

SPL-2010 R

SIRENA EXTERIOR ÓPTICO-ACÚSTICA

La SPL-2010 R es una sirena exterior óptico acústica con los diodos LED ultra luminosos y el transductor piezoeléctrico. Hay tres tipos disponibles de la señalización acústica modulada de intensidad de 120 dB. La carcasa de la sirena, 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, y además, contra la inserción en el transductor piezoeléctrico de la espuma de montaje. La protección interna de metal galvanizado protege adicionalmente la placa de la electrónica y el transductor contra las averías mecánicas. El sistema de la electrónica adecuadamente impregnado es también resistente a las condiciones medioambientales duras.

La sirena óptico-acústica SPL-2010 es accesible en 2 colores: SPL-2010 R (rojo) y SP-2010 BL (azul).

- señalización acústica: transductor piezoeléctrico
- señalización óptica: diodos LED ultra luminosos
- protección metálica interior
- protección antisabotaje contra la:
 - neutralización del avisador con espuma de montaje (opcionalmente: **SPL-TO**)
 - retirada de la superficie de montaje
 - apertura
- disponible también en azul (**SPL-2010 BL**)



DATOS TÉCNICOS

Clase medioambiental	III
Dimensiones de la caja	298 x 197 x 90 mm
Rango de temperaturas de trabajo	-35...+55 °C
Tensión nominal de alimentación (±15%)	12 V DC
Consumo medio de la corriente durante la señalización acústica	35 mA
Consumo medio de la corriente durante la señalización óptica	250 mA
Peso	1220 g
Intensidad de sonido	120 dB