

SPL-2010 R

SEGNALATORE OTTICO-ACUSTICO DA ESTERNO

SPL-2010 R è una sirena ottico-acustica progettata per l'installazione esterna, dotata di LED super luminosi e di un trasduttore piezoelettrico. 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. Il dispositivo è dotato di protezione anti manomissione contro l'apertura o la rimozione della superficie di montaggio, nonché contro lo smorzamento della sirena coprendo il trasduttore piezoelettrico con schiuma PUR. Lo schermo interno in lamiera zincata protegge inoltre la scheda elettronica e il trasduttore da danni meccanici. I circuiti elettronici sono resistenti alle intemperie, in modo che siano anche resistenti agli effetti di condizioni ambientali difficili.

La sirena ottico-acustica SPL-2010 è disponibile in 2 versioni di colore: SPL-2010 R (rosso) e SPL-2010 BL (blu).

- segnalazione acustica: a trasduttore piezoelettrico
- segnalazione ottica: a LED superluminosi
- schermatura metallica interna
- protezione anti manomissione contro:
 - rimozione dalla superficie di montaggio
 - l'apertura
 - smorzamento della sirena con segnalazione acustica con schiuma PUR (opzionale: SPL-TO)
- disponibile anche in versione blu (SPL-2010 BL)



SCHEMA TECNICA

Classe ambientale	III
Dimensioni del box	298 x 197 x 90 mm
Temperatura di lavoro	-35...+55 °C
Tensione nominale di alimentazione (±15%)	12 V DC
Assorbimento di corrente medio durante la segnalazione acustica	35 mA
Assorbimento di corrente medio durante la segnalazione ottica	250 mA
Peso	1220 g
Intensità acustica	120 dB

