

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
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
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

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.