

# H5021



## Czujnik drzwi GoSmart Zigbee IP-2011Z

---



### Spis treści

Instrukcje bezpieczeństwa i ostrzeżenia .....	2
Zawartość opakowania .....	3
Specyfikacja techniczna .....	4
Opis urządzenia .....	5
Instalacja i montaż .....	6
Elementy sterujące i funkcje .....	10
Często zadawane pytania dotyczące rozwiązywania problemów .....	12

## Instrukcje bezpieczeństwa i ostrzeżenia



Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy przeczytać instrukcję.



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 H5021 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 drzwi  
Taśma 3M  
Bateria CR2032 3V  
Metalowy bolec resetujący (wyrzutnik karty SIM)

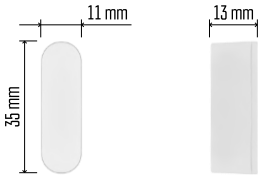
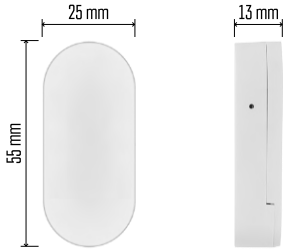


## Specyfikacja techniczna

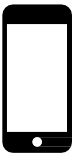
Zasilanie: 3V CR2032 Wymiary:

25 × 55 × 8 mm

Aplikacja: EMOS GoSmart dla systemów Android i iOS Łączność: 2,4 GHz Zigbee 3.0 (2 405-2 480 MHz)



## Zawiadomienie

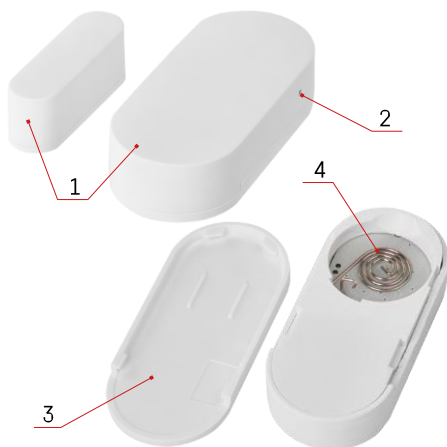


✓ 2.4 GHz

5 GHz ✗

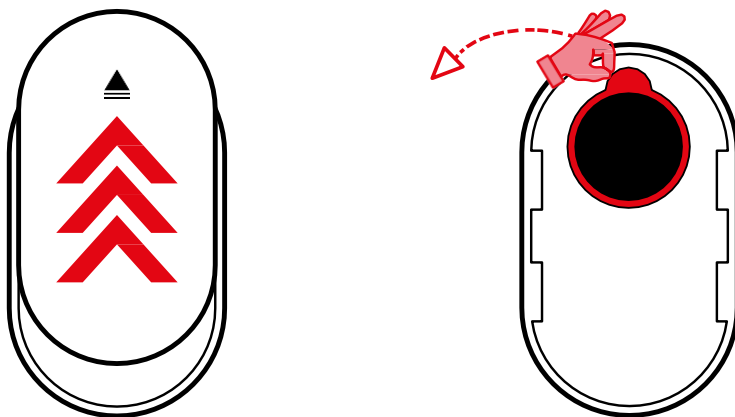
Czujniki muszą być podłączone do bramki ZigBee. Sama bramka ZigBee musi być podłączona do sieci Wi-Fi 2,4 GHz.

## Opis urządzenia

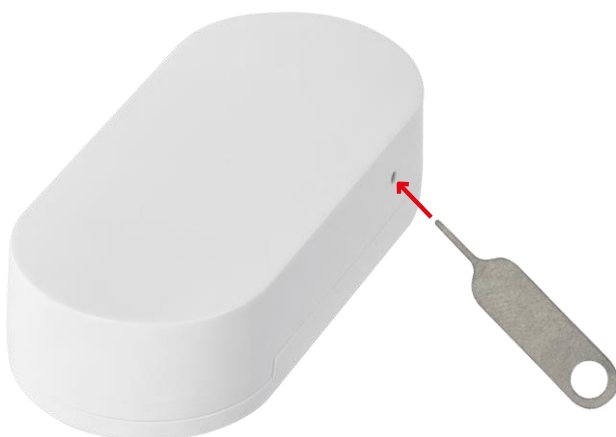


- 1 - Czujnik drzwi
- 2 - Przycisk resetowania
- 3 - Pokrywa baterii
- 4 - Komora baterii

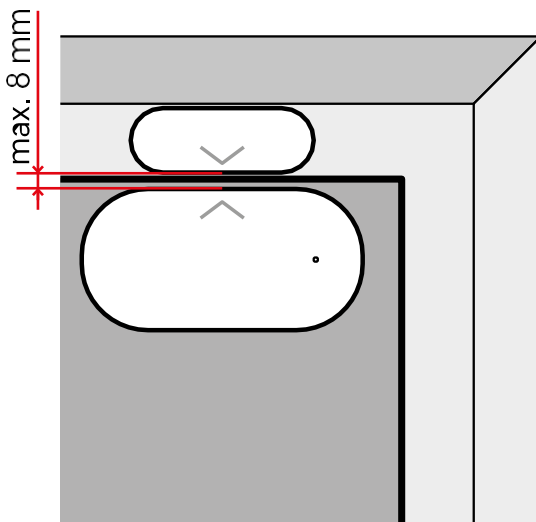
## Instalacja i montaż



Zdejmij tylną pokrywę i usuń plastikową izolację z akumulatora.



Zresetuj urządzenie za pomocą dołączonej szpilki, przytrzymując przycisk resetowania, aż wskaźnik zacznie migać. Następnie sparuj czujnik z telefonem.



Użyj dołączonej taśmy, aby przykleić czujnik w wybranym miejscu. Odległość między dwiema częściami czujnika musi wynosić maksymalnie 8 mm.

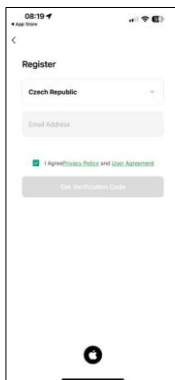
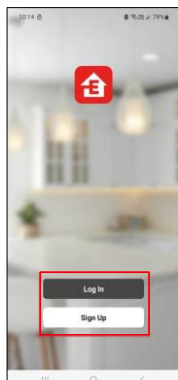
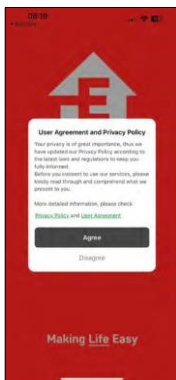
## Parowanie z aplikacją

### 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.





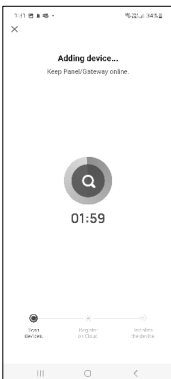
Wybierz opcję Dodaj urządzenie.

Wybierz kategorię produktów GoSmart i wybierz urządzenie "Door / Window sensor".

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.

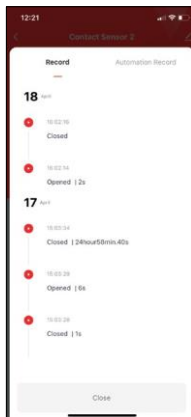
# Elementy sterujące i funkcje

## Ikony i kontrolki

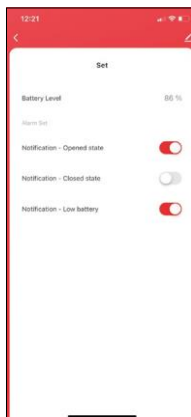
Opis ikon i elementów sterujących w aplikacji



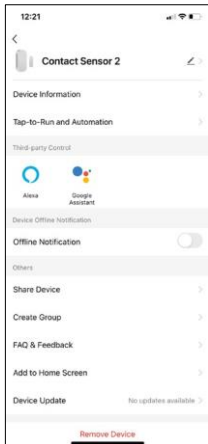
- 1 - Wskaźnik bieżącego stanu
- 2 - Wykrywanie ruchu i zapisy wyzwalania automatyzacji



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

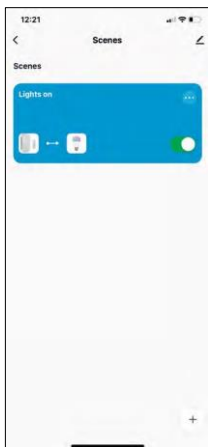


- Bieżący stan baterii
- Włączanie/wyłączanie powiadomień o otwarciu i zamknięciu
- Włączanie/wyłączanie powiadomień o niskim poziomie naładowania baterii
- 5 - Zaawansowane ustawienia urządzenia



### Opis ustawień rozszerzenia

- Informacje o urządzeniu - podstawowe informacje o urządzeniu i jego właścicieli.
- 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 wystąpienia 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.

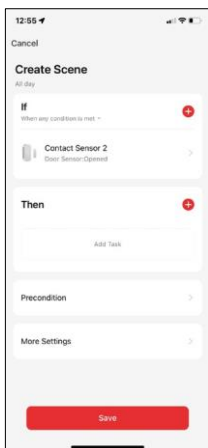


### Ustawienia automatyzacji

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

Sceny i automatyzacja to główna wartość dodana tego inteligentnego czujnika w porównaniu z konwencjonalnymi czujnikami drzwi. Urządzenie to nie tylko ostrzega o otwarciu drzwi, ale może wykonywać wiele innych procesów na jego podstawie. Na przykład, otwarcie drzwi -> zapala światło 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: Zamknięty, Otwarty, Zamknięty przez określony czas i Otwarty przez określony czas. Jednocześnie można również wybrać różne inne warunki, takie jak zmiana pozycji, harmonogram czasowy lub aktualne 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 udostępnić urządzenie pozostałym członkom gospodarstwa domowego i przypisać im uprawnienia