

DF-N-MD **Sistema Wireless** **Rivelatore combinato termico - ottico di fumo indirizzato**



Descrizione

Versioni disponibili:

- **DF-N-MD**: sensore combinato termico - ottico di fumo wireless;

DF-N-MD è un sensore wireless indirizzabile di allarme antincendio combinato (termico e ottico-fumo), progettato per funzionamento con moduli di espansione wireless della serie Natron.

È dotato di LED di indicazione visibile a 360° e di un cicalino integrato per un'ulteriore segnalazione sonora in caso di annuncio di eventi - allarme incendio.

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

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

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

Test e certificazioni

Il sensore **DF-N-MD** è certificato in conformità alle norme:

- EN 54-5;
- EN 54-7;
- EN 54-25;

DF-N-MD

Sistema Wireless Sensore combinato termico - ottico di fumo indirizzato

Specifiche tecniche

Modelli	DF-N-MD
Peso	242g
Potenza buzzer	80dB @1m
Dimensioni	Ø106x82.5mm
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 in campo aperto	Fino a 1500 m
Materiale	ABS Bianco
Grado di protezione	IP30
Applicazioni	Uso interno
Certificazioni	EN 54-5; EN 54-7; EN 54-25

Come ordinare

- **DF-N-MD** Sensore combinato termico - ottico di fumo indirizzato