

Model:
CD-26A2

Indeks:
A41A426

EAN:
5905548274164



Opis:

Czujnik czadu na baterię, 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, przebadane stężenie alarmowe: 300 p.p.m. (cząsteczek czadu w powietrzu) - potwierdzone certyfikatem, urządzenie posiada przycisk testu i sygnalizację niskiego stanu baterii, zasilanie bateryjne 9V.

Specyfikacja techniczna:

Czujnik

Napięcie zasilanie	9 V DC
Rodzaje wykrywanych zagrożeń	Tlenek węgla (czad)
Rodzaj zasilania	Bateria (1 x 6LR61 9V)
Pobór prądu czujnika - czuwanie / alarm	30 μ A / 30 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	Nie
Przycisk testu	Tak
Sygnalizacja niskiego stanu baterii	Tak
Sygnalizacja awarii	Tak
Termometr	Nie
Wyjście przekaźnikowe	Nie
Temperaturowy zakres pracy czujnika	+4°C ~ +38°C
Wymiary czujnika (W x SZ x G)	ø107 x 35 mm
Waga netto czujnika	150 g
Wymiary opakowania (W x SZ x G)	195 x 140 x 45 mm
Waga opakowania	200 g
Typ opakowania	Blister