

# SPW-220 R

## SEGNALATORE OTTICO-ACUSTICO DA INTERNO

SPW-220 R è una sirena con segnalazione ottica-acustica, progettata per l'installazione interna e dotata di LED super-luminosi e trasduttore piezoelettrico. I due gruppi ottici posti sui lati dell'involucro rendono l'allarme luminoso del dispositivo perfettamente visibile anche a grande distanza, anche alla luce del giorno. 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 mantenendo invariato nel tempo l'aspetto estetico del dispositivo. La sirena è dotata di protezione antimanomissione contro l'apertura o lo smantellamento dal muro.

La sirena ottico-acustica SPW-220 è disponibile in 2 versioni di colore: SPW-220 R (rosso) e SPW-220 BL (blu).

- segnalazione acustica: trasduttore piezoelettrico
- segnalazione ottica: LED superluminosi
- protezione antimanomissione contro l'apertura e la rimozione dalla superficie di montaggio
- disponibile anche in versione blu (SPW – 220 BL)



### SCHEMA TECNICA

Classe ambientale	II
Tensione di alimentazione (±15%)	12 V DC
Dimensioni del box	87 x 133 x 37 mm
Temperatura di lavoro	-10...+55 °C
Peso	199 g
Intensità acustica	120 dB
Assorbimento di corrente massimo durante la segnalazione ottica	200 mA
Assorbimento di corrente massimo durante la segnalazione acustica	110 mA
Assorbimento di corrente massimo durante la segnalazione ottica ed acustica	300 mA

