

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN: RELOJ LOCALIZADOR (DIRECT PAGER) CON PANTALLA TOUCH Y WATER RESISTANT
MODELO: SB-700N



DESCRIPCIÓN:

El Reloj Pager SB-700N 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

- Receptor de llamados tipo reloj pulsera con pantalla touch.
- 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 larga duración.
- Almacena hasta 20 llamados en cola.
- Compatible con todos los botones Syscall.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo	Reloj Localizador tipo Pulsera con pantalla Touch
Dimensiones	45mm. ancho x 56mm. largo x 11,5mm. Alto.
Color	Negro.
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
Tipo de Batería	Recargable LiPo 3,7VDC – 280mA
Tiempo de Carga	2Hrs. Aprox.
Duración de la Batería	Aprox. 18hrs. Stand-by / 14 Horas (100 llamados)
Temperatura de Trabajo	-10 ~ +50°C.
Adaptador de Corriente	AC 100~240V 50~60Hz / DC 5V 1A
Componentes	SB700N, 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 equipo no puede ser sumergido bajo agua. Solo está protegido contra salpicaduras y derrame temporal y menor de líquidos sobre el reloj. Se recomienda el uso del protector de goma para mejorar protección.
- *** 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.