

# SP-6500 R

## SEÑALIZADOR ACÚSTICO-ÓPTICO CONFORME CON EN50131 GRADE 2

El señalizador **SP-6500** es un señalizador acústico-óptico, completamente conforme con las normas de la serie EN50131 gracias a la tecnología de protección de los elementos del señalizador contra la influencia del medio ambiente. Además, las nuevas soluciones constructivas - cubierta abatible en bisagras o nivel incorporado, facilitan su montaje.

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



### DATOS TÉCNICOS

|  |                   |
|--|-------------------|
| Tensión de alimentación ( $\pm 15\%$ )                                 | 12 V DC           |
| Rango de temperaturas de trabajo                                       | -25°C ...+70°C    |
| Consumo de la corriente en modo de disponibilidad                      | 30 mA             |
| Peso   | 1160 g            |
| Humedad máxima   | 93 $\pm$ 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)                          | 150 mA            |
| Consumo máximo de la corriente (señalización + recarga del acumulador) | 600 mA            |

