

Codice articolo: 8126-ISS013

Descrizione del prodotto: Sirena via Filo UNIVERSALE NICO

Caratteristiche principali: Sirena elettronica autoalimentata da esterno NICO con segnalazioni ottiche ed acustiche. Corpo realizzato interamente in ABS. L'apertura del coperchio e la rimozione dal muro sono protette dalla presenza di un microswitch mentre il funzionamento a sicurezza intrinseca (allarme per mancanza di positivo o di negativo) protegge contro il taglio dei cavi. Altoparlante magnetodinamico ad alta potenza 114 dB @ 1 m con frequenza sonora fondamentale di 1.750 Hz. Alimentazione 11 ÷ 15 Vcc. Alloggiamento per batteria da 12 V, 1,3 Ah (art. 473LI1,3-12, non fornita). Conforme alle norme CEI EN 50131-4 Grado 2, Classe IV.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Segnalazione di stato impianto (inserito/disinserito): con LED
- Segnalazione guasti: tramite LED (tensione bassa, speaker guasto, batteria scarica)
- Uscita per segnalazione stato batteria: Open Collector selezionabile con jumper
- Protezione contro inversione polarità: batteria e alimentazione
- Uscita stato batteria: protetta contro cortocircuiti
- Ricarica batteria "intelligente": ricarica la batteria anche con tensione di alimentazione inferiore a 13,8 Vcc
- Protezione contro la rimozione dal muro: presente
- Selezione tono sirena: tramite jumper (JP4)
- Segnalazione ottica: tramite flash LED
- Protezione contro taglio filo: presente
- Protezione contro la rimozione del coperchio: presente
- Durata della segnalazione acustica: limitata (3 minuti)
- Durata della segnalazione ottica: per la durata dell'allarme
- Controllo batteria: ogni 5 minuti
- Controllo speaker: presente
- Circuito antisabotaggio: incorporato
- Scheda elettronica: tropicalizzata
- Esistenza in vita: 1 lampeggio ogni minuto
- Alloggiamento per batteria: 12 V 1,3 Ah
- Alimentazione (min-max): 11 ÷ 15 Vcc
- Frequenza fondamentale: 1.750 Hz
- Assorbimento a riposo da centrale (batteria carica): 6 mA
- Assorbimento a riposo da batteria: 11 mA
- Assorbimento massimo in allarme: 1 A
- Pressione sonora: 114 dB @ 1 m
- Corrente massima di ricarica della batteria: 200 mA
- Tensione massima di ricarica della batteria: 14 V
- Durata batteria stimata in standby: 120 h
- Durata batteria stimata: 60 cicli di allarme
- Grado di protezione: IP43
- Tempo massimo di allarme: 5 minuti
- Tempo di installazione: 1 minuto
- Temperatura di funzionamento: -20 °C ÷ +60 °C
- Contenitore: ABS
- Dimensioni (LxHxP): 190 x 270 x 70 mm
- Peso della confezione: 1,5 kg

VERSIONI DISPONIBILI

- **Art. 8126-ISS013** • Sirena elettronica autoalimentata da esterno provvista di antistrappo e LED di stato
- **Art. 8125-ISS012** • Sirena elettronica autoalimentata da esterno

ACCESSORI DISPONIBILI

- **Art. 473LI1,3-12** : Batteria al piombo 12 V 1,3 Ah, dimensioni 98 x 52 x 43 mm



ISO 14001: 2004
Sistema di gestione ambientale



CI ITPI: 2015
100% Made in Italy
Certificate



ISO 9001: 2008
Sistema di gestione della qualità



OHSAS 18001: 2007
Sistema di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro

ITALIANA SENSORI

Via Variante di Cancelliera s.n.c., Ariccia (RM) Italia
Tel.: +39 06 92928252 - Fax: +39 06 92942586
www.italianasensori.it - info@italianasensori.it
MD-03.11 Rev. 5 - Pag.: 1 di 1