

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/detektor-tlenku-wegla-p-22068.html>

DETEKTOR TLENKU WĘGLA

Cena	146,39 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	DETEKTOR CO
Kod producenta	MAXI/K-CO
Kod EAN	5902768311037

Opis produktu

Dane 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 (diody czerwone, 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.

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 typu MAXI/K-CO jest przeznaczony do ciągłego monitorowania obecności tlenku węgla (CO) popularnie zwanego CZADU

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.

Zastosowanie detektora gazu MAXI: kuchnie i łazienki wyposażone w urządzenia gazowe np. kuchenki, piecyki, podgrzewacze wody,

kotłownie z piecami opalonymi paliwem stałym lub gazem palnym

pomieszczenia w których znajdują się urządzenia gazowe, takie jak:

liczniki gazu, butle, zbiorniki, przewody gazowe (piwnice, korytarze), przenośne piecyki gazowe,

W pomieszczeniach domowych z piecami opalonymi węglem lub drzewem

W miejscach użyteczności publicznej

**

Zdjęcia poglądowe.