

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 (azúl).

- 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 |