

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/czujnik-gazu-ziemnego-jt-zl2010w-z-funkcja-komunikacji-tuya-smart-life-czujnik-gazu-z-wbudowanym-p-392768.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Czujnik gazu ziemnego JT-ZL2010W z funkcją komunikacji Tuya / Smart Life, czujnik gazu z wbudowanym modułem łączności WiFi, czujnik gazu ziemnego

Cena brutto	114,99 zł
Cena netto	93,49 zł
Numer katalogowy	MOFRESNJTZ2010W
Kod producenta	FIR-JT-ZL2010W
Kod EAN	5904507904807
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Alarm	Świetlny
Czujnik	Gazu
Zasięg	1
Technologie	Półprzewodnikowy
Zakres częstotliwości	85dB
Wymagania środowiskowe	Warunki pracy Temperatura: 0°C ~ 55°C Wilgotność: do 95% RH, bez kondensacji Warunki przechowywania: Temperatura: -25°C ~ 55°C Wilgotność: do 95% RH, bez kondensacji
Zasilanie	Źródło zasilania: Zasilanie sieciowe, 220-240V AC 50/60Hz, kabel o długości 1.5 m, wtyk europejski typ C Pobór mocy: 0.5W / 4W
Waga	206
Akcesoria w zestawie	Kołki montażowe Uchwyt montażowy Instrukcja obsługi w języku polskim
Funkcje	Sygnalizacja optyczno-akustyczna już przy stężeniu 7% DGW Moduł WiFi umożliwiający połączenie z siecią Tuya / Smart Life Pozwala przesyłać komunikaty alarmowe i monity w czasie rzeczywistym Układ kontroli sprawności działania

	urządzenia Przycisk Test do k
Wymiary	112 x 86 x 33.5 mm
Pozostałe parametry	Zgodność z normą EN50194-1:2009 potwierdzona przez niezależną, europejską jednostkę badawczą 2-letnia gwarancja

Opis produktu

Czujnik **Firesco JT-ZL2010W** przeznaczony do monitorowania pomieszczeń pod kątem występowania w nich gazu ziemnego (LNG, metan CH₄). Bazuje na sensorze półprzewodnikowym, charakteryzującym się wysoką dokładnością oraz trwałością nawet do 5 lat.

Posiada moduł łączności WiFi umożliwiający połączenie z siecią Tuya / Smart Life. Może być używany, również jako samodzielna jednostka, bez konieczności połączenia z aplikacją. W przypadku podłączenia do domowej sieci czujnik prześle komunikaty alarmowe oraz wszelkie inne monity do aplikacji użytkownika w czasie rzeczywistym.

Sygnalizacja optyczno-akustyczna załącza się już przy stężeniu 7%DGW 3%DWG (Dolnej Granicy Wybuchowości) dla metanu. Czujnik posiada układ autodiagnostyczny monitorujący sensor oraz wewnętrzne obwody. W przypadku usterki zapala się żółta dioda LED.

Firesco JT-ZL2010W jest zasilany napięciem 220-240V AC 50/60Hz za pośrednictwem kabla o długości 150 cm, z wtykiem europejskim typu C. Jest produkowany zgodnie z polską normą PN-EN50194-1:2009, co zostało potwierdzone certyfikatem wydanym przez niezależną, europejską jednostkę badawczą.

Czujnik **Firesco JT-ZL2010W** został przeznaczony do montażu na wewnętrznych ścianach budynku, w pomieszczeniach, w których temperatura mieści się w zakresie 0 ~ 55°C, a wilgotność względna nie przekracza 95%.

ZASTOSOWANIE

Pomieszczenia kuchenne wyposażone w kuchnię gazową, kotłownię z piecami na gaz ziemny, pomieszczenia, w których znajdują się urządzenia gazowe, takie jak: zawory, liczniki gazu, przewody gazowe, szkolne pracownie chemiczne i fizyczne.

ZALETY

- Czujnik półprzewodnikowy o wysokiej dokładności i trwałości nawet do 5 lat
- Sygnalizacja optyczno-akustyczna już przy stężeniu 7% DGW
- **Moduł WiFi umożliwiający połączenie z siecią Tuya / Smart Life**
- **Pozwala przysyłać komunikaty alarmowe i monity w czasie rzeczywistym**
- Układ kontroli sprawności działania urządzenia
- Przycisk Test do kontroli i obsługi urządzenia
- Prosty sposób montażu i obsługi
- Sygnalizacja nieprawidłowej pracy i końca okresu eksploatacyjnego
- Estetyczna i wytrzymała obudowa
- **Zgodność z normą EN50194-1:2009 potwierdzona przez niezależną, europejską jednostkę badawczą**
- **2-letnia gwarancja**