

- ✓ Dualny czujnik umożliwiający skuteczną ochronę pomieszczeń przed pożarem i tlenkiem węgla
- ✓ Zasilanie bateryjne  
Zapewnia ochronę nawet w przypadku zaniku napięcia w sieci
- ✓ Przycisk Test / Reset  
Umożliwia proste i szybkie sprawdzenie działania czujnika
- ✓ Unikalny alarm głosowy  
Informuje o rodzaju wykrytego zagrożenia
- ✓ Sygnalizacja końca okresu eksploatacyjnego  
Po 10 latach czujnik poinformuje o konieczności wymiany urządzenia
- ✓ Zapis w pamięci czujnika wystąpienia niebezpiecznego stężenia CO lub zagrożenia pożarowego

## Opis produktu

Czujnik Kidde K10SCO służy do ochrony pomieszczeń przed pożarem i tlenkiem węgla. Urządzenie posiada dwa niezależne sensory umieszczone w jednej obudowie. Unikalny system informacji głosowej emituje odpowiedni komunikat w zależności od rodzaju wykrytego zagrożenia (pożarowego lub tlenku węgla) oraz informuje o konieczności wymiany baterii.

Przycisk Test/Reset umożliwia kontrolę i obsługę czujnika. W pamięci urządzenia zapisywana jest informacja o wykryciu niebezpiecznego stężenia CO lub zagrożenia pożarowego. Dzięki temu użytkownik może sprawdzić, czy podczas nieobecności w pomieszczeniu np. nie doszło do emisji tlenku węgla.

Czujnik K10SCO może być zainstalowany na suficie lub ścianie, w większości pomieszczeń domowych. Zasilanie bateryjne umożliwia prosty i szybki montaż detektora w najbardziej optymalnym miejscu oraz zapewnia ochronę, także w przypadku zaniku napięcia zasilania w sieci.

Dzięki umieszczeniu komory baterii na panelu frontowym wymiana baterii jest możliwa bez konieczności wyjmowania czujnika z uchwytu montażowego. Po 10 latach od aktywacji zasilania czujnik przypomni o konieczności wymiany urządzenia.



Technologia  
ratująca  
**Życie**



Model	K10SCO
Sposób montażu	Na suficie lub ścianie
Zasilanie	2 baterie alkaliczne AA (w zestawie)
Wyświetlacz LCD	Nie
Przycisk Test/Reset	Tak
Pamięć wartości szczytowych	Nie
Sygnalizacja alarmu	Syrena o sile 85 dB w odległości 3 m Migająca czerwona dioda LED Komunikat głosowy
Sygnalizacja zasilania	Migająca zielona dioda LED
Sygnalizacja usterki	Tak
Warunki pracy	Temperatura: 0°C do 40°C Wilgotność: do 90% RH, bez kondensacji
Warunki przechowywania	Temperatura: -20°C do 60°C Wilgotność: 5 do 95% RH, bez kondensacji
Sensory	Optyczny do detekcji zagrożeń pożarowych Elektrochemiczny CO nowej generacji
Trwałość sensora	Minimum 10 lat
Certyfikaty i dopuszczenia	Znak budowlany B, jednostka certyfikująca CNBOP-PIB EN50291-1:2018, jednostka certyfikująca TÜV Rheinland PN-EN14604:2006P (EN14604:2005), jednostka TÜV Rheinland
Gwarancja	10 lat
Wymiary i waga	Średnica 145 mm, wysokość 45 mm / 360g
Kod EAN	0047871319930