

- ✓ 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 > 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> |

PRODUCT MANAGER

Dariusz Nagler
61 849 80 02

d.nagler@astat.pl

ASTAT sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 441, 60-451 Poznań,



EN50291-1:2010
EN14604:2005
License No. KM602617

0086-CPD-53595
14
EN14604