

Model:
CD-28A2

Indeks:
A41A428

EAN:
5905548274355



Opis:

Czujnik czadu na baterie, wykrywa obecność tlenku węgla (czadu), w sposób ciągły monitoruje aktualne stężenie tlenku węgla w otaczającym powietrzu i alarmuje o przekroczeniu maksymalnie bezpiecznego stężenia czadu poprzez sygnał dźwiękowy i optyczny, urządzenie posiada przycisk testu/resetu, sygnalizację niskiego stanu baterii i sygnalizację uszkodzenia czujnika, przebadane stężenia alarmowe tlenku węgla - 300 p.p.m., zasilanie bateryjne 3x AA.

Specyfikacja techniczna:

Czujnik

Napięcie zasilanie	4,5 V DC
Rodzaje wykrywanych zagrożeń	Tlenek węgla (czad)
Rodzaj zasilania	Baterie (3 x LR6 1,5 V)
Pobór prądu czujnika - czuwanie / alarm	25 μ A / 50 mA
Zalecane miejsce instalacji	Wewnątrz pomieszczeń
Maksymalny poziom głośności	85 dB / 1 m
Minimalne wykrywane stężenie tlenku węgla	300 p.p.m.
Typ czujnika czadu	Elektrochemiczny (Figaro)
Zasięg detekcji czujnika	Ok. 20~25 m ²
Współczynnik ochrony	IP20
Wyświetlacz LCD	Tak
Przycisk testu	Tak
Sygnalizacja niskiego stanu baterii (brak zasilania)	Tak
Sygnalizacja awarii	Tak
Termometr	Nie
Wyjście przekaźnikowe	Nie
Temperaturowy zakres pracy czujnika	0°C ~ +40°C
Wymiary czujnika (W x SZ x G)	ø108 x 39 mm
Waga netto czujnika	130 g
Wymiary opakowania (W x SZ x G)	215 x 160 x 40 mm
Waga opakowania	220 g
Typ opakowania	Blister