



Czujnik czadu KIDDE 2030-DCR

Cena brutto	111,90 zł
Cena netto	90,98 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_41730
Kod producenta	463_41730

Opis produktu

Czujnik czadu KIDDE 2030-DCR

Model: 2030-DCR

Czujnik czadu Kidde 2030-DCR bateryjny detektor tlenku węgla - najważniejsze cechy:

- **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, suficie oraz 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**
- **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 CNBOP-PIB** potwierdzający spełnienie polskiej normy **PN-EN 50291-1:2018+AC:2021**
- **Certyfikat TÜV Rheinland** potwierdzający zgodność z normą **EN50291-1:2018**

Czujnik czadu Kidde 2030-DCR (bateryjny detektor tlenku węgla) - specyfikacja i dane techniczne:

- **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 odł. 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 ciągły 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, suficie oraz jako jednostka wolnostojąca, na płaskiej powierzchni
 - **Obudowa:** wykonana z tworzywa sztucznego ABS
 - **Dodatkowo w zestawie:** baterie, uchwyt montażowy, kołki montażowe, instrukcja obsługi w j. polskim
 - **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:** temperatura -10 ~ 40°C, wilgotność do 90% RH, bez kondensacji
 - **Warunki przechowywania:** temperatura -20 ~ 60°C, wilgotność 5 ~ 95% RH, bez kondensacji
 - **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 TÜV Rheinland), CE