

- ✓ 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

## Opis produktu

Podstawowa wersja czujnika serii K5 przeznaczona do zainstalowania w pobliżu lub bezpośrednio w pomieszczeniach zagrożonych emisją tlenu węgla. 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 85dB). 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 tlenu 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. Dodatkowo czujnik został wyposażony w funkcję umożliwiającą sprawdzenie prawidłowej odpowiedzi sensora na gaz testowy CO.

Dzięki specjalnie zaprojektowanej obudowie czujnik może zostać zamontowany na ścianie lub postawiony na płaskiej powierzchni. Po 10 latach od aktywacji zasilania czujnik przypomni o konieczności wymiany urządzenia.



Technologia  
ratująca  
**Życie**



|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Model                       | K5CO   |
| Sposób montażu              | Na ścianie lub jako jednostka wolnostojąca   |
| Zasilanie                   | 2 baterie alkaliczne AA (w zestawie)   |
| Wyświetlacz LCD             | Nie  |
| Przycisk Test/Reset         | Tak  |
| Pamięć wartości szczytowych | Nie  |
| Sygnalizacja alarmu         | Sygnał pulsacyjny o sile 85 dB w odległości 3 m<br>Migająca czerwona dioda LED                   |
| Sygnalizacja zasilania      | Migająca zielona dioda LED   |
| Sygnalizacja usterki        | Migająca żółta dioda LED   |
| Warunki pracy               | Temperatura: -10°C do 45°C<br>Wilgotność: do 90% RH, bez kondensacji                             |
| Warunki przechowywania      | Temperatura: -20°C do 60°C - transport i składowanie<br>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 BSI oraz<br>CNBOP-PIB: PN-EN 50291-1:2018+AC:2021      |
| Gwarancja                   | 7 lat  |
| Wymiary i waga              | 127 x 73 x 39 mm / 162 g   |
| Kod EAN                     | 0047871313419  |