

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/czujnik-czadu-z-wyswietlaczem-kidde-k5dco-p-4674.html>

## Czujnik czadu z wyświetlaczem Kidde K5DCO

Numer katalogowy	<b>32951</b>
Kod producenta	<b>K5DCO</b>
Kod EAN	<b>047871313426</b>
Wyjście pod system alarm.	<b>Nie</b>
Wilgotność	<b>do 90% RH, bez kondensacji</b>
Zasilanie czujnika	<b>Bateria</b>
Okres gwarancji	<b>7 lat</b>
Sensor czujnika czadu	<b>Elektrochemiczny</b>
Sposób montażu czujnika	<b>Na tynk, wolnostojący</b>
Sygnalizacja przekroczenia dopuszczalnego stężenia CO	<b>Akustyczna 85dB i optyczna</b>
Sygnalizacja nieprawidłowego działania	<b>tak</b>
Sygnalizacja końca okresu działania	<b>tak</b>
Wskazania na panelu LCD	<b>tak</b>
Przycisk test/reset	<b>Tak</b>
Pamięć wartości szczytowych	<b>Tak</b>
Czas aktywacji alarmu	<b>przy stężeniu 300 PPM poniżej 3 minut</b>
Certyfikaty i dopuszczenia	<b>Znak budowlany B, jednostka certyfikująca CNBOP-PIB EN50291-1:2018, jednostka certyfikująca BSI</b>
Wyświetlacz LCD	<b>Tak</b>

### Opis produktu

## Czujnik czadu z wyświetlaczem Kidde K5DCO

### NAJWAŻNIEJSZE CECHY CZUJNIKA:

- **Technologia elektrochemiczna** - jeden z najprecyzyjniejszych na świecie sensorów elektrochemicznych
- **Wyświetlacz LCD z maksymalnym wskazaniem 999 PPM**
- **Dłuższy o 40% okres pracy** w porównaniu z innymi dostępnymi na rynku czujnikami
- **Głośna sygnalizacja alarmowa**
- **Przycisk Test/Reset** - służący do kontroli i obsługi urządzenia
- **Przycisk stężenia szczytowego** - do odczytu najwyższego wykrytego stężenia CO zapisanego w pamięci
- **Zasilanie bateryjne** zapewniające ochronę również przy zaniku napięcia zasilania
- **Możliwość montażu na ścianie lub postawienia czujnika na płaskiej powierzchni**
- **Funkcja informująca o aktywacji alarmu** w ciągu ostatnich 14 dni

- 
- **Sygnalizacja nieprawidłowej pracy i końca okresu działania**
  - **Sygnalizacja niskiego napięcia zasilania**
  - **Dodatkowa dioda LED** sygnalizująca nieprawidłową pracę urządzenia i koniec okresu eksploatacyjnego
  - **Prosty sposób montażu i obsługi**
  - **Małe wymiary, niska waga, estetyczna i wytrzymała obudowa**
  - **Bardzo niski koszt eksploatacji**
  - **Znak budowlany B**
  - **Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych** - potwierdzający **zgodność z polską normą PN-EN 50291-1:2018+AC:2021**
  - **Certyfikat BSI** - potwierdzający **zgodność z normą EN50291-1:2018**
  
  - Model: K5DCO
  - Sensor czujnika czadu: Elektrochemiczny
  - Wyjście pod system alarm.: Nie
  - Sposób montażu czujnika: Na tynk, wolnostojący
  - Wilgotność: do 90% RH, bez kondensacji
  - Sygnalizacja przekroczenia dopuszczalnego stężenia CO: Akustyczna 85dB i optyczna
  - Sygnalizacja nieprawidłowego działania: tak
  - Sygnalizacja końca okresu działania: tak
  - Wskazania na panelu LCD: tak
  - Przycisk test/reset: Tak
  - Pamięć wartości szczytowych: Tak
  - Czas aktywacji alarmu : przy stężeniu 300 PPM poniżej 3 minut
  - Certyfikaty i dopuszczenia: Znak budowlany B, jednostka certyfikująca CNBOP-PIB EN50291-1:2018, jednostka certyfikująca BSI
  - Wyświetlacz LCD: Tak
  - Zasilanie czujnika: Bateria
  - Okres gwarancji: 7 lat