

Sezione Antincendio

Categoria Segnalatore Ottico Acustico

Serie Sistema Radio

Codice Natron TD

Certificazione Certificato EN54-3 EN54-23 EN54-25

Descrizione

DISPOSITIVO OTTICO ACUSTICO RADIO, Progettato per il funzionamento con i moduli di espansione wireless*. La sirena antincendio è dotata di indicazione LED stroboscopica visibile a 360° e di un segnale acustico integrato sirena per segnalazione in caso di annuncio di eventi – allarme incendio e localizzazione del luogo di installazione. Il funzionamento del lampeggiante e della sirena è programmato dai menu della sirena Natron WSS è un VAD (Dispositivo di Allarme Visivo) compatibile con una base antincendio wireless profonda con installazione a parete. Per prevenire lo smontaggio o la rimozione non autorizzata, la sirena può essere bloccata alla base antincendio. La sirena antincendio è dotata anche di un interruttore antimanomissione per l'autoprotezione della scatola. Natron WSS è progettata per installazione in ambienti interni. **Certificazione CPR**

CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE	4 PILE CR123A 3V
ASSORBIMENTO	DC ≤ 20 mW
FREQUENZA RADIO	868 MHz
COMUNICAZIONE	BIDIREZIONALE – MODULAZIONE GFSK
TIPO SENSORE	DISPOSITIVO OTTICO ACUSTICO
CANALI DI FREQUENZA	6
Portata di comunicazione (spazio aperto**)	1500 metri
TONALITA' SELEZIONABILI	32
AUTONOMIA BATTERIA	FINO A 8 ANNI
POTENZA TONALITA' PRINCIPALE	SELEZIONABILE BASSA (80-86dB)* ALTA(92-97dB)

TRASMISSIONE TEST PERIODICO	OGNI 300 ESC
INSTALLAZIONE	IP31 - A PARETE IN AMBIENTI INTERNI
DIMENSIONI	Ø116x90mm
CERTIFICAZIONE	EN54-3 EN54-23 EN54-25

CODICI ARTICOLO

NATRON WSS	SEGNALATORE OTTICO ACUSTICO
------------	-----------------------------

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