

Link do produktu: <https://tixi.pl/czujnik-gazu-lpg-propan-butan-firesco-jy-zl2010-p-167182.html>



Czujnik gazu LPG propan-butan Firesco JY-ZL2010

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 96,40 zł |
| Cena netto | 78,37 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 463_44862 |
| Kod producenta | 463_44862 |
| Kod EAN | 5904507904814 |

Opis produktu

Czujnik gazu LPG propan-butan Firesco JY-ZL2010

Model: JY-ZL2010

Czujnik propanu (C3H8) i mieszaniny propan-butan (LPG) oparty na sensorze półprzewodnikowym Firesco JY-ZL2010 - najważniejsze cechy detektora:

- **Czujnik półprzewodnikowy** o wysokiej dokładności i **trwałości wynoszącej 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
- **Nowoczesny, estetyczny design**

Poznaj zastosowanie czujnika propanu i mieszaniny LPG Firesco JY-ZL2010 i sprawdź, gdzie przyda Ci się jego obecność:

- Pomieszczenia kuchenne wyposażone w kuchnię gazową
- Kotłownie z piecami na gaz
- Pomieszczenia, w których znajdują się urządzenia gazowe, takie jak zawory, liczniki gazu, przewody gazowe
- Szkolne pracownie chemiczne i fizyczne
- Stacje benzynowe, składowiska paliw, zakłady przetwórstwa chemicznego

Czujnik propanu (C3H8) i mieszaniny propan-butan (LPG) oparty na sensorze półprzewodnikowym Firesco JY-ZL2010 - specyfikacja i dane techniczne:

- **Sensor:** półprzewodnikowy
- **Wykrywane gazy:** propan (C3H8), propan-butan (LPG)
- **Próg alarmowy:** ? 7% DGW ±3% DGW

-
- **Sygnalizacja zasilania:** świeci się zielona dioda LED
 - **Sygnalizacja alarmu:** optyczna - miga czerwona dioda LED, akustyczna - syrena o natężeniu 85 dB w odległości 1 m
 - **Sygnalizacja końca okresu eksploatacyjnego:** dźwiękowa i świetlna
 - **Sygnalizacja nieprawidłowego działania:** świeci się żółta dioda LED
 - **Przycisk Test / Wycisz:** tak, do kontroli i obsługi urządzenia
 - **Trwałość sensora:** do 5 lat
 - **Obudowa:** kolor biały
 - **Dodatkowo w zestawie:** kołki montażowe, uchwyt montażowy, instrukcja obsługi w języku polskim
 - **Źródło zasilania:** zasilanie sieciowe, 220-240V AC 50/60Hz, kabel o długości 1.5 m, wtyk europejski typ C
 - **Pobór mocy:** 0.5W / 4W
 - **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
 - **Certyfikaty i dopuszczenia:** PN-EN50194-1:2009 (potwierdzona przez niezależną, notyfikowaną jednostkę badawczą), CE