

Bateryjny czujnik dymu, wbudowana bateria, żywotność sensora i baterii 10 lat

Marka: ORNO Home | Symbol: OR-DC-640 | Ean: 5908254849640



OPIS PRODUKTU

Bateryjny czujnik dymu to urządzenie, które w zamkniętym pomieszczeniu wykryje cząsteczki dymu i zaalarmuje nas o zagrożeniu już na wczesnym etapie ewentualnego pożaru. Fotoelektryczny czujnik dymu dobrze sprawdzi się jako dodatkowy środek monitorowania zagrożenia, a tym samym ochrony wszędzie tam, gdzie istnieje ryzyko zaprószenia ognia.

Niewielka i lekka, autonomiczna czujka dymu (120x36,6 mm), przeznaczona jest do samodzielnego montażu i

obsługi. Zasilany poprzez wbudowaną baterię CR123A z 10-letnią żywotnością. Urządzenie sygnalizuje zagrożenie - poziom głośności alarmu to 85dB, ale również podpowie nam, kiedy wymienić wyczerpującą się baterię. Dodatkowo wyposażono je też w diodę, która pozwala na optyczną sygnalizację alarmu.

br> Żywotność czujnika wynosi 10 lat, a całe urządzenie jest zgodne z normami: PN-EN 14604:2006+AC:2009, EN 14604:2005+AC:2008 co zostało potwierdzone przez jednostkę certyfikującą CNPP.

Baterijny czujnik dymu posiada też funkcję TEST, która pozwala sprawdzić poprawność działania urządzenia.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Sposób/zasada działania:	Optyczny
Sygnał optyczny:	Tak
Sygnał dźwiękowy:	Tak
Głośność [dB(A)]:	≥85db/3m
Temperatura zadziałania [°C]:	0°C ~ +40°C
Czujka dymu:	Tak
Rodzaj przycisku:	Kombinowany
Zasilanie podstawowe:	Bateria/akumulator
Rodzaj napięcia zasilającego:	DC
Napięcie zasilające dla DC [V]:	3
Zawiera baterię:	Lit
Rodzaj napięcia zasilania:	DC
Kolor:	Biały
Stopień ochrony (IP):	IP20
Wysokość/głębokość [mm]:	36.6
Średnica [mm]:	120
Żywotność czujnika:	10 lat
Żywotność baterii:	10 lat
Spełnia normy:	EN 14604:2005+AC:2008; PN-EN 14604:2006+AC:2009
Jednostka certyfikująca:	CNPP

Nazwa producenta:	ZHEJIANG JIABOER ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD
Wilgotność [%RH]:	≤93
Czas wyciszenia [min]:	8
Prąd alarmu [mA]:	≤60
Prąd w stanie spoczynku [uA]:	≤10





