

# KARTA KATALOGOWA

Urządzenie: czujnik tlenku węgla

Model: CD-18A2v2300/B

SKU: A21A477

EAN: 5905548271316

PCN: 8531103000

Gwarancja: 24 miesiące - Producenta

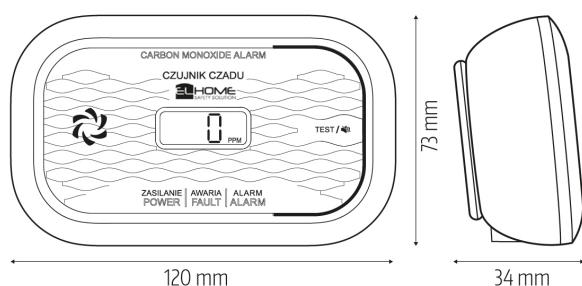


- Certyfikat potwierdzający pozytywny wynik badania czujnika w komorze zawierającej tlenek węgla
- Zasilanie bateryjne
- Czujnik czadu
- Wyświetlacz LCD
- Sygnalizacja optyczna
- Sygnalizacja akustyczna
- Funkcja testu

Wolnostojący czujnik czadu EL HOME CD-18A2v2300/B monitoruje obecność tlenku węgla w powietrzu i alarmuje przy przekroczeniu bezpiecznego stężenia. Wyposażony w elektrochemiczny sensor o 10-letniej żywotności i elektroniczny układ sterujący, zapewnia wysoką czułość detekcji przy niskim poborze prądu. Po wykryciu zagrożenia uruchamia alarm akustyczny i optyczny oraz wyświetla stężenie CO na ekranie LCD. Czujnik instaluje się na wysokości głowy w pomieszczeniach zamkniętych. Każdy egzemplarz został przetestowany w laboratorium i posiada certyfikację CNBOP-PiB, potwierdzającą zgodność z normami bezpieczeństwa i jakości.

**Zawartość zestawu:** czujniki tlenku węgla, 2x bateria LR6, ramka montażowa, 2x śrubki montażowe, 2 x kołek

Wymiary:



Dane logistyczne:

Opakowanie jednostkowe	
Wymiary opakowania:	200 x 185 x 55 mm
Masa:	215 g
Typ opakowania:	blister

Opakowanie zbiorcze	
Wymiary opakowania:	500 x 420 x 320 mm
Masa:	9,3 kg
Typ opakowania:	karton
Ilość sztuk w opakowaniu:	40

Więcej o produkcie:



Strona producenta:



## Parametry ogólne

Rodzaje wykrywanych zagrożeń	tlenek węgla (czad)
Rodzaj sensora	elektrochemiczny
Żywotność sensora	10 lat
Zgodność z normą	PN-EN 50291-1:2018-06+AC:2021-03
Typ urządzenia	B
Zalecane miejsce instalacji	ściana, wewnątrz pomieszczeń

## Parametry alarmu

Maks. poziom głośności	85 dB / 3 m
Sygnalizacja awarii	tak
Sygnalizacja akustyczna/ optyczna	akustyczna i optyczna
Sygnalizacja końca żywotności sensora	tak
Sygnalizacja niskiego poziomu baterii	tak

## Zasilanie

Rodzaj zasilania	Bateria
Baterie w zestawie	tak
Napięcie zasilania	DC 3V (2x AAA 1,5 V)
Pobór prądu - czuwanie / praca	20µA / 50mA

## Parametry obudowy

Wyświetlacz LCD	tak
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Współczynnik ochrony	IP20
Temperaturowy zakres pracy	0°C...+40°C
Dopuszczalna wilgotność względna	25%...95% RH
Waga	105 g
Wymiary (W x SZ x G)	120 x 73 x 34 mm

Więcej  
o produkcie:



Strona  
Producenta:

