



Czujnik czadu Kidde K7CO

Indeks: **218649** Producent: **KIDDE** Kod producenta: **KID-K7CO**

Cena: **128.12 zł**

Opis

Czujnik czadu Kidde K7CO

Producent: Kidde

Czujnik tlenku węgla K7CO 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. Przekroczenie dopuszczalnego poziomu CO sygnalizowane jest optycznie (czerwona dioda LED) oraz akustycznie (głośny, pulsacyjny alarm dźwiękowy o sile 85dB). W pamięci urządzenia zapisywana jest informacja o wykryciu stężenia CO przekraczającego poziom 100 PPM. Dzięki temu użytkownik może upewnić się, czy podczas jego nieobecności w pomieszczeniu nie doszło do emisji tlenku węgla. Czujnik posiada przycisk testu / resetowania umożliwiający sprawdzenie działania urządzenia oraz zresetowanie sygnalizacji alarmowej. Układ kontroli sprawności monitoruje na bieżąco m.in.: sensor, wewnętrzne obwody oraz stan baterii. W przypadku nieprawidłowej pracy lub niskiego poziomu naładowania baterii miga żółta kontrolka LED oraz włącza się ostrzegawczy sygnał dźwiękowy. Dodatkowo czujnik został wyposażony w funkcję umożliwiającą szybkie sprawdzenie prawidłowej odpowiedzi sensora na gaz testowy CO. Dzięki specjalnej konstrukcji, odpornej na wstrząsy, detektor został dopuszczony do użytku nie tylko w domach i mieszkaniach, ale również w przyczepach kempingowych, kamperach i na łodziach. Po 10 latach od aktywacji zasilania czujnik przypomni o konieczności wymiany urządzenia. K7CO jest oznakowany znakiem budowlanym B potwierdzającym spełnienie wymagań polskiej normy PN-EN 50291-1:2018+AC:2021 dla domowych detektorów tlenku węgla. Badania zostały wykonane przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy im. Józefa Tuliszkowskiego (CNBOP-PIB). Ponadto posiada certyfikat BSI potwierdzający spełnienie wymagań normy BS EN 50291-1:2018 wystawiony przez British Standards Institution. Dodatkowo czujnik K7CO posiada certyfikat potwierdzający spełnienie wymagań BS EN 50291-2:2019 (PN-EN 50291-2:2020) i dopuszczający urządzenie do użytku w pojazdach kempingowych i łodziach. Zgodność z ww. normą została potwierdzona przez niezależną jednostkę badawczą British Standards Institution.

SPECYFIKACJA: Sensor Opatentowany elektrochemiczny sensor CO firmy KIDDE
Wykrywane gazy Czad (tlenek węgla - CO)
Sygnalizacja alarmu Optyczna – wbudowana czerwona dioda LED
Akustyczna – syrena o natężeniu dźwięku ok. 85 dB w odl. 3 m, 3.0 ~ 3.5 KHz
Sygnalizacja końca okresu eksploatacyjnego Optyczna – co 60 sekund miga dwukrotnie żółta dioda LED
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 ciągle sygnał dźwiękowy
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 więcej
Przycisk Test/Reset 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 Nie
Trwałość sensora 10 lat
Wyświetlacz Nie
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 Bateria, uchwyt montażowy, kołki montażowe, instrukcja obsługi w j. polskim
Zasilanie Źródło zasilania 2 x 1.5V baterie alkaliczne typ AA (w zestawie)
Sygnalizacja rozładowania baterii Krótki sygnał dźwiękowy i mignięcie żółtej diody LED co 60 sekund
Warunki pracy i składowania Warunki pracy Temperatura: -10 ~ 45°C Wilgotność: do 90% RH, bez kondensacji Warunki przechowywania Temperatura: -20 ~ 60°C Wilgotność: 5 ~ 95% RH, bez kondensacji
Jakość i bezpieczeństwo Certyfikaty i dopuszczenia Znak budowlany B Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych potwierdzający zgodność z polską normą PN-EN 50291-1:2018+AC:2021 BS EN 50291-1:2018 Jednostka certyfikująca BSI

KM 738897BS EN 50291-2:2019 Jednostka certyfikująca BSI KM 738897CEGwarancja 10 lat Technologia elektrochemiczna - jeden z najprecyzyjniejszych na świecie sensorów elektrochemicznych Dłuższy o 40% okres pracy w porównaniu z innymi dostępnymi na rynku czujnikami Głośna sygnalizacja alarmowa Przycisk Test/Reset – do kontroli i obsługi urządzenia 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 10-letnia gwarancja

Parametry

| | |
|---|---------------------------------|
| Stan | Nowy |
| Marka | Kidde |
| Kod producenta | KID-K7CO |
| Seria | K7CO |
| Cechy dodatkowe | alarm dźwiękowy, alarm świetlny |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | 0.3 |
| EAN | 0047871313396 |

Zdjęcia



