

## Bateryjny czujnik dymu, 9 VDC, certyfikat TUV

Marka: X-Sense | Symbol: XS01 | Ean: 5908254840586

X-SENSE



### OPIS PRODUKTU

Bateryjny czujnik dymu to nowoczesne urządzenie przeznaczone do zamkniętych pomieszczeń w celu monitorowania obecności dymu oraz wczesnego wykrywania pożaru. Źródłem dymu mogą być m.in. wadliwa instalacja elektryczna, niedomknięty piec lub kominek, a nawet przypalone jedzenie.

Urządzenie wykrywa widzialny dym powstający w bezplamieniowym, początkowym stadium pożaru. Czujnik dymu posiada dźwiękową i optyczną sygnalizację wykrytego zagrożenia, a także informuje o niskim poziomie

baterii.

Produkt posiada przycisk TEST, który pozwala sprawdzić poprawność działania czujnika.

Czujnik dymu powinien być zamontowany na środku sufitu danego pomieszczenia, z dala od wentylatora, drzwi czy okna. Takie miejsca mogą rozpraszać potencjalne zagrożenie poprzez podmuchy wiatru i tym samym uniemożliwić czujnikowi jego wykrycie.

Model zasilany akumulatorem litowym (niewymiennym), o żywotności sensora aż do 10 lat.

Zgodność z normą EN 14604: 2005 + AC1: 2008, potwierdzona przez jednostkę certyfikującą TUV Rheinland.

## DANE TECHNICZNE

### Informacje ogólne:

Zasada działania:	Optyczny
Zakres napięcia zasilającego [V]:	Bateria 9V
Rodzaj napięcia zasilającego:	DC
Zawiera baterię zapasową:	Alkaliczna
Głośność dB(A):	>85db/3m
Sound alarm :	Tak
Optical alarm:	Tak
sound/visual alarm:	Tak
Sposób montażu:	Montaż natynkowy
Model samoprzylepny:	Nie
Temperatura zadziałania [°C]:	-10 ~ +50
Wysokość [mm]:	40
Średnica [mm]:	78
Kolor:	Biały
Czujka dymu:	Tak
Rodzaj przycisku:	Przycisk TEST/PAUZA
Stopień ochrony (IP):	IP20

Urządzenie autonomiczne:	Tak
Spełniane normy::	EN 14604:2005
jednostka certyfikująca / Certyfikat:	TUV
Żywotność:	10 lat