

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/czujnik-czadu-tlenek-wegla-cd-54a2v22g300-temp-p-27241.html>



Czujnik czadu - tlenek węgla CD-54A2v22G300 + temp

Cena brutto	140,28 zł
Cena netto	114,05 zł
Numer katalogowy	30255
Kod producenta	CD-54A2v22G300
Kod EAN	5905548279480
Producent	Eura Tech

Opis produktu

Wolnostojący czujnik czadu z wbudowanym termometrem CD-54A2v22G300 służy do ciągłego monitorowania obecności tlenku węgla w powietrzu oraz wykrywania i alarmowania o przekroczeniu bezpiecznego stężenia tego gazu.

Czujnik tlenku węgla CD-54A2v22G300 jest niewielki gabarytowo, zamknięty w jednej obudowie. Zastosowano w nim zaawansowany technologicznie sensor elektrochemiczny (10lat żywotności) 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 CD-54A2v22G300 został indywidualnie przetestowany w polskim laboratorium, w specjalnej komorze pod kątem zadziałania alarmu optycznego i akustycznego, wywołanego obecnością tlenku węgla w atmosferze.

NAZWA OPISU SZCZEGÓŁOWEGO:	TREŚĆ OPISU SZCZEGÓŁOWEGO:
Czujnik	
Napięcie zasilania	3V DC (2x AA LR6 1.5V)
Rodzaje wykrywanych zagrożeń?	tlenek węgla (czad)
Rodzaj zasilania	Baterie (2 x LR6 1.5V)
Dopuszczalna wilgotność? %RH	30%...95% RH

Pobór prądu czujnika - czowanie / alarm	20 mA / 25 mA
Maks. poziom głośności	>85 dB / 1m
Typ czujnika czadu	elektrochemiczny
Temperaturowy zakres pracy	0°C ~ +40°C
Zgodność z normą?	EN50291-1:2018
Wymiary czujnika (W x SZ x G)	84 x 124 x 50 mm
Waga netto czujnika	170g
Data logistyczne	
Wymiary opakowania (W x SZ x G)	220 x 170 x 60 mm
Waga brutto	245 g
Typ opakowania	Blister