

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/czujnik-tlenku-wegla-i-dymu-k10sco-p-350887.html>



Czujnik tlenku węgla i dymu K10SCO

Cena brutto	218,99 zł
Cena netto	178,04 zł
Numer katalogowy	MOKDDSNKIK10SCO
Kod producenta	MOKDDSNKIK10SCO
Zasilanie	2 x 1.5V baterie typu AA
Waga	360
Akcesoria w zestawie	2 x 1.5V baterie typu AA Uchwyt montażowy Kołki montażowe Instrukcja obsługi w j. polskim
Wymiary	145 x 45 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	120 mc.
Alarm	Dźwiękowy
Czujnik	Dymu
Technologie	Opatentowany elektrochemiczny sensor Kidde do detekcji tlenku węgla Wysokiej jakości sensor optyczny Kidde dedykowany do wykrywania zagrożeń pożarowych Dłuższy o co najmniej 40% okres pracy w porównaniu z większością dostępnych na rynku czujników Głośna s
Funkcje specjalne	Opatentowany elektrochemiczny sensor Kidde do detekcji tlenku węgla Wysokiej jakości sensor optyczny Kidde dedykowany do wykrywania zagrożeń pożarowych Dłuższy o co najmniej 40% okres pracy w porównaniu z większością dostępnych na rynku czujników Głośna s

Opis produktu

K10SCO to dualny czujnik dymu i tlenku węgla wyposażony w alarm głosowy oraz dwa niezależne sensory. Optyczny odpowiada za wykrywanie alarmów pożarowych, natomiast elektrochemiczny za detekcję tlenku węgla (CO).

K10SCO jest urządzeniem najwyższych możliwych standardów. Spełnia zarówno normę PN-EN14604:2006P (EN14604:2005) dla domowych czujek dymu oraz normę EN50291-1:2018 dla czujników czadu. Spełnienie ww. norm zostało potwierdzone przez niezależną, notyfikowaną jednostkę badawczą TÜV Rheinland. Ponadto **K10SCO** jest oznakowany **znakiem budowlanym B** potwierdzającym spełnienie wymagań polskiej normy **PN-EN 50291-1:2018+AC:2021** dla domowych



PS COMPUTER Sp. z o.o.

detektorów tlenku węgla. Badania zostały wykonane przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej Państwowy Instytut Badawczy im. Józefa Tuliszowskiego (CNBOP-PIB).

Urządzenie zostało objęte 10-letnią gwarancją. Również po 10 latach od aktywacji zasilania poinformuje o konieczności wymiany urządzenia.