

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/autonomiczny-czujnik-tlenku-wegla-kidde-10lldco-p-977.html>



AUTONOMICZNY CZUJNIK TLENKU WĘGLA KIDDE 10LLDCO

Cena brutto	146,99 zł
Cena netto	119,50 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	10LLDCO
Kod EAN	0047871100415
Producent	KIDDE

Opis produktu

Czujnik tlenku węgla Kidde 10LLDCO posiada wyświetlacz LCD pokazujący poziom stężenia tlenku węgla w zakresie **od 0 do 999 PPM** (dla stężeń w zakresie 0 - 10 PPM na panelu pozostaje wskazane "0"). Pomiary koncentracji CO wykonywane są **co sekundę**. Przekroczenie dopuszczalnego poziomu CO sygnalizowane jest **optycznie** (czerwona dioda LED) oraz **akustycznie** (głośny, pulsacyjny alarm dźwiękowy o sile 85dB). Czujnik posiada przycisk **Test / Reset** umożliwiający sprawdzenie prawidłowości działania urządzenia i wyłączenie sygnalizacji alarmowej oraz przycisk, po naciśnięciu którego wyświetla się najwyższy wykryty poziom CO zapisany w pamięci czujnika. Urządzenie posiada również **sygnalizację nieprawidłowej pracy i niskiego poziomu naładowania baterii** (miga pomarańczowa kontrolka LED, a na panelu LCD wyświetlana jest odpowiednia informacja graficzna i włącza się ostrzegawczy sygnał dźwiękowy). Po 10 latach od aktywacji zasilania czujnik poinformuje o konieczności wymiany urządzenia. Dzięki specjalnie zaprojektowanej obudowie może być zainstalowany **na ścianie lub postawiony na płaskiej powierzchni** (np. na szafce nocnej w pobliżu łóżka). Posiada blokadę uniemożliwiającą demontaż urządzenia zainstalowanego na ścianie przez dzieci lub osoby postronne.

Cechy produktu:

- technologia elektrochemiczna - jeden z najprecyzyjniejszych na świecie sensorów elektrochemicznych
- wyświetlacz LCD z maksymalnym wskazaniem 999PPM
- dłuższy o 40% okres pracy w porównaniu z innymi dostępnymi na rynku czujnikami
- wbudowana bateria - nie wymaga wymiany w całym okresie użytkowania czujnika
- dodatkowa dioda LED sygnalizująca nieprawidłową pracę urządzenia i koniec okresu eksploatacyjnego
- 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
- certyfikat BSI potwierdzający zgodność z polską normą PN-EN50291-1:2010
- pozytywna opinia techniczna CNBOP-PIB OT-0006/2014
- 10 letnia gwarancja obejmująca cały czujnik łącznie z baterią

Specyfikacja techniczna:

- wyświetlacz: panel LCD (wskazania w zakresie 0 - 999 PPM)
- progi alarmowe zgodnie z PN-EN 50291-1:2010: 30 PPM (brak alarmu przed upływem 120 min), 50 PPM (musi zaalarmować w ciągu 60-90 min), 100 PPM (musi zaalarmować w ciągu 10-40 min), 300 PPM (musi zaalarmować w ciągu 3 min) dla stężeń w zakresie 0-10 PPM na panelu pozostaje wskazane "0"
- sygnalizacja dźwiękowa: tak
- sygnalizacja optyczna: tak, dioda LED
- sygnalizacja alarmu: przekroczenie dopuszczalnego stężenia CO - akustyczna 85 dB i optyczna (czerwona dioda LED)
- sygnalizacja zasilania: niski poziom zasilania (rozładowania baterii) - komunikat Lo na panelu LCD, krótki sygnał dźwiękowy co 60 sekund oraz co sekundę miga pomarańczowa dioda LED

-
- sygnalizacja nieprawidłowego działania: komunikat "Err" na panelu LCD, krótki sygnał dźwiękowy co 30 sekund, co 1 sekundę miga pomarańczowa dioda LED, ciągły sygnał dźwiękowy przy braku wskazań na wyświetlaczu
 - sygnalizacja końca okresu eksploatacyjnego: komunikat "End" na panelu LCD, 2 krótkie sygnały dźwiękowe co 30 sekund oraz co 1 sekundę miga pomarańczowa dioda LED
 - sposób montażu: na ścianie (śruby montażowe w zestawie) lub jako jednostka wolnostojąca
 - temperatura pracy: 0 st. C - 40 st. C
 - temperatura składowania: -10 st. C ... +60 st. C
 - wilgotność: do 93% RH, bez kondensacji
 - zasilanie: DC, wbudowana bateria - nie wymaga wymiany w całym okresie użytkowania czujnika
 - wymiary: 118 x 70 x 40 mm
 - waga: 120 g

W zestawie:

- czujnik Kidde 10LLDCO - 1 szt;
- skrócona instrukcja.