

Link do produktu: <http://www.solarsystemy.pl/detektor-czujnik-tlenku-weglaczadu-kidde-p-12.html>

Detektor Czujnik tlenku węgla/czadu kidde



Cena brutto	82,00 zł
Cena netto	66,67 zł
Dostępność	Dostępny

Opis produktu

Kidde Czujnik Czadu 900-0233

Podstawowa wersja detektora przeznaczona do monitorowania pomieszczeń zagrożonych emisją tlenku węgla. Kontrola polega na cyklicznym pomiarze, co 30 sek., stężenia tlenku węgla w powietrzu. Przekroczenie dopuszczalnego poziomu CO sygnalizowane jest optycznie (czerwona dioda LED) oraz akustycznie (głośny, pulsacyjny alarm dźwiękowy o sile 85dB). Detektor posiada przycisk Test/Reset umożliwiający sprawdzenie przez użytkownika prawidłowości działania urządzenia. Układ kontroli sprawności monitoruje na bieżąco min.: sensor, wewnętrzne obwody oraz stan baterii. W przypadku wykrycia usterki włącza się informacja odpowiednia do wykrytego uszkodzenia. Zintegrowane zasilanie bateryjne umożliwia zamontowanie detektora w najbardziej optymalnym miejscu oraz gwarantuje ochronę również w przypadku zaniku napięcia zasilania w sieci.

Dzięki specjalnie zaprojektowanej obudowie urządzenie oprócz montażu na ścianie, może być także postawione na płaskiej powierzchni np. na szafce nocnej w pobliżu łóżka.

ZALETY CZUJNIKA

- Technologia elektrochemiczna - jeden z najprecyzyjniejszych sensorów elektrochemicznych
- Dłuższy o 40% okres pracy w porównaniu z poprzednimi modelami
- Dwa razy mniejsze wymiary w porównaniu ze starszymi modelami
- Głośna sygnalizacja alarmowa
- Funkcja Test/Reset do kontroli i obsługi urządzenia
- Zasilanie bateryjne zapewniające ochronę również przy zaniku napięcia zasilania
- Możliwość montażu na ścianie lub postawienia detektora na płaskiej powierzchni
- Sygnalizacja końca okresu działania detektora
- Niski koszt eksploatacji, niewielkie wymiary oraz waga
- Prosty sposób montażu i obsługi
- Ergonomiczna i wytrzymała obudowa
- **7 letnia gwarancja**

Detektor posiada certyfikat potwierdzający spełnienie wymagań polskiej normy **PN EN 50291: 2001** dla domowych detektorów tlenku węgla. Zgodność z tą normą została potwierdzona przez niezależną jednostkę badawczą British Standard Institute (BSI). Ponadto został pozytywnie zaopiniowany przez brytyjską organizację CORGI i jest polecany do montażu jako domowe zabezpieczenia przed tlenkiem węgla.