperatury i wilgotności w czasie rzeczywistym w aplikacji. Oprócz tego istnieje możliwość włączenia trybu automatycznego do ustawienia zakresu temperatury i wilgotności.

Uwaga: Po podłączeniu/odłączeniu czujnika, przełącznik uruchomi się ponownie. Czujnik zawsze musi być dokładnie podłączony.

Rozwiązywanie problemów

P: Dlaczego moje urządzenie jest Offline?

O: Nowo dodane urządzenie potrzebuje 1 minuty, aby połączyć się z Internetem. Jeśli urządzenie jest offline przez dłuższy czas, rozpoznaj problem dzięki sygnalizacji wskaźników statusu WiFi: Dioda WiFi LED miga szybko raz na sekundę: Wystąpił problem łączenia Sonoff z WiFi:

1. Istnieje możliwość błędnego wprowadzenia hasła Wi-Fi.
2. Sonoff jest zbyt daleko od WiFi. Przybliż urządzenie.
3. Sonoff nie może być dodany do routera WiFi 5G, jedynie do WiFi 2.4G.
4. Upewnij się, że filtrowanie adresów MAC jest wyłączone.

Jeśli to nie pomogło, spróbuj utworzyć hotspot z urządzenia mobilnego i spróbować dodać urządzenie ponownie. Dioda WiFi LED miga dwukrotnie co każdą sekundę:

Sonoff został podłączony do WiFi, jednak nie potrafi się połączyć z serwerem. Sprawdź połączenie sieciowe.

Zeskanuj poniższy kod QR, aby pobrać szczegółową instrukcję i obejrzeć filmy instruktażowe dotyczące współpracy z Amazon Echo, Google Home i Google Nest.



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.