

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/czujnik-tlenku-wegla-seria-7-z-wyswietlaczem-lcd-p-28089.html>

CZUJNIK TLENKU WĘGLA SERIA 7 Z WYŚWIETLACZEM LCD



Cena	145,45 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	KI-7DCO
Kod producenta	7DCO
Kod EAN	047871096336

Opis produktu

Dane techniczne:

Sensor Elektrochemiczny sensor CO firmy KIDDE
Sygnalizacja alarmu Optyczna – wbudowana czerwona dioda LED
Akustyczna – syrena o natężeniu dźwięku ok. 85 dB w odl. 1 m
Sygnalizacja końca okresu eksploatacyjnego Dwa krótkie sygnały dźwiękowe co 30 sekund oraz co sekundę miga czerwona dioda LED
Sygnalizacja nieprawidłowego działania Krótki sygnał dźwiękowy co 30 sekund oraz co sekundę miga czerwona dioda LED lub ciągły sygnał dźwiękowy
Przycisk Test/Reset Do kontroli i obsługi urządzenia. Po naciśnięciu przycisku urządzenie przeprowadza test kontrolny, a w przypadku aktywacji alarmu umożliwia jego wyłączenie
Trwałość sensora 10 lat
Wyświetlacz Panel LCD - wskazania w zakresie 0 ~ 999 PPM
Sposób montażu Na ścianie lub jako jednostka wolnostojąca
Obudowa Wykonana z tworzywa sztucznego ABS
Dodatkowo w zestawie Bateria, uchwyt montażowy, kołki montażowe, instrukcja obsługi

ZASILANIE

Źródło zasilania 3 x 1.5V baterie alkaliczne typ AA (w zestawie)
Sygnalizacja rozładowania baterii Komunikat Lo na panelu LCD, krótki sygnał dźwiękowy co 60 sekund oraz co sekundę miga czerwona dioda LED

WARUNKI PRACY I SKŁADOWANIA

Warunki pracy Temperatura: 0 ~ 40°C
Wilgotność: do 90% RH, bez kondensacji
Warunki przechowywania Temperatura: -10 ~ 60°C
Wilgotność: do 90% RH, bez kondensacji

JAKOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO

Certyfikaty i dopuszczenia PN-EN50291-1:2010/A1:2013-05, jednostka certyfikująca BSI
PN-EN 50291-2:2010, jednostka certyfikująca BSI
CE
Gwarancja 10 lat

Czujnik tlenku węgla 7DCO wyposażony w sensor elektrochemiczny Kidde, gwarantujący 10-letni okres pracy. Zasilanie bateryjne umożliwia zamontowanie detektora w optymalnym miejscu w pomieszczeniu oraz zapewnia ochronę także w przypadku zaniku napięcia zasilania w sieci.

Posiada wyświetlacz LCD pokazujący poziom stężenia tlenku węgla w zakresie od 0 do 999 PPM. 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).

Wbudowany przycisk Test / Reset umożliwia sprawdzenie prawidłowości działania urządzenia i wyłączenie sygnalizacji

alarmowej oraz przycisk po naciśnięciu, którego wyświetla się najwyższy wykryty poziom CO zapisany w pamięci czujnika. W przypadku nieprawidłowej pracy lub niskiego poziomu naładowania baterii na panelu LCD wyświetlana jest odpowiednia informacja graficzna oraz włącza się ostrzegawczy sygnał dźwiękowy.

Zasilanie bateryjne umożliwia zamontowanie detektora w najbardziej optymalnym miejscu oraz gwarantuje ochronę także w przypadku zaniku napięcia zasilania w sieci. Po 10 latach od aktywacji zasilania czujnik poinformuje o konieczności wymiany urządzenia.

7DCO posiada certyfikat potwierdzający spełnienie wymagań polskiej normy PN-EN50291-1:2010/A1:2013-05 dla domowych detektorów tlenku węgla oraz certyfikat PN-EN 50291-2:2010 dopuszczający do użytku w pojazdach kempingowych i łodziach. Zgodność z ww. normami została potwierdzona przez niezależną jednostkę badawczą British Standard Institute (BSI).

ZALETY

- 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
- Główna sygnalizacja alarmowa
- Przycisk stężenia szczytowego - 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
- Prosty sposób montażu i obsługi
- Małe wymiary, niska waga, estetyczna i wytrzymała obudowa
- Certyfikaty dopuszczające do użytku w domach oraz w przyczepach kempingowych, kamperach i na łodziach
- Bardzo niski koszt eksploatacji
- Certyfikat BSI potwierdzający zgodność z polską normą PN-EN50291-1:2010/A1:2013-05
- Certyfikat BSI potwierdzający zgodność z polską normą PN-EN50291-2:2010
- 10 letnia gwarancja

**

Zdjęcia poglądowe.