

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/czujnik-gazu-ziemnego-jt-zl2010-czujnik-gazu-ziemnego-Ing-metan-ch4-czujnik-gazu-spelniajacy-no-p-392769.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Czujnik gazu ziemnego JT-ZL2010, czujnik gazu ziemnego LNG, metan CH4, czujnik gazu spełniający normę EN50194-1:2009

Cena brutto	83,99 zł
Cena netto	68,28 zł
Numer katalogowy	MOFRESNJTZL2010
Kod producenta	FIR-JT-ZL2010
Kod EAN	5904507904791
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	196
Akcesoria w zestawie	Kołki montażowe Uchwyt montażowy Instrukcja obsługi w języku polskim
Funkcje	Sygnalizacja optyczno-akustyczna już przy stężeniu 7% DGW Układ kontroli sprawności działania urządzenia Przycisk Test do kontroli i obsługi urządzenia Prosty sposób montażu i obsługi Sygnalizacja nieprawidłowej pracy i końca okresu eksploatacyjnego
Wymiary	112 x 86 x 33.5mm

Pozostałe parametry

**Zgodność z normą
EN50194-1:2009 potwierdzona
przez niezależną, europejską
jednostkę badawczą 2-letnia
gwarancja**

Kolor (wyliczeniowy)

Biały

Opis produktu

Czujnik Firesco JT-ZL2010 jest 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.

Firesco JT-ZL2010 został skalibrowany tak, aby uruchamiał sygnalizację alarmową już przy stężeniu 7% DGW 3% DWG (Dolnej Granicy Wybuchowości) dla metanu. W przypadku wykrycia wycieku gazu załącza się optyczno-akustyczna sygnalizacja alarmowa. Urządzenie posiada układ autodiagnostyczny monitorujący sensor oraz wewnętrzne obwody. W przypadku nieprawidłowej pracy zapala się żółta dioda LED informująca o wykryciu usterki.

Dla wygody użytkownika czujnik zasilany jest napięciem 220-240V AC 50/60Hz za pośrednictwem kabla o długości 150 cm, zakończonego wtykiem europejskim typu C. Urządzenie produkowane jest zgodnie z polską normą PN-EN50194-1:2009. Posiada certyfikat potwierdzający spełnienie wymagań ww. normy wydany przez niezależną, europejską jednostkę badawczą.

Czujnik **Firesco JT-ZL2010** jest przeznaczony do montażu na wewnętrznych ścianach budynku, w pomieszczeniach, w których temperatura nie spada poniżej 0°C oraz nie wzrasta powyżej +55°C oraz wilgotność nie przekracza 95% RH.

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
- 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**