

# H4031



## Bezprzewodowy, zasilany bateryjnie wideodomofon GoSmart Home IP-09C z Wi-Fi

---



### Spis treści

Instrukcje bezpieczeństwa i ostrzeżenia .....	2
Zawartość opakowania .....	3
Specyfikacja techniczna .....	4
Opis urządzenia .....	5
Instalacja i montaż .....	6
Ikony i wskaźniki świetlne.....	9
Elementy sterujące i funkcje .....	11
Często zadawane pytania dotyczące rozwiązywania problemów .....	12

## Instrukcje bezpieczeństwa i ostrzeżenia



Przed użyciem urządzenia należy zapoznać się z instrukcją obsługi.



Należy przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa zawartych w niniejszym podręczniku.



Nie wyrzucaj urządzeń elektrycznych jako niesegregowanych odpadów komunalnych, korzystaj z punktów zbiórki odpadów segregowanych. Aby uzyskać aktualne informacje na temat punktów zbiórki odpadów, należy skontaktować się z lokalnymi władzami. Jeśli urządzenia elektryczne są wyrzucane na wysypiska śmieci, niebezpieczne substancje mogą przedostać się do wód gruntowych i przedostają się do łańcucha pokarmowego i szkodzą zdrowiu.

EMOS spol. s r.o. oświadcza, że produkt H4031 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>.

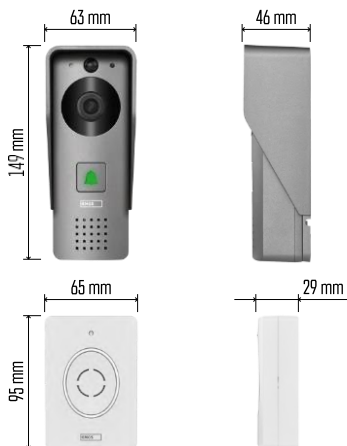
Urządzenie może być eksploatowane na podstawie ogólnego zezwolenia nr VO-R/10/07.2021-8 z późniejszymi zmianami.



## Zawartość opakowania

Dzwonek do drzwi Wi-Fi  
Ostona korpusu (ostona przeciwdeszczowa)  
Bezprzewodowy dzwonek do drzwi  
Kabel połączeniowy  
Materiał montażowy - śruby  
Instrukcja





## Specyfikacja techniczna

### Jednostka zewnętrzna:

Zasilanie: DC 12 V

Rozdzielczość: 1 920 × 1

080 Obiektyw: 2,69 mm JX-

F37 Kąt obiektywu: 110°

Odległość PIR: do 4 m

Pamięć masowa: Karta SD (maks. 64 GB),

Przechowywanie w chmurze Stopień ochrony: IP44

Maksymalna liczba użytkowników: 10

Aplikacja: EMOS GoSmart dla systemów Android i iOS

Łączność: Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n Pasmo

częstotliwości: 2,400-2,4835 GHz

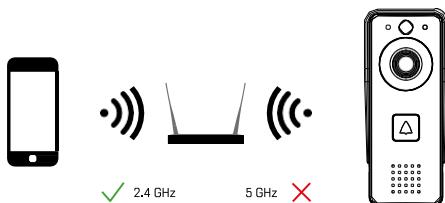
### Bezprzewodowy dzwonek do drzwi:

Zasilanie: 3 × AA (LR6) 4,5 V DC

Częstotliwość: 433,92 MHz ±250 kHz

Odległość: ok. 80 m (otwarta przestrzeń)

## Zawiadomienie



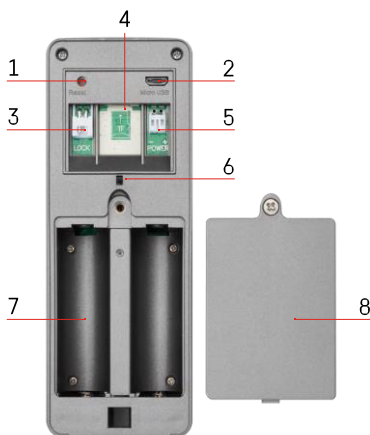
Kamera obsługuje tylko Wi-Fi 2,4 GHz (nie obsługuje 5 GHz).



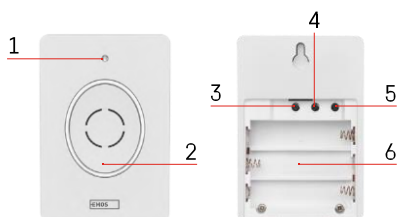
## Opis urządzenia

### Opis jednostki zewnętrznej

- 1 - Mikrofon
- 2 - Czujnik PIR (czujnik ruchu)
- 3 - Czujnik światła
- 4 - Obiektyw
- 5 - Promiennik podczerwieni
- 6 - Przycisk połączenia z diodą LED stanu:
  - Dioda LED miga na czerwono i zielono: ładowanie baterii.
  - Dioda LED miga na czerwono: Oczekiwanie na konfigurację sieci.
  - Dioda LED miga na zielono: sieć jest konfigurowana.
  - Dioda LED świeci na zielono: urządzenie działa prawidłowo.
  - Dioda LED świeci na żółto: Zasilanie zewnętrzne, ładowanie zakończone, nie wykryto baterii (uwaga: Jeśli nie zainstalowano baterii - wskaźnik jest tylko żółty).
  - Dioda LED nie świeci na czerwono i zielono: słabe zasilanie w trybie gotowości.
- 7 - Głośnik



- 1 - Przycisk RESET
- 2 - Port micro USB
- 3 - Port do sterowania blokadą
- 4 - Gniazdo kart TF/Micro SD (maks. 64 GB, klasa 10, FAT32)
- 5 - Port zasilania
- 6 - Przełącznik alarmu antykradzieżowego
- 7 - Komora baterii (nie zalecamy zasilania H4031 bateriami, urządzenie jest przeznaczone głównie do zasilania kablowego)
- 8 - Pokrywa komory baterii



### Opis bezprzewodowego dzwonka do drzwi

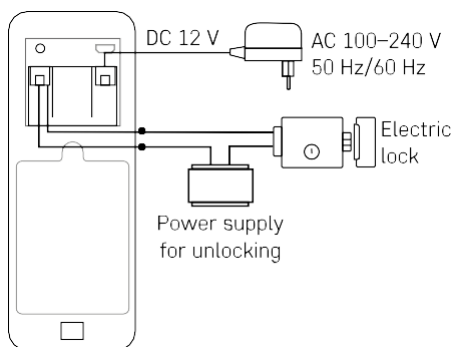
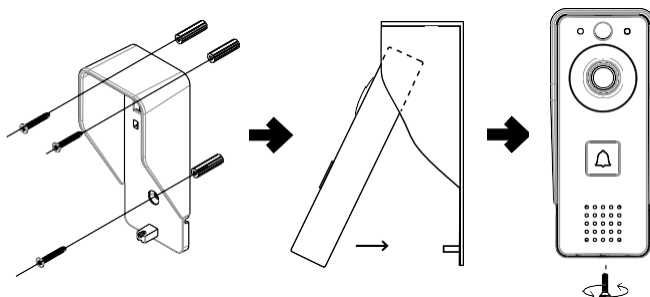
- 1 - Dioda LED stanu:
  - Dioda LED miga na czerwono: urządzenie działa prawidłowo.
  - Dioda LED świeci na czerwono: spadek napięcia poniżej 3,3 V.
- 2 - Głośnik
- 3 - Tryb pracy
- 4 - Wybór melodii
- 5 - Głośność melodii:

- Niski
- Średni
- Wysoki

6 - Miejsce na baterie

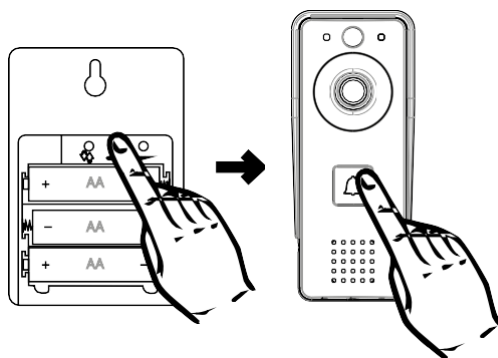
## Instalacja i montaż


### Instalacja jednostki zewnętrznej



1. Przymocuj osłonę korpusu (osłonę przeciwdeszczującą) wideodomofonu do ściany za pomocą dostarczonych śrub.
2. Wysokość montażu wideodomofonu ściennego wynosi 140-160 cm od podłoża.
3. Upewnij się, że czujnik PIR nie jest narażony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
4. Podłącz zasilanie do wejścia wideo dzwonka do drzwi, jak pokazano na schemacie.
5. Przymocuj dzwonek wideo za pomocą śruby na dole zgodnie ze schematem.

### Instalacja bezprzewodowego dzwonka do drzwi



1. Włóż baterie do dzwonka.
2. Naciśnij przycisk  i przytrzymaj go przez 3 sekundy, a rozlegnie się dźwięk Ding-Dong.
3. Następnie naciśnij przycisk dzwonka na dzwonku do drzwi Wi-Fi, urządzenie wyda dźwięk i jednocześnie zaświeci się na niebiesko - parowanie powiodło się.

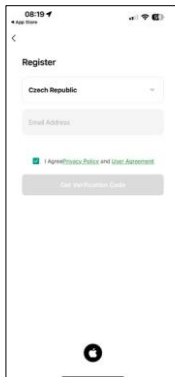
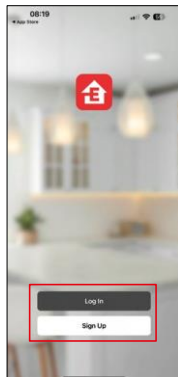
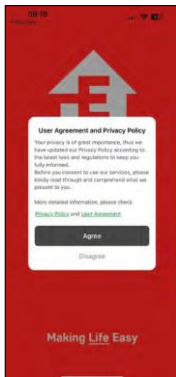
## Parowanie z aplikacją

Instalowanie aplikacji EMOS GoSmart



Aplikacja jest dostępna dla systemów Android i iOS w sklepach Google Play i App Store. Aby pobrać aplikację, należy zeskanować odpowiedni kod QR.

## Aplikacja mobilna 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 zgodę na politykę prywatności. Wybierz opcję rejestracji.



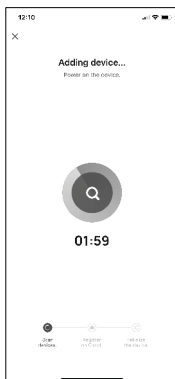
Wybierz opcję Dodaj urządzenie.

Wybierz kategorię produktów GoSmart i wybierz wideodomofon IP-09C.

Zresetuj urządzenie za pomocą przycisku RESET z tyłu kamery i kontynuuj korzystanie z aplikacji.

Usłyszysz komunikat powitalny z napisem "proszę czekać" na końcu. Poczekaj około 5 sekund i kontynuuj.





Wprowadź nazwę i hasło sieci Wi-Fi. Informacje te pozostają zaszyfrowane i służą do zdalnej komunikacji kamery z urządzeniem mobilnym.

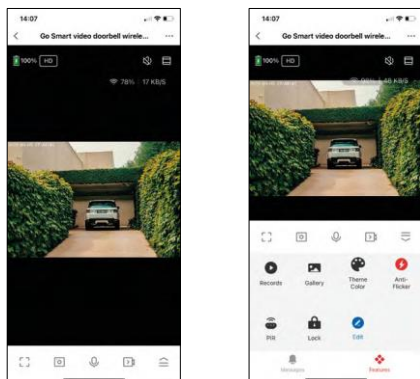
Na wyświetlaczu urządzenia mobilnego pojawi się kod QR.

Umieść kod QR przed obiektywem aparatu.

Potwierdź, że usłyszałeś sygnał dźwiękowy oznaczający pomysłne sparowanie. Urządzenie zostanie automatycznie znalezione.

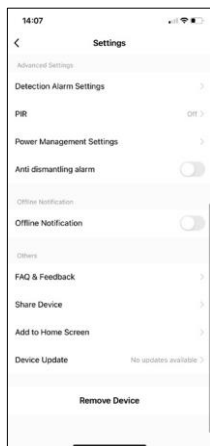
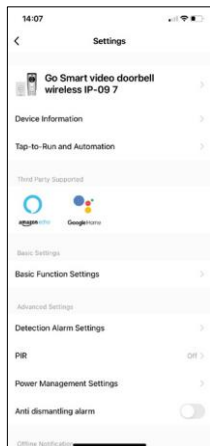
## Ikony i kontrolki

Opis elementów sterujących w aplikacji



	Ustawienia zaawansowane (opisane bardziej szczegółowo w poniższej sekcji)
98%   48 KB/S	Jakość i szybkość sygnału
	Przełączanie jakości wideo (HD/SD)
	Wyciszenie
	Powiększenie
	Tryb pełnoekranowy
	Robienie zdjęć za pomocą aplikacji i zapisywanie ich w albumie mobilnym
	Mówić
	Nagraj film za pomocą aplikacji i zapisz go w albumie mobilnym
	Rozwiń menu
	Aby odtworzyć wideo zapisane na karcie SD
	Wyświetlanie filmów i zdjęć zrobionych przez aplikację
	Tryb jasny / tryb ciemny
	Tryb Anti-Flicker (jeśli otoczenie kamery powoduje migotanie wideo w aplikacji)
	Ustawienia czujnika ruchu
	Odblokowywanie / blokowanie zamka
	Edytuj ikony + dodaj kontrolę nad innym urządzeniem
	Wyświetlanie komunikatów (wykrywanie ruchu...)

## Opis ustawień rozszerzenia



- Informacje o urządzeniu - podstawowe informacje o urządzeniu i jego właścicieli.
- Tap-to-Run i Automatykacja - Przeglądanie scen i automatyzacji przypisanych do urządzenia. Tworzenie scen jest możliwe bezpośrednio w menu głównym aplikacji w sekcji "Sceny". Na przykład, H4031 można zautomatyzować tak, aby włączył wykrywanie ruchu i tryb ciemny między 18:00 a 7:00 rano.
- Ustawienia funkcji podstawowych - włączanie/wyłączanie podstawowych funkcji sterowania, takich jak automatyczne obracanie ekranu lub znak wodny z wyświetlaniem godziny i daty. Kolejnym ważnym ustawieniem jest możliwość wyboru komunikacji jedno- lub dwukierunkowej.
- Detection Alarm Settings - Ustawienia alarmu, opcja włączenia filtrowania ludzkiego ciała. Ta funkcja jest ważna, jeśli nie chcesz, aby urządzenie ostrzegało Cię o każdym ruchu, ale tylko wtedy, gdy rozpozna osobę. (Zapobiega to alarmom, gdy obok przechodzi samochód, zwierzę lub trzęsące się drzewa).
- PIR - Włączanie/wyłączanie czujnika ruchu i ustawianie jego czułości.
- Ustawienia zarządzania energią - wyświetla aktualny stan baterii, źródło zasilania i włącza powiadomienia, jeśli bateria spadnie poniżej określonego procentu.
- Alarm zapobiegający demontażowi - po włączeniu tej funkcji dzwonek zostanie wyemitowany w momencie wyjęcia go z obudowy. Aplikacja powiadomi również o tym fakcie i robi zdjęcie w tym momencie. Jest to funkcja zabezpieczająca przed kradzieżą urządzenia.
- Powiadomienie offline - aby uniknąć ciągłych przypomnień, powiadomienie zostanie wysłane, jeśli urządzenie pozostanie w trybie offline przez ponad 30 minut.
- FAQ i opinie - Zobacz najczęściej zadawane pytania wraz z ich rozwiązaniami oraz możliwość wysłania pytania/sugestii/opinii bezpośrednio do nas.
- Udostępnianie urządzenia - udostępnianie zarządzania urządzeniem innemu użytkownikowi
- 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 na dodaną ikonę, a przeniesie Cię ona bezpośrednio do widoku kamery
- 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.

## Elementy sterujące i funkcje


### Nagrywanie na kartę SD

Jedną z podstawowych funkcji domowego systemu bezpieczeństwa jest funkcja nagrywania na kartę SD.

Kamera jest zasilana bateryjnie, więc aby oszczędzać baterię i miejsce na karcie SD, nie nagrywa w sposób ciągły, ale tylko kilka sekund materiału, gdy czujnik PIR wykryje ruch.

Kamera obsługuje karty SD o maksymalnym rozmiarze 64 GB w formacie FAT32. Wystarczą jednak również karty SD o pojemności 32 GB lub 16 GB. Po zapewnieniu karty SD nagrania są automatycznie nadpisywane.

Instrukcje dotyczące włączania funkcji karty SD:

1. Włóż kartę Micro SD do odpowiedniego gniazda pod gumową izolacją z tyłu kamery.
2. Otwórz zaawansowane ustawienia urządzenia i wybierz "Ustawienia pamięci".
3. Sformatuj kartę SD. UWAGA: Podczas formatowania karty SD nie należy wyłączać aplikacji ani przerywać procesu.
4. Włącz czujnik PIR i ustaw wymaganą czułość. W ustawieniach dostępna jest opcja włączenia/wyłączenia rozpoznawania ludzkiego ciała, aby zapobiec alarmom, gdy kamera wykryje na przykład ruch zwierzęcia lub drzewa. Korzystanie z  
Można również wyznaczyć "Obszar aktywności", w którym kamera ma wykrywać ruch (na przykład nie chcesz, aby kamera ostrzegała Cię o każdym samochodzie jadącym drogą, którą widzi kamera).
5. Gdy kamera wykryje ruch, nagra również kilka sekund materiału, który można znaleźć na ikonie: 

## 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.

Słyszą mnie na zewnątrz, ale ja nie słyszę dźwięku na zewnątrz / Słyszę dźwięk na zewnątrz, ale oni nie słyszą mnie.



- Upewnij się, że przyznałeś aplikacji wszystkie uprawnienia, zwłaszcza do mikrofonu.
- Problemem może być również komunikacja jednokierunkowa. Jeśli na dole widoczna jest ikona: 🗣️, oznacza to, że urządzenie jest ustawione na komunikację jednokierunkową.
- Aby to naprawić, przejdź do menu "Ustawienia funkcji podstawowych" i ustaw "Tryb rozmowy" na "Rozmowa dwukierunkowa". Menu to można znaleźć w ustawieniach wewnętrznych (patrz rozdział "Opis ustawień wewnętrznych").
- Prawidłowa ikona dla komunikacji dwukierunkowej wygląda następująco: 🗣️🗣️

Nie otrzymuję powiadomień, dlaczego?

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

Jakiej karty SD mogę użyć?

- Karta SD o maksymalnej pojemności 128 GB i minimalnej klasie prędkości CLASS 10 w formacie FAT32.

Czy po wypełnieniu pamięci karty SD najstarsze zapisy są automatycznie nadpisywane, czy też użytkownik musi usunąć je ręcznie?

- Tak, rekordy są nadpisywane automatycznie.

Kto może korzystać ze sprzętu?

- Obiekty muszą zawsze mieć administratora (właściciela).
- Administrator może udostępnić urządzenie pozostałym członkom gospodarstwa domowego i przypisać im uprawnienia