

Model:

SD-11B8

Indeks:

B81A411

EAN:

5905548274300



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. Montuje się je 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 – dioda LED, umieszczona na froncie obudowy urządzenia.

Wykrywacz posiada przycisk testu do sprawdzania prawidłowości działania. Posiada również układ sprawdzający stan naładowania baterii. Niski stan zasilania sygnalizowany jest krótkim pojedynczym sygnałem dźwiękowym, pojawiającym się w odstępach czasu ok. 30-40 sekund.

Specyfikacja techniczna:

Czujnik

Napięcie zasilanie	9 V DC
Typ czujnika gazu	Foto-optyczny
Rodzaje wykrywanych zagrożeń	Dym
Rodzaj zasilania	Bateria (1 x 6LR61 9V)
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 ~ +40°C
Wymiary czujnika (W x SZ x G)	ø107 x 35 mm
Waga netto czujnika	130 g
Wymiary opakowania (W x SZ x G)	195 x 145 x 40 mm
Waga opakowania	180 g
Typ opakowania	Blister