

Link do produktu: <https://tixi.pl/czujnik-czadu-z-wyswietlaczem-kidde-k10lldco-p-166372.html>

## Czujnik czadu z wyświetlaczem Kidde K10LLDCO

Cena brutto	<b>191,60 zł</b>
Cena netto	<b>155,77 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>463_32955</b>
Kod producenta	<b>463_32955</b>

### Opis produktu

### Czujnik czadu z wyświetlaczem Kidde K10LLDCO

Model: K10LLDCO

#### CZUJNIK CZADU 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**

#### CZUJNIK CZADU Z WYŚWIETLACZEM Kidde K10LLDCO - specyfikacja i dane techniczne detektora:

- **Sensor:** opatentowany elektrochemiczny sensor CO firmy KIDDE
- **Sygnalizacja alarmu:** optyczna - wbudowana czerwona dioda LED, na ekranie wyświetla się stężenie CO w zakresie 0 ~ 999 PPM; akustyczna - syrena o natężeniu dźwięku ok. 85 dBw odł. 3m, 3.0 ~ 3.5 KHz
- **Sygnalizacja końca okresu eksploatacyjnego:** optyczna - co 60 sekund miga dwukrotnie żółta dioda LED, a na

- 
- ekranie wyświetla się napis „End”; akustyczna - podwójny, krótki sygnał dźwiękowy co 60 sekund
- **Sygnalizacja nieprawidłowego działania:** krótki sygnał dźwiękowy co 30 sekund oraz migająca co 30 sekund żółta dioda LED lub ciągły sygnał dźwiękowy i wyświetlający się na ekranie napis „Err”
  - **Pamięć aktywacji alarmu:** co 60 sekund miga czerwona dioda LED w przypadku, gdy w ciągu ostatnich 14 dni urządzenie wykryło stężenie CO w wysokości 100 ppm lub wyższej
  - **Przycisk Test/Reset - przeznaczenie:** do kontroli i obsługi urządzenia; po naciśnięciu przycisku urządzenie przeprowadza test kontrolny; do kasowania sygnalizacji aktywacji alarmu zapisanej w pamięci urządzenia; w przypadku aktywacji alarmu umożliwia jego zresetowanie
  - **Przycisk stężenia szczytowego:** po naciśnięciu przycisku wyświetla się najwyższe wykryte stężenie CO zapisane w pamięci czujnika w zakresie od 11 do 999 ppm
  - **Trwałość sensora:** 10 lat
  - **Wyświetlacz:** panel LCD - wskazania w zakresie 0 ~ 999 PPM
  - **Sposób montażu:** na ścianie lub jako jednostka wolnostojąca - na płaskiej powierzchni
  - **Obudowa:** wykonana z tworzywa sztucznego ABS
  - **Dodatkowe funkcje:** test symulacyjny - pozwala na przetestowanie czujnika przy użyciu dostępnego na rynku gazu testowego CO
  - **Dodatkowo w zestawie:** uchwyt montażowy, kołki montażowe, instrukcja obsługi
  - **Źródło zasilania:** wbudowana bateria litowa 3V DC - nie wymaga wymiany w całym okresie użytkowania czujnika
  - **Sygnalizacja rozładowania baterii:** krótki sygnał dźwiękowy co 60 sekund oraz migająca co 60 sekund żółta dioda LED - na ekranie wyświetla się wówczas napis „Lb”
  - **Warunki pracy:** temperatura - -10 ~ 45°C; wilgotność - do 90% RH, bez kondensacji
  - **Warunki przechowywania:** temperatura od -20~ 60°C; wilgotność - 5 ~ 95% RH, bez kondensacji
  - **Wymiary:** 119mm x 72mm x 39mm
  - **Waga z baterią:** 138g
  - **Certyfikaty i dopuszczenia:** znak budowlany **BBS EN 50291-1:2018** - jednostka certyfikująca: **BSIKM 738897CE**
  - **KOD EAN:** 047871313440