

# Czujnik ruchu ZigBee PIR

## Instrukcja obsługi

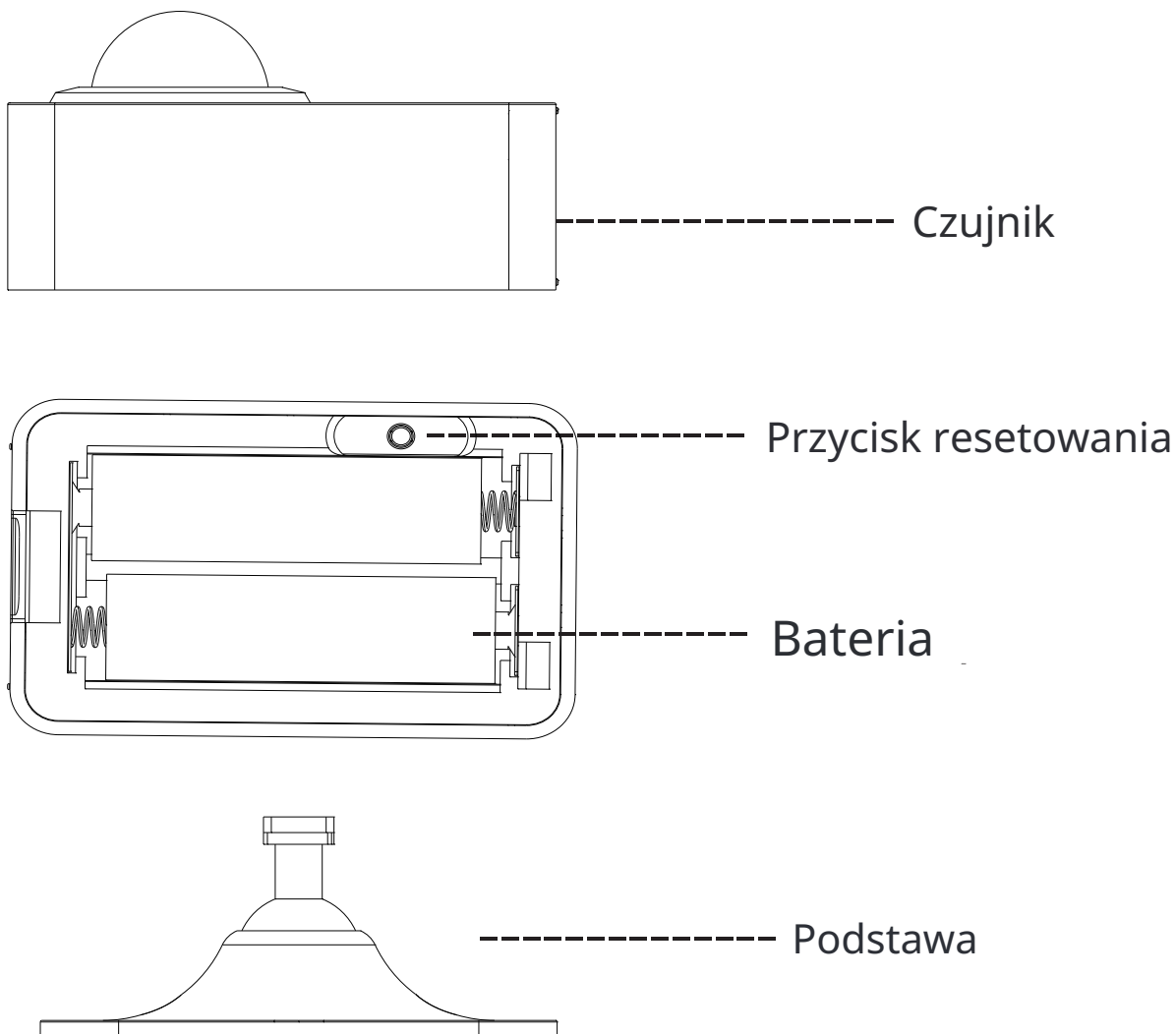


Model : ST20

Dziękujemy za wybór naszego czujnika ruchu Zigbee PIR, który wykrywa ruch ludzkiego ciała i zwierząt, zapewniając bezpieczeństwo i czujność.

Przed użyciem produktu, zapoznaj się uważnie z niniejszą instrukcją obsługi i zachowaj ją do późniejszego wykorzystania.

## Prezentacja produktu :



# Specyfikacja :

Wymiary : 70 \* 45 \* 35.6mm

Bateria : LR6-1.5V / AA \* 2 ( bateria alkaliczna )

Prąd w trybie czuwania :  $\leq 18$  UA

Prąd alarmu :  $\leq 3$  mA

Kąt wykrywania : 128 °

Zasięg wykrywania :  $\leq 8$  m

Częstotliwość bezprzewodowa : 2.4GHz

Częstotliwość Zigbee : IEEE 802.15.4

Temperatura pracy : 0 ° C ~ 50 C

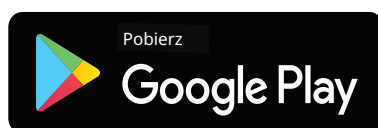
Wilgotność pracy : 10 % -85 % RH

## **Lista kontrolna przed użyciem urządzenia :**

- a . Brama Zigbee jest dostępna do konfiguracji .
- b . Twój smartfon połączył się z siecią Wi-Fi 2,4 GHz .
- c . Wprowadziłeś prawidłowe hasło Wi-Fi .
- d . Twój smartfon musi być Android 4.4+ lub iOS 8.0+ .
- e . Twój router Wi-Fi jest otwarty dla MAC .
- f . Jeśli liczba urządzeń podłączonych do routera Wi-Fi osiągnie limit, możesz spróbować wyłączyć urządzenie, aby zwolnić kanał lub spróbować z innym routerem Wi-Fi .

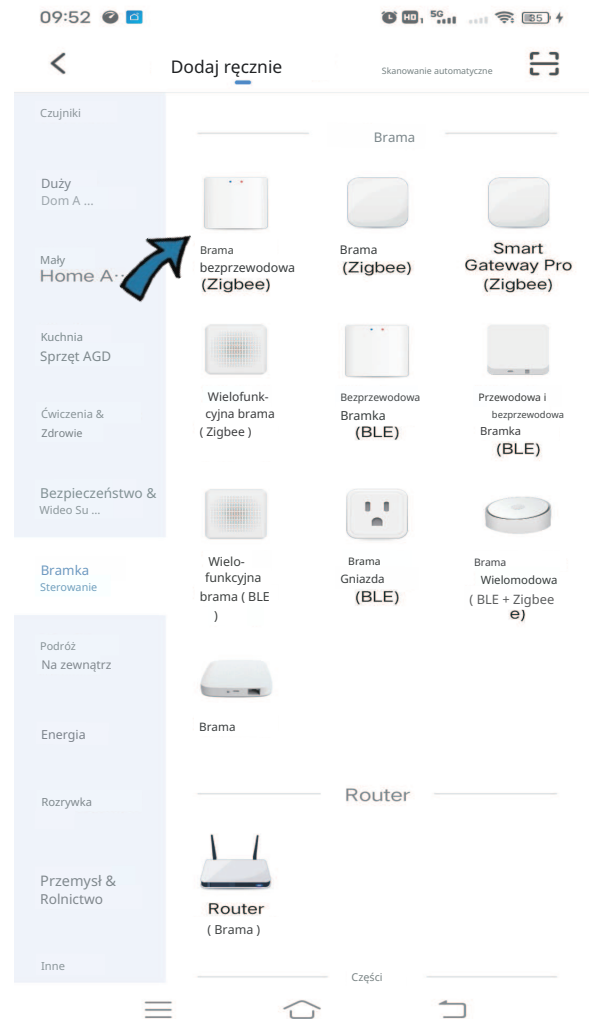
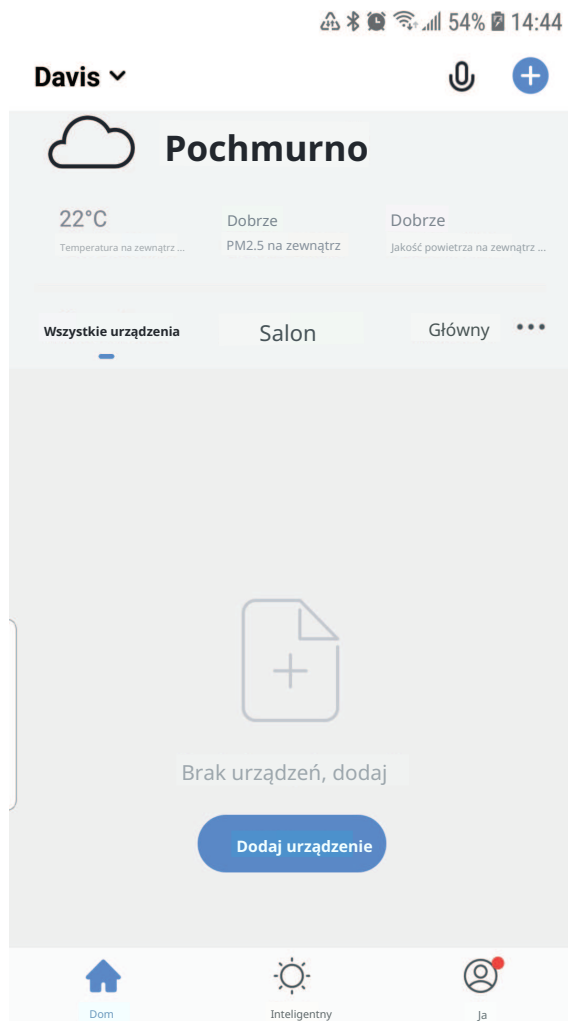
# Jak skonfigurować :

1. Użyj smartfona do zeskanowania kodu QR lub szukaj aplikacji "Gosund" w Google Play lub APP Store, aby pobrać i zainstalować .

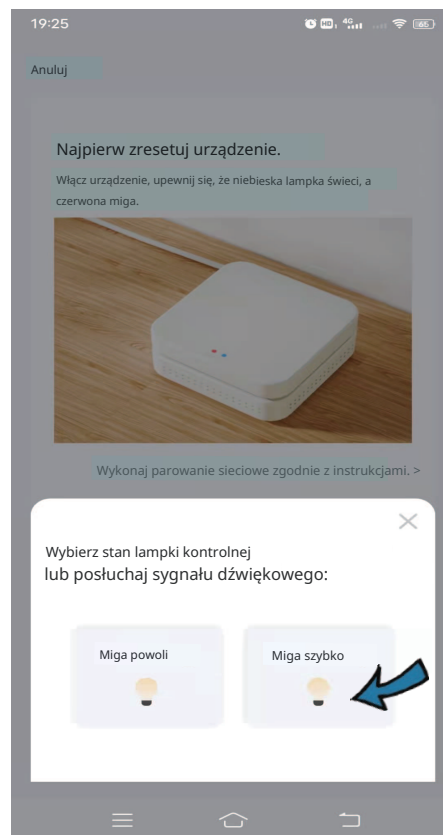
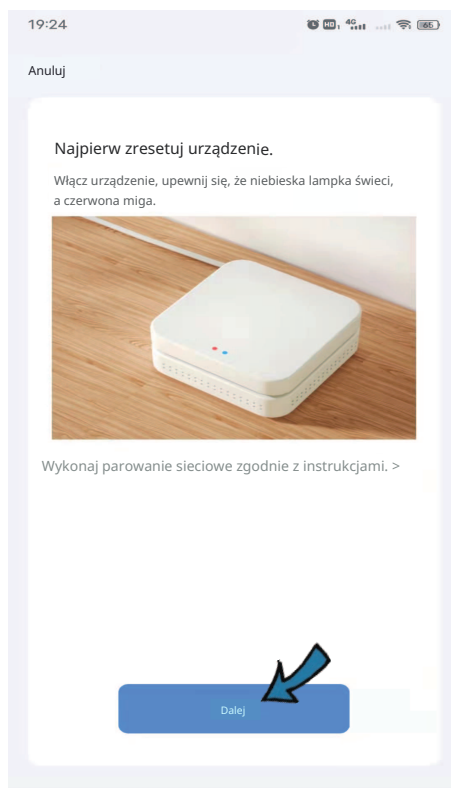
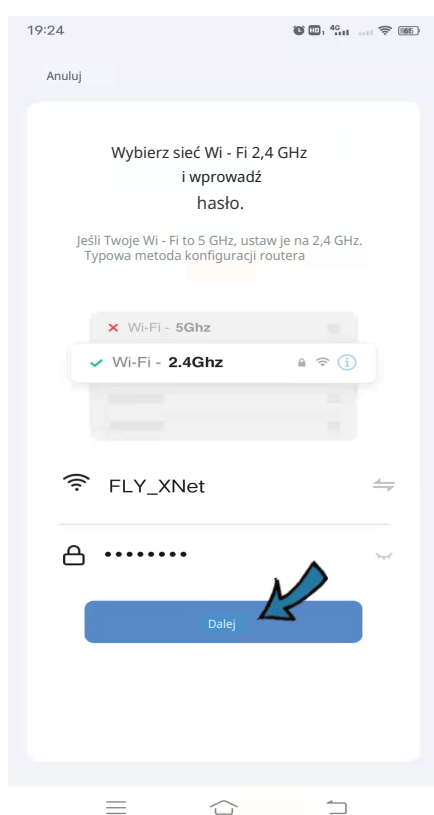


2. Utwórz konto za pomocą swojego numeru telefonu komórkowego i kodu uwierzytelniania.

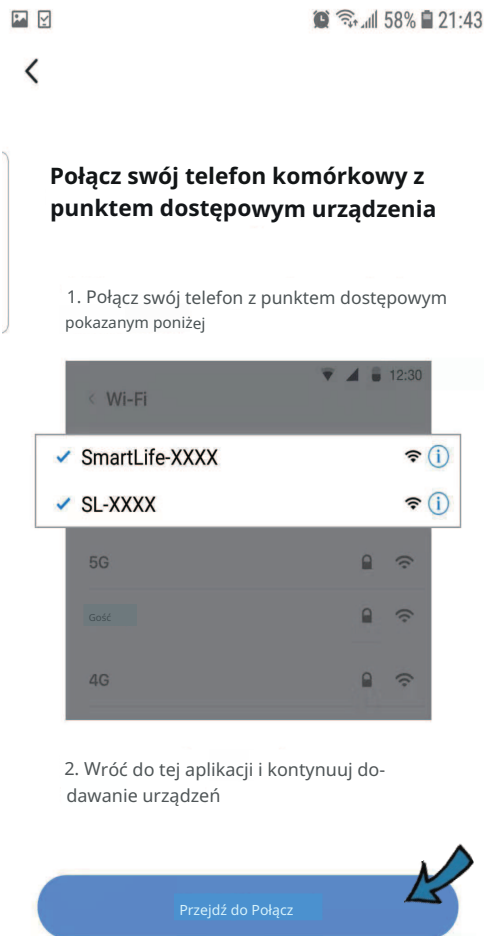
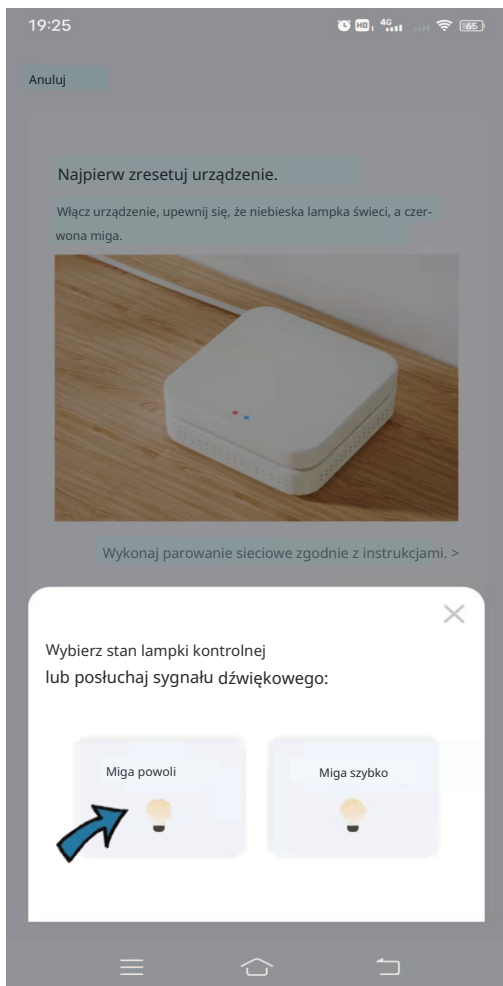
3. Połącz swój telefon komórkowy z routerem Wi-Fi, kliknij "+" w prawym górnym rogu strony głównej lub kliknij "Dodaj urządzenie", a następnie wybierz "Brama bezprzewodowa (ZigBee)" z "Kontrola bramy".



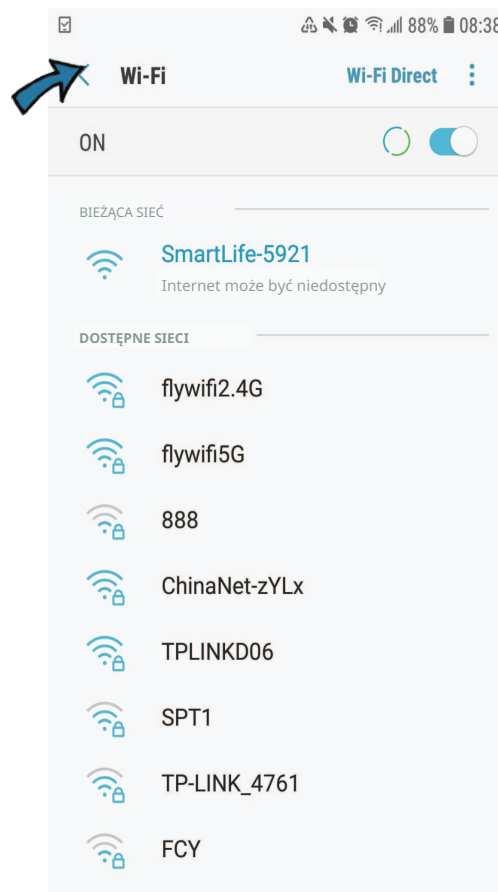
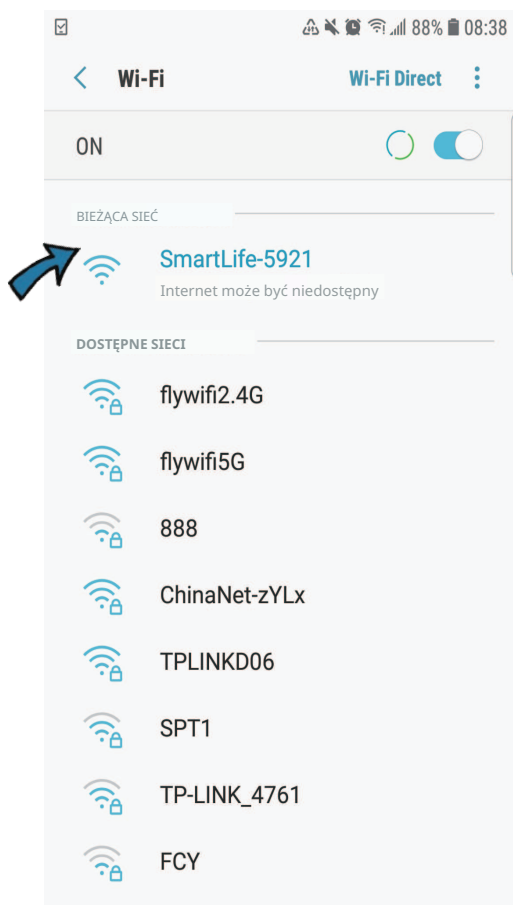
4. 1 ) Wybierz " Miga szybko " , upewnij się, że niebieskie światło jest włączone, a czerwone światło miga szybko, jeśli nie, przytrzymaj przycisk resetowania przez około 5 sekund, aż czerwona kontrolka zacznie szybko migać.



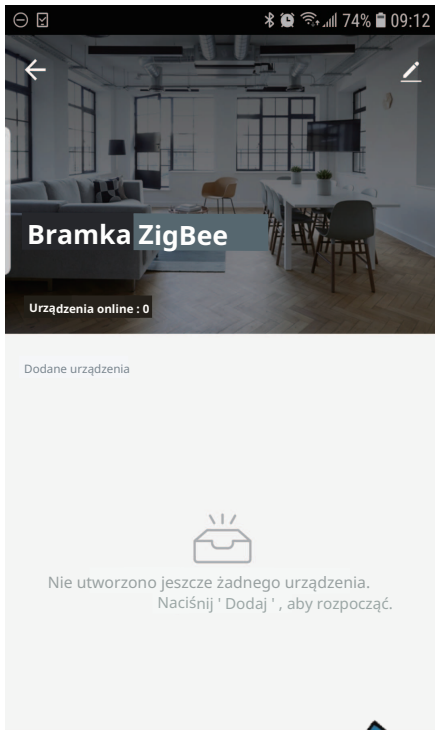
2) Możesz również wybrać "Miga powoli", upewnij się, że czerwona lampka kontrolna miga powoli, jeśli nie, przytrzymaj przycisk resetowania przez około 5 sekund, aż czerwona lampka kontrolna zacznie migać powoli. Połącz swój telefon komórkowy z punktem dostępowym urządzenia: "SmartLife - XXXX", a następnie wróć do interfejsu aplikacji, automatycznie połączy się z routerem Wi - Fi.



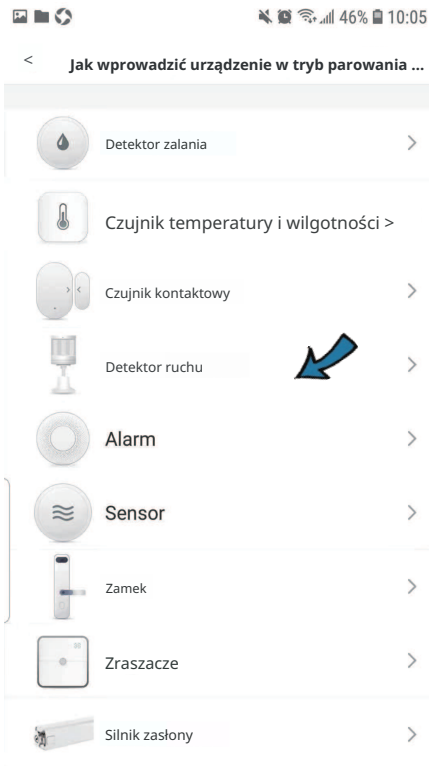
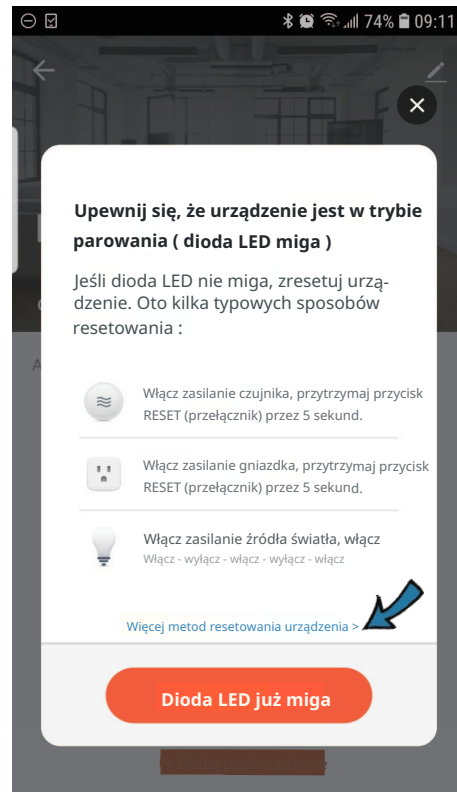




5. Kliknij " + Dodaj podurządzenie " , a następnie kliknij " Więcej metod resetowania urządzenia " , wybierz " Detektor ruchu " , a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami .



+ Dodaj podurządzenie



6. Otwórz tylną pokrywę komory baterii czujnika, wyjmij arkusz izolacyjny. Jeśli wskaźnik LED nie miga szybko, przytrzymaj przycisk resetowania przez około 5 sekund, aż wskaźnik zacznie szybko migać.

Szukać będzie pobliskich urządzeń i doda je automatycznie.

7. Po dodaniu zamknij tylną pokrywę, możesz zamontować czujnik za pomocą taśmy klejącej lub przymocować go do ściany za pomocą dołączonych śrub.

**UWAGI:** Przy pierwszym użyciu czujnik PIR wygeneruje alarm, gdy wykryje Twój ruch.

Po opuszczeniu zasięgu wykrywania i ponownym przejściu obok, alarm zostanie wygenerowany po 30 sekundach.

## **Funkcje:**

### **1. Alarm Alert**

Za każdym razem, gdy czujnik wykryje przechodzącą osobę lub zwierzę, wyśle alarm, aby Cię ostrzec.

### **2. Powiadomienie Push**

Natychmiastowe powiadomienie wysyłane na Twój telefon bezpośrednio po wykryciu ruchu, informuje Cię przez cały czas.

### **3. Rejestracja alarmu**

Sprawdź wszystkie zapisy alarmów w aplikacji. nigdy nie przegapisz żadnych ważnych momentów.

### **4. Udostępnianie urządzenia**

Możesz udostępniać dodane czujniki rodzinie lub znajomym, aby mogli również monitorować ich status.

### **5. Inteligentne powiązanie**

Możesz wykonać inteligentne powiązanie ze światłem lub innymi inteligentnymi urządzeniami.

## UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Shenzhen Cuco Smart Technology Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego **Czujnik ruchu** 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](mailto: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.

**Dane kontaktowe:**

Shenzhen Cuco Smart Technology Co. , Ltd.  
Adres Pokój 201 , 301 , Budynek A , Nr 12 Difu  
Road , Guxing Community , Xixiang Street ,  
Bao'an District , Shenzhen 51800 , Guangdong ,  
P. R. China

Strona internetowa : [www.gosund.net](http://www.gosund.net)

Wsparcie e-mail : [service.eu@gosund.com](mailto:service.eu@gosund.com)



MADE IN CHINA