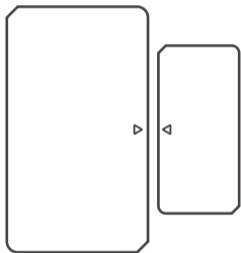


SONOFF



SNZB-04

Instrukcja Obsługi V 1.0



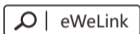
Bezprzewodowy czujnik okien/drzwi

Urządzenie może być połączone z mostkiem SONOFF ZigBee aby komunikować się z innymi urządzeniami.

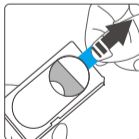
ⓘ Urządzenie może działać z innymi urządzeniami gateway wspierającymi bezprzewodowe protokoły ZigBee 3.0

Instrukcja obsługi

1. Pobierz aplikację

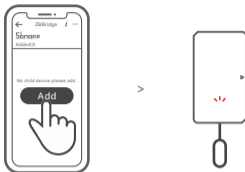


2. Wyciągnij arkusz izolacyjny akumulatora



3. Dodaj kolejne urządzenia

- ⓘ Podłącz mostek przed dodaniem kolejnego urządzenia



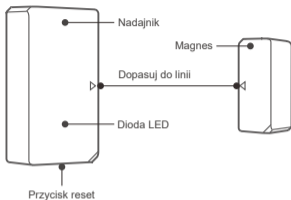
Uruchom aplikację eWeLink, wybierz mostek, który chcesz połączyć, naciśnij "Add" aby dodać kolejne urządzenie. Przytrzymaj następnie przycisk "RST" przez 5 sekund, aż dioda będzie migać trzykrotnie. Oznacza to, że urządzenie weszło w tryb parowania.

- ⓘ Jeśli dodanie urządzenia się nie powiodło, przenieś je bliżej do mostka.

Parametry

Model	SNZB-04
Model akumulatora	CR2032(3V)
Łączność bezprzewodowa	ZigBee (IEEE 802.15.4)
Przepływ prądu	< 2uA
Emisja	< 15mA
Przerwa montażowa	< 10mm
Temperatura robocza	-10°C~40°C
Wilgość robocza	10-90%RH (bez kondensacji)
Materiał	PC
Wymiary	Nadajnik: 47x27x13.5mm Magnes: 32x15.6x13mm

Budowa urządzenia



Cechy urządzenia

SNZB-04 jest czujnikiem wykrywającym za pomocą magnesu kiedy drzwi lub okno jest otwierane. Po połączeniu go z mostkiem, można tworzyć sceny oraz aktywować inne urządzenia w zależności od tego, czy zostało otwarte drzwi lub okno.



Niskie zużycie
mocy

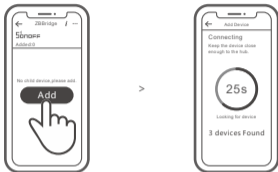


Powiadomienie
o niskim poziomie
akumulatora



Inteligentne
sceny

Mostek SONOFF ZigBee pozwala na łączenie kilku urządzeń jednocześnie



Włącz mostek, wejdź na jego stronę w aplikacji eWeLink, naciśnij "Add". Ustaw urządzenie, które ma być sparowane i poczekaj, aż proces się zakończy.

Usuwanie przypisanych urządzeń

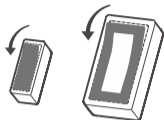
Przytrzymaj przycisk reset na przypisanym urządzeniu przez 5s, aż dioda LED będzie migać trzykrotnie. Urządzenie zostanie odłączone od mostka i usunięte z listy.



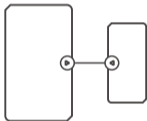
ⓘ Użytkownicy mogą usunąć przypisane urządzenie bezpośrednio na stronie "sub-device" w aplikacji.

Metody montażu

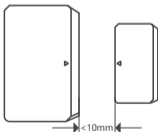
1. Połóż urządzenia na biurku.



2. Podczas montażu, staraj się by linia na magnesie była na tym samym poziomie co nadajnik.



3. Oba elementy powinny być zamontowane osobno na skrzydle i na ścianie.

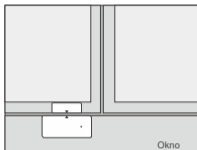
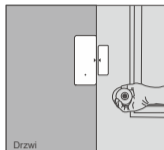


Przerwa pomiędzy urządzeniami powinna być mniejsza niż 10mm, gdy drzwi lub okno są zamknięte.

Waga urządzenia wynosi mniej niż 1kg.

Urządzenie powinno być montowane na wysokości mniejszej niż 2m.

Zastosowanie



Uwaga:

- Nie należy montować urządzenia po zewnętrznej stronie.
- Nie należy montować na nierównej powierzchni, oraz takiej narażonej na deszcz lub wilgoć.
- Nie należy montować w pobliżu kabli lub magnetycznych obiektów.

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Shenzhen Sonoff Technologies Co.,Ltd.

Adres: Room 1001, 10F, Building 8, Lianhua Industrial Park, Longyuan Road, Longhua District, 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:

WiFi: 2412-2472MHz

ZigBee: 2405-2480MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: ≤20dBm

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>.

SONOFF

Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.

1001, BLDG8, Lianhua Industrial Park, shenzhen, GD, Chiny
Kod pocztowy: 518000 Strona domowa: sonoff.tech

MADE IN CHINA

