

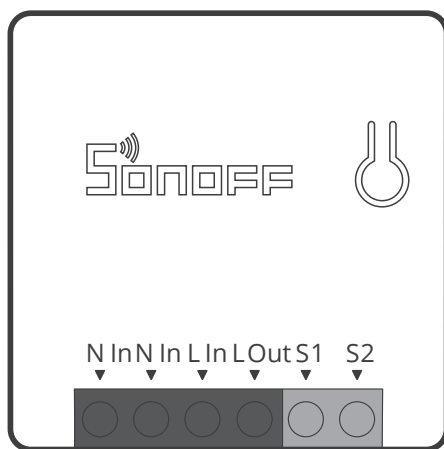
SONOFF

ZBMINI

Instrukcja obsługi



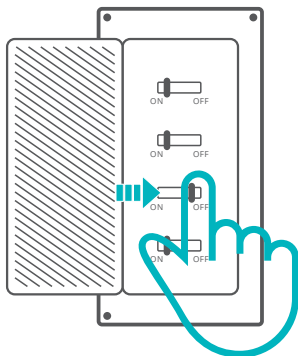
Inteligentny przełącznik ZBMINI ZigBee



Urządzenie może być inteligentnie obsługiwane poprzez współpracę z SONOFF ZigBee Bridge.

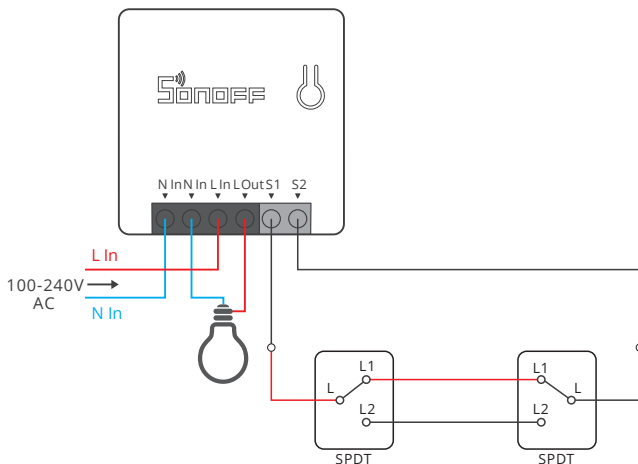
⚠ Urządzenie może współpracować z innymi centralkami obsługującymi protokół bezprzewodowy ZigBee 3.0. Szczegółowe informacje są zgodne z produktem finalnym.

Wyłączenie zasilania



⚠ Aby uniknąć porażenia prądem, przy instalacji i naprawie należy zwrócić się o pomoc do sprzedawcy lub wykwalifikowanego specjalisty! Proszę nie dotykać przełącznika podczas użytkowania.

Instrukcja okablowania



⚠ Upewnij się, że połączenie przewodu neutralnego i przewodu pod napięciem jest prawidłowe.

⚠ S1/S2 może łączyć się z przełącznikiem światła (samopowrotny przełącznik światła nie jest obsługiwany) lub nie łączy się. Aby zapewnić bezpieczeństwo, nie należy podłączać do niego przewodu neutralnego i przewodu pod napięciem.

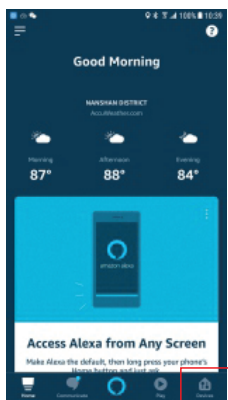
Instrukcja konfiguracji ZSS

1. Pobierz najnowszą wersję aplikacji Alexa.

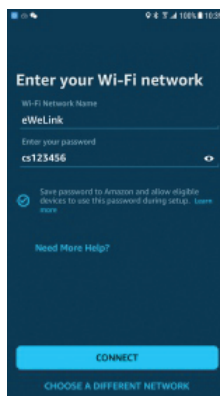


Amazon Alexa

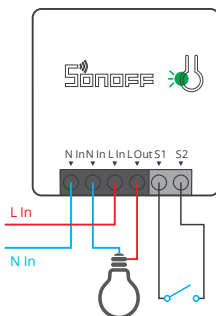
2. Dodaj Amazon Echo.



>



3. Dodaj urządzenie.

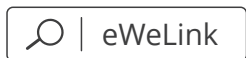


Po włączeniu urządzenia miga wskaźnik LED, poczekaj 1-2 minuty, aby odświeżyć listę urządzeń w aplikacji Alexa, a dodane urządzenie pojawi się na liście urządzeń.

- Ⓢ Urządzenie wyjdzie z trybu parowania, jeśli przez dłuższy czas nie wykona kolejnej operacji. Aby ponownie wejść w tryb parowania, należy nacisnąć i przytrzymać przełącznik ręczny przez 5s, aż dioda sygnalizacyjna LED zacznie migać.
- Ⓢ Jeśli konfiguracja ZSS nie powiodła się, spróbuj sparować urządzenie za pomocą aplikacji eWeLink.

Łączenie z aplikacją eWeLink

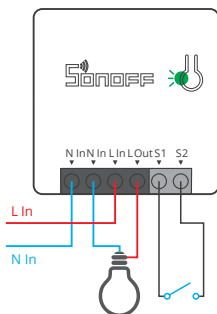
1. Pobierz aplikację.



Android™ & iOS

2. Dodaj SONOFF ZigBee.

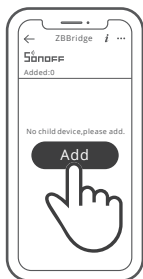
3. Włącz zasilanie.



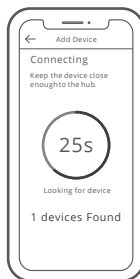
Po włączeniu zasilania, podczas pierwszego użycia urządzenie wejdzie w tryb parowania, a dioda LED miga.

ⓘ Urządzenie wyjdzie z trybu parowania, jeśli przez dłuższy czas nie wykona kolejnej operacji. Aby ponownie wejść w tryb parowania, należy nacisnąć i przytrzymać przełącznik ręczny przez 5s, aż dioda sygnalizacyjna LED zacznie migać.

4. Dodaj podrządzenia.



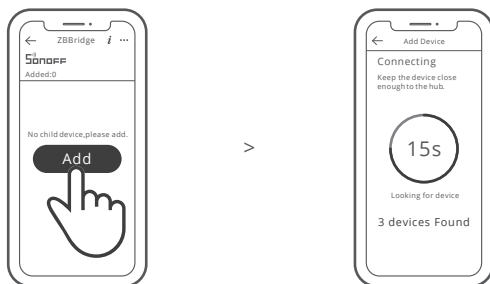
>



Wejść do aplikacji eWeLink, wybierz centralkę, którą chcesz podłączyć i stuknij "Dodaj", aby dodać urządzenie podrzędne.

ⓘ Jeśli dodanie nie powiodło się, przesuń urządzenie podrzędne bliżej centralki i spróbuj ponownie.

SONOFF ZigBee Bridge umożliwia połączenie wielu urządzeń podrzędnych w tym samym czasie.



Włącz urządzenie, ustaw urządzenie podrzędne w tryb parowania. Następnie wejdź na stronę Bridge w aplikacji eWeLink, dotknij "Dodaj" i bądź cierpliwy aż do zakończenia parowania.

Więcej aplikacji



SmartThings



Amazon Alexa



Hue

Urządzenie oprócz SONOFF ZigBee obsługuje następujące centraliki:

Echo Studio
Echo (4th Gen)
Echo Plus (model: ZE39KL)
2nd Gen Echo Show (model: DW84JL)
2nd Gen Echo Plus (model: L9D29R)
Samsung SmartThings hub
Philips Hue Smart Hub

Instrukcja dodawania przełącznika:

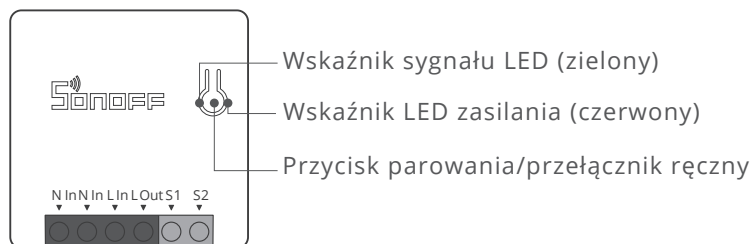
1. Zapoznaj się z instrukcją obsługi, aby pobrać dopasowaną aplikację.
2. Ustaw ZBMINI w tryb parowania.
3. Dodaj ZBMINI zgodnie z podpowiedzią w aplikacji. Podczas dodawania wybierz eWeLink lub SONOFF.

ⓘ Jeśli dodanie nie powiodło się, przesuń urządzenie podrzędne bliżej przełącznika i spróbuj ponownie.

Specyfikacja

Model	ZBMINI
Wejście	100-240V AC 50/60Hz 10A Max
Wyjście	100-240V AC 50/60Hz 10A Max
ZigBee	IEEE 802.15.4
Systemy operacyjne	Android & iOS
Temperatura pracy	-10~40°C
Materiał	PC
Wymiary	42.6x42.6x20mm

Wprowadzenie do produktu



- ⚠ Waga urządzenia jest mniejsza niż 1 kg.
Zaleca się wysokość montażu poniżej 2 m.

Cechy

Jest to inteligentne urządzenie z protokołem komunikacji bezprzewodowej ZigBee, które umożliwia zdalne włączanie, planowanie włączania/wyłączania i ustawianie inteligentnych stref do wyzwalania innych urządzeń itp.



Pilot zdalnego sterowania



Czas pojedynczy/
odliczanie



Sterowanie głosem



Smart Scene

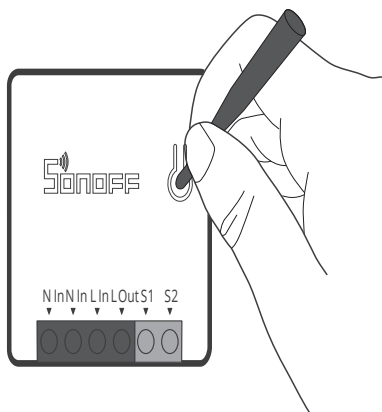


Udostępnianie

- ⚠ Powyższe funkcje są określone przez podłączony koncentrator ZigBee.

Zmiana sieci

Jeśli potrzebujesz zmienić sieć, naciśnij i przytrzymaj przycisk parowania przez 5s, aż wskaźnik sygnału LED ZigBee zacznie migać i zwolnij, wtedy urządzenie wejdzie w tryb szybkiego parowania i możesz sparować ponownie.



Przywrócenie ustawień fabrycznych

Usunięcie urządzenia w aplikacji eWeLink oznacza przywrócenie go do ustawień fabrycznych.

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.

Adres: 1001, BLDG8, Lianhua Industrial Park, shenzhen, GD, Chiny

Wyrób jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającą dyrektywę 1999/5/WE.

Deklaracja zgodności dostępna na stronie internetowej:

<https://files.innpro.pl/SONOFF>

Częstotliwość radiowa: 2405-2480MHZ

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: 9.35dBm

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>.



Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.

1001, BLDG8, Lianhua Industrial Park, shenzhen, GD, China
ZIP code: 518000 Website: sonoff.tech

MADE IN CHINA

