

**Model:**

CD-24A2

**Indeks:**

A41A424

**EAN:**

5905548275482

**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. (cząstek czadu w powietrzu) - potwierdzone certyfikatem, urządzenie posiada przycisk testu, sygnalizację awarii i sygnalizację niskiego stanu baterii, zasilanie bateryjne 3V.

**Specyfikacja techniczna:****CzuJNIK**

Napięcie zasilanie	3 V DC
Pobór prądu czujnika - czuwanie / alarm	20 $\mu$ A / 25 mA
Rodzaj zasilania	Baterie (2x AA LR6 1,5V)
Rodzaje wykrywanych zagrożeń	Tlenek węgla (czad)
Maksymalny poziom głośności	85 dB / 1 m
Minimalne wykrywane stężenie tlenku węgla	300 p.p.m.
Typ czujnika czadu	Elektrochemiczny (Figaro)
Zalecane miejsce instalacji	Wewnątrz pomieszczeń
Zasięg detekcji czujnika	Ok. 20~40 m <sup>2</sup>
Wyjście przekaźnikowe	Brak
Wyświetlacz LCD	Nie
Przycisk testu	Tak
Sygnalizacja niskiego stanu baterii	Tak
Sygnalizacja awarii	Tak
Termometr	Nie
Współczynnik ochrony	IP20
Temperaturowy zakres pracy czujnika	0°C ~ +40°C
Wymiary czujnika	80 x 120 x 36 mm
Waga netto czujnika	140 g
Wymiary opakowania	201 x 151 x 37 mm
Waga opakowania	160 g
Typ opakowania	Blister