



Czujnik gazu Imou IOT-ZGA1-EU

Cena	115,84 zł
Numer katalogowy	37671
Kod producenta	IOT-ZGA1-EU
Kod EAN	6971927233755
Sygnalizacja uszkodzenia	Nie
Pobór mocy (czujnika)	≤100mA
Rodzaj czujnika gazu	Katalityczny
Rodzaj wykrywanych gazów	Gaz ziemny (CNG, LNG, metan)
Sygnalizacja alarmowa	Akustyczna 85dB i optyczna
Sygnalizacja prawidłowej pracy	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