

## FICHA TÉCNICA

**DESCRIPCIÓN:** BOTÓN DE LLAMADO 2 FUNCIONES (CALL-CLEAR) CON COLGANTE.

MODELO: SHS-400



## DESCRIPCIÓN:

El botón SHS-400 brinda la posibilidad de generar un llamado y cancelarlo desde el mismo botón que se puede portar consigo mediante su colgante al cuello con sistema de seguridad anti-ahorcamiento o fijo al muro con su clip de montaje.

Permite enviar llamados a relojes y pantallas, así como el accionamiento de balizas y/o sirenas de alerta Syscall con un alcance aproximado de hasta 100 mts.\*

## **CARACTERÍSTICAS**

- Diseño elegante y fácil de pulsar.
- Tamaño compacto y liviano para su uso cómodo (22gr.).
- Colgante al cuello con sistema de seguridad anti-ahorcamiento ideal para el uso en niños, tercera edad y personas bajo cuidado especial.
- Base de fijación tipo clip, permite dejar botón fijo en una posición o llevarlo consigo con el colgante al cuello.
- Botón con 2 funciones: Llamado (Call) & Cancelación (Clear). Botón resistente al agua que es aplicable a diversos entornos.
- Batería de larga duración: hasta 40000 pulsaciones.
- Compatible con todos los receptores Syscall.



## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

| Tipo                   | Botón de alerta de 2 funciones (CALL/CLEAR).  |
|------------------------|---|
| Dimensiones            | 51,5mm. ancho x 51,5mm. Largo x 13,5mm. Alto. |
| Color                  | Blanco – Rojo.                                |
| Peso                   | 22gr.   |
| Materialidad           | PC-ABS  |
| Frecuencia             | FSK 433,42 MHz.                               |
| Tipo de Antena         | Interna PCB.                                  |
| Alcance de señal       | Hasta 100 metros al aire libre*.              |
| Tipo de Batería        | Tipo Moneda 3VDC CR2025 (Incluida)            |
| Duración de la Batería | Aprox. 2 años ~ 40000 Pulsaciones.            |
| País de Fabricación    | Corea del Sur.                                |

Alcance indicado considera como receptor las pantallas serie SRA. La señal se puede ver disminuida por materiales y topología de construcción. Señal ampliable con antenas repetidoras Syscall.