

# SP-4006 R

## SIRENA EXTERIOR ÓPTICO-ACÚSTICA CON BATERÍA CON ALIMENTACIÓN DE EMERGENCIA

La SP-4006 R es una sirena exterior óptico acústica con los diodos LED ultra luminosos y el transductor piezoeléctrico. Dos conjuntos ópticos, localizados a ambos lados de la carcasa, aumentan la visibilidad del dispositivo luminoso también desde lo lejos y de día. Hay tres tipos disponibles de la señalización acústica modulada de intensidad de 120 dB y la duración del alarma acústica puede limitarse hasta 1, 5, 10 o 15 minutos. 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. 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-4006 es accesible en 2 colores: SP-4006 R (rojo) y SP-4006 BL (azul).

- 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-4006 BL**)



### DATOS TÉCNICOS

Clase medioambiental	III
Consumo máximo de la corriente - señalización acústica y óptica	400 mA
Peso	1140 g
Intensidad de sonido	120 dB
Consumo de la corriente en modo de disponibilidad	40 mA
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