

# 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            |