



Czujnik drzwi i okien

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Specyfikacja :

Materiał : ABS

Rozmiar : 71 * 25 * 20mm (Główny czujnik)

36 * 10 * 17mm (Magnes)

Bateria : LR03-1.5V / AAA * 2 (Bateria alkaliczna)

Żywotność baterii : 6000 cykli uruchomienia

Prąd w trybie czuwania : 8uA

Prąd alarmowy : $\leq 80\text{mA}$

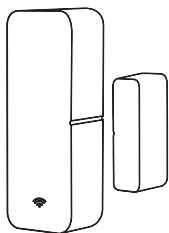
Typ bezprzewodowy : 2.4GHz

Standard bezprzewodowy : IEEE 802.11b / g / n

Temperatura pracy: 0°C~40°C

Wilgotność robocza : 20 % ~ 85 % RH

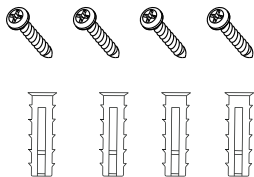
Co jest w pudełku



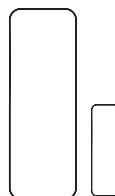
Czujnik i magnes



Instrukcja

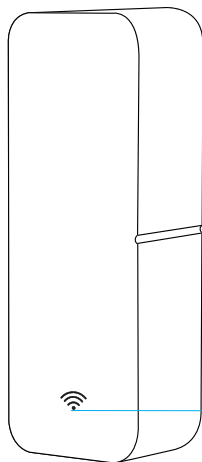


Śruby



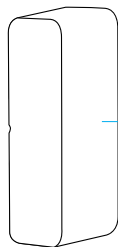
Taśmy klejące

Prezentacja produktu :

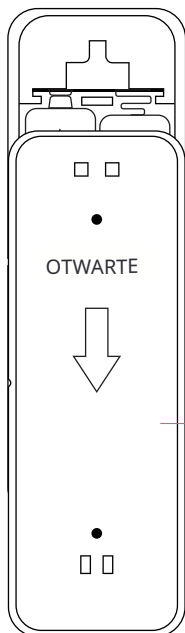


Wskaźnik LED

Linia środkowa

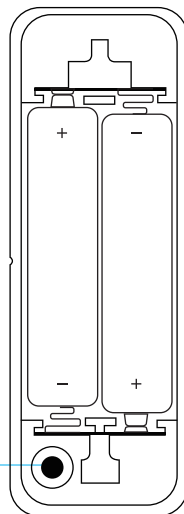


Magnes



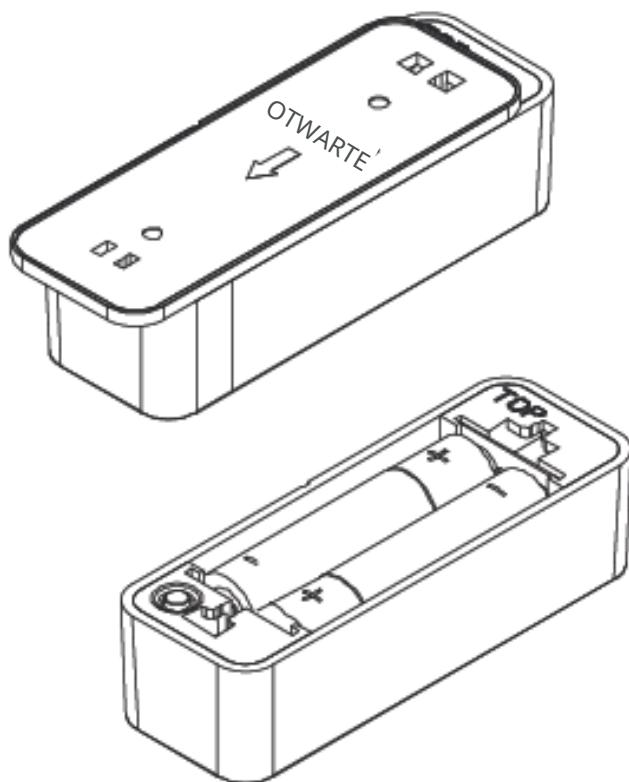
Pokrywa baterii

Przycisk resetowania



Jak używać

Przesuń, aby otworzyć tylną pokrywę komory baterii, zainstaluj 2 x baterie alkaliczne AAA we właściwym kierunku elektrody, wskaźnik będzie migać.



(Uwaga: gdy baterie się wyczerpią, wybierz baterie alkaliczne zamiast baterii cynkowo-węglowych.)

Lista kontrolna przed użyciem urządzenia:

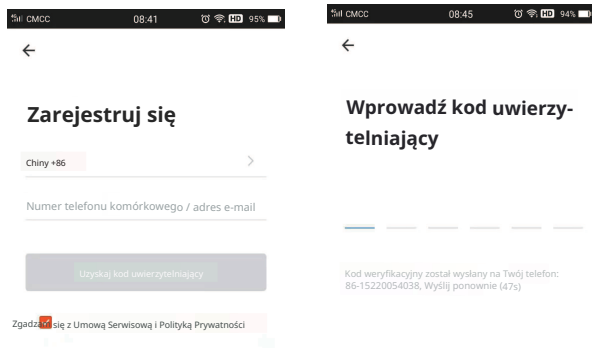
- a . Twój smartfon jest połączony z internetem WiFi 2.4GHz.
- b . Masz poprawne hasło do WiFi.
- c . Twój smartfon lub tablet musi mieć Android 4.0+ i iOS 8.0+.
- d . Jeśli liczba urządzeń podłączonych do routera osiągnie limit, możesz spróbować wyłączyć jedno z urządzeń, aby zwolnić kanał lub spróbować z innym routerem.

Jak skonfigurować

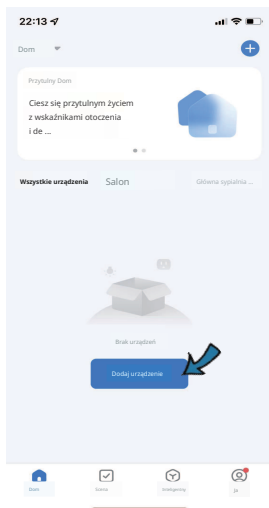
1. Użyj telefonu, aby zeskanować kod QR lub wyszukaj “ Gosund ” aplikację w Google Play Store lub APP Store , aby ją pobrać i zainstalować.



2. Utwórz konto za pomocą numeru telefonu komórkowego i wprowadź kod uwierzytelniający.

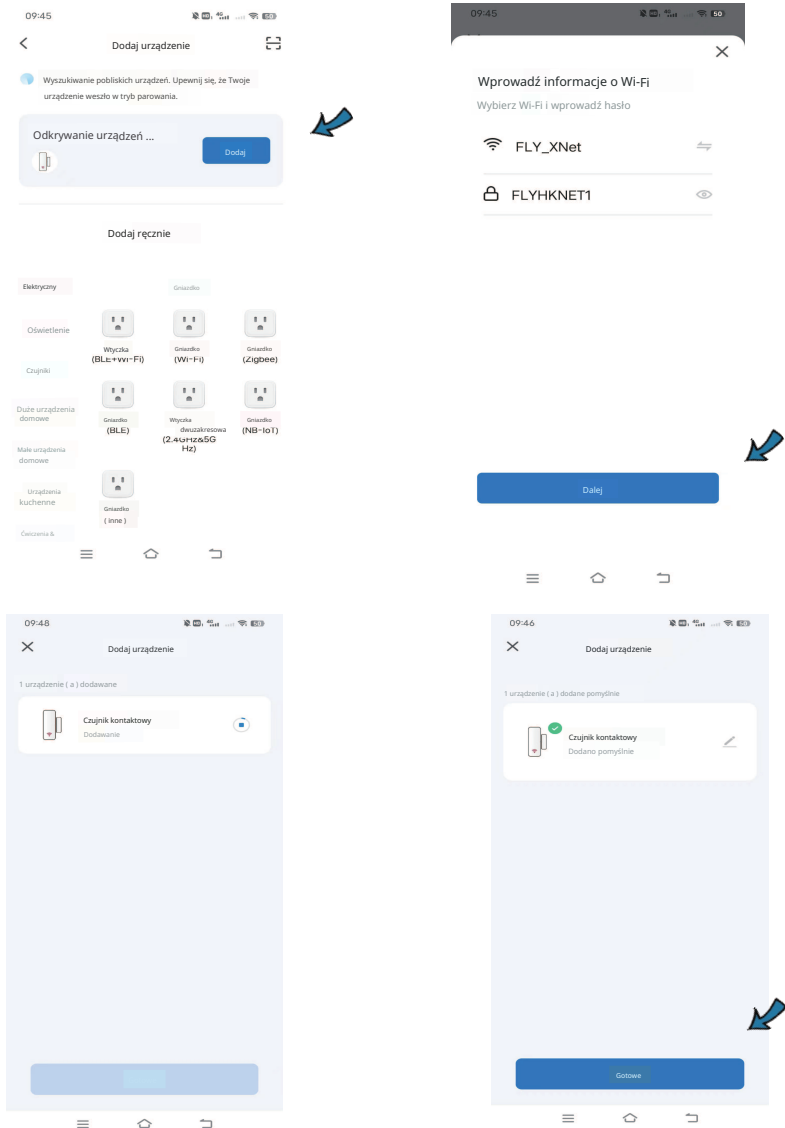


3. Połącz swój telefon komórkowy z routerem WiFi w domu, kliknij „+” w prawym górnym rogu strony głównej lub kliknij „Dodaj urządzenie”



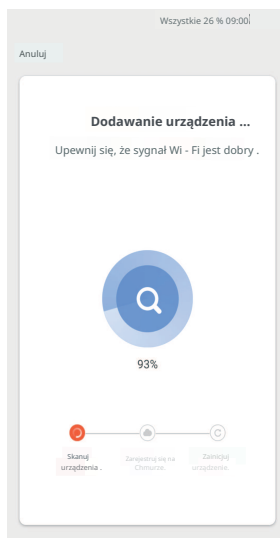
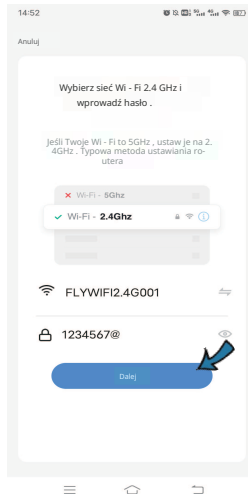
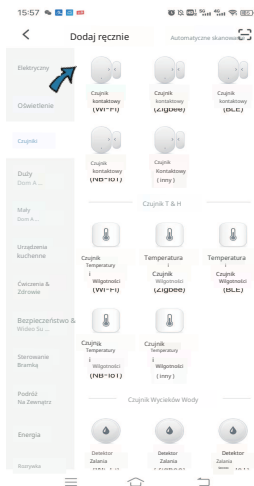
4. 1) Tryb Bluetooth:

Aplikacja doradzi włączenie bluetooth w telefonie, a następnie wyszuka urządzenie. Wprowadź nazwę i hasło Wi-Fi, połączy się automatycznie.



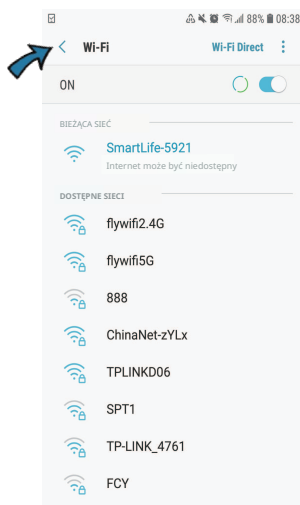
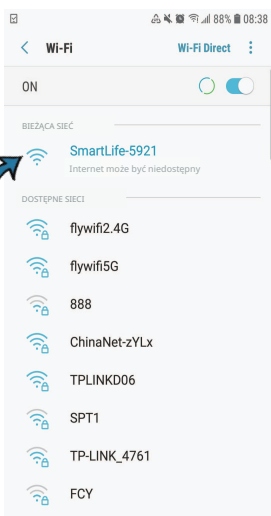
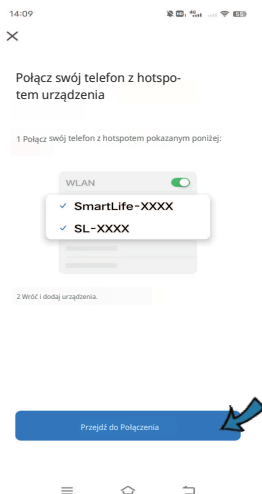
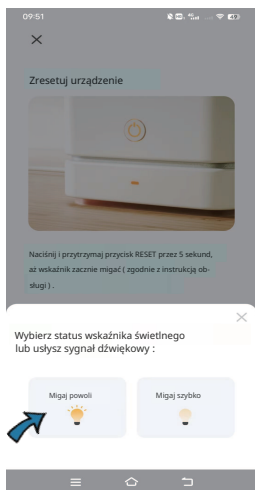
2) Szybkie miganie:

Wybierz „Czujnik kontaktowy (Wi-Fi)” z „Czujniki”, wprowadź hasło Wi-Fi, wybierz „Szybkie miganie”, upewnij się, że wskaźnik LED miga szybko, jeśli nie, przytrzymaj przycisk resetowania przez około 5 sekund, aż wskaźnik zacznie szybko migać. Połączy się automatycznie.



3) Migaj powoli:

Możesz również wybrać „Migaj powoli”, upewnij się, że wskaźnik LED miga powoli, jeśli nie, przytrzymaj przycisk resetowania, aż wskaźnik zacznie migać powoli, połącz swój telefon z hotspotem urządzenia: „SmartLife-XXXX”, kliknij, aby wrócić do interfejsu aplikacji, konfiguracja zakończona.

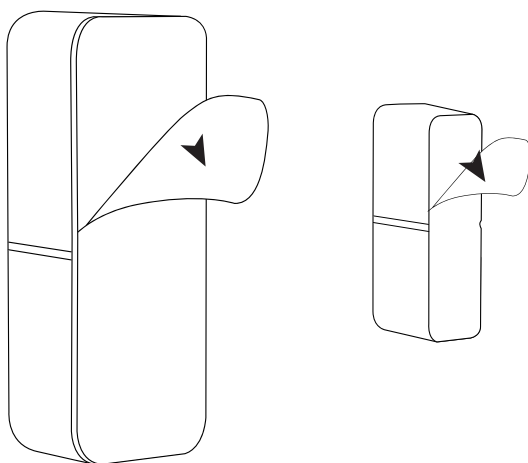


5. Instalacja

Czujnik drzwiowy można zainstalować na drzwiach, oknach i innych obiektach, które można otwierać i zamykać. Przed instalacją przetestuj, czy czujnik drzwiowy działa prawidłowo, i upewnij się, że drzwi i rama są odpowiednio rozmieszczone, aby pomieścić czujnik.

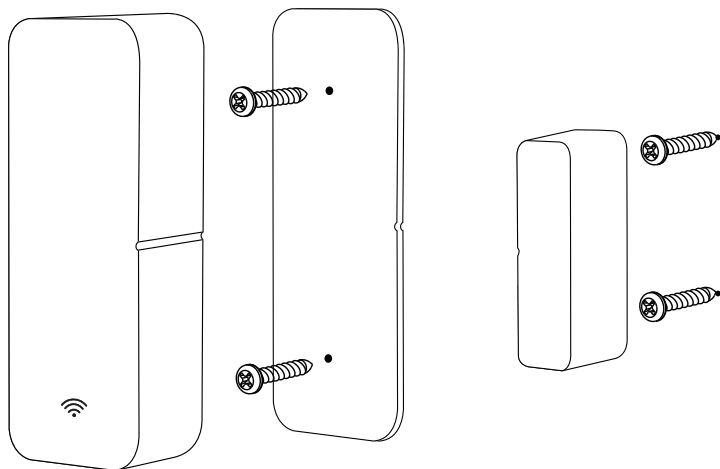
Dwa sposoby montażu czujnika:

1. Użyj czystego i suchego ręcznika, aby wyczyścić miejsce, w którym chcesz zamontować czujnik. Oderwij taśmy klejące, aby przykleić je z tyłu, mocno dociśnij, aby dobrze przymocować.



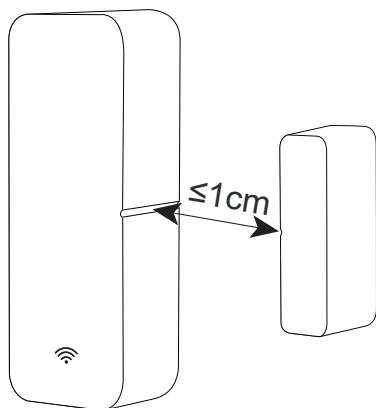
Taśmy klejące są jednorazowego użytku.

2. Możesz również przymocować za pomocą dołączonych śrub.



Uwaga:

Magnes musi być umieszczony po stronie czujnika ze środkową linią. A odległość między czujnikiem a magnesem powinna być mniejsza niż 10mm.



FAQ

P: Dlaczego nie otrzymuję powiadomień ani nie słyszę alarmu w aplikacji?

- O: ● Sprawdź, czy powiadomienia są dozwolone w ustawieniach telefonu.
- Sprawdź, czy alarm jest włączony w aplikacji.

P: Dlaczego powiadomienie jest opóźnione?

- O: ● Upewnij się, że sieć WiFi działa prawidłowo, zazwyczaj powiadomienia są otrzymywane w ciągu 5-10 sekund. Jeśli sieć WiFi jest bardzo słaba, może to powodować opóźnienia.

P: Dlaczego czujnik nie działa?

- O: ● Sprawdź, czy bateria nie jest rozładowana.
- Sprawdź, czy magnes jest umieszczony po stronie czujnika z linią środkową.
 - Upewnij się, że odległość między czujnikiem a magnesem jest mniejsza niż 10mm, gdy drzwi są zamknięte.
 - Przełącznik magnetyczny wewnątrz został uszkodzony przez działania użytkownika lub podczas transportu.

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Shenzhen Cuco Smart Technology Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego

Czujnik drzwi/okien jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://files.innpro.pl/Gosund>

Adres producenta: Room 201, 301, Building A, No. 12, Difu Road, Guxing Community, Xixiang Street, Bao'an District, Shenzhen 51800, Guangdong, Chiny

Częstotliwość radiowa: 2400-2483.5 MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: 20 dBm

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.
ul. Rudzka 65c
44-200 Rybnik, Polska
tel. +48 533 234 303
hurt@innpro.pl



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.

CE 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.

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

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

Akumulator LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. 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. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Akumulator LIPO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. 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. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.