

Model:

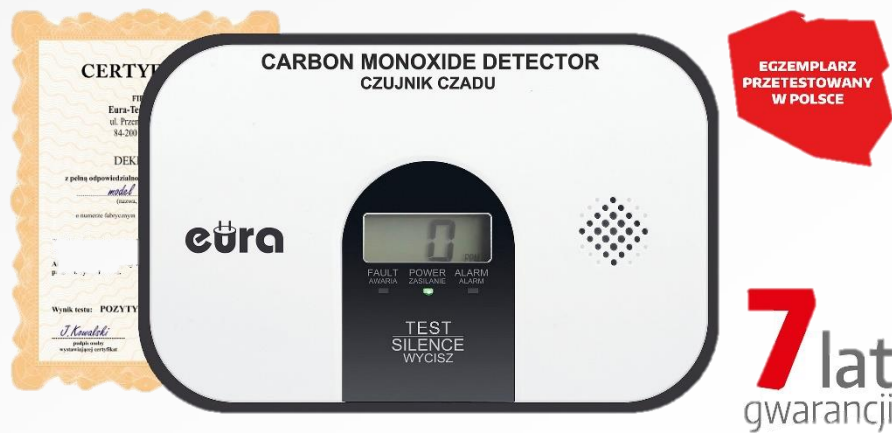
CD-45A2 v.2

Indeks:

A21A446

EAN:

5905548278117



Opis:

Wolnostojący czujnik czadu z wbudowanym termometrem Eura CD-45A2 v.2 służy do ciągłego monitorowania obecności tlenku węgla w powietrzu oraz wykrywania i alarmowania o przekroczeniu bezpiecznego stężenia tego gazu.

Czujnik tlenku węgla Eura CD-45A2 v.2 jest niewielki gabarytowo, zamknięty w jednej obudowie. Zastosowano w nim zaawansowany technologicznie sensor elektrochemiczny oraz elektroniczny układ sterujący, pozwalające na osiągnięcie wysokiego wskaźnika wykrywalności przy małym poborze prądu. Po wykryciu niebezpiecznego stężenia tlenku węgla w powietrzu urządzenie generuje alarm akustyczny i optyczny oraz wyświetla stężenie na ekranie LCD.

Czujnik czadu ustawia się na wysokości głowy (np. wysokość na jakiej powinien być ustawiony w sypialni to ok. 0,7 m, a w salonie 1,5 m od podłogi) w pomieszczeniach zamkniętych, w których istnieje prawdopodobieństwo pojawienia się tlenku węgla.

Ponadto każdy egzemplarz czujnika czadu Eura CD-45A2 v.2 został indywidualnie przetestowany w polskim laboratorium, w specjalnej komorze pod kątem zadziałania alarmu optycznego i akustycznego, wywołanego obecnością tlenku węgla w atmosferze.

Specyfikacja techniczna:

Czujnik czadu

Rodzaje wykrywanych gazów	CO (tlenek węgla)
Typ urządzenia	B
Napięcie zasilania	3V DC (2x AA LR6 1,5V)
Pobór prądu czujnika – czuwanie / alarm	20 μ A / 25 mA
Temperaturowy zakres pracy	0°C..+40°C
Dopuszczalna wilgotność względna	30%...95% RH
Zgodność z normą	EN50291-1:2018
Głośność alarmu	>85db/3m
Rodzaj czujnika	Elektrochemiczny
Wymiary	80 x 124 x 50 (mm)
Masa netto	170 g