



Czujnik ruchu

**Instrukcja obsługi
HSIO17001**



Prosimy szczegółowo zapoznać się z instrukcją zaktualizowane informacje dotyczące instrukcji obsługi znajdują się na stronie piriglobal.com

Inteligentny czujnik ruchu, dzięki zastosowaniu bezprzewodowego łącza ZigBee, cechuje się bardzo niskim poborem energii. Technologia ZigBee zwiększa stabilność działania urządzenia oraz zapobiega fałszywym alarmom. Technologia automatycznej kompensacji temperatury pozwala na zmniejszenie czułości na nagłe skoki temperatury. Urządzenie do użytku wewnętrznego

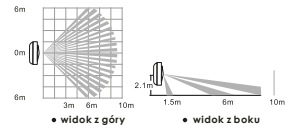


Informacje podstawowe

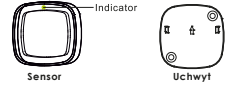
Specyfikacja

Czujnik ruchu

- Napięcie zasilające 3V DC (1xbateria Cr123)
- Pobór prądu w czasie czuwania poniżej 13uA
- Pobór prądu w czasie alarmu poniżej 30mA
- Kąt widzenia 90stopni
- Zalecana wysokość montażu 2,1 metra
- Zasięg do 10m
- Sieć ZigBee AdHoc
- Zasięg komunikacji do 100 metrów w wolnej przestrzeni
- Temperatura pracy -10 stopni do +50 stopni
- Maksymalna wilgotność poniżej 95%RH
- Wymiary 65*65*28,5mm



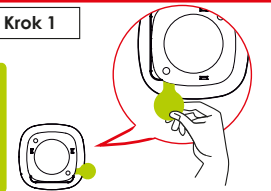
• widok z góry • widok z boku



Sensor Uchwyt

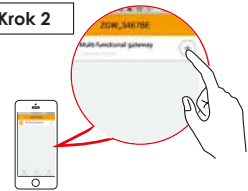
Krok 1

Szybka instalacja



• Usun taśmę baterii, dioda led zacznie mrugać przez około 30 sek i następnie zgaśnie. Oznacza to że urządzenie jest gotowe do pracy

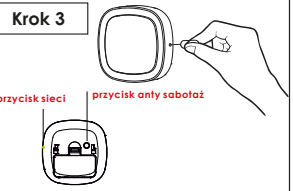
Krok 2



Dodawanie urządzeń

- Naciśnij przycisk i dodaj wybrane urządzenie
- Centralka mruga co sekundę na niebiesko

Krok 3

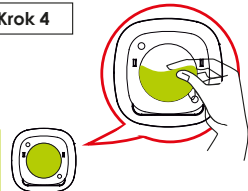


przycisk sieci przycisk anty sabotaż

- W urządzeniu do otworu sieci wkładamy dołączone pini i przytrzymujemy przycisk przez 2 sekundy aż zielona dioda na urządzeniu zacznie szybko mrugać (dwa razy na sekundę)
- Centralka wraz z urządzeniem zaczyna parowanie

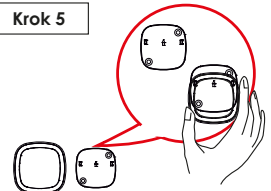
Krok 4

Montaż



- Usun taśmę z tyłu uchwytu


Krok 5



- Przymocuj jak na rysunku do wcześniej wybranego i przygotowanego miejsca. * uchwyt musi być zamocowany strzałką do góry
- nie montuj do miejsc mogących być w ruchu
- Zmontuj czujnik do uchwytu

Firma Piri nie bierze odpowiedzialności za szkody powstałe na skutek niewłaściwego użycia systemu. Dołączone do urządzeń baterie nie są ich integralną częścią, nie podlegają reklamacji, a firma Piri nie bierze odpowiedzialności za ich prawidłowe działanie. Deklarowany zasięg działania sieci ZigBee jest oparty na badaniach laboratoryjnych i dotyczy otwartych przestrzeni. Należy mieć na uwadze że materiały wykorzystywane do budowy domów i mieszkań, grubość ścian i warunki pola elektromagnetycznego mogą mieć wpływ na znaczne ograniczenie zasięgu sieci. Firma Piri udziela 2 letniej gwarancji na terenie UE. Ze względu na ciągłe udoskonalanie urządzeń i oprogramowania produkty i oprogramowanie może ulec zmianie. W przypadku wyłączenia prądu lub wyłączenia sieci WIFI, po ponownym włączeniu należy sprawdzić działanie systemu. System powinien działać, w przypadku jeśli nie działa należy ponownie zainstalować centralkę i urządzenia.

Aktualne informacje zawsze znajdziecie na piriglobal.com



6

7

8

9

10

11