

# SP-4006 R

## SEGNALATORE OTTICO-ACUSTICO DA ESTERNO CON ALIMENTAZIONE DI EMERGENZA

SP-4006 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, con la possibilità di limitare la durata dell'allarme acustico a 1, 5, 10 o 15 minuti. Questo modello è progettato per funzionare con una batteria al piombo acido da 1,2 Ah, 6 V, che è installata all'interno del contenitore e funge da alimentazione di riserva. La custodia della sirena è realizzata in policarbonato, che garantisce un'elevata resistenza meccanica e mantiene l'aspetto estetico del dispositivo 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 e lo schermo interno del foglio galvanizzato protegge la scheda elettronica e il trasduttore da danni meccanici. I circuiti elettronici sono resistenti alle intemperie e alle condizioni climatiche avverse.

La sirena ottico-acustica SP-4006 è disponibile in 2 versioni di colore: SP-4006 R (rosso) e SP-4006 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
- batteria inclusa
- disponibile anche in versione blu (**SP-4006 BL**)

### SCHEMA TECNICA

Classe ambientale	III
Assorbimento di corrente massimo durante la segnalazione ottica ed acustica	400 mA
Peso	1140 g
Intensità acustica	120 dB
Assorbimento di corrente in stato di pronto	40 mA
Dimensioni del box	148 x 254 x 64 mm
Temperatura di lavoro	-35...+55 °C
Tensione nominale di alimentazione (±15%)	12 V DC

