

Link do produktu: <https://www.globalexpert.pl/czujnik-czadu-i-dymu-kidde-10sco-p-380.html>



Czujnik czadu i dymu Kidde 10SCO

Cena	139,00 zł
Cena poprzednia	145,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	kidde-10sco
Kod producenta	10SCO
Producent	Kidde
Zamówienia telefoniczne	(22) 201 21 24

Opis produktu

Kidde 10SCO to czujnik przeznaczony do ochrony pomieszczeń przed pożarem i tlenkiem węgla. Urządzenie posiada **dwa niezależne czujniki (sensory)** umieszczone w jednej obudowie. Czujnik dymu monitoruje powietrze pod kątem obecności produktów powstających w trakcie spalania lub tlenia się przedmiotów. Czujnik tlenku węgla służy do monitorowania pomieszczeń pod kątem występowania czadu (CO). W przypadku wykrycia pożaru lub/i przekroczenia dopuszczalnego stężenia tlenku węgla **uruchamia się alarm akustyczny o sile 85dB**, alarm optyczny (**czerwona dioda LED**) oraz emitowane jest **powiadomienie głosowe** (w j. angielskim) informujące o rodzaju wykrytego zagrożenia.

Wbudowany **układ automatycznej kontroli** sprawności monitoruje m.in. stan sensorów, baterii oraz wewnętrzne obwody. W przypadku wykrycia usterki włącza się sygnalizacja odpowiednia do uszkodzenia. Przycisk Test/Reset umożliwia kontrolę i obsługę czujnika. W pamięci urządzenia zapisywana jest informacja o wykryciu stężenia CO przekraczającego poziom 100 PPM. Dzięki temu użytkownik może sprawdzić, czy podczas jego nieobecności w pomieszczeniu nie doszło do emisji tlenku węgla.

Czujnik 10SCO może być zamontowany na suficie lub ścianie. Zasilanie bateryjne umożliwia instalację czujnika w najbardziej optymalnym miejscu oraz zapewnia ochronę również w przypadku zaniku napięcia zasilania w sieci. **Po 10 latach od aktywacji zasilania czujnik poinformuje o konieczności wymiany urządzenia.**

Czujnik 10SCO jest jedynym na świecie urządzeniem spełniającym zarówno 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.

Zalecane miejsca montażu: w pobliżu kuchni, w pokoju dziennym, salonie, jadalni, sypialni, piwnicy, na strychu oraz miejsca, w których używane są urządzenia elektryczne mogące być zarzewiem ognia oraz urządzenia będące potencjalnym źródłem tlenku węgla np. kominek, elektryczne lub gazowe ogrzewacze pomieszczeń itp.

Zalety czujnika Kidde 10SCO

- Technologia elektrochemiczna - jeden z najprecyzyjniejszych na świecie sensorów elektrochemicznych
- Wysokiej jakości sensor optyczny zapewniający długotrwałą i stabilną pracę czujnika
- Dłuższy o co najmniej 40% okres pracy w porównaniu z większością dostępnych na rynku czujników
- Głośna sygnalizacja alarmowa
- Komunikaty głosowe z rozróżnieniem wykrytego zagrożenia
- Pamięć wartości szczytowej
- Przycisk Test / Reset do kontroli i obsługi urządzenia
- Funkcja Hush® umożliwiająca wyciszenie sygnału dźwiękowego alarmu
- Zasilanie bateryjne zapewniające ochronę także przy zaniku napięcia zasilania w sieci
- Możliwość montażu na suficie lub ścianie
- Mechanizm zabezpieczający przed przypadkowym demontażem czujnika oraz baterii
- Sygnalizacja rozładowanych baterii
- Sygnalizacja nieprawidłowej pracy i końca okresu działania
- Prosty sposób montażu i obsługi
- Estetyczna i wytrzymała obudowa

Radex-Broń, amunicja Sławomir Dębski

ul. Zygmunta Krasińskiego 32
06-400 Ciechanów
NIP:566000718
tel.(23) 672 48 30

- Wymiana baterii bez konieczności zdejmowania czujnika
- Zgodność z normą PN-EN14604:2006P(EN14604:2005)
- Zgodność z normą PN-EN50291-1:2010
- 10-letnia gwarancja

Parametry techniczne	Czujnik tlenku węgla	elektrochemiczny sensor CO firmy KIDDE - jeden z najprecyzyjniejszych sensorów elektrochemicznych na świecie
	Czujnik dymu	optyczny
	Sposób montażu	ściana / sufit (śruby montażowe w zestawie)
	Przycisk test/reset	do kontroli i obsługi urządzenia oraz resetowania sygnalizacji alarmowej
	Zasilanie	DC, 9V bateria (na wyposażeniu)
	Zakres temperatur	0°C ~ +40°C: praca ; -20°C ~ +60°C: transport i składowanie
	Wilgotność	do 90% RH, bez kondensacji
	Wymiary	średnica - 145 mm, wysokość - 45 mm
	Waga z baterią	360g
	Certyfikaty i dopuszczenia	PN-EN50291-1:2010, jednostka certyfikująca BSI PN-EN14604:2006P (EN14604:2005), jednostka certyfikująca BSI CE 0086-CPD-535595 14
	Gwarancja	10 lat

Sygnalizacja	Przekroczenia dopuszczalnego stężenia CO	akustyczna 85dB, optyczna (czerwona dioda LED) oraz informacja głosowa "Warning! Carbon Monoxide"
	Wykrycia pożaru	akustyczna 85dB, optyczna (czerwona dioda LED) oraz informacja głosowa "Fire! Fire!"
	Zapisu w pamięci stężenia powyżej 100 PPM	migająca co 16 sekund zielona dioda LED
	Niskiego poziomu zasilania (rozładowania baterii)	krótki sygnał dźwiękowy oraz migająca co 30 sek. czerwona dioda LED, informacja głosowa "Low Battery"
	Nieprawidłowego działania	krótki sygnał dźwiękowy oraz migająca co 30 sek. czerwona dioda LED
	Końca okresu działania	krótki sygnał dźwiękowy co 30 sekund