

Model:
SD-09A2

Indeks:
A21A409

EAN:
5905548270982

Opis:

Urządzenie przeznaczone jest do monitorowania zamkniętych pomieszczeń pod kątem obecności dymu oraz alarmowania podczas wystąpienia zagrożenia pożarowego. Wyposażone jest w wysokiej jakości czujnik foto-optyczny. Montuje się je na sufitach chronionych pomieszczeń.

W przypadku wykrycia zagrożenia (dymu), czujnik uruchamia natychmiast:

- alarm akustyczny - dźwięk z głośnika o natężeniu około 85 dB,
- alarm optyczny - dioda LED, umieszczona na froncie obudowy urządzenia

Urządzenie posiada przycisk testu do sprawdzania prawidłowości działania. Wykrywacz posiada również układ sprawdzający stan naładowania baterii.

Zgodność z normą EN 14604 : 2005/AC : 2008, potwierdzona przez niezależną, notyfikowaną jednostkę certyfikującą INTERTEK.

Specyfikacja techniczna:

Zgodność z normą	EN 14604:2005, EN 14604:2005/AC:2008
Napięcie zasilania	9 V DC
Rodzaj zasilania	1x bateria: 6LR61 lub 6F22
Rodzaj czujnika	foto-optyczny
Rodzaje wykrywanych zagrożeń	dym
Pobór prądu czujnika - czuwanie / alarm	<15 μ A / < 25 mA
Zalecane miejsce instalacji	sufity, wewnątrz pomieszczeń
Maks. poziom głośności	85 dB / 3 m
Zasięg detekcji czujnika	ok. 20-25 m ²
Współczynnik ochrony obudowy	IP20
Żywotność sensora	10lat
Dopuszczalna wilgotność względna	\leq 95% RH
Sygnalizacja niskiego stanu baterii	Tak
Sygnalizacja awarii	Tak
Temperaturowy zakres pracy czujnika	0°C ~ +40°C
Wymiary czujnika (W x SZ x G)	\varnothing 89.5 x 35 mm
Waga netto czujnika	80g
Dane logistyczne	--
Wymiary opakowania (W x SZ x G)	200 x 140 x 50 mm
Waga brutto	170 g
Typ opakowania	Blister