

SP-4003 R

SEGNALATORE OTTICO-ACUSTICO DA ESTERNO

SP-4003 R è una sirena ottico-acustica progettata per l'installazione esterna, dotata di LED super luminosi e di un trasduttore piezoelettrico. Due set ottici posizionati sui lati del contenitore aumentano la visibilità dell'allarme luminoso, anche da lontano e anche alla luce del giorno. Offre tre tipi di toni modulati a intensità di 120 dB tra cui scegliere. La custodia della sirena è realizzata in policarbonato, che garantisce un'elevata resistenza meccanica e un aspetto estetico del dispositivo che rimane invariato nel tempo. Un design semplice ma attraente della custodia lo rende ideale anche per una facciata moderna. Il dispositivo è dotato di protezione antimanomissione contro l'apertura o la rimozione dalla parete di montaggio, lo schermo interno del foglio galvanizzato protegge inoltre la scheda elettronica e il trasduttore da danni meccanici. I circuiti elettronici sono adeguatamente resistenti alle intemperie, quindi sono anche resistenti agli effetti delle dure condizioni ambientali.

La sirena ottico-acustica SP-4003 è disponibile in 2 versioni di colore: SP-4003 R (rosso) e SP-4003 BL (blu).

- segnalazione acustica: a trasduttore piezoelettrico
- segnalazione ottica: a LED superluminosi
- schermatura metallica interna
- protezione antimanomissione contro l'apertura e la rimozione dalla superficie di montaggio
- disponibile anche in versione blu (SP – 4003 BL)



SCHEMA TECNICA

Classe ambientale	III
Dimensioni del box	148 x 254 x 64 mm
Temperatura di lavoro	-35...+55 °C
Tensione nominale di alimentazione (±15%)	12 V DC
Assorbimento di corrente massimo	520 mA
Peso	894 g
Intensità acustica	120 dB

