

Sezione Antincendio

Categoria Sensori Ottici di fumo

Serie Sistema Radio

Codice Natron SD

Certificazione Certificato EN54-7 EN54-25

Descrizione

RILEVATORE OTTICO DI FUMO RADIO, Compatibile con i gateway wireless Natron WE-C La copertura del segnale del Natron SD arriva fino a 1500 (in area aperta), grazie al protocollo di comunicazione wireless bidirezionale – Beacon+. L'efficienza del protocollo contribuisce anche all'eccezionale durata della batteria che può durare fino a 10 anni, con 2 batterie di tipo CR123A. Il Natron SD 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. **Certificazione CPR**

CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE	3 PILE CR123A 3V
ASSORBIMENTO	DC ≤ 20 mW
FREQUENZA RADIO	868 MHz
COMUNICAZIONE	BIDIREZIONALE – MODULAZIONE GFSK
TIPO SENSORE	OTTICO DI FUMO
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	EN54-7 EN54-25

CODICI ARTICOLO

NATRON SD	SENSORE OTTICO DI FUMO RADIO
-----------	------------------------------

SIS ELETTRONICA SRL
www.stselettronica.cc
info@stselettronica.cc