

SPW-250 R

SEGNALATORE ACUSTICO DA INTERNO AUTOALIMENTATO

SPW-250 R è una sirena con segnalazione acustica, progettata per installazione interna e dotata di trasduttore piezoelettrico. Offre tre tipi di toni modulati a intensità di 120 dB tra cui scegliere. Il segnale forte garantisce una buona udibilità su un'ampia area, ad es. in magazzini, capannoni di produzione, parcheggi all'interno di edifici, ecc. La custodia della sirena è realizzata in policarbonato, garantendo così un'elevata resistenza meccanica e che l'aspetto estetico del dispositivo rimane invariato nel tempo. La sirena è dotata di protezione antimanomissione contro l'apertura o la rimozione dal muro. Inoltre, l'allarme sarà attivato dalla perdita di comunicazione con la centrale di allarme o dall'interruzione dell'alimentazione di rete.

La sirena ottico-acustica SPW-250 è disponibile in 2 versioni di colore: SPW-250 R (rosso) e SPW-250 BL (blu).

- segnalazione acustica: a trasduttore piezoelettrico
- segnalazione automatica in caso di scollegamento dalla centrale
- autoalimentazione con batteria al litio
- contatto antimanomissione contro:
 - la rimozione dalla superficie di montaggio
 - l'apertura
- disponibile anche in versione blu (**SPW-250 BL**)

SCHEMA TECNICA

Classe ambientale	II
Assorbimento di corrente medio (in stato di pronto) ($\pm 10\%$)	100 μ A
Temperatura di lavoro	-10...+55 °C
Tensione nominale di alimentazione ($\pm 15\%$)	12 V DC
Assorbimento di corrente massimo	90 mA
Peso	160 g
Intensità acustica	120 dB

