

Model:

CD-80B8

Indeks:

B81A480

EAN:

5905548277240

**Opis:**

Czujnik czadu CD-80B8 służy do ciągłego monitorowania obecności tlenu węgla w powietrzu.

Czujnik należy zainstalować w pomieszczeniu zamkniętym, w którym występuje największe prawdopodobieństwo pojawienia się niebezpiecznego stężenia.

Po włożeniu baterii czujnik rozpocznie proces nagrzewania i kalibracji sensora. Proces ten sygnalizowany jest poprzez podświetlenie kolejnych diód LED- zielonej, żółtej i czerwonej. Proces rozgrzewania i kalibracji trwa 120sekund, w tym czasie czujnik nie wykrywa jeszcze tlenu węgla w otoczeniu.

W trybie czuwania gdy nie ma tlenu węgla, zielona dioda LED miga, co około 59 sekund, sygnalizując prawidłową pracę urządzenia.

Specyfikacja techniczna:**Czujnik czadu**

Rodzaje wykrywanych gazów	CO
Typ urządzenia	B
Napięcie zasilania	DC 3V (2x AAA 1,5 V)
Pobór mocy w stanie czuwania / praca	<20uA / <100 mA
Temperaturowy zakres pracy	0°C ~ +40°C
Dopuszczalna wilgotność względna	0%...90% RH
Zgodność z normą	EN50291-1:2018
Głośność alarmu	>85 dB / 1m
Rodzaj czujnika	elektrochemiczny
Wymiary	100 x 60 x 30 (mm)
Masa netto	82 g