

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/czujnik-czadu-z-wyswietlaczem-kidde-k10lldco-p-4684.html>

## Czujnik czadu z wyświetlaczem Kidde K10LLDCO



Numer katalogowy	<b>32955</b>
Kod producenta	<b>K10LLDCO</b>
Kod EAN	<b>047871313440</b>
Wyjście pod system alarm.	<b>Nie</b>
Wilgotność	<b>do 90% RH, bez kondensacji</b>
Zasilanie czujnika	<b>Wbudowany akumulator</b>
Okres gwarancji	<b>10 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 K10LLDCO

#### NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- **Technologia elektrochemiczna** - jeden z najprecyzyjniejszych na świecie sensorów elektrochemicznych
- **Dłuższy o 40% okres pracy** w porównaniu z innymi dostępnymi na rynku czujnikami
- **Wyświetlacz LCD** z maksymalnym wskazaniem 999 PPM
- **Dłuższy o 40% okres pracy** w porównaniu z innymi dostępnymi na rynku czujnikami
- **Wbudowana bateria** - nie wymaga wymiany w całym okresie użytkowania czujnika!!!
- **Głośna sygnalizacja alarmowa**
- **Przycisk Test/Reset** - do kontroli i obsługi urządzenia
- **Przycisk stężenia szczytowego** - do odczytu najwyższego wykrytego stężenia CO zapisanego w pamięci
- **Zintegrowane zasilanie** - zapewniające ochronę również przy zaniku napięcia zasilania

- 
- **Możliwość montażu na ścianie lub postawienia czujnika na płaskiej powierzchni**
  - **Blokada uniemożliwiająca demontaż czujnika** zainstalowanego na ścianie przez dzieci lub osoby postronne
  - **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 montaż i obsługa**
  - **Małe wymiary, niska waga, estetyczna i wytrzymała obudowa**
  - **Bardzo niski koszt eksploatacji** - nie trzeba wymieniać baterii
  - **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: K10LLDCO
- 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: Wbudowany akumulator
- Okres gwarancji: 10 lat