

Sezione Antincendio

Categoria Sensori Termovelocimetrici

Serie Sistema Radio

Codice Natron TD

Certificazione Certificato EN54-5 EN54-25



Descrizione

Rilevatore Termovelocimetrico wireless, compatibile con i gateway wireless Natron WE-C. Natron TD supporta due metodi di rilevamento del calore: a temperatura fissa e a velocità di aumento. La copertura del segnale del Natron TD arriva fino a 1500 (in area aperta), grazie al nostro protocollo di comunicazione wireless bidirezionale – Beacon+. L'efficienza del protocollo contribuisce anche all'eccezionale durata della batteria che potrebbe durare fino a 10 anni, con una singola batteria di tipo CR123A. Il Natron TD è inoltre dotato di un cicalino interno, utilizzato per la segnalazione sonora locale in caso di attivazione del rilevatore (condizione di incendio), o del contatto antimanomissione integrato. Natron TD è progettato per installazione interna. **Certificazione CPR**

CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE	3 PILE CR123A 3V
ASSORBIMENTO	DC ≤ 20 mW
FREQUENZA RADIO	868 MHz
COMUNICAZIONE	BIDIREZIONALE – MODULAZIONE GFSK
TIPO SENSORE	TERMOVELOCIMETRICO
CANALI DI FREQUENZA	6
Portata di comunicazione con dispositivi wireless Natron (spazio aperto**)	1500 metri
N° MAX DISPOSITIVI COLLEGABILI AD 1 RICEVITORE	32
AUTONOMIA BATTERIA	FINO A 10 ANNI
POTENZA BUZZER INTERNO	80 dB/1m
TRASMISSIONE TEST PERIODICO	OGNI 300 ESC
INSTALLAZIONE	IP30 - A SOFFITTO IN AMBIENTI INTERNI
DIMENSIONI	Ø106x76mm
CERTIFICAZIONE	EN54-5 EN54-25

CODICI ARTICOLO

NATRON TD	SENSORE TERMOVELOCIMETRICO RADIO
-----------	----------------------------------