

Model:
SD-86A2

Indeks:
A21A486

EAN:
5905548276915



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 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.

Specyfikacja techniczna:

Napięcie zasilania	9 V DC
Współczynnik ochrony	IP20
Rodzaj czujnika	foto-optyczny
Rodzaje wykrywanych zagrożeń	dym
Rodzaj zasilania	Bateria (1 x 6LR61 9V)
Pobór prądu czujnika - czuwanie / alarm	< 10 μ A / 30 mA
Zalecane miejsce instalacji	sufity, wewnątrz pomieszczeń
Maks. poziom głośności	85 dB / 3 m
Zasięg detekcji czujnika	ok. 20-25 m ²
Wilgotność	\leq 95% RH
Wyświetlacz LCD	Nie
Przycisk testu	Tak
Sygnalizacja niskiego stanu baterii (lub braku zasilania)	Tak
Sygnalizacja awarii	Tak
Termometr	Nie
Wyjście przekaźnikowe	Nie
Temperaturowy zakres pracy czujnika	0°C ~ +40°C
Wymiary czujnika (W x SZ x G)	\varnothing 90 x 35 mm
Waga netto czujnika	110 g