



Czujnik ruchu GoSmart PIR Zigbee IP-2210Z



Spis treści

nstrukcje bezpieczeństwa i ostrzeżenia	2
Zawartość opakowania	3
Specyfikacja techniczna	3
Opis urządzenia	4
Instalacja i montaż	5
Elementy sterujące i funkcje	12
Często zadawane pytania dotyczące rozwiązywania problemów	15

Instrukcje bezpieczeństwa i ostrzeżenia

Przed użyciem urządzenia należy zapoznać się z instrukcją obsługi.

Należy przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa zawartych w niniejszym podręczniku.

Na urządzeniu nie należy umieszczać ciężkich przedmiotów.

Do czyszczenia zabrudzeń na zewnątrz urządzenia nie należy używać wody ani środków chemicznych. Zawsze używaj suchej szmatki, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym i porażeniu prądem.

EMOS spol. s r.o. oświadcza, że produkt H5020 jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi stosownymi postanowieniami dyrektyw. Urządzenie może być swobodnie eksploatowane w UE.

Deklarację zgodności można znaleźć na stronie internetowej http://www.emos.eu/download.

Urządzenie może być eksploatowane na podstawie ogólnego zezwolenia nr VO-R/10/07.2021-8 z późniejszymi zmianami.



Zawartość opakowania Czujnik PIR Uchwyt magnetyczny Taśma 3M Bateria CR132A 3V



Dane techniczne Zasilanie: CR132A 3V Wymiary: 48,4 × 53,4 mm Odległość PIR: 8 m Kąt PIR: 90° Aplikacja: EMOS GoSmart dla systemów Android i iOS Łączność: 2,4 GHz Zigbee 3.0 (2 405-2 480 MHz)

Zawiadomienie



Czujniki muszą być podłączone do bramki ZigBee. Sama bramka ZigBee musi być podłączona do sieci Wi-Fi 2,4 GHz.



Opis urządzenia

- 1 Czujnik PIR i sygnalizacja świetlna
- 2 Uchwyt magnetyczny3 Pokrywa baterii
- 4 Przycisk resetowania
- 5 Komora baterii

Instalacja i montaż



Odkręć tylną pokrywę i zdejmij plastikową izolację akumulatora.



Przytrzymaj przycisk resetowania przez 5 sekund, aż czujnik zacznie migać, a następnie sparuj go z telefonem.



Odklej taśmę izolacyjną z tyłu uchwytu i przyklej ją w wybranym miejscu. Następnie wystarczy przymocować czujnik do uchwytu magnetycznego i obrócić go zgodnie z preferencjami.



Aby uzyskać optymalną wydajność, czujnik należy zainstalować na wysokości ok. 2,2 m.



Aby zapewnić optymalne działanie czujnika PIR, zalecamy umieszczenie go w miejscu pozbawionym bezpośredniego ciepła (np. radia, kominki, piece), chłodu (np. lodówki, klimatyzatory) lub światła słonecznego. Te źródła ciepła, zimna i światła słonecznego mogą wpływać na czułość czujnika i prowadzić do nieprawidłowego wykrywania ruchu, co może powodować niepożądane alarmy lub niewykrycie rzeczywistego ruchu w przestrzeni. Czujnik PIR działa poprzez wykrywanie promieniowania podczerwonego emitowanego przez ciała znajdujące się w jego pobliżu, a zakłócenie tego obszaru podczerwieni może zakłócić jego prawidłowe działanie.

Parowanie z aplikacją

Instalowanie aplikacji EMOS GoSmart



- Aplikacja jest dostępna dla systemów Android i iOS w sklepach Google Play i App Store.
- Zeskanuj kod QR, aby pobrać aplikację.

Kroki w aplikacji mobilnej EMOS GoSmart



Otwórz aplikację EMOS GoSmart i potwierdź politykę prywatności, a następnie kliknij przycisk Zgadzam się. Wybierz opcję rejestracji.

Wprowadź nazwę ważnego adresu e-mail i wybierz hasło. Potwierdź swoją zgodę na politykę prywatności. Wybierz opcję rejestracji.



Wybierz opcję Dodaj urządzenie.

Wybierz kategorię produktów GoSmart i wybierz urządzenie "Czujnik ruchu PIR".



Wybierz bramę Zigbee, do której chcesz podłączyć urządzenie.

Postępuj zgodnie z instrukcjami zawartymi w filmie i opisie. Ważne jest, aby włączyć i zresetować czujnik.



Urządzenie zostanie automatycznie znalezione i dodane.

Ikony i kontrolki

Opis ikon i elementów sterujących w aplikacji



- 1, 2 Wskaźnik bieżącego stanu
- 3 Wykrywanie ruchu i zapisy wyzwalania automatyzacji



4 - Zarządzanie automatyzacją (opisane w osobnym rozdziale) 5 -Ustawienia czujnika



- Bieżący stan baterii
- Włączanie/wyłączanie powiadomień o detekcji ruchu

 Włączanie/wyłączanie powiadomień o niskim poziomie naładowania baterii 6 - Zaawansowane

ustawienia urządzenia



Opis ustawień rozszerzenia

- Informacje o urządzeniu podstawowe informacje o urządzeniu i jego właścicielu.
- Tap-to-Run i automatyzacja wyświetlanie scen i automatyzacji przypisanych do urządzenia.
- Powiadomienie offline aby uniknąć ciągłych przypomnień, powiadomienie zostanie wysłane, jeśli urządzenie pozostanie w trybie offline przez ponad 30 minut.
- Udostępnianie urządzenia udostępnianie zarządzania urządzeniem innemu użytkownikowi
- Utwórz grupę grupowanie urządzeń
- FAQ i opinie Zobacz najczęściej zadawane pytania wraz z ich rozwiązaniami oraz możliwość wysłania pytania/sugestii/opinii bezpośrednio do nas.
- Dodaj do ekranu głównego Dodaj ikonę do ekranu głównego telefonu. Dzięki temu krokowi nie musisz za każdym razem otwierać urządzenia za pomocą aplikacji, ale po prostu kliknij bezpośrednio dodaną ikonę.
- Aktualizacja urządzenia Aktualizacja urządzenia. Opcja włączenia automatycznych aktualizacji
- Usuń urządzenie usuń i odparuj urządzenie. Ważny krok, jeśli chcesz zmienić właściciela urządzenia. Po dodaniu urządzenia do aplikacji jest ono sparowane i nie można go dodać do innego konta.



B:33 Cancel Cancel Create Scenee Vidy If there are und taxes and Metric Sensor Defined and Annual in discretified Then Later Task Precondition Precondition Source Sour

Ustawienia automatyzacji

Po kliknięciu opcji automatyzacji zobaczysz ten interfejs ze scenami i automatyzacjami.

Sceny i automatyzacja to główna wartość dodana tego inteligentnego czujnika w porównaniu do konwencjonalnych czujników PIR. Urządzenie to nie tylko ostrzega o ruchu, ale może wykonywać wiele innych procesów na jego podstawie. Na przykład, wykryty ruch -> włącza światła lub aktywuje syrenę.

Automatyzacje można tworzyć, klikając ikonę " + " lub w menu głównym aplikacji.

W sekcji "IF" można wybrać warunki rozpoczęcia automatyzacji. Dla tego czujnika można wybrać: Wykryto ruch, Nie wykryto ruchu, Wykryto ruch przez określony czas i Nie wykryto ruchu przez określony czas. Można jednak również wybrać różne inne warunki, takie jak zmiana pozycji, harmonogram czasowy lub bieżące warunki pogodowe.



Z kolei w sekcji "THEN" przypisuje się działania, które mają zostać wykonane przez inne urządzenie w oparciu o warunki z sekcji "IF".

"Warunek wstępny" - Ustawienie dodatkowych warunków uruchomienia automatyzacji.

Często zadawane pytania dotyczące rozwiązywania problemów

Nie mogę sparować urządzeń. Co mogę zrobić?

- Upewnij się, że korzystasz z sieci Wi-Fi 2,4 GHz i masz wystarczająco silny sygnał.
- Zezwól aplikacji na wszystkie uprawnienia w ustawieniach.
- Upewnij się, że korzystasz z najnowszej wersji mobilnego systemu operacyjnego i najnowszej wersji aplikacji.

Nie otrzymuję powiadomień, dlaczego?

- Zezwól aplikacji na wszystkie uprawnienia w ustawieniach.
- Włącz powiadomienia w ustawieniach aplikacji (Ustawienia -> Powiadomienia aplikacji).

Kto może korzystać ze sprzętu?

- Obiekty muszą zawsze mieć administratora (właściciela).
- Administrator może udostępniać sprzęt pozostałym członkom gospodarstwa domowego i przypisywać im uprawnienia