

# SPLZ-1011 R

## SIRENA EXTERIOR ÓPTICO-ACÚSTICA CON ALIMENTACIÓN DE EMERGENCIA

La SPLZ-1011 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 sirena está adaptada al funcionamiento con la batería de gel plomo-ácido de 1,2 Ah, 6 V, ubicada dentro de la carcasa, que cumple la función de una fuente de alimentación adicional. 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 insonorización por medio de 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 SPLZ-1011 es accesible en 2 colores: SPLZ-1011 R (rojo) y SP-1011 BL (azul).

- control por microprocesador
- señalización acústica: transductor piezoeléctrico
- señalización óptica: diodos LED ultra luminosos
- protección metálica interior
- protección antisabotaje contra la:
  - neutralización del avisador con espuma de montaje
  - retirada de la superficie de montaje
  - apertura
- batería de ácido-plomo incluida
- disponible también en azul (**SPLZ-1011 BL**)



### DATOS TÉCNICOS

Batería interna	6 V 1,3 Ah
Tensión de alimentación (±15%)	12 V DC
Dimensiones de la caja	298 x 197 x 90 mm
Rango de temperaturas de trabajo	-35...+55 °C
Consumo de la corriente en modo de disponibilidad	50 mA
Peso	1600 g
Intensidad de sonido	120 dB
Humedad máxima	93 ±3%
Clase medioambiental según EN50 130-5	III
Consumo máximo de la corriente - señalización óptica	120 mA
Consumo máximo de la corriente - señalización acústica	300 mA
Consumo máximo de la corriente - señalización acústica y óptica	400 mA
Protección del acumulador interno	fusible T 3,15 A