

## FICHA TÉCNICA

**DESCRIPCIÓN:** RELOJ LOCALIZADOR DIRECTO (RELOJ PAGER) WATER RESISTANT

**MODELO:** SB-650



### DESCRIPCIÓN:

El Reloj Pager SB-650 es un reloj localizador que permite ser notificado de una llamada todo el tiempo, mediante sonido, vibración y texto en su pantalla QLED de alto brillo, incluso cuando usted está en movimiento\*.

Posee protección contra derrames de líquidos "Water Resistant"\*\*, lo que lo protege contra derrames accidentales o gotas de líquidos.

### CARACTERÍSTICAS

- Reloj tipo pulsera con base de carga.
- Pantalla LCD de alto brillo y 3 niveles de sonido y vibración.
- Protección contra derrame de líquidos "Water Resistant"\*\*\*.
- Almacena hasta 450 botones de llamado.
- Nombres de botones de hasta 10 caracteres alfanuméricos\*\*\*.
- Batería interna de Litio-Polímero recargable de mayor duración que generaciones anteriores.
- Almacena hasta 20 llamados en cola.
- Compatible con todos los botones Syscall.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo	Reloj Localizador tipo Pulsera con base de carga
Dimensiones	47mm. ancho x 38,5mm. largo x 14mm. Alto.
Color	Negro con Rojo.
Peso	42gr.
Materialidad	PC-ABS
Conectividad	Micro-USB (USB 2.0) de 5 Pines.
Frecuencia	FSK 433,42 MHz.
Tipo de Antena	Interna tipo Helicoidal
Alcance de señal	Definido por la distancia y modelos de botones y antenas repetidoras****.
Tipo de Batería	3,7VDC – 320mA (LiPo)
Tiempo de Carga	1,5Hrs. Aprox. / 5VDC 500mA
Duración de la Batería	Aprox. 24hrs. Stand by / 18 Horas (100 llamados)
Temperatura de Trabajo	-10 ~ +50°C.
Adaptador de Corriente	AC 100~240V 50~60Hz / DC 5V 1A
Componentes	SB650, Base de Carga, Adaptador de Corriente y Cable USB (1Mt)
País de Fabricación	Corea del Sur.

\* Se reciben llamados dentro del alcance de botones y antenas repetidoras del sistema a implementar.

\*\* El botón no puede ser sumergido bajo agua. Solo está protegido contra salpicaduras y derrame temporal y menor de líquidos sobre el reloj.

\*\*\* Algunos caracteres no disponibles: Espacios en blanco, letra Ñ y todo tipo de tildes.

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