

SD-6000 R

SEÑALIZADOR ACÚSTICO-ÓPTICO CONFORME CON EN50131 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



El aspecto real de los productos puede divergir de los productos presentados en las fotos. Las descripciones de productos incluidas en el servicio tienen el carácter meramente informativo.