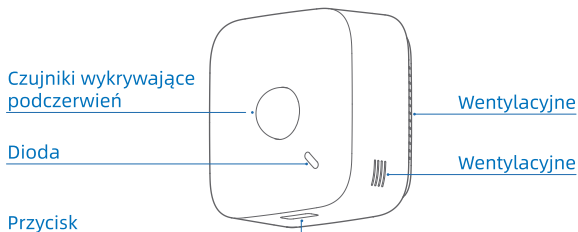


Wprowadzenie

- Zawartość opakowania: Czujnik ruchu MS1/MS1P (x1)
Kabel Mikro USB (x1) Śrubki (x2) Instrukcja (x1)
Złącze zasilania sieciowego (tylko MS1P) (x1)
- Zastosowanie: monitorowanie ruchu ludzi lub zwierząt



Specyfikacja techniczna

Produkt: Czujnik ruchu UbiBot MS1/MS1P

Zasięg detekcji: 12 metrów

Kąty detekcji: pionowo 40 stopni, poziomo 105 stopni

Zasilanie: Mikro USB/POE */sieć elektryczna AC *

Temperatura robocza MS1: -10°C do 50°C, bez kondensacji

Wilgotność robocza MS1: ≤90% RH, bez kondensacji

Temperatura robocza MS1P: 0 do 50°C

Wilgotność robocza MS1P: ≤70% RH

System operacyjny: Android/iOS

Sieć: WiFi 2.4GHz/RJ45 Ethernet *

Standard WiFi: IEEE 802.11b/g/n

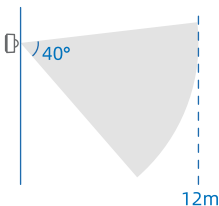
Standard POE: IEEE 802.3-2005

Bluetooth: Bluetooth 4.2 Classic,BT&BLE

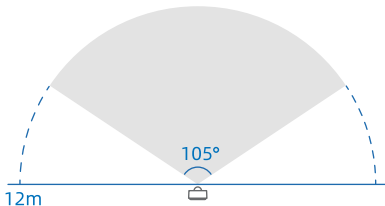
* Tekst oznaczony gwiazdką oznacza, że funkcja zależy od zakupionego modelu.

Zakres działania czujnika

Produkt wykorzystuje piroelektryczny czujnik podczerwieni (PIR), który charakteryzuje się zasięgiem detekcji do 12 metrów, 40 stopni w kierunku pionowym i 105 stopni w kierunku poziomym.



Widok z boku



Widok z góry

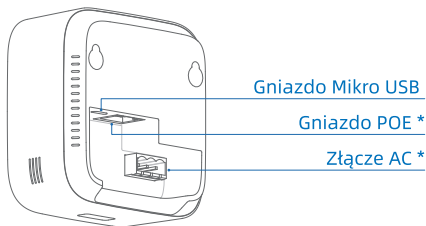
Wskazania stanu i działanie urządzenia

Włączanie i wyłączenie: Urządzenie włącza się automatycznie po dostarczeniu zasilania, a wyłącza automatycznie po jego odłączeniu.

-  Jeśli dioda miga na zielono, to oznacza, że czujnik wykrył ruch.
 -  Gdy nie wykryto ruchu, to dioda LED jest zgaszona.
 -  Jeśli dioda miga w kolorach czerwonym i niebieskim, to urządzenie znajduje się w trybie konfiguracji.
 -  Jeśli dioda świeci się stale na niebiesko przez 5 sekund, to urządzenie wraca do ustawień domyślnych.
 -  Jeśli dioda świeci się stale na czerwono, to znaczy, że wystąpił błąd komunikacji sieciowej.
 -  Gdy dioda miga na czerwono, to znaczy, że doszło do awarii sprzętu.
-
-  Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 5 sekund, aby przejść do trybu konfiguracji.
 -  W trybie konfiguracji, naciśnij przycisk trzy razy z rzędu, aby zresetować urządzenie.

Zasilanie

- Źródła zasilania: Mikro USB (5V,2A)
POE* (7W)
AC* (110V-240V AC,50/60Hz)



* Tekst oznaczony gwiazdką oznacza, że funkcja zależy od zakupionego modelu.

Instalacja aplikacji

Opcja 1: Pobierz aplikację z www.ubibot.com/setup

Opcja 2: Wyszukaj “UbiBot” w App Store lub Google Play.



Ustawienia komunikacji przez sieć

KROK 1.

Uruchom aplikację. Jeśli jeszcze nie masz konta UbiBot, to zarejestruj się, a następnie zaloguj. Dotknij "+", aby dodać nowe urządzenie do swojego konta. Zeskanuj kod QR na urządzeniu lub wprowadź ręcznie jego numer seryjny.

KROK 2.

Wprowadź urządzenie w tryb konfiguracji WiFi: przy włączonym urządzeniu naciśnij dwukrotnie przycisk, a dioda zacznie migać na przemian na czerwono i niebiesko.

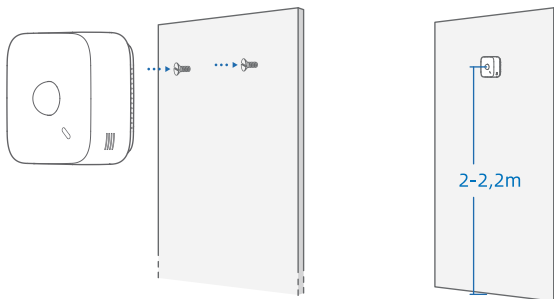
KROK 3.

Włącz Bluetooth w swoim smartfonie. Postępuj zgodnie z podpowiedziami aplikacji, podaj hasło do WiFi i kliknij "Next Step" (następny krok). Konfiguracja zostanie zakończona po wyświetleniu się całego paska postępu.

 Jeśli konfiguracja nie powiedzie się, sprawdź ponownie, że dioda miga na przemian w kolorze czerwonym i niebieskim. Upewnij się, że Twój ruter WiFi pracuje w paśmie 2,4 GHz oraz że wpisałeś hasło poprawnie.

Montaż urządzenia

Produkt jest przeznaczony do montażu ściennego, a najlepsze działanie można osiągnąć, gdy umieści się go od 2 do 2,2 metra od podłogi.



Uwagi

W celu uzyskania najlepszych rezultatów monitorowania, podczas instalacji urządzenia należy zwrócić uwagę na następujące kwestie:

- Nie kieruj czujnika w stronę szklanych drzwi i okien;
- Unikaj kierowania czujnika w stronę obiektów, które mogą się kołysać, takich jak drzewa i wysokie krzewy;
- Nie stawiaj urządzenia na przeciwko gorących lub zimnych nawiewów;
- Trzymaj je z dala od klimatyzatorów, lodówek, piekarników i innych miejsc, w których temperatura powietrza podlega szybkim zmianom.



Informacje o gwarancji

Urządzenie jest objęte gwarancją na wady materiałowe i produkcyjne przez okres do jednego roku od daty pierwszego zakupu.

Następujące przypadki nie są objęte gwarancją:

- ① Wady ujawnione lub powstałe po zakończeniu okresu gwarancyjnego.
- ② Nieprawidłowe działanie lub uszkodzenia spowodowane niewłaściwą obsługą lub obsługą urządzenia niezgodnie z instrukcją.
- ③ Uszkodzenia powstałe w wyniku pracy urządzenia poza zalecanym zakresem temperatur i wilgotności, powstałe w wyniku kontaktu z wodą, w wyniku przyłożenia nadmiernej siły do urządzenia lub podczas podłączania kabli.
- ④ Naturalne zużycie i starzenie się materiałów.
- ⑤ Awaria lub uszkodzenie spowodowane nieautoryzowanym demontażem produktu.
- ⑥ Awaria lub uszkodzenie spowodowane przez siłę wyższą.
- ⑦ Inne wady lub uszkodzenia, które nie są związane z wadliwą konstrukcją, błędami technologicznymi, produkcyjnymi, złą jakością wyrobu i tym podobnymi czynnikami.