

Link do produktu: <https://tixi.pl/czujnik-czadu-i-dymu-2w1-kidde-k10sco-p-167446.html>



Czujnik czadu i dymu 2w1 Kidde K10SCO

Cena brutto	210,90 zł
Cena netto	171,46 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_46405
Kod producenta	463_46405

Opis produktu

Czujnik czadu i dymu 2w1 Kidde K10SCO

Model: K10SCO

Dualny czujnik dymu i tlenku węgla z systemem informacji głosowej i zasilaniem z wymiennych baterii Kidde K10SCO - najważniejsze cechy:

- **Dualny czujnik umożliwiający skuteczną ochronę pomieszczeń przed pożarem i tlenkiem węgla**
- **Dwa niezależne sensory** umieszczone w jednej obudowie
- **Możliwość instalacji na suficie lub ścianie**
- **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 wystąpienia niebezpiecznego stężenia CO lub zagrożenia pożarowego w pamięci czujnika**
- **Zgodność z normą PN-EN 14604:2006 (EN14604:2005)** potwierdzona przez niezależną, notyfikowaną jednostkę badawczą **TÜV Rheinland**
- **Certyfikat TÜV Rheinland** potwierdzający zgodność z normą **EN50291-1:2018**

Dualny czujnik dymu i tlenku węgla Kidde K10SCO - podsumowanie cech, funkcji i zalet bateryjnej czujki alarmowej:

Czujnik dymu i tlenku węgla **Kidde K10SCO** to **kompleksowe rozwiązanie zapewniające nie tylko bezpieczeństwo, ale także wygodę i spokój ducha.**

Dzięki zaawansowanym funkcjom i solidnej konstrukcji, ten dualny czujnik dymu i tlenku węgla stanowi niezastąpiony element ochrony domowej!

- **Opatentowany elektrochemiczny sensor Kidde do detekcji tlenku węgla:** dzięki innowacyjnej technologii sensora elektrochemicznego, **K10SCO** jest w stanie precyzyjnie wykrywać nawet najmniejsze stężenia tlenku węgla, zapewniając szybką reakcję na zagrożenie.

-
- **Wysokiej jakości sensor optyczny Kidde do wykrywania zagrożeń pożarowych:** sensor optyczny został zaprojektowany specjalnie do szybkiego wykrywania dymu, co pozwala na skuteczną identyfikację zagrożeń pożarowych.
 - **Dłuższy o co najmniej 40% okres pracy w porównaniu z większością dostępnych na rynku czujników:** czujnik dymu i tlenku węgla **K10SCO** zapewnia dłuższy czas działania, co oznacza rzadszą konieczność wymiany baterii i większą niezawodność urządzenia.
 - **Głośna sygnalizacja alarmowa oraz wizualna w postaci elektroluminescencyjnej diody LED:** w przypadku wykrycia zagrożenia, czujnik uruchamia alarm o dużej głośności oraz diodę LED, zapewniając widoczną i słyszalną sygnalizację.
 - **Komunikaty głosowe z rozróżnieniem wykrytego zagrożenia:** dzięki komunikatom głosowym w języku angielskim, użytkownik czujnika dymu i tlenku węgla jest informowany o rodzaju wykrytego zagrożenia, co ułatwia szybką reakcję.
 - **Przycisk Test / Reset do kontroli i obsługi urządzenia:** prosty w obsłudze przycisk pozwala użytkownikowi na regularne testowanie urządzenia oraz resetowanie alarmu.
 - **Funkcja Hush® pozwalająca na wyciszenie sygnału dźwiękowego alarmu pożarowego:** w sytuacjach, gdy alarm jest fałszywy lub niepożądany, funkcja **Hush®** umożliwia tymczasowe wyciszenie sygnału alarmowego.
 - **Zasilanie bateryjne zapewnia ochronę również w przypadku zaniku napięcia zasilania w sieci:** dzięki zasilaniu baterijnemu, czujnik działa niezależnie od napięcia zasilania w sieci, co gwarantuje ciągłą ochronę.
 - **Specjalna konstrukcja umożliwiająca montaż na suficie lub ścianie:** elastyczność montażu pozwala na idealne dopasowanie urządzenia do każdego pomieszczenia.
 - **Mechanizm zabezpieczający przed przypadkowym demontażem czujnika:** zapobiega przypadkowemu usunięciu urządzenia, co utrzymuje ciągłą ochronę.
 - **Sygnalizacja rozładowanych baterii oraz nieprawidłowej pracy:** czujnik informuje użytkownika o potrzebie wymiany baterii oraz o ewentualnych problemach z działaniem urządzenia.
 - **Prosty sposób montażu oraz obsługi:** czujnik **K10SCO** został zaprojektowany z myślą o łatwości użytkowania, co sprawia, że zarówno montaż, jak i obsługa urządzenia są proste i intuicyjne.

Dualny czujnik dymu i tlenku węgla z zasilaniem bateryjnym Kidde K10SCO - specyfikacja i dane techniczne urządzenia alarmowego:

- **Sensor:** optyczny sensor Kidde do detekcji zagrożeń pożarowych, opatentowany elektrochemiczny sensor CO firmy KIDDE do detekcji tlenku węgla
- **Sygnalizacja alarmu:** 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!**"
- **Sygnalizacja końca okresu eksploatacyjnego:** tak - co 30 sekund podwójny sygnał dźwiękowy przypominający ćwierkanie oraz dwukrotne mignięcie żółtej diody LED
- **Sygnalizacja nieprawidłowego działania:** tak
- **Przycisk Test/Reset:** do kontroli i obsługi urządzenia oraz resetowania sygnalizacji alarmowej
- **Trwałość sensora:** 10 lat
- **Sposób montażu:** na ścianie lub na suficie
- **Obudowa:** wykonana z tworzywa sztucznego ABS
- **Dodatkowe funkcje:** pamięć alarmu pożarowego lub CO, czasowe wyciszanie sygnalizacji alarmowej zagrożenia pożarowego, dedykowane sygnały dźwiękowe oraz komunikaty głosowe pozwalające zidentyfikować typ zagrożenia
- **Dodatkowo w zestawie:** 2 x 1.5V baterie typu AA, uchwyt montażowy, kołki montażowe, instrukcja obsługi w j. polskim
- **Źródło zasilania:** 2 x 1.5V baterie alkaliczne, typ AA (w zestawie)
- **Sygnalizacja rozładowania baterii:** krótki sygnał dźwiękowy oraz migająca co 60 sek. żółta dioda LED, informacja głosowa "**Low Battery**"
- **Temperatura pracy:** 0 ~ 40°C
- **Wilgotność:** do 90% RH, bez kondensacji
- **Warunki przechowywania - temperatura:** -20 ~ 60°C
- **Wilgotność:** 5 ~ 95% RH, bez kondensacji
- **Certyfikaty i dopuszczenia:** EN50291-1:2018, jednostka TÜV Rheinland; PN-EN14604:2006P (EN14604:2005), jednostka TÜV Rheinland; CE