

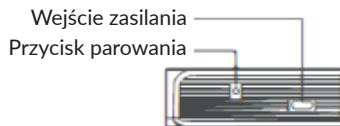
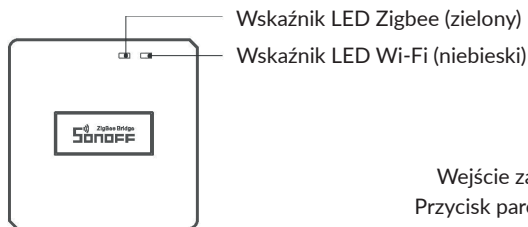


# Inteligentna centralka SONOFF ZigBee Bridge Pro

## Instrukcja obsługi



# Wprowadzenie do produktu



Waga urządzenia jest mniejsza niż 1 kg. Zaleca się wysokość instalacji mniejszą niż 2 m.

## Status wskaźnika LED

Niebieska dioda LED miga (dwa krótkie i jedno długie mignięcie) - Tryb parowania Bluetooth

Niebieska dioda LED miga szybko - Kompatybilny tryb parowania (AP)

Niebieska dioda LED nie przestaje świecić - Urządzenie jest w trybie online

Niebieska dioda miga szybko raz - Nie udało się połączyć z routerem.

Niebieska dioda LED miga szybko dwa razy - Urządzenie jest podłączone do routera, ale nie łączy się z serwerem.

Niebieska dioda miga szybko trzy razy - Aktualizacja oprogramowania

Zielona dioda miga powoli - Wyszukiwanie i dodawanie podurządzeń

## Cechy produktu

Jest to inteligentna centralka Zigbee Bridge, która umożliwia sterowanie różnymi urządzeniami Zigbee poprzez przekształcenie Wi-Fi w Zigbee. Możesz zdalnie włączyć/wyłączyć lub zaplanować włączenie/wyłączenie podłączonych urządzeń Zigbee, lub udostępnić rodzinie, aby kontrolować je razem.

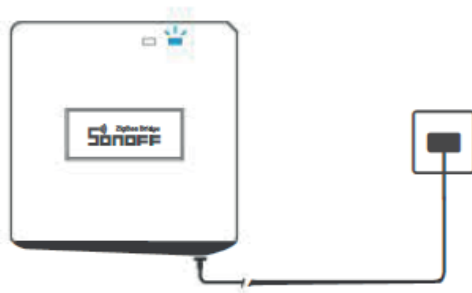
## Instrukcja obsługi

1. Pobierz aplikację "eWeLink".



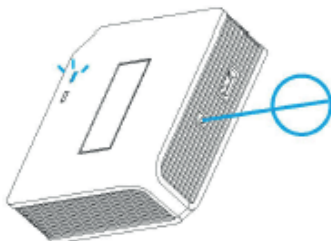
Android™ & iOS

## 2. Włącz.



Urządzenie jest zasilane poprzez kabel Micro USB. Po włączeniu zasilania, urządzenie wejdzie w tryb parowania Bluetooth podczas pierwszego użycia. Wskaźnik LED Wi-Fi zmienia się w cyklu dwóch krótkich i jednego długiego błysku i zwolnienia.

Uwaga: Urządzenie wyjdzie z trybu parowania Bluetooth, jeśli nie zostanie sparowane w ciągu 3 minut. Jeśli chcesz wejść w ten tryb, naciśnij i przytrzymaj przycisk parowania przez około 5s, aż wskaźnik LED Wi-Fi zmieni się w cyklu dwóch krótkich i jednego długiego błysku i zwolnij przycisk.

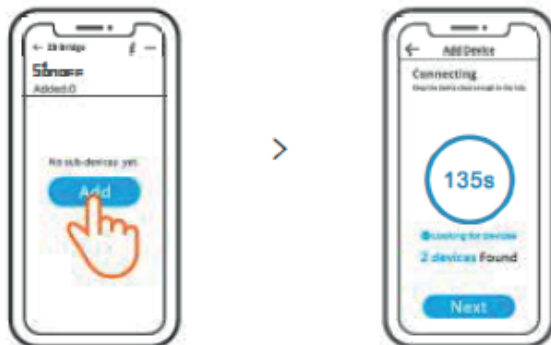


## 3. Dodaj inteligentną centralkę Zigbee Bridge.



Dotknij "+" i wybierz "Parowanie Bluetooth", a następnie działaj zgodnie z monitami w aplikacji.

#### 4. Dodaj podrzędne urządzenia Zigbee do centralki Zigbee Bridge.



Dodaj urządzenia podrzędne i wejdź w tryb parowania. Dotknij ikonę "Dodaj" na interfejsie Zigbee Bridge, a następnie zaczekaj, aby znaleźć urządzenia podrzędne i sparuj. Inteligentna centralka ZB Bridge-P może podłączyć 26 podurządzeń bezpośrednio, jeden router może podłączyć się do 20 podurządzeń, jedna centralka może podłączyć do 128 podurządzeń.

#### Kompatybilny tryb parowania

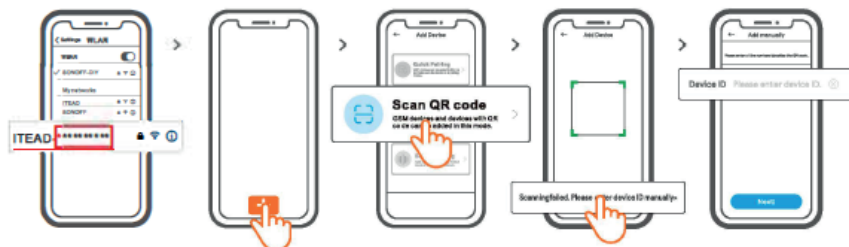
Jeśli nie uda się wprowadzić trybu parowania Bluetooth, proszę spróbować "Kompatybilnego trybu parowania".

Naciśnij i przytrzymaj przycisk parowania przez 5s, aż wskaźnik LED Wi-Fi zmieni się w cykl dwóch krótkich i jednego długiego błysku i zwolnij. Ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk parowania przez 5s, aż wskaźnik LED Wi-Fi zacznie szybko migać. Następnie urządzenie wejdzie w kompatybilny tryb parowania.

Dla systemu Android:

Stuknij "+" i wybierz "Kompatybilny tryb parowania" w aplikacji. Proszę postępować zgodnie z podpowiedziami aplikacji.

Dla systemu iOS:



1. Gdy urządzenie jest w trybie kompatybilnym, proszę zapisać ID urządzenia ITEAD-\*\*\*\*\*, które można znaleźć na liście Wi-Fi w telefonie komórkowym.
2. Wprowadź hasło Wi-Fi, dotknij "Dalej", a następnie "Połącz". Wybierz SSID Wi-Fi z ITEAD-\*\*\*\*\* i wprowadź hasło 12345678, a następnie wróć do aplikacji eWelink i stuknij "Dalej".

## Specyfikacja

Model: ZB Bridge-P

Wejście: 5V 1A

Połączenia bezprzewodowe: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz , Zigbee 3.0

Standard Bluetooth: 4.2 BLE

Systemy operacyjne aplikacji: Android & iOS

Temperatura pracy: -10°C~40°C

Materiał obudowy: PC V0

Rozmiar produktu: 62x62x20mm

## Wyciszanie dźwięków alarmowych

Urządzenie ZB Bridge-P można wyciszyć w dowolny sposób:

1. Naciśnij przycisk parowania za pomocą karty pin.
2. Kliknij czerwoną ikonę "głośnik" na interfejsie w aplikacji eWelink.
3. Wycisz urządzenie poprzez ustawienie kontroli miejsca.

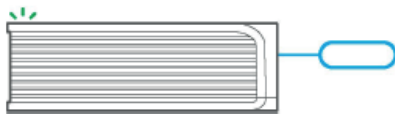
## Obecnie obsługiwane podurządzenia Zigbee

Marki	SONOFF			eWeLink	
Modele	BASICZBR3	SNZB-01	SNZB-01P	SA-028	ZBSA-TH
	ZBMINI	SNZB-02	SNZB-02P	SA-029	ZBSA-MS
	ZBMINI-L	SNZB-03	SNZB-03P	SA-030	ZBSA-DS
	S31 Lite zb	SNZB-04	SNZB-04P	SA-003-UK	
	S40ZBTPA Lite	S40ZBTPB Lite		SA-003-US	
	S26R2ZB (TPE/TPG/TPF)				

Uwaga: Liczba obsługiwanych produktów Zigbee będzie nadal zwiększana.

# Reset fabryczny

1. Usuń urządzenia podrzędne Zigbee.



Naciśnij i przytrzymaj przycisk parowania przez 10s, aż wskaźnik LED Zigbee mignie dwa razy, wtedy wszystkie sparowane urządzenia podrzędne Zigbee zostaną usunięte. Jeśli chcesz usunąć jedno z podurządzeń Zigbee, usuń je w aplikacji.

2. Usuń centralkę.

Stuknij "Usuń urządzenie" w interfejsie ustawień w aplikacji. Urządzenie zostanie przywrócone do ustawień fabrycznych.

## Najczęstsze problemy

Nie udaje się sparować urządzeń Wi-Fi z aplikacją eWelink.

1. Upewnij się, że urządzenie jest w trybie parowania. Po trzech minutach nieudanego parowania, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu parowania.
2. Proszę włączyć usługi lokalizacyjne i zezwolić na lokalizację. Pozwolenie na informacje o lokalizacji służy do uzyskania informacji o liście sieci Wi-Fi. Jeśli klikniesz "Wyłącz", nie będziesz mógł dodać urządzeń.
3. Upewnij się, że Twoja sieć Wi-Fi działa w paśmie 2,4 GHz.
4. Upewnij się, że wprowadziłeś prawidłowy identyfikator Wi-Fi SSID i hasło, bez zawartych znaków specjalnych. Nieprawidłowe hasło jest bardzo częstą przyczyną niepowodzenia parowania.
5. Urządzenie powinno zbliżyć się do routera, aby uzyskać dobry stan sygnału transmisji podczas parowania.

Urządzenia Wi-Fi jest "Offline". Proszę sprawdzić następujące problemy przez status wskaźnika LED Wi-Fi:

Wskaźnik LED miga raz na 2s, cooznacza, że nie udaje się połączyć z routerem.

1. Być może wprowadziłeś niewłaściwe SSID Wi-Fi i hasło.
2. Upewnij się, że SSID Wi-Fi i hasło nie zawierają znaków specjalnych, na przykład, hebrajskich, arabskich znaków. Nasz system nie może rozpoznać tych znaków, a następnie połączyć się z Wi-Fi.
3. Być może twój router ma mniejszą nośność.

4. Być może siła Wi-Fi jest słaba. Twój router jest zbyt daleko od urządzenia, lub między routerem a urządzeniem może znajdować się jakaś przeszkoda, która blokuje sygnał transmisji.
5. Upewnij się, że MAC urządzenia nie znajduje się na czarnej liście Twojego zarządzania MAC.

Wskaźnik LED miga dwa razy przy powtarzaniu, co oznacza, że nie udało się połączyć z serwerem.

1. Upewnij się, że połączenie internetowe działa. Możesz użyć telefonu lub komputera do połączenia z Internetem, a jeśli nie uda się uzyskać dostępu, sprawdź dostępność połączenia internetowego.
2. Być może Twój router ma niską nośność. Liczba urządzeń podłączonych do routera przekracza jego maksymalną wartość. Proszę sprawdzić maksymalną liczbę urządzeń, które mogą być podłączone do routera. Jeśli jest ona wyższa, usuń niektóre urządzenia lub kup większy router i spróbuj ponownie.
3. Skontaktuj się z dostawcą usług internetowych i potwierdź, że adres naszego serwera nie jest ekranowany:

cn-disp.coolkit.cc (China Mainland)

as-disp.coolkit.cc (w Azji z wyjątkiem Chin)

eu-disp.coolkit.cc (w UE)

us-disp.coolkit.cc (w USA)

Jeśli żadna z powyższych metod nie rozwiązała problemu, prześlij swoją prośbę poprzez [help&feedback](#) w aplikacji eWeLink.

# Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Shenzhen Sonoff Technologies Co.,Ltd.

Adres: 3F & 6F, Bldg A, No. 663, Bulong Rd, Shenzhen, Guangdong, 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://innpro.pl/deklaracje-zgodnosci/>

Częstotliwość radiowa: 2402-2480MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: 2.12dBm



## 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.



# SONOFF

**Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.**

1001, BLDG8, Lianhua Industrial Park, shenzhen, GD, China  
ZIP code: 518000 Website: [sonoff.tech](http://sonoff.tech)

MADE IN CHINA

