



DD-MAXMPB Domowy detektor gazu ziemnego i LPG [metan, propan, butan] (PL) zasilanie: 230V

**Detektor został wyprodukowany w Polsce.**

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 mieszkankami gazów, w celu zagwarantowania pewności zadziałania urządzenia w momencie pojawienia się stężenia gazu niebezpiecznego dla człowieka.

Detektor DD-MAXMPB 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-światłymi (syrena, lampa). Wyłączenie alarmu następuje automatycznie z chwilą obniżenia się stężenia gazu poniżej progu alarmowego. Zastosowanie detektora gazu MAXI:

- Domowe kotłownie z piecami opalanymi 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

Parametry 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.



DD-MAXTW Domowy detektor gazu [tlenku węgla - czadu] (PL) zasilanie: 230V  
**Detektor został wyprodukowany w Polsce.**

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.

Parametry techniczne:

- Napięcie nominalne 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:
  - min 50ppm CO w powietrzu przez >60 ale <90 min
  - min 100 ppm CO w powietrzu przez >10 ale <40 min
  - powyżej 300 ppmCO w powietrzu przez max 3 min
- Sygnalizacja alarmowa: optyczno akustyczna (dioda czerwona, membrana piezo akustyczna 85dB).
- Sygnalizacja stan normalny:
  - dioda zielona –sygnalizacja zasilania
  - dioda żółta- sygnalizacja uszkodzenia
  - dioda czerwona-sygnalizacja stanu zagrożenia
- Wymiary, obudowa, waga: 120x80x45 mm, obudowa z ABS,0.30.kg.