

## FICHA TÉCNICA

**DESCRIPCIÓN:** INTERFACE DE COMUNICACIÓN CON PC COMPATIBLE.

**MODELO:** SRT-8200-PC



**DESCRIPCIÓN:**

La interface de comunicación Syscall utilizada en conjunto con los Software Syscall, permite utilizar la información de los llamados inalámbricos desde un computador PC Compatible.

Al utilizar los Software de Monitoreo o el Software Hospitalario Syscall\*, permite monitorear en línea los llamados y generar estadísticas de la operación.

Al utilizar el Software de Consola de Llamados Syscall\*, permite implementar un punto de envío de llamados desde un PC compatible a los relojes pager Syscall.

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

### CARACTERÍSTICAS

- Diseño Discreto y compacto.
- Configuración mediante teclado TOUCH.
- Dos modos de Trabajo:
  - 1) Modo Receptor de Llamados: Permite su uso con los software de Monitoreo u Hospitalario.
  - 2) Modo Transmisor de Llamados: Permite su uso con el software de Consola de Llamados.
- Montaje a Muro mediante sencillo soporte de montaje (Incluido).
- Compatible con todos los equipos Syscall.



*Software de Monitoreo*



*Software Hospitalario*



*Consola de Llamados*

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Tipo</b>	<b>Repetidora de señal.</b>
<b>Dimensiones</b>	159mm. Ancho x 110mm. Largo x 23mm. Alto.
<b>Color</b>	Negro con Blanco.
<b>Peso</b>	150gr.
<b>Materialidad</b>	PC-ABS
<b>Frecuencia</b>	FSK 433,42 MHz.
<b>Alcance de señal</b>	Hasta 250 metros al aire libre**.
<b>Tipo de Antena</b>	Externa
<b>Adaptador de Corriente</b>	AC 100~240V 50~60Hz / DC 12V 1A (Incluido)
<b>País de Fabricación</b>	Corea del Sur.

\* Requiere de un PC compatible con Windows 7 o superior no suministrado.  
Se debe especificar que software será utilizado con la unidad para su configuración de fábrica.  
No se puede implementar los dos software con la misma interfaz al unísono.

\*\* La señal se puede ver disminuida por materiales y topología de construcción.