

Model:

CGD-50A2

Indeks:

A21A450

EAN:

5905548278186



Opis:

Czujnik czadu i gazu Eura CGD-50A2 służy do ciągłego monitorowania obecności tlenku węgla oraz gazu ziemnego w powietrzu oraz wykrywania i alarmowania o przekroczeniu maksymalnego bezpiecznego stężenia tych gazów.

Do prawidłowego działania nie wymaga żadnych dodatkowych urządzeń, a do jego podłączenia wystarcza jedno wolne zasilające gniazdo sieciowe. Jest niewielki gabarytowo, zamknięty w jednej obudowie. Zastosowano w nim 2 oddzielne, zaawansowane technologicznie czujniki - czujnik półprzewodnikowy odpowiedzialny za wykrywanie gazu oraz czujnik elektrochemiczny, który wykrywa tlenek węgla.

Specyfikacja techniczna:

Czujnik

Napięcie zasilania	12-24 V DC
Rodzaje wykrywanych zagrożeń	Tlenek węgla, gaz ziemny
Min. wykrywane stężenie gazu	<10% LEL (dolnej granicy wybuchowości)
Typ czujnika czadu	Elektrochemiczny
Typ czujnika gazu	Półprzewodnikowy
Głośność alarmu	>85dB/3m
Temperaturowy zakres pracy	+4°C ~ +38°C
Zgodność z normą	EN50194-1:2009 / EN50291-1:2018
Wymiary czujnika (W x SZ x G)	99 x 99 x 30 (mm)
Masa netto	190 g
Dane logistyczne	
Wymiary opakowania (W x SZ x G)	180 x 110 x 40 mm
Waga brutto	276 g
Typ opakowania	Karton