

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

Czujnik czadu z wyświetlaczem Kidde K10LLDCO



Numer katalogowy	32955
Kod producenta	K10LLDCO
Kod EAN	047871313440
Wyjście pod system alarm.	Nie
Wilgotność	do 90% RH, bez kondensacji
Zasilanie czujnika	Wbudowany akumulator
Okres gwarancji	10 lat
Sensor czujnika czadu	Elektrochemiczny
Sposób montażu czujnika	Na tynk, wolnostojący
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

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