

Baterijny czujnik dymu, bateria 9V, żywotność 10 lat

Marka: Orno | Symbol: OR-DC-634 | Ean: 5908254842504



OPIS PRODUKTU

Baterijny 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 jedną baterią 9A (dołączona do zestawu), 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:	Bateria 9V DC
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]:	56
Średnica [mm]:	90
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