

Link do produktu: <https://tixi.pl/czujnik-czadu-z-wyswietlaczem-kidde-k7dco-p-166370.html>

Czujnik czadu z wyświetlaczem Kidde K7DCO

Cena brutto	156,40 zł
Cena netto	127,15 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	463_32953
Kod producenta	463_32953

Opis produktu

Czujnik czadu z wyświetlaczem Kidde K7DCO

Model: K7DCO

CZUJNIK CZADU Kidde K7DCO - najważniejsze cechy:

- **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** służący 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**
- **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**
- **Certyfikat dopuszczający do użytku w domach oraz w przyczepach kempingowych, kamperach i na łodziach!**
- **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 BS EN 50291-1:2018**
- **Certyfikat BSI potwierdzający zgodność z normą BS EN 50291-2:2019**

CZUJNIK CZADU Z WYŚWIETLACZEM Kidde K7DCO - specyfikacja i dane techniczne:

- **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. 3 m, 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 co 30 sekund miga żółta dioda LED (lub pojawia się ciągle sygnał dźwiękowy), na ekranie wyświetla się 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:** baterie, uchwyt montażowy, kołki montażowe, instrukcja obsługi
 - **Źródło zasilania:** 2 x 1.5V, baterie alkaliczne typ AA (w zestawie)
 - **Sygnalizacja rozładowania baterii:** krótki sygnał dźwiękowy, mignięcie żółtej diody LED co 60 sekund, na ekranie wyświetla się napis „Lb”
 - **Warunki pracy:** temperatura - od -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 40mm
 - **Waga z bateriami:** 168g
 - **Certyfikaty i dopuszczenia:** znak budowlany B - BS EN50291-1:2018 - jednostka certyfikująca BSI KM 738897, BS EN 50291-2:2019 - jednostka certyfikująca BSI KM 738897CE
 - **EAN:** 047871313402