

SD-6000 R

SEÑALIZADOR ACÚSTICO-ÓPTICO CONFORME CONEN50131 GRADE 2

El señalizador **SD-6000** es un señalizador acústico-óptico dotado de un dinámico convertidor acústico. La tecnología de protección de los elementos del señalizador contra la influencia del entorno le garantiza la plena conformidad con los requisitos de la norma EN50131 para los dispositivos de 2º Grado 2 (Grade 2). Además, las nuevas soluciones constructivas – cubierta abatible en bisagras o nivel incorporado – facilitan su montaje.

- plena conformidad con EN50131 2º Grado (Grade 2)
- señalización acústica: convertidor dinámico
- señalización óptica: LED
- protección metálica interna
- protección anti-sabotaje contra:
 - desprendimiento del suelo
 - apertura de la cubierta
 - neutralización del avisador con espuma de montaje (**SX6-TO**)
- acumulador opcional 12 V, 2,3 Ah
- nivel incorporado que facilita el montaje estético



DATOS TÉCNICOS

| | |
|--|-------------------|
| Tensión de alimentación (±15%) | 12 V DC |
| Rango de temperaturas de trabajo | -25°C ...+70°C |
| Consumo de la corriente en modo de disponibilidad | 20 mA |
| Peso | 1530 g |
| Humedad máxima | 93±3% |
| Dimensiones | 230 x 230 x 65 mm |
| Clase medioambiental según EN50 130-5 | IV |
| Nivel de intensidad de sonido (a distancia de 1 m) | para 120 dB |
| Consumo máximo de la corriente (señalización) | 1280 mA |
| Consumo máximo de la corriente (señalización + recarga del acumulador) | 1530 mA |