

Model:

SD-13B8

Indeks:

B81A413

EAN:

5905548276472



Opis:

Urządzenie przeznaczone jest do monitorowania zamkniętych pomieszczeń pod kątem obecności dymu oraz alarmowania podczas wystąpienia takiego zagrożenia. Wyposażone jest w wysokiej jakości czujnik fotooptyczny o żywotności do 10 lat. Czujnik powinien być montowany na sufitach chronionych pomieszczeń.

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

- alarm akustyczny – dźwięk z głośnika o natężeniu około 85 dB,
- alarm optyczny – czerwona dioda LED.

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

Urządzenie posiada wbudowaną baterie o żywotności 10 lat.

Specyfikacja techniczna:

Czujnik

Napięcie zasilania	3 V DC
Rodzaj czujnika	foto-optyczny
Rodzaje wykrywanych zagrożeń	dym
Rodzaj zasilania	Wbudowana bateria litowa
Pobór prądu czujnika - czuwanie / alarm	< 10 μ A / 20 mA
Zalecane miejsce instalacji	sufity, wewnątrz pomieszczeń
Maks. poziom głośności	85 dB / 3 m
Zasięg detekcji czujnika	ok. 20-25 m ²
Współczynnik ochrony	IP20
Wyświetlacz LCD	Nie
Przycisk testu	Tak
Sygnalizacja niskiego stanu baterii (lub braku zasilania)	Tak
Sygnalizacja awarii	Nie
Termometr	Nie
Wyjście przekaźnikowe	Nie
Temperaturowy zakres pracy czujnika	0°C ~ +50°C
Dopuszczalna wilgotność względna	10-90%
Wymiary czujnika (W x SZ x G)	ø45 x 42 mm
Waga netto czujnika	50 g

Dane logistyczne

Wymiary opakowania (W x SZ x G)	196 x 154 x 55 mm
Waga brutto opakowania	90 g
Typ opakowania	Blister