

DF-N-SD

Sistema Wireless

Sensore ottico di fumo indirizzato



Descrizione

Versioni disponibili:

- **DF-N-SD**: sensore ottico di fumo wireless;

DF-N-SD è un sensore di fumo ottico di allarme antincendio indirizzabile wireless, progettato per funzionare con la serie Natron. Il sensore è dotato di indicazione LED visibile a 360° e di un cicalino per ulteriore segnalazione sonora in caso di annuncio di eventi – allarme incendio.

DF-N-SD è compatibile con una base antincendio wireless profonda per il montaggio a soffitto.

DF-N-SD è dotato anche di un interruttore antimanomissione per l'autoprotezione della cassetta.

DF-N-SD è progettato per l'installazione interna.

Test e certificazioni

Il sensore **DF-N-SD** è certificata in conformità alle norme:

- EN 54-7;
- EN 54-25;

DF-N-SD

Sistema Wireless Sensore ottico di fumo Wireless

Specifiche tecniche

Modelli	DF-N-SD
Massa	227g
Potenza buzzer	80dB @1m
Dimensioni	Ø106x76mm
Temperatura di utilizzo	-10 °C +55 °C
Umidità relativa	(93±3) % @ 40 °C (senza condensa)
Frequenza Radio	868 MHz
Protocollo di comunicazione	Natron TTE
Durata batteria	10 anni
Raggio di comunicazione con modulo di espansione a campo aperto	Fino a 1500 m
Materiale	ABS Bianco
Grado di protezione	IP30
Applicazioni	Uso interno
Certificazioni	EN 54-7; EN 54-25

Come ordinare

- **DF-N-SD** Sensore ottico di fumo Wireless