

## FICHA TÉCNICA

**DESCRIPCIÓN:** SIRENA CON BALIZA ESTROBOSCÓPICA DE ACCIONAMIENTO INALÁMBRICO.  
**MODELO:** SLL-400



### DESCRIPCIÓN:

La Sirena con Baliza Estroboscópica SLL-400 permite generar una alerta instantánea al presionar un botón de llamado Syscall, a través de una luz estroboscópica de alto brillo y sonido de alerta de hasta 105dB.

Es ideal para implementar sistemas de alarma, evacuación, como elemento disuasivo de hurtos y auxilio a enfermos y 3a edad.

Se activa al presionar un botón de llamado y su apagado se pueden programar en un tiempo determinado ó utilizar un botón de Cancelación para apagar la sirena\*.

**Requiere de un enchufe 220VAC estándar disponible para su alimentación.**

### CARACTERÍSTICAS

- Diseño estético y ergonómico.
- Versión en Color Rojo, Azul (bajo pedido) y Blanco (bajo pedido).
- Luz LED de alto brillo y 3 Niveles de Sonido de hasta 105dB.
- 3 Modos de alerta: Luz estroboscópica, Luz estroboscópica más sonido; Sólo sonido sin Luz.
- Se pueden registrar hasta 200 Botones de Encendido y hasta 10 Botones de Apagado.
- 2 modos de funcionamiento:
  - 1) Apagado automático: Se configura un tiempo predefinido después del cual se apaga sola.
  - 2) Apagado manual: Se pueden configurar hasta 10 botones de apagado.
- Puede operar en conjunto con otros receptores Syscall (Relojes Localizadores y Pantallas)
- Montaje a muro mediante sencillo soporte de montaje (Incluido).
- Compatible con todos los botones inalámbricos Syscall.
- Compatible sólo con antenas repetidoras de la serie SRT-8200.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo	Sirena con Baliza estroboscópica de Accionamiento Inalámbrico.
Dimensiones	82mm. ancho x 156mm. Largo x 80mm. Alto.
Color del Cuerpo	Blanco.
Peso	365gr.
Materialidad	PC-ABS
Color de La Luz LED	Rojo, Azul (bajo pedido) y Blanco (bajo pedido)
Frecuencia	FSK 433,42 MHz.
Niveles de Volumen	Bajo: 99dB / Medio: 103dB / Alto: 105 dB
Tipo de Antena	Interna tipo Helicoidal
Alcance de señal	Definido por la distancia y modelos de botones y antenas repetidoras*.
Adaptador de Corriente	AC 100~240V 50~60Hz / DC 12V 1A (Incluido)
País de Fabricación	Corea del Sur.

**\* La señal se puede ver disminuida por materiales y topología de construcción. Se puede ampliar utilizando Antenas repetidoras Syscall.**