

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	<b>218,99 zł</b>
Cena netto	<b>178,04 zł</b>
Numer katalogowy	<b>MOKDDSNKIK10SCO</b>
Kod producenta	<b>MOKDDSNKIK10SCO</b>
Technologie	<b>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</b>
Funkcje specjalne	<b>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</b>
Zasilanie	<b>2 x 1.5V baterie typu AA</b>
Waga	<b>360</b>
Akcesoria w zestawie	<b>2 x 1.5V baterie typu AA Uchwyt montażowy Kołki montażowe Instrukcja obsługi w j. polskim</b>
Wymiary	<b>145 x 45 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>120 mc.</b>
Alarm	<b>Dźwiękowy</b>
Czujnik	<b>Dymu</b>

### 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.