

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/czujnik-gazu-imou-iot-zga1-eu-p-2285.html>

Czujnik gazu Imou IOT-ZGA1-EU

Numer katalogowy	37671
Kod producenta	IOT-ZGA1-EU
Kod EAN	6971927233755
Sygnalizacja alarmowa	Akustyczna 85dB i optyczna
Sygnalizacja prawidłowej pracy	Nie
Rodzaj wykrywanych gazów	Gaz ziemny (CNG, LNG, metan)
Rodzaj czujnika gazu	Katalityczny
Pobór mocy (czujnika)	≤100mA
Sygnalizacja uszkodzenia	Nie

Opis produktu

Czujnik gazu Imou IOT-ZGA1-EU

Czujnik gazu Imou IOT-ZGA1-EU należy do kategorii urządzeń bezprzewodowych i komunikuje się z centralą alarmową za pośrednictwem **kanału radiowego ZigBee** pracującego **w paśmie 2,4 GHz**. Zasięg takiego połączenia może sięgać 200 metrów w linii prostej, co w zupełności wystarcza do kontrolowania niemal każdego domu. Urządzenie zasilane jest z dołączonego zasilacza 12V.

Najważniejsze cechy:

- Szeroki zakres działania

Czujnik jest w stanie określić poziom stężenia metanu w powietrzu w zakresie od 8% do 100% dolnej granicy stężenia rozkładu płomienia - DGW

- Alarm lokalny

Czujnik ostrzeże innych o wycieku gazu głośnymi dźwiękami wbudowanej syreny i miganiem diody. Pozwala to na korzystanie z **Czujnik gazu Imou IOT-ZGA1-EU** nawet przy wyłączonym internecie lub centralnym module alarmowym.

- Natychmiastowa wiadomość

Po wykryciu wycieku system wysyła natychmiastowy komunikat wyskakujący na smartfon właściciela z informacją o incydencie.

- Autotest urządzenia

Zawsze możesz mieć pewność, że urządzenie działa.

- Trudnopalny materiał korpusu

Nawet podczas pożaru czujnik przez pewien czas przesyła dane o zdarzeniu.

- Inteligentna interakcja

Usługa chmurowa Imou integruje poszczególne urządzenia automatyki domowej i bezpieczeństwa w jeden system inteligentnego domu, umożliwiając im inteligentną interakcję ze sobą i reagowanie na zdarzenia.

-
- Model: IOT-ZGA1-EU
 - Sygnalizacja prawidłowej pracy: Nie
 - Wilgotność:
 - Certyfikaty i dopuszczenia:
 - Sygnalizacja alarmowa: Akustyczna 85dB i optyczna
 - Rodzaj wykrywanych gazów: Gaz ziemny (CNG, LNG, metan)
 - Rodzaj czujnika gazu: Katalityczny
 - Pobór mocy (czujnika): $\leq 100\text{mA}$
 - Wyposażenie czujnika:
 - Sygnalizacja uszkodzenia: Nie