

## FICHA TÉCNICA

**DESCRIPCIÓN:** BALIZA CON LUZ LED - 7 COLORES DE ACCIONAMIENTO INALÁMBRICO.  
**MODELO:** SRL-300

### DESCRIPCIÓN:



La Baliza LED de 7 colores SRL-300 permite generar una alerta instantánea al presionar un botón de llamado Syscall, a través de su luz tipo domo de alto brillo y sonido de hasta 86dB.

Permite identificar diferentes tipos de llamados al asignar uno de sus 7 colores a cada tipo de llamado, y permite definir llamados de tipo normal ó de alta prioridad, lo que la hace ideal para alertas escalables.

Ideal como luz de pasillo en Hospitales, Centros Médicos, Unidades de Tomas de Muestras, Hogares de Ancianos, Salones de Reuniones y Eventos entre otros.

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



### CARACTERÍSTICAS

- Diseño tipo domo simple, estético que permite ver la luz desde cualquier ángulo.
- 7 colores de Luz LED de alto brillo y 5 tonos de sonido y volumen de hasta 86dB.
- 2 Modos de alertas:
  - 1) Llamados Normales: Se muestra siempre el último llamado recibido.  
**Se pueden utilizar cualquier botón Syscall, pero requiere de un botón de apagado unitario o general.**
  - 2) Llamado de Alta Prioridad: Se sobrepone ante cualquier otro llamado.  
**Sólo se pueden utilizar botones de 2 funciones Syscall modelos: SHS-100, SHS-200, ST-300-2B, ST-E1, ST-500 ON/OFF y ST-500 1-2-C.**  
 Ver modos de funcionamientos en <https://youtu.be/C53t9dFuqHg>
- Se pueden registrar hasta 1000 Botones.
- Montaje a muro mediante sencillo soporte de montaje (Incluido).
- Compatible sólo con antenas repetidoras de la serie SRT-8200.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Tipo</b>	<b>Sirena con Baliza estroboscópica de Accionamiento Inalámbrico.</b>
<b>Dimensiones</b>	68mm. ancho x 126mm. Largo x 50mm. Alto.
<b>Color del Cuerpo</b>	Blanco.
<b>Peso</b>	115gr.
<b>Materialidad</b>	PC-ABS
<b>Color de La Luz LED</b>	Rojo, Azul, Verde, Blanco, Amarillo, Celeste ó Morado.
<b>Frecuencia</b>	FSK 433,42 MHz.
<b>Tipo de Antena</b>	Interna tipo Helicoidal
<b>Alcance de señal</b>	Definido por la distancia y modelos de botones y antenas repetidoras*.
<b>Adaptador de Corriente</b>	AC 100~240V 50~60Hz / DC 12V 1A (Incluido)
<b>País de Fabricación</b>	Corea del Sur.

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