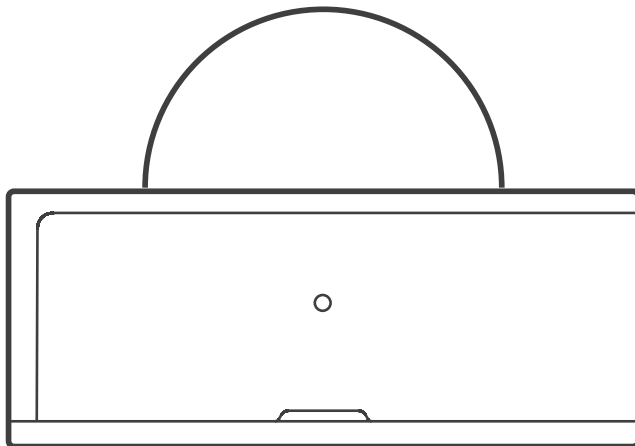


SONOFF

PIR3-RF



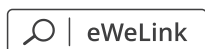
Czujnik ruchu
Instrukcja obsługi

Urządzenie obsługuje bramkę RF SONOFF 433MHz.

Urządzenie może współpracować z innymi bramkami obsługującymi protokół bezprzewodowy 433MHz. Szczegółowe informacje są zgodne z oryginalnym produktem.

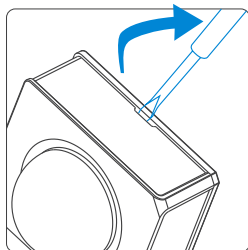
Obsługa produktu

1. Pobierz aplikację.

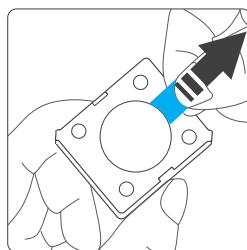


Android™ & iOS

2. Wyciągnij płytkę izolacyjną baterii.



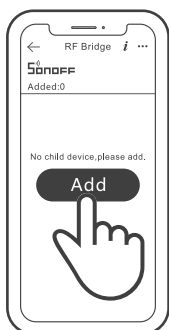
>



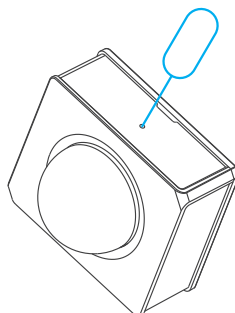
W zestawie nie została zawarta bateria (model baterii: CR2450).

3. Dodaj urządzenie w aplikacji.

Podłącz bramkę przed dodaniem urządzenia.



>

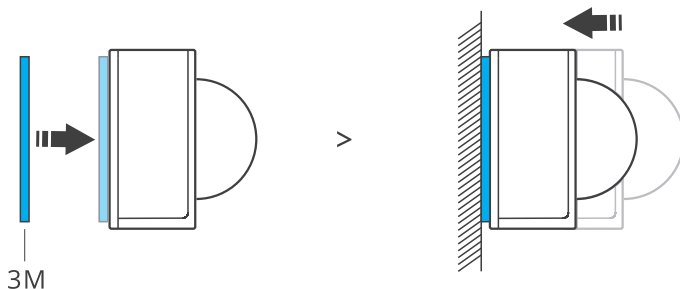


Uruchom aplikację eWeLink. Wybierz bramkę, która ma zostać połączona, naciśnij przycisk "Add" (Dodaj) i wybierz opcję "Alarm". Usłyszysz sygnał dźwiękowy oznaczający, że bramka przechodzi w tryb parowania. Naciśnij przycisk parowania na urządzeniu (lub pozwól urządzeniu wykryć ruch). Jeżeli czerwony wskaźnik będzie stałe świecił przez 1 sekundę, a bramka wyda sygnał dźwiękowy, będzie to oznaczać, że urządzenie zostało pomyślnie sparowane.

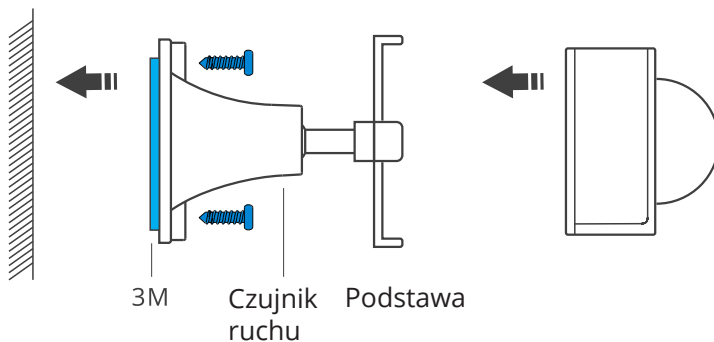
Jeśli dodawanie nie powiodło się, umieść urządzenie bliżej bramki i spróbuj ponownie.

Sposoby montażu

Sposób 1:



Sposób 2:



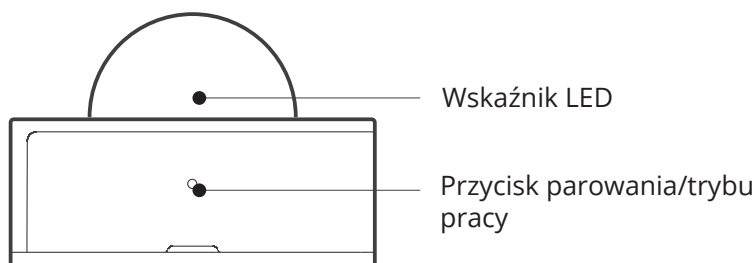
Uwaga:

- Podstawa razem z czujnikiem ruchu nie wchodzi w skład zestawu. Należy zakupić te elementy oddzielnie.
- Nie należy montować urządzenia na metalowej powierzchni, ponieważ może to spowodować błędny zasięg wykrywania.
- Waga urządzenia jest mniejsza niż 1 kg. Zalecana wysokość montażu wynosi mniej niż 2 m.

Specyfikacja produktu

Model	PIR3-RF
RF	433MHz
Źródło zasilania	Bateria CR2450 3 V (brak w zestawie)
Zasięg wykrywania	Do 8 m (wewnątrz budynków)
Kąt wykrywania	100°
Temperatura robocza	-10°C~40°C
Wilgotność otoczenia	10-90% RH (bez skraplania)
Materiał	PC
Wymiary	40x35x28mm

Opis produktu



Opis wskaźników LED

Status wskaźnika	Opis
Czerwony wskaźnik świeci przez 1 s.	Urządzenie wykryło ruch.
Czerwony wskaźnik świeci przez 5 s.	Urządzenie przeszło do trybu "Normal".
Czerwony wskaźnik miga dwukrotnie.	Powiadomienie o niskim poziomie baterii.
Zielony wskaźnik świeci przez 5 s.	Urządzenie przeszło do trybu "Alert".

Opis funkcji

PIR3-RF to czujnik ruchu, który wykrywa ruch obiektów w czasie rzeczywistym. Urządzenie pozwala tworzyć inteligentne sceny przy wykorzystaniu innych urządzeń takich jak kamera czy oświetlenie. Współpracuje z bramką RF (brak w zestawie).



Niski poziom baterii



Wykrycie ruchu



Powiadomienie



Współpraca z bramką Sonoff 433MHz



Inteligentne sceny

Tryby urządzenia

Urządzenie posiada tryb "Normal" i "Alert". Tryb "Alert" jest ustawiony fabrycznie.

W trybie "Alert" należy przytrzymać przycisk przełączania trybów przez 5 sekund, aż wskaźnik zacznie świecić na czerwono przez 5 sekund. Następnie urządzenie przejdzie do trybu "Normal".

W trybie "Normal" należy przytrzymać przycisk przełączania trybów przez 5 sekund, aż wskaźnik zacznie świecić na zielono przez 5 sekund. Następnie urządzenie przejdzie w tryb "Alert".


Tryb "Normal":


W ciągu 60 s od poprzedniego wykrycia nie zostanie wykryty żaden ruch, a następnie komunikat alarmowy zostanie wyzwolony ponownie w przypadku wykrycia ruchu. Jeśli w ciągu 60 s zostanie wykryty ruch, odliczanie zostanie zresetowane i rozpocznie się od nowa.

Tryb "Alert":

W porównaniu z trybem "Normal" odliczanie czasu zmienia się z 60 s na 5 s. Jeśli w ciągu 5 s zostanie wykryty ruch, odliczanie nie zostanie zresetowane. Oznacza to, że komunikat alarmowy będzie wydawany raz na 5 s i wysyłany na telefon komórkowy w przypadku wykrycia ruchu.

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>.

Urządzenie wyposażone jest w akumulator który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowaniem. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu.

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://innpro.pl/deklaracje-zgodnosci/>

Częstotliwość radiowa: 433.05-434.79 MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: -22.96dBm