

Model:

SD-10B8

Indeks:

B81A410

EAN:

5905548273044



Opis:

Urządzenie przeznaczone jest do monitorowania zamkniętych pomieszczeń pod kątem obecności dymu oraz alarmowania podczas wystąpienia pożarowego. Wyposażone jest w wysokiej jakości czujnik foto-optyczny. W przypadku wykrycia zagrożenia, czujnik uruchamia natychmiast:

- alarm akustyczny o natężeniu około 85 dB,
- alarm optyczny - dioda LED.

Urządzenie posiada przycisk testu do sprawdzania prawidłowości działania, a także układ sprawdzający stan naładowania baterii (niski stan zasilania sygnalizowany jest pojedynczym sygnałem dźwiękowym, pojawiającym się w odstępach czasu około 30-40 sekund).

Specyfikacja techniczna:

Czujnik

Napięcie zasilanie	9 V DC
Typ czujnika gazu	Foto-optyczny
Rodzaje wykrywanych zagrożeń	Dym
Rodzaj zasilania	Bateria (3 x CR2450 CV)
Pobór prądu czujnika - czuwanie / alarm	< 10 μ A / 20 mA
Zalecane miejsce instalacji	Sufity, wewnątrz pomieszczeń
Maksymalny 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	Tak
Sygnalizacja awarii	Nie
Termometr	Nie
Wyjście przekaźnikowe	Brak
Temperaturowy zakres pracy czujnika	-10°C ~ +50°C
Wymiary czujnika (W x SZ x G)	ø107 x 35 mm
Waga netto czujnika	130 g
Wymiary opakowania (W x SZ x G)	190 x 140 x 40 mm
Waga opakowania	170 g
Typ opakowania	Blister