

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/czujnik-czadu-z-wyswietlaczem-kidde-k7dco-p-4682.html>

Czujnik czadu z wyświetlaczem Kidde K7DCO



Numer katalogowy	32953
Kod producenta	K7DCO
Kod EAN	047871313402
Wyjście pod system alarm.	Nie
Wilgotność	do 90% RH, bez kondensacji
Zasilanie czujnika	Bateria
Okres gwarancji	10 lat
Sensor czujnika czadu	Elektrochemiczny
Sposób montażu czujnika	Na tynk, wolnostojący
Sygnalizacja przekroczenia dopuszczalnego stężenia CO	Akustyczna 85dB i optyczna
Sygnalizacja nieprawidłowego działania	tak
Sygnalizacja końca okresu działania	tak
Wskazania na panelu LCD	tak
Przycisk test/reset	Tak
Pamięć wartości szczytowych	Tak
Czas aktywacji alarmu	przy stężeniu 300 PPM poniżej 3 minut
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 738897 BS EN 50291-2:2019 Jednostka certyfikująca BSI KM 738897 CE
Wyświetlacz LCD	Tak

Opis produktu

Czujnik czadu z wyświetlaczem 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**
-
- Model: K7DCO
 - Sensor czujnika czadu: Elektrochemiczny
 - Wyjście pod system alarm.: Nie
 - Sposób montażu czujnika: Na tynk, wolnostojący
 - Wilgotność: do 90% RH, bez kondensacji
 - Sygnalizacja przekroczenia dopuszczalnego stężenia CO: Akustyczna 85dB i optyczna
 - Sygnalizacja nieprawidłowego działania: tak
 - Sygnalizacja końca okresu działania: tak
 - Wskazania na panelu LCD: tak
 - Przycisk test/reset: Tak
 - Pamięć wartości szczytowych: Tak
 - Czas aktywacji alarmu : przy stężeniu 300 PPM poniżej 3 minut
 - 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 738897 BS EN 50291-2:2019 Jednostka certyfikująca BSI KM 738897 CE
 - Wyświetlacz LCD: Tak
 - Zasilanie czujnika: Bateria
 - Okres gwarancji: 10 lat