

SPW-220 R

SIRENA INTERIOR ÓPTICO-ACÚSTICA

La SPW-220 R es una sirena exterior óptico acústica equipada de los diodos LED ultra luminosos y el transductor piezoeléctrico. Dos conjuntos ópticos, localizados a ambos lados de la carcasa, garantizan la visibilidad de la señalización óptica también desde lo lejos y de día. Hay tres tipos disponibles de la señalización acústica modulada de intensidad de 120 dB. La señal fuerte garantiza la audibilidad en los espacios grandes, por ejemplo, en los almacenes, en las fabricas, en los aparcamientos ubicados dentro de los edificios, etc. La carcasa ejecutada de policarbonato garantiza una gran resistencia mecánica y un aspecto estético que permanece sin cambios a pesar del paso del tiempo. El dispositivo dispone de una protección antisabotaje que protege contra la apertura de la carcasa y contra su retirada de la superficie de montaje.

La sirena acústica SPW-220 R es accesible en tres colores: SPW-220 R (rojo) y SP-220 BL (azúl).

- señalización acústica: transductor piezoeléctrico
- señalización óptica: diodos LED ultra luminosos
- protección antisabotaje contra la:
 - retirada de la superficie de montaje
 - apertura
- disponible también en azul (**SPW-220 BL**)



DATOS TÉCNICOS

Clase medioambiental	II
Tensión de alimentación (±15%)	12 V DC
Dimensiones de la caja	87 x 133 x 37 mm
Rango de temperaturas de trabajo	-10...+55 °C
Peso	199 g
Intensidad de sonido	120 dB
Consumo máximo de la corriente - señalización óptica	200 mA
Consumo máximo de la corriente - señalización acústica	110 mA
Consumo máximo de la corriente - señalización acústica y óptica	300 mA