

# SPW-250 R

## SIRENA INTERIOR ACÚSTICA CON BATERÍA DE RESERVA

La SPW-250 R es una sirena exterior óptico acústica equipada de los diodos LED ultra luminosos y el transductor piezoeléctrico. Hay tres tipos disponibles de la señalización acústica modulada de intensidad de 120 dB. La señal fuerte garantiza la audibilidad en los espacios grandes, por ejemplo, en los almacenes, en las fábricas, en los aparcamientos ubicados dentro de los edificios, etc. Este modelo está dotado de la batería CR123A 3 V, ubicada dentro de la carcasa, que cumple la función de una fuente de alimentación adicional. La carcasa ejecutada de policarbonato garantiza una gran resistencia mecánica y un aspecto estético que permanece sin cambios a pesar del paso del tiempo. El dispositivo dispone de una protección antisabotaje que protege contra la apertura de la carcasa y contra su retirada de la superficie de montaje. Adicionalmente, el alarma se activa en caso de la pérdida de la conexión con la central de alarma y en caso de la desaparición de la alimentación externa.

La sirena acústica SPW-250 es accesible en 2 colores: SPW-250 R (rojo) y SP-250 BL (azul).

- señalización acústica: transductor piezoeléctrico
- señalización automática en caso de desconexión
- de la sirena de la central
- alimentación de reserva: batería de litio
- protección antisabotaje contra la:
  - retirada de la superficie de montaje
  - apertura
- disponible también en azul (**SPW-250 BL**)

## DATOS TÉCNICOS

Clase medioambiental	II
Consumo medio de la corriente (modo de disponibilidad) ( $\pm 10\%$ )	100 $\mu$ A
Rango de temperaturas de trabajo	-10...+55 °C
Tensión nominal de alimentación ( $\pm 15\%$ )	12 V DC
Consumo máximo de la corriente	90 mA
Peso	160 g
Intensidad de sonido	120 dB

