

SP-4002 R

SIRENA EXTERIOR ÓPTICO-ACÚSTICA CON ALIMENTACIÓN DE EMERGENCIA

La SP-4002 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 1,3 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. Su diseño simple pero atractivo será perfecto incluso para una elevación moderna. El dispositivo dispone de una protección antisabotaje que protege contra la apertura de la carcasa y y contra su retirada de la superficie 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 SP-4002 es accesible en 2 colores: SP-4002 R (rojo) y SP-4002 BL (azul).

- control por microprocesador
- señalización acústica: transductor piezoeléctrico
- señalización óptica: diodos LED ultra luminosos
- protección metálica interior
- protección antisabotaje contra la:
 - retirada de la superficie de montaje
 - apertura
- batería de ácido-plomo incluida
- disponible también en azul (**SP-4002 BL**)



DATOS TÉCNICOS

Clase medioambiental	III
Dimensiones de la caja	148 x 254 x 64 mm
Rango de temperaturas de trabajo	-35...+55 °C
Tensión nominal de alimentación (±15%)	12 V DC
Consumo máximo de la corriente	260 mA
Peso	1200 g
Intensidad de sonido	120 dB

