## **CONTROL REMOTO**

# Hoja de datos

# TX-500

### Información General

El transmisor TX-500 posee 3 canales de transmisión y está preparado para funcionar con teclados KPD-860RF con tecnología 2-Way Wireless System®.

### **Características Principales**

- Posibilidad de armas y desarmar en modo presente/ausente las diferentes particiones.
- Función de panico para las diferentes particiones.
- Control de las diferentes salidas programables cableadas e inalámbricas (PGM-W).
- Led multifunción indicador de armado en modo presente.

#### Características Técnicas

- Alimentación: 3V (Pila Lithium Cell CR2025)
- · Consumo en transmisión: 4 mA
- Frecuencia de operación: 433.92 MHz.
- Potencia de transmisión: 10 mW

### Asociacion de controles a un panel de alarmas

El primer paso es grabar los controles en el sistema asignando una posicion 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 Control.
- 5) Indique la posición de memoria donde desea grabar el dispositivo.
- 6) El teclado indicará que está buscando.
- 7) Apreta cualquier boton del teclado.
- 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 mas sensores, repita los pasos a partir del punto 5. Caso contrario, presione la tecla [#] para salir.

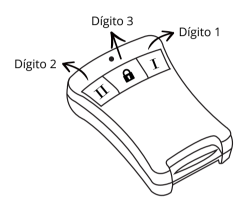
Una vez realizado el proceso de grabacion debera definir las acciones que realizara cada boton de los controles remotos.

El comando **[430]** es la programación para el llavero TX-500 grabado en la posición de memoria 01, el **[431]** es para la posición 02 y asi hasta el **[493]** para la posición 64.

En la programacion de dichos comandos se veran reflejados 4 digitos para la programacion de la accion a realizar.

Digito 1: Boton 1 Digito 2: Boton 2 Digito 3: Boton candado

Digito 4: Reservado para uso futuro



A cada digito se le podra dar las siguientes acciones:

- **0** = Armar / Desarmar (ausente) Partición Nº 1
- 1 = Armar / Desarmar (ausente) Partición Nº 2
- 2 = Armar / Desarmar (ausente) Partición Nº 3
- 3 = Armar / Desarmar (ausente) Partición Nº 4
- 4 = Pánico Partición Nº 1
- **5** = Pánico Partición Nº 2
- 6 = Pánico Partición Nº 3
- 7 = Pánico Partición Nº 4
- 8 = Controla PGM 1
- 9 = Controla PGM 2
- A = Controla PGM 3
- **B** = Controla PGM 4
- **C** = Controla PGM-W 1
- **D =** Controla PGM-W 2
- **E** = Controla PGM-W 3 **F** = Controla PGM-W 4

#### **NOTAS:**

- Para el Armado Presente se debera mantener pulsado el boton de armado por mas de 3 segundos.
- Para generar panico se debera mantener pulsado el boton por mas de 3 segundos. Por defecto el panico es silencioso, para volverlo audible debera habilitar el digito 3 del comando 270

