

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/czujnik-czadu-kidde-k5co-p-263753.html>

Czujnik czadu KIDDE K5CO



Cena brutto	98,99 zł
Cena netto	80,48 zł
Numer katalogowy	MOKDDSNKIDDK5CO
Kod producenta	KID-K5CO
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	84 mc.
Alarm	Dźwiękowy
Czujnik	Czadu
Technologie	Technologia elektrochemiczna - jeden z najprecyzyjniejszych na świecie sensorów elektrochemicznych Sensor: Opatentowany elektrochemiczny sensor CO firmy KIDDE
Zakres częstotliwości	Alarm dźwiękowy o sile 85dB
Funkcje specjalne	Technologia elektrochemiczna - jeden z najprecyzyjniejszych na świecie sensorów elektrochemicznych Dłuższy o 40% okres pracy w porównaniu z innymi dostępnymi na rynku czujnikami Głośna sygnalizacja alarmowa Przycisk Test/Reset do kontroli i obsługi urząd
Wymagania środowiskowe	Warunki pracy: Temperatura: -10 ~ 45°C Wilgotność: do 90% RH, bez kondensacji Warunki przechowywania: Temperatura: -20 ~ 60°C Wilgotność: 5 ~ 95% RH, bez kondensacji
Zasilanie	2 x 1.5V baterie alkaliczne typ AA (w zestawie)
Waga	162
Akcesoria w zestawie	Baterie, Uchwyt montażowy, Kołki montażowe, Instrukcja obsługi
Wymiary	127 x 73 x 39 mm
Pozostałe parametry	Znak budowlany B BS EN 50291-1:2018: Jednostka certyfikująca BSI KM 738897 CE
Kolor (wyliczeniowy)	Biały

Opis produktu

Czujnik tlenku węgla **K5CO** wyposażony w sensor elektrochemiczny Kidde, gwarantujący 10-letni okres pracy. Zasilanie bateryjne umożliwia zamontowanie detektora w optymalnym miejscu w pomieszczeniu oraz zapewnia ochronę także w przypadku zaniku napięcia zasilania w sieci. Przekroczenie dopuszczalnego poziomu CO sygnalizowane jest optycznie (czerwona dioda LED) oraz akustycznie (głośny, pulsacyjny alarm dźwiękowy o sile 85dB). W pamięci urządzenia zapisywana jest informacja o wykryciu stężenia CO przekraczającego poziom 100 PPM. Dzięki temu użytkownik może upewnić się, czy podczas jego nieobecności w pomieszczeniu nie doszło do emisji tlenku węgla. Czujnik posiada przycisk testu / resetowania umożliwiający sprawdzenie działania urządzenia oraz zresetowanie sygnalizacji alarmowej.

Układ kontroli sprawności monitoruje na bieżąco m.in.: sensor, wewnętrzne obwody oraz stan baterii. W przypadku nieprawidłowej pracy lub niskiego poziomu naładowania baterii miga żółta kontrolka LED oraz włącza się ostrzegawczy sygnał dźwiękowy. Dodatkowo czujnik został wyposażony w funkcję umożliwiającą szybkie sprawdzenie prawidłowej odpowiedzi sensora na gaz testowy CO.

Dzięki specjalnie zaprojektowanej obudowie oprócz montażu na ścianie czujnik może być także postawiony na płaskiej powierzchni np. na szafce nocnej w pobliżu łóżka. Po 10 latach od aktywacji zasilania czujnik przypomni o konieczności wymiany urządzenia.

K5CO jest oznakowany **znakiem budowlanym B** potwierdzającym spełnienie polskiej normy **PN-EN 50291-1:2018+AC 2021** dla domowych detektorów tlenku węgla. Badania zostały wykonane przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej Państwowy Instytut Badawczy im. Józefa Tuliszkowskiego (CNBOP-PIB). Ponadto posiada certyfikat BSI potwierdzający spełnienie wymagań normy **BS EN 50291-1:2018** wystawiony przez British Standards Institution.