

DETEKTOR CZADU MAXI/K-CO



WYKRYWA TLENEK WĘGLA (CZAD)

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 typu MAXI/K-CO przeznaczony jest do ciągłego monitorowania obecności tlenku węgla w pomieszczeniach mieszkalnych i pomocniczych, zagrożonych emisją tego gazu. Monitorowanie polega na cyklicznym pomiarze stężenia CO w otaczającym powietrzu. Z chwilą przekroczenia wartości stężenia CO ok. 300 ppm tj. 0,03% objętości w powietrzu, włączona zostaje optyczna i akustyczna sygnalizacja alarmowa detektora. Wyłączenie alarmu następuje automatycznie z chwilą obniżenia się stężenia gazu poniżej progu alarmowego.

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 ok. 300 ppm.
- Sygnalizacja alarmowa optyczno-akustyczna (diody czerwona, membrana piezo akustyczna 85 dB).

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 50291.

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

Producent

Dystrybutor