

Wulian[®]

Smart PIR Motion Detector

WL-ZSPWBPW-PI11-04

Inteligentny Czujnik Ruchu PIR

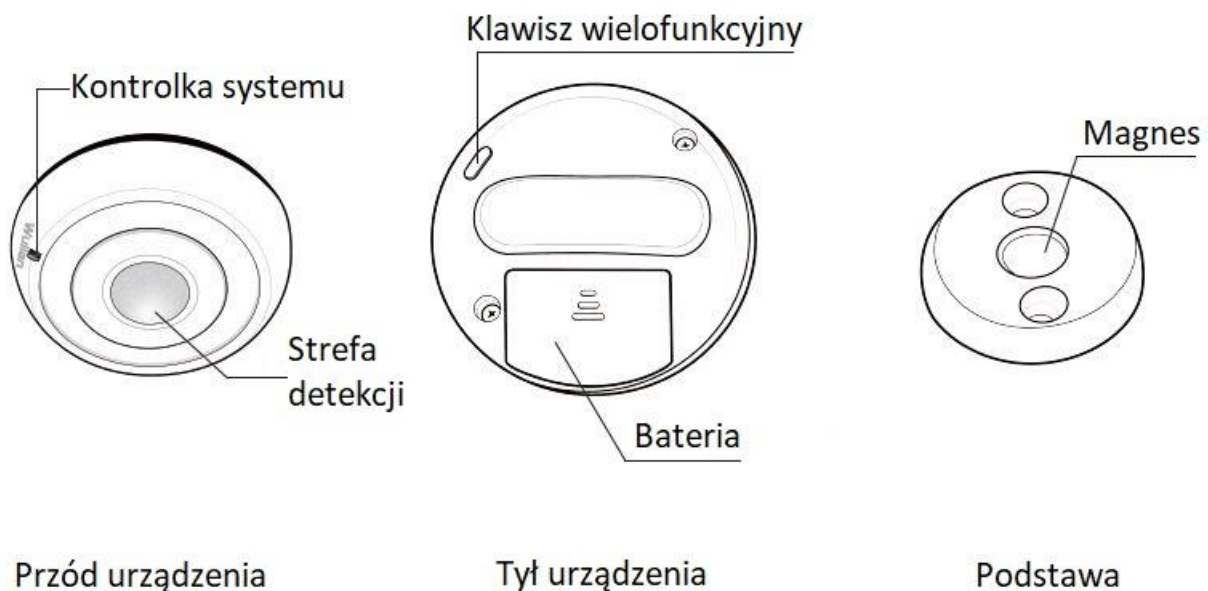
Instrukcja obsługi



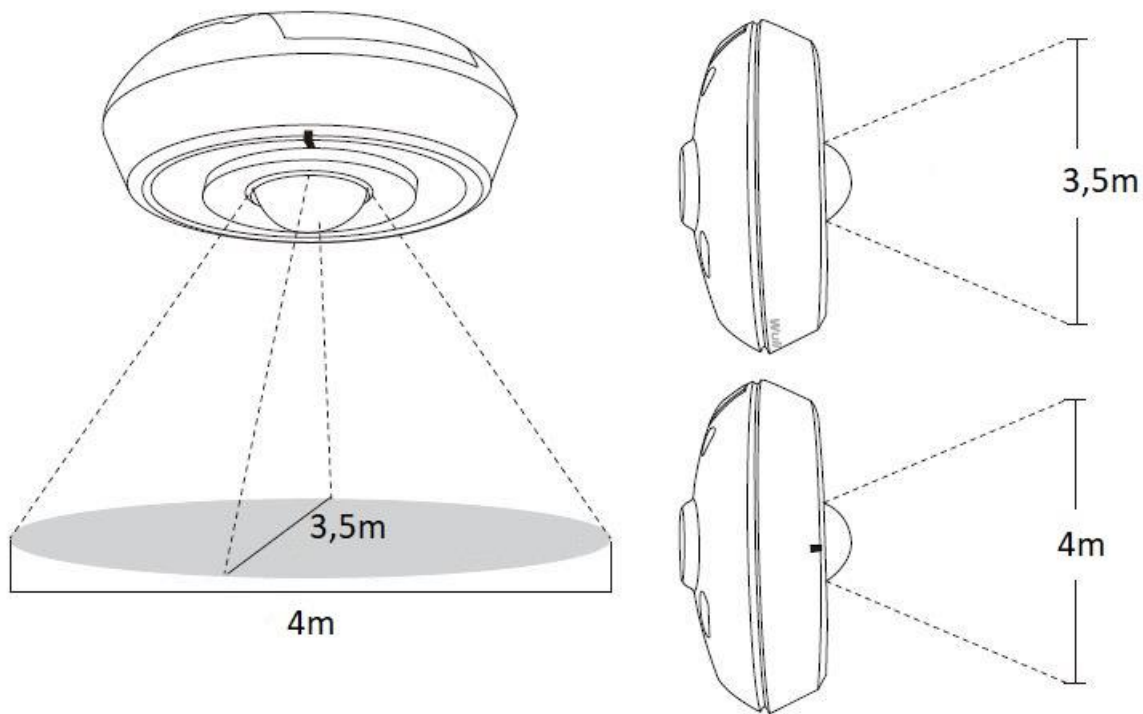
Cechy

- Obsługuje protokół komunikacyjny IEEE 802.15.4 (ZigBee/HA1.2).
- Po wykryciu obiektu naruszającego strefę chronioną, urządzenie wysyła alarm do aplikacji na urządzeniach mobilnych. Gdy czujnik jest powiązany z innymi urządzeniami takimi, jak Syrena Alarmowa, może powodować załączenie sygnału świetlnego i głosowego.
- Przesyłanie wiadomości drogą bezprzewodową.
- Krótki czas reakcji, wysoka odporność na zakłócenia i niskie ryzyko fałszywych alarmów.
- Dostosowuje czułość do otoczenia i zmian temperatury.
- Szerokie pole widzenia, które łatwo dostosować do indywidualnych potrzeb.
- Obudowa wykonana z odpornego na uderzenia i temperaturę materiału.
- Dyskretna budowa wpasuje się w każde wnętrze.

Opis urządzenia



Zasięg:

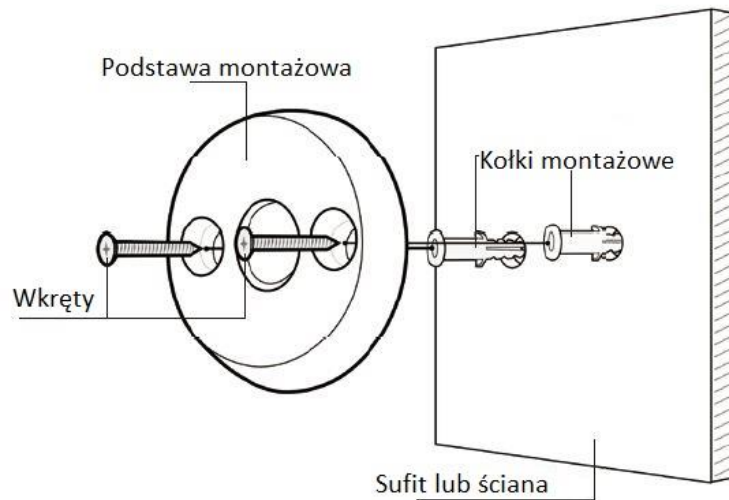


Instalacja

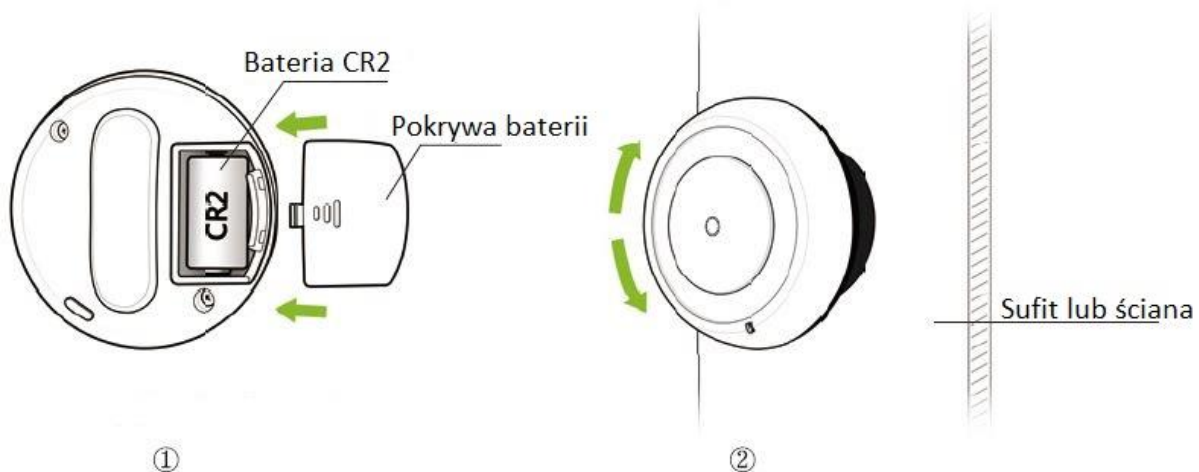
Zaleca się montaż urządzenia (przy montażu sufitowym) na wysokości od 2,4m do 4m.

Instalacja w litej ścianie lub suficie, przy wykorzystaniu podstawy oraz elementów montażowych (wkręty i kołki):

- przyłóż podstawę montażową do sufitu lub ściany, zaznacz miejsca umieszczenia kołków montażowych (położenie otworów według schematu jak na poniższym rysunku), odsuń podstawę montażową,
- wywierć w ścianie lub suficie otwory w zaznaczonych miejscach zwracając uwagę na dopasowanie wiertła do średnicy kołka montażowego, umieść kołki montażowe w wywierconych otworach i przykręć podstawę montażową do sufitu lub ściany,



- c) otwórz pokrywę baterii, włóż baterię do urządzenia zwracając uwagę na polaryzację i zamknij pokrywę baterii. Przyłóż urządzenia do zamontowanej na ścianie lub suficie podstawy i dopasuj kąt zamocowania.



Pobranie aplikacji

Proszę zeskanować QR kod i pobrać najnowszą aplikację SmartHome.



Użytkownicy Android/iOS mogą pobrać aplikację wyszukując „Wulian Smart Home” w Google Play/App Store.

Wskazówka: przy pobieraniu aplikacji po raz pierwszy przeczytaj uważnie Instrukcję obsługi.

Ustawienia sieciowe

Upewnij się, że Brama (do zakupienia oddzielnie) pracuje normalnie i [Kontrolka sieci ZigBee] miga, urządzenie jest zasilone i jest w zasięgu Bramy.

Upewnij się, że urządzenie nie jest podłączone do żadnej innej Bramy lub przeprowadź procedurę wyjścia urządzenia z sieci przed podłączeniem go ponownie do sieci.

Uwaga: ten produkt ma zastosowanie tylko do bram bezprzewodowych HA1.2.

1. Włączanie do sieci po raz pierwszy (automatyczne)
Ustaw bramę w tryb dodawania urządzeń do sieci, podłącz zasilanie do urządzenia, a urządzenie włączy się do sieci automatycznie. W czasie poszukiwania sieci [Kontrolka systemu] urządzenia miga. Po poprawnym włączeniu do sieci [Kontrolka systemu] włączy się na 2s.
2. Włączanie do sieci ZigBee (manualne)
Szybko wciśnij [Klawisz wielofunkcyjny] 4 razy, żeby włączyć urządzenie do sieci ZigBee. Podczas poszukiwania sieci [Kontrolka systemu] miga. Po poprawnym włączeniu do sieci ZigBee [Kontrolka systemu] włączy się na 2s i wyłączy się
3. Opuszczanie sieci
Długo przyciśnij [Klawisz wielofunkcyjny] przez 6s, [Kontrolka systemu] zamiga 4 razy, urządzenie opuszcza sieć ZigBee.

Uwaga: Jeśli dodawanie urządzenia do sieci ZigBee zakończyło się niepowodzeniem, postępuj według następujących wskazówek: opuść sieć ZigBee, odczekaj 2s i szybko wciśnij [Klawisz wielofunkcyjny] raz, żeby włączyć się do sieci.

Obsługa

Podczas normalnej pracy [Kontrolka systemu] nie miga. W trybie pracy, gdy w obszarze detekcji porusza się obiekt [Kontrolka systemu] mignie raz na czerwono i wyśle informację alarmową do urządzenia mobilnego i ewentualnie do powiązanych urządzeń. Kiedy bateria jest słaba, urządzenie mobilne otrzyma informację alarmową o zbyt niskim napięciu.

Specyfikacja

Nazwa	Inteligentny Czujnik Ruchu PIR
Model	WL-ZSPWBPW-PI11-04
Protokół komunikacyjny	IEEE 802.15.4 (ZigBee/HA1.2)
Typ anteny	Antena wewnętrzna
Zasilanie	3V DC
Bateria	CR2, 1szt.
Prąd w trybie czuwania	15μA
Obszar detekcji	Eliptyczny (4 x 3,5m)
Prędkość detekcji	0,2-3,5m/s
Wymiary (śr x wysokość)	64 x 38mm
Materiał i kolor	PC, biały
Temperatura pracy	-10°C~+45°C
Wilgotność pracy	≤95%RH (bez kondensacji)
Stopień ognioodporności	UL94 V-2
Metoda instalacji	Sufitowa lub ścienna
Masa netto	50g
Temperatura przechowywania	-20°C~+60°C
Wysokość montażowa	2,3-4m

Uwagi

- Produkt powinien być zainstalowany na określonej wysokości podanej w specyfikacji. Instalacja za wysoko lub za nisko może spowodować zmiany kąta i obszaru detekcji. W obszarze detekcji nie należy stawiać żadnych mebli czy roślin doniczkowych lub innych podobnych przedmiotów.
- Produkt należy zainstalować z dala od klimatyzatorów, urządzeń chłodniczych, pieców lub innych źródeł ciepła lub zimna zaburzających temperaturę, ponieważ urządzenie jest wrażliwe na zmiany własnej temperatury i temperatury najbliższego otoczenia. Ze względu na ryzyko fałszywego alarmu spowodowanego nagłymi zmianami temperatury i ruchem, czujnik nie powinien być instalowany naprzeciwko okien. Jeśli jest instalowany blisko okien, zaleca się zamykanie zasłon/kurtyn/rolet.
- Produkt powinien być poddawany regularnym przeglądom w celu zapewnienia krótkiego czasu reakcji na zdarzenie alarmowe.
- Nie należy rzucać ani uderzać produktu, może to spowodować uszkodzenia wewnętrznych komponentów.
- Nie rozkręcaj i nie naprawiaj produktu i jego akcesoriów.
- Jeśli produkt ulegnie uszkodzeniu, odeślij go do serwisu dystrybutora.