

# CONTROL DE PÁNICO INALÁMBRICO

## Hoja de datos

### BL-900G

#### Información General

El transmisor BL-900G posee 1 canal de transmisión y está preparado para funcionar con teclados G-LCD732RF/KPD-860RF con tecnología 2-Way Wireless System de Garnet

#### Características Principales

- El botón de pánico puede ser ubicado con comodidad ya que posee comunicación inalámbrica hacia el panel de control.

#### Características Técnicas

- Alimentación: 3V (Pila Lithium Cell CR2032)
- Consumo en transmisión: 4 mA
- Frecuencia de operación: 433.92 MHz.
- Potencia de transmisión: 10 mW

#### Asociación de boton de panico a un panel de alarmas

El primer paso es grabar los botones 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 un dispositivo.
- 7) Presionar el boton del transmisor de pánico.
- 8) Espere a que el teclado le confirme que el boton de pánico se haya grabado correctamente y luego presione la tecla [**OK**].
- 9) Si desea continuar grabando mas botones, repita los pasos a partir del punto 5. Caso contrario, presione la tecla [**#**] para salir.

Una vez realizado el proceso de grabacion debera definir la acción del botón.

El comando [**430**] es la programación para el botón de pánico 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.

**Digito 1:** Reservado para uso futuro

**Digito 2:** Reservado para uso futuro

**Digito 3:** Botón de panico

**Digito 4:** Reservado para uso futuro

El digito 3 se debera programar con alguna de las siguientes opciones

**4** = Pánico Partición N° 1

**5** = Pánico Partición N° 2

**6** = Pánico Partición N° 3

**7** = Pánico Partición N° 4

**NOTA:** Para generar pánico se deberá mantener pulsado el botón por más de 3 segundos. Por defecto el pánico es silencioso, para volverlo audible debera habilitar el digito 3 del comando 270.