

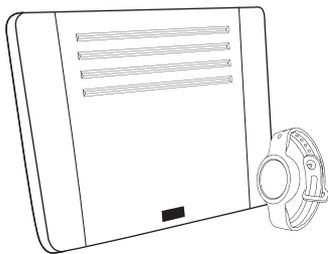
# BOTÓN DE VIDA

## Hoja de datos

### TX-600

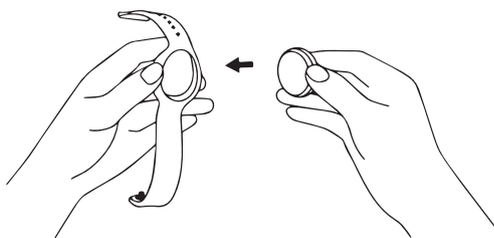
#### Información General

El Botón de vida, compatible con los paneles de Garnet y Titanium, posee un único botón de transmisión y está preparado para funcionar con el receptor incluido en el teclado modelo G-LCD732RF. Cada panel de alarma puede admitir hasta 64 botones de vida asociados a usuarios totalmente diferenciables entre sí. El mismo es supervisado y el panel podrá detectar cuando un dispositivo este en fallo de supervisión (Solo a partir de la versión 1.6.0)

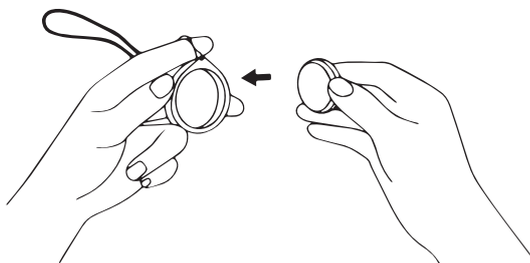


#### Diseño del Producto

Estilo de uso 1: Botón + Pulsera



Estilo de uso 2: Botón + Collar



#### Características Principales

- Posibilidad de generar una alerta de emergencia médica y policial
- Indicador de funcionamiento por vibración y luz

#### Características Técnicas

- Alimentación: 3V (Pila Lithium Cell CR2032)
- Frecuencia de operación: 434 MHz.
- Potencia de transmisión: 10 mW

#### Asociación de un botón de vida a un panel de alarmas

El primer paso es grabar los botones de vida en el sistema asignando una posición de memoria de la siguiente manera:

- 1) Presione la tecla [  ] del teclado.
- 2) Seleccione la opción [ **7** ] Disp. RF.
- 3) Ingrese el código del instalador.
- 4) Elija la opción [ **2** ] Grab Llavero.
- 5) Indique la posición de memoria donde desea grabar el dispositivo. (01-64)
- 6) El teclado indicará que está buscando.
- 7) Aprieta el botón de vida por mas de 3 segundos.
- 8) Espere a que el teclado le confirme que el sensor se haya grabado correctamente y luego presione la tecla [ **OK** ].
- 9) Si desea continuar grabando más botones de vida, repita los pasos a partir del punto 5. Caso contrario, presione la tecla [ **#** ] para salir.

La función del Botón de vida debe programarse an la posición N° 4 de su respectivo comando.

El **comando [430]** es la programación para el botón de vida grabado en la posición de memoria 01, el **[431]** es para la posición 02 y así hasta el **[493]** para la posición 64.

En la programación de dichos comandos se verán reflejados 4 dígitos para la programación de la acción a realizar.

**Dígito 1:** Botón 1

**Dígito 2:** Botón 2

**Dígito 3:** Botón candado

**Dígito 4:** Botón de vida

**Funciones del Botón de Vida** (Posición de dígito 4)

**0** = Emergencia médica supervisada de Partición N° 1

**1** = Emergencia médica supervisada de Partición N° 2

**2** = Emergencia médica supervisada de Partición N° 3

**3** = Emergencia médica supervisada de Partición N° 4

**4** = Emergencia policial silenciosa supervisada de Partición N° 1

**5** = Emergencia policial silenciosa supervisada de Partición N° 2

**6** = Emergencia policial silenciosa supervisada de Partición N° 3

**7** = Emergencia policial silenciosa supervisada de Partición N° 4

**8** = Emergencia policial audible supervisada de Partición N° 1

**9** = Emergencia policial audible supervisada de Partición N° 2

**A** = Emergencia policial audible supervisada de Partición N° 3

**B** = Emergencia policial audible supervisada de Partición N° 4

#### Ejemplo:

Si tengo un botón de vida asignado en la posición de memoria N°3 y quiero darle la asignación de emergencia policial audible para partición N° 1 se deberá programar de la siguiente manera:

**Comando 432: 0008**

## Parámetros

Diseño	Ergonómico y liviano. Resistente al agua
Material principal	PC/ABS AC2300, Silicon Ruber 40° shore.
Color	Negro
Medidas	39,472 x 10,28mm (Botón) 266 x 40,88 x 12,81mm (Pulcera) 49 x 40,88 x 10,28mm (Collar)
Peso	13,8gr (Botón) 32,2gr (Pulcera) 24gr (Collar)
Alimentación	Batería CR2032
Función	Vibrador e indicador lumínico ante alarma
Frecuencia de operación	433 Mhz.
Compatible	Paneles Garnet y Titanium

## Advertencia

El botón TX-600 de fábrica sale desactivado, al presionar por primera vez se energizará y a partir de ese momento comenzará a consumir batería por los reportes de supervisión.