



# Czujnik czadu KIDDE K5CO

Indeks: 161310 Producent: KIDDE Kod producenta: KID-K5CO

Cena: **100.64 zł**

## Opis

### Czujnik czadu KIDDE K5CO

Producent: KIDDE

#### Właściwości

- Opis 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.
- Czujnik Czadu
- Czujnik Tlenku węgla
- Alarm Dźwiękowy
- Alarm Świetlny
- Zakres częstotliwości Alarm dźwiękowy o sile 85dB
- Technologie **Technologia elektrochemiczna** - jeden z najprecyzyjniejszych na świecie sensorów elektrochemicznych **Sensor: Opatentowany elektrochemiczny sensor CO firmy KIDDE**
- 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 urządzenia** **Zasilanie bateryjne zapewniające ochronę również przy zaniku napięcia zasilania** **Możliwość montażu na ścianie lub postawienia czujnika na płaskiej powierzchni** **Sygnalizacja nieprawidłowej pracy i końca okresu działania** **Sygnalizacja niskiego napięcia zasilania** **Dodatkowa dioda LED sygnalizująca nieprawidłową pracę urządzenia i koniec okresu eksploatacyjnego** **Funkcja informująca o aktywacji alarmu w ciągu ostatnich 14 dni** **Prosty sposób montażu i obsługi** **Małe wymiary, niska waga, estetyczna i wytrzymała obudowa** **Bardzo niski koszt eksploatacji** **Znak budowlany B potwierdzający zgodność z polską normą PN-EN 50291-1:2018+AC 2021**

**Certyfikat BSI potwierdzający zgodność z normą BS EN 50291-1:201 7-letnia gwarancja**

- 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)**
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Akcesoria w zestawie **Baterie, Uchwyt montażowy, Kołki montażowe, Instrukcja obsługi**
- Wymiary **127 x 73 x 39 mm**
- Waga **162**
- Pozostałe parametry **Znak budowlany B BS EN 50291-1:2018: Jednostka certyfikująca BSI KM 738897 CE**

## Parametry

<b>Rodzaj</b>	Czadu
<b>Marka</b>	Kidde
<b>Kod producenta</b>	K5CO
<b>Typ alarmu</b>	Bezprzewodowy
<b>EAN</b>	047871313419
<b>Stan</b>	Nowy

## Zdjęcia



