

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/detektor-metanu-i-propan-butan-p-22067.html>

DETEKTOR METANU I PROPAN-BUTAN

Cena	146,39 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	DETEKTOR GP
Kod producenta	MAXI/K-GP
Kod EAN	5902768311006

Opis produktu

Dane techniczne:

Napięcie zasilania 230V, 50Hz, pobór mocy 3W.
Temperatura pracy od -10 °C do +40 °C.
Wilgotność względna powietrza od 30% do 95%.
Rodzaj czujnika - półprzewodnikowy produkcji japońskiej, trwałość 10 lat.
Wartość stężenia progowego - około 15% Dolnej Granicy Wybuchowości.
Sygnalizacja alarmowa - optyczno akustyczna (dioda czerwona, membrana piezo akustyczna 85dB).
Dodatkowe wyjścia w wersji GP230 - podłączenie elektrozaworu na 230V i modułu akustyczno-światelnego.
Wymiary 120x80x45 mm.
Masa 0,30 kg.
Długość przewodu 1,5m

Oferowany produkt jest odpowiedzią na duże zapotrzebowanie rynku, na urządzenia zapewniające kontrolę instalacji gazowych, wentylacyjnych oraz pieców centralnego ogrzewania, zamontowanych w naszych mieszkaniach, domach oraz budynkach użyteczności publicznej. Urządzenie jest szczególnie poszukiwane przez klientów w okresie jesienno-zimowym. Nasz produkt jest w całości wyprodukowany w Polsce. Sprawdzany jest laboratoryjnie, specjalnymi mieszankami gazów, w celu zagwarantowania pewności zadziałania urządzenia w momencie pojawienia się stężenia gazu niebezpiecznego dla człowieka.

Detektor MAXI/K-GP przeznaczony jest do monitorowania zamkniętych pomieszczeń pod kątem obecności gazów palnych: metanu i propanu-butanu. Detektor dokonuje ciągłego pomiaru stężenia gazu w otaczającym powietrzu. Z chwilą przekroczenia wartości gazu wynoszącej około 15% Dolnej Granicy Wybuchowości (czyli przy stężeniu gazu około 7-krotnie niższym niż to, przy którym gaz może wybuchnąć) zostaje włączona optyczna i akustyczna sygnalizacja alarmowa. Model MAXI/K-GP230 posiada dodatkowe wyjścia umożliwiające podłączenie do systemów alarmowych i sterowanie elektrozaworami oraz modułami akustyczno-światelnymi (syrena, lampa). Wyłączenie alarmu następuje automatycznie z chwilą obniżenia się stężenia gazu poniżej progu alarmowego.

Detektor MAXI/K-GP przeznaczony jest do monitorowania zamkniętych pomieszczeń pod kątem obecności gazów palnych: metanu i propanu-butanu.

Detektor dokonuje ciągłego pomiaru stężenia gazu w otaczającym powietrzu.
Z chwilą przekroczenia wartości gazu wynoszącej około 15% Dolnej Granicy Wybuchowości (czyli przy stężeniu gazu około 7-krotnie niższym niż to, przy którym gaz może wybuchnąć) zostaje włączona optyczna i akustyczna sygnalizacja alarmowa.
Dodatkowe wyjścia umożliwiają podłączenie do systemów alarmowych i sterowanie elektrozaworami oraz modułami akustyczno-światelnymi (syrena, lampa).
Wyłączenie alarmu następuje automatycznie z chwilą obniżenia się stężenia gazu poniżej progu alarmowego.
Zastosowanie detektora gazu MAXI:

Domowe kotłownie z piecami opalonymi gazem ziemnym lub propan-butanem
Łazienki, kuchnie wyposażone w urządzenia gazowe np. kuchenki, piecyki, podgrzewacze wody
Pomieszczenia w których znajdują się urządzenia gazowe, tj. liczniki gazu, butle, zbiorniki, przewody gazowe (piwnice, korytarze), przenośne piecyki gazowe

Przydomowe garaże samochodów z instalacją gazową LPG
Szkolne pracownie fizyko-chemiczne
Przyczepy campingowe i jachty

**

Zdjęcie poglądowe.