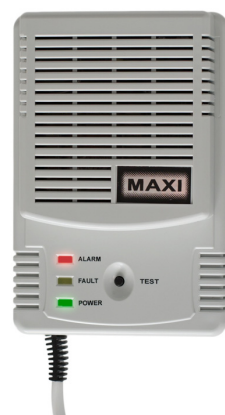


DETEKTOR GAZU MAXI/K-GP



WYKRYWA GAZY PALNE: METAN I PROPAN-BUTAN

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. 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.

PARAMETRY TECHNICZNE

- Napięcie zasilania 230V, 50Hz, pobór mocy 3 W.
- 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 85 dB).
- Wymiary 120x80x45 mm, masa 0,30 kg

GWARANCJA

- Producent udziela 36 miesięcy gwarancji od daty sprzedaży.
- W okresie gwarancji wszelkie objęte nią naprawy są bezpłatne.
- Producent zobowiązuje się dokonać naprawy w ciągu 14 dni roboczych od daty otrzymania urządzenia.
- Gwarancja wydłuża się o czas naprawy gwarancyjnej.
- Napraw gwarancyjnych dokonuje producent.
- Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych lub powstałych na skutek wadliwego montażu, niewłaściwych warunków eksploatacji oraz czynności obsługowych niezgodnych z Instrukcją Obsługi.



Urządzenie jest zgodne z zasadami zawartymi w postanowieniach Dyrektywy EMC 2004/108/WE z 15 grudnia 2004 r. (Dz. U. Nr 82 poz. 556 o kompatybilności elektromagnetycznej), Dyrektywy LVD 2006/95/WE z dnia 12 grudnia 2006 r. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. Nr 155 poz. 1089), oraz wymaganiami zawartymi w normie PN-EN 50194.

Deklaracja zgodności oparta na badaniach wykonanych na zgodność deklarowanych norm w Centrum Badań i Certyfikacji EMAG oraz Zakładzie Badań i Atestacji ZETOM.

Producent

Dystrybutor