

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/czujnik-czadu-tlenek-wegla-kidde-10co-autonomiczny-p-12158.html>

## Czujnik czadu - tlenek węgla Kidde 10CO autonomiczny



|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>161,65 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>131,42 zł</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>13033</b>      |

### Opis produktu

#### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Technologia elektrochemiczna - jeden z najprecyzyjniejszych na świecie sensorów elektrochemicznych
- 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
- 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
- Sygnalizacja końca okresu eksploatacyjnego
- Prosty sposób montażu i obsługi
- Estetyczna i wytrzymała obudowa
- Bardzo niski koszt eksploatacji - nie trzeba wymieniać baterii
- Małe wymiary i waga
- 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

#### OPIS PRZEDMIOTU

Czujnik tlenku węgla Kidde z sensorem elektrochemicznym nowej generacji gwarantujący 10-letni okres pracy - najdłuższy na rynku. Zasilany z wbudowanej baterii nie wymagającej wymiany w całym okresie użytkowania urządzenia. 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. W przypadku nieprawidłowej pracy lub niskiego poziomu naładowania baterii, miga pomarańczowa kontrolka LED oraz włącza się ostrzegawczy sygnał dźwiękowy. Dzięki specjalnie zaprojektowanej obudowie czujnik 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. Po 10 latach od aktywacji zasilania czujnik poinformuje o konieczności wymiany urządzenia.

#### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

|  |   |
|--|---|
| <b>Sensor</b>  | Elektrochemiczny sensor CO firmy KIDDE - jeden z najprecyzyjniejszych sensorów elektrochemicznych na świecie                                |
| <b>Zasilanie</b>   | DC, wbudowana bateria - nie wymaga wymiany w całym okresie użytkowania czujnika   |
| <b>Sposób montażu</b>                                    | na ścianie (śruby montażowe w zestawie) lub jako jednostka wolnostojąca   |
| <b>Wymiary</b>   | 118mm x 70mm x 40mm   |
| <b>Waga z bateriami</b>                                  | 120g  |
| <b>Warunki pracy i składowania</b>                       |   |
| <b>Zakres temperatur</b>                                 | 0°C ...+40°C: praca<br>-10°C ...+60°C: transport i składowanie  |
| <b>Wilgotność</b>  | do 90% RH, bez kondensacji  |
| <b>Sygnalizacja</b>                                      |   |
| <b>Przekroczenia dopuszczalnego stężenia CO</b>          | akustyczna 85 dB i optyczna (czerwona dioda LED)  |
| <b>Niskiego poziomu zasilania (rozładowania baterii)</b> | krótki sygnał dźwiękowy co 60 sekund oraz co sekundę miga pomarańczowa dioda LED  |
| <b>Nieprawidłowego działania</b>                         | krótki sygnał dźwiękowy co 30 sekund oraz co sekundę miga pomarańczowa dioda LED lub ciągły sygnał dźwiękowy                                |
| <b>Końca okresu działania</b>                            | dwa krótkie sygnały dźwiękowe co 30 sekund oraz co sekundę miga pomarańczowa dioda LED  |
| <b>Przycisk Test/Reset</b>                               | do kontroli i obsługi urządzenia. Po naciśnięciu przycisku urządzenie przeprowadza test kontrolny, a w przypadku aktywacji alarmu umożliwia |

---

|   |   |
|---|---|
|   | jego wyłączenie                             |
| <b>Czasy aktywacji alarmu</b>                             | progi alarmowe zgodnie z PN-EN 50291-1:2010 |
| <b>30 PPM</b>   | brak alarmu przed upływem 120 min.          |
| <b>50 PPM</b>   | musi zaalarmować w ciągu 60-90 min.         |
| <b>100 PPM</b>  | musi zaalarmować w ciągu 10-40 min.         |
| <b>300 PPM</b>  | musi zaalarmować w ciągu 3 min.             |
| <b>Certyfikaty i dopuszczenia</b>                         |   |
| <b>PN-EN 50291-1:2010, jednostka certyfikująca BSI</b>    |   |
| <b>pozytywna opinia techniczna CNBOP-PIB OT-0006/2014</b> |   |
| <b>deklaracja CE</b>                                      |   |
| <b>Gwarancja</b>  | 10 lat łącznie z baterią                    |