

- ✓ Zasilanie bateryjne
Zapewnia ochronę nawet w przypadku zaniku napięcia zasilania
- ✓ Trzy diody LED
Zielona - sygnalizacja prawidłowej pracy
Czerwona - miga, gdy czujnik jest w trybie alarmu
Żółta - sygnalizacja usterki / niskiego napięcia baterii
- ✓ Przycisk testuj co tydzień / Reset
Umożliwia proste i szybkie sprawdzenie działania czujnika
- ✓ Funkcja informująca o aktywacji alarmu w ciągu ostatnich 14 dni
- ✓ Sygnalizacja końca okresu eksploatacji
Po 10 latach czujnik poinformuje o konieczności wymiany urządzenia
- ✓ Dopuszczony do użytku także w przyczepach kempingowych, kamperach i na łodziach

Opis produktu

Czujnik tlenku węgla wyposażony w sensor elektrochemiczny gwarantujący 10-letni okres pracy. Chroni przed śmiertelnie niebezpiecznym gazem, jakim jest tlenek węgla, przez ciągłe monitorowanie pomieszczeń mieszkalnych pod kątem jego obecności. Zasilanie bateryjne umożliwia zamontowanie czujnika 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 85 dB). 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. W przypadku nieprawidłowej pracy lub niskiego poziomu naładowania baterii miga żółta kontrolka LED oraz włącza się ostrzegawczy sygnał dźwiękowy.

Dzięki specjalnej konstrukcji, odpornej na wstrząsy, czujnik został dopuszczony do użytku nie tylko w domach i mieszkaniach, ale także w przyczepach kempingowych, kamperach i na łodziach. Może być zainstalowany na ścianie lub postawiony na płaskiej powierzchni. Po 10 latach od aktywacji zasilania czujnik przypomni o konieczności wymiany urządzenia.



Technologia
ratująca
Życie



Sposób montażu	Na ścianie lub jako jednostka wolnostojąca
Źródło zasilania	2 baterie alkaliczne AA (w zestawie)
Wyświetlacz LCD	Nie
Przycisk Test/Reset	Tak
Pamięć wartości szczytowych	Nie
Sygnalizacja alarmu	Sygnal pulsacyjny o sile 85 dB w odległości 3 m Migająca czerwona dioda LED
Sygnalizacja zasilania	Migająca zielona dioda LED
Sygnalizacja usterki	Migająca żółta dioda LED
Warunki pracy	Temperatura: -10°C do 45°C Wilgotność: do 90% RH, bez kondensacji
Warunki przechowywania	Temperatura: -20°C do 60°C transport i składowanie Wilgotność: 5% do 95% RH, bez kondensacji
Sensor	Elektrochemiczny CO nowej generacji
Trwałość sensora	Minimum 10 lat
Certyfikaty i dopuszczenia	Znak budowlany B, jednostka certyfikująca CNBOP-PIB EN50291-1:2018, jednostka certyfikująca BSI EN50291-2:2019, jednostka certyfikująca BSI
Gwarancja	10 lat
Wymiary i waga	119 x 72 x 40 mm / 160 g
Kod EAN	0047871313396