

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zestaw-czujnikow-k5co-2030-dsr-p-392774.html>BRAK
ZDJĘCIA

Zestaw czujników K5CO + 2030-DSR

Cena brutto	176,00 zł
Cena netto	143,09 zł
Numer katalogowy	MOKDDSNKDSRK5PL
Kod producenta	KID-DSR-K5-PL
Uwaga	CE+WEEE
Zasilanie (lista)	Bateria 9V
Gwarancja	36 mc.
Alarm	Dźwiękowy
Czujnik	Otwarcia
Technologie	Czujka dymu: Technologia optyczna, opatentowany firmy KIDDE Czujnik czadu: Elektrochemiczny, opatentowany KIDDE
Głośność	85
Wymagania środowiskowe	Czujka dymu: Temperatura pracy: 0 ~ 40°C Wilgotność pracy: do 93% RH (bez kondensacji) Temperatura przechowywania: -20 ~ 60°C Wilgotność przechowywania: 5% - 95% RH (bez kondensacji) Czujnik czadu Temperatura pracy: -10°C - 45°C Wilgotność pracy: do 90% R
Waga	370
Akcesoria w zestawie	Bateria 9V 2 x Bateria 1.5V typ AA 2 x Kołek montażowy 2 x Płytko montażowa 2 x Instrukcja w języku polskim
Wymiary	18 x 13,5 x 5 cm
Kolor (wyliczeniowy)	Biały

Opis produktu

Dual pack sensor kit KIDDE K5CO + 2030-DSR

Praktyczny zestaw dwóch czujników zasilanych bateryjnie. Idealny do kompleksowej ochrony twojego domu. W skład zestawu wchodzi dwa urządzenia o trwałości 10 lat: Czujka dymu **Kidde**, model **2030-DSR** i czujnik czadu **Kidde**, model **K5CO**.

Czujnik tlenku węgla **K5CO** dostępny jest teraz w zaktualizowanej formie. Dzięki specjalnie zmodyfikowanej strukturze urządzenia, w normalnych warunkach użytkowania dwie 1.5V baterie typu AA wystarczają na co najmniej 36 miesięcy nieprzerwanej pracy modelu **K5CO**. Na 30 dni przed upływem 10 letniego czasu działania, urządzenie automatycznie przypomina o konieczności wymiany. Zasilanie bateryjne umożliwia zamontowanie detektora w optymalnym miejscu w pomieszczeniu oraz zapewnia ochronę także w przypadku zaniku napięcia zasilania w sieci.

Przekroczenie dopuszczalnego poziomu CO sygnalizowane jest optycznie (czerwona dioda LED) oraz akustycznie (głośny, pulsacyjny alarm dźwiękowy o sile 85dB). W pamięci zapisywana jest informacja o wykryciu stężenia przekraczającego poziom 100 PPM. Dzięki temu użytkownik może upewnić się, czy podczas nieobecności w pomieszczeniu nie doszło do emisji tlenku węgla. Czujnik posiada przycisk Test / Reset umożliwiający sprawdzenie działania urządzenia oraz zresetowanie sygnalizacji alarmowej.

Optyczna autonomiczna czujka dymu 2030-DSR została zaprojektowana w stylu minimalistycznym i jest zasilana z baterii wymiennej (1 x 9V, cynkowo-węglowa). Zasilanie bateryjne umożliwia szybki i prosty montaż oraz zapewnia ciągłą ochronę także w przypadku zaniku napięcia zasilania w sieci.

Czujka została wyposażona w funkcje dodatkowe jak np. pamięć aktywacji alarmu czy blokadę uniemożliwiającą demontaż urządzenia przez dzieci lub osoby postronne. Montaż jest bardzo prosty i odbywa się bez konieczności stosowania dodatkowego okablowania.

Posiada przycisk TEST & HUSH służący do sprawdzenia poprawności działania obwodów wewnętrznych czujki, a także do wyłączenia omyłkowo uruchomionego alarmu (np. w trakcie gotowania lub smażenia itp.). Dzięki funkcji wyciszenia czujka jest rekomendowana do montażu w pobliżu kuchni lub łazienki.

CERTYFIKACJA

Czujnik czadu **Kidde K5CO** jest oznakowany **znakiem budowlanym B** potwierdzającym spełnienie wymagań polskiej normy **PN-EN 50291-1:2018+AC:2021** dla domowych detektorów tlenku węgla. Badania zostały wykonane przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej Państwowy Instytut Badawczy im. Józefa Tuliszkowskiego (CNBOP-PIB). Ponadto posiada certyfikat BSI potwierdzający spełnienie wymagań normy **BS EN 50291-1:2018** wystawiony przez British Standards Institution.

Czujka dymu 2030-DSR posiada certyfikat potwierdzający spełnienie wymagań polskiej normy PN-EN14604:2006P (EN 14604:2005) dla domowych czujek dymu. Zgodność z ww. normą została potwierdzona przez niezależną jednostkę badawczą TÜV Rheinland.

Zalecane miejsca montażu: pokój dzienny, salon, jadalnia, sypialnia, korytarz, kotłownia, piwnica, w pobliżu pomieszczeń kuchennych, łazienek oraz w wysokich pomieszczeniach, w których dostęp do czujki może być utrudniony.

ZALETY:

- Wysokiej jakości opatentowany sensor optyczny Kidde o trwałości 10 lat zapewnia długotrwałą pracę czujki dymowej
- Opatentowany elektrochemiczny czujnik CO firmy Kidde do detekcji czadu zapewnia 10 letnią pracę urządzenia
- Oba urządzenia są zasilane z baterii wymiennych (w zestawie) co wpływa na ich mobilność i łatwość montażu
- Komplet baterii starcza na co najmniej 3 lata nieprzerwanej pracy czujnika czadu K5CO
- Ochrona również w przypadku zaniku napięcia zasilania
- Czytelna sygnalizacja diodowa oraz głośna syrena alarmowa o natężeniu 85db
- Przycisk TEST / RESET zastosowany w czujce dymu oraz czujniku czadu umożliwia proste i szybkie sprawdzenie ich działania
- K5CO i 2030-DSR posiadają pamięć alarmów informującą o zdarzeniach, które mogły wystąpić np. podczas nieobecności
- Innowacyjna funkcja HUSH pozwala wyciszyć przypadkowo uruchomiony alarm dymowy (np. opary chemiczne ze zmywarki, opary z gotowania / smażenia)
- Specjalne blokady uniemożliwiające demontaż czujek przez dzieci lub osoby postronne
- Sygnalizacja końca eksploatacji: po 10 latach od pierwszej aktywacji oba urządzenia poinformują o potrzebie wymiany
- Znak budowlany B
- Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych potwierdzający zgodność z polską normą PN-EN 50291-1:2018+AC:2021
- Certyfikat CNBOP-PIB potwierdzający spełnienie polskiej normy PN-EN 50291-1:2018+AC:2021
- Certyfikat BSI potwierdzający zgodność z normą EN50291-1:2018
- Zgodność z normą PN-EN 14604:2006 (EN14604:2005) potwierdzona przez niezależną, notyfikowaną jednostkę badawczą TÜV Rheinland
- 7-letnia gwarancja na czujnik czadu, 3-letnia gwarancja na czujkę dymu