

- ✓ 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 tlenku węgla

## Opis produktu

Czujnik Kidde 10SCO 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.

Czujnik 10SCO 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.

Czujnik 10SCO spełnia normę PN-EN14604:2006P (EN14604:2005) dla domowych czujek dymu oraz normę PN-EN50291-1:2010 dla domowych czujników tlenku węgla. Spełnienie ww. norm zostało potwierdzone przez niezależną, notyfikowaną jednostkę badawczą BSI. Numer licencyjny KM602617.



Sposób montażu	<i>Na suficie lub ścianie</i>
Zasilanie	<i>1 x 9V bateria (w zestawie)</i>
Wyświetlacz LCD	<i>Nie</i>
Przycisk Test/Reset	<i>Tak</i>
Pamięć wartości szczytowych	<i>Tak, dla stężeń CO &gt; 100PPM</i>
Sygnalizacja alarmu	<i>Syrena o sile 85 dB w odległości 1m Migająca czerwona dioda LED Komunikat głosowy</i>
Sygnalizacja zasilania	<i>Migająca zielona dioda LED</i>
Zakres temperatur	<i>0°C do 40°C praca -20°C do 60°C transport i składowanie</i>
Wilgotność	<i>do 90% RH, bez kondensacji</i>
Sensory	<i>Elektrochemiczny sensor CO i optyczny</i>
Trwałość sensorów	<i>Minimum 10 lat</i>
Certyfikaty i dopuszczenie	<i>EN50291-1:2010, EN14604:2005, deklaracja CPD</i>
Gwarancja	<i>10 lat</i>
Wymiary i waga czujnika	<i>Średnica 145mm, wysokość 45mm / 360g</i>

