

CAPTAIN-*i* Ver 6

Guía del Usuario del Teclado de LED RX-6



PIMA Electronic Systems Ltd. no garantiza que su Producto pueda no estar comprometido y/o engañado, ó que el Producto vaya a prevenir cualquier muerte y/o daños corporales y/o daños a la propiedad, resultado de vandalismo, robos, incendio u otras causas, o que el Producto en todos los casos va a suministrar una advertencia o protección adecuada. El usuario entiende que un equipo instalado y mantenido apropiadamente, sólo puede reducir el riesgo contra eventos como vandalismo, robo e incendio sin ninguna advertencia, pero no es totalmente seguro ó no está garantizado, que estos eventos no vayan a ocurrir ó que no vaya a ocurrir alguna muerte, daño personal y/o daños a la propiedad como resultado de estos eventos.

PIMA Electronic Systems Ltd. no asume ninguna responsabilidad por cualquier muerte, y/o daños corporales y/o daños a la propiedad u otras pérdidas, sean directas, indirectas, accidentales, consecuentes ó de otra forma, basadas en un reclamo de que el Producto tuvo una falla en el funcionamiento.

Por favor refiérase a la declaración de garantía separada que se encuentra en la página web de PIMA en: <http://www.pima.co.il/site/Content/t1.asp?pid=472&sid=57>

Advertencia: El usuario debe seguir las instrucciones de instalación y operación, y entre otras cosas, debe revisar el Producto y todo el sistema, por lo menos una vez a la semana. Por varias razones, incluyendo, pero no limitado, a cambios en las condiciones del medio ambiente, interrupciones eléctricas ó electrónicas y tempestades, el Producto puede no funcionar como lo esperado. Se aconseja al usuario tomar todas las precauciones necesarias para su seguridad y la protección de su propiedad.

Este documento no puede ser copiado, circulado, alterado, modificado, traducido ni reducido de ninguna manera ó puede sufrir ningún cambio salvo con el previo consentimiento de PIMA por escrito.

Se han hecho todos los esfuerzos para asegurar que el contenido de este manual esté correcto. PIMA se reserva el derecho de modificar este manual ó cualquier parte del mismo periódicamente sin la obligación de comunicar previamente sobre dicha modificación.

Por favor, lea este manual completo antes de intentar programar u operar su sistema. Si usted no entiende alguna parte de este manual, por favor entre en contacto con el proveedor o instalador de este sistema.

Copyright © 2008 de PIMA Electronic Systems Ltd. Todos los derechos reservados

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:

Su sistema de alarma CAPTAIN-i ha sido registrado en acuerdo con la norma de seguridad EN 60950 y sus reglas. Esta norma nos exige incluir las siguientes advertencias.

1. En este sistema de alarma existen riesgos de incendio y choques eléctricos. Para reducir el riesgo de incendio ó choques de corriente, no exponga este sistema de alarma a la lluvia ni a la humedad. Atención: Los cables de teléfono pueden ser un buen conductor de corriente de los relámpagos.
2. No abra la puerta de la unidad de control del sistema de alarma. Existen dentro ella voltajes de corriente altos muy peligrosos. Realice el mantenimiento del sistema solamente con el personal calificado.
3. Este sistema de alarma puede ser utilizado con corriente 110/230V CA, 50/60 Hz, protegido por un breaker anti-choque de corriente. Para evitar choques de corriente y peligros de incendio, NO lo utilice con ninguna otra fuente de electricidad.
4. No derrame líquido de ninguna clase dentro de la unidad. Si algún líquido se derramase sobre la unidad por accidente, inmediatamente consulte el personal de mantenimiento calificado.
5. Instale este producto en un lugar protegido, donde nadie se pueda tropezar con alguna de las líneas o cables de corriente. Proteja los cables contra daños y corrosión.
6. Desconecte todas las fuentes de electricidad antes de realizar la instalación.
7. Conecte las líneas de alimentación del transformador AC al bloque terminal sobre el bastidor de metal, como está indicado.
8. Conecte los cables de corriente de AC a los terminales de alimentación como está indicado (GND; N; L).

Introducción

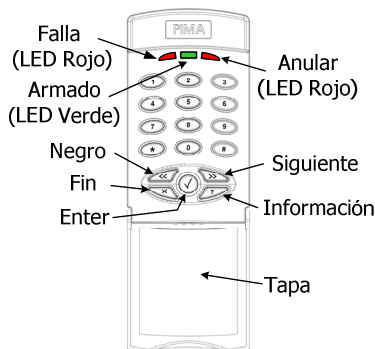
El Sistema de Alarma contra Intrusión CAPTAIN-*i* versión 6 y superiores soporta el Nuevo teclado de LED RX-6. El nuevo teclado puede ser utilizado para mostrar el estado de las 6 zonas.

El RX-6 utiliza el mismo bus como los demás teclados PIMA. De esta forma este puede ser monitoreado y usado con particiones si lo configura con un ID de teclado.

Indicaciones del teclado

El teclado RX-6 contiene 6 luces rojas debajo de las 6 teclas que tienen doble funcionalidad. Estas luces proveen información sobre el estado de las zonas así como también información sobre fallas.

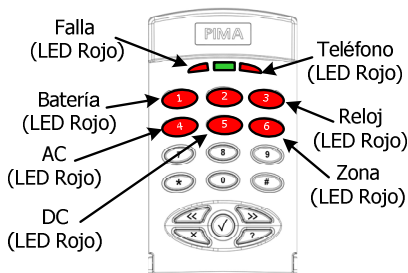
Indicación del Estado de las Zonas



| LED | FINALIDAD Y INDICACION |
|---|----------------------------|
| Armado, LED Encendido | Sistema ARMADO |
| Armado, el LED parpadea cada 1 segundo | Entrada/Salida con Retardo |
| Armado, el LED parpadea una vez cada 4 segundos | Partición #1 Armada |
| Armado, el LED parpadea dos veces cada 4 segundos | Partición #2 Armada |
| Anular, LED Encendido | Zonas han sido Anuladas |
| Falla, LED Encendido | Fallas en el Sistema |

Indicación de Fallas











Cuando ocurre una falla, la luz que corresponde a la falla en el sistema aparece visualizada de la siguiente manera.






| Luz No. | Indicación | Descripción de la Falla |
|----------|------------|--|
| 1 | BATERIA | Batería baja |
| 2 | AC | Sin corriente principal |
| 3 | TELEFONO | No hay comunicación con la Estación de Monitoreo ó problema con la línea de teléfono |
| 4 | DC | Voltaje bajo |
| 5 | ZONA | Falla en una zona |
| 6 | RELOJ | Hora y/o fecha no son correctas |

Operación del Sistema



IMPORTANTE! El símbolo indica información que usted debe ingresar

- **Armar:**  cualquier Código de Usuario ó Código Corto.
- **Desarmar:**  cualquier Código de Usuario.
- **Armado Parcial:** Presione y mantenga presionada   cualquier código de usuario ó código corto.
- **Anular/Activar una zona:**  Código Maestro    número de la zona  .



NOTA: Cuando se efectúa el modo Anular, este es solo efectivo hasta que usted desarme el sistema

- **Reiniciar el detector de Humo/Fuego:** Presione y mantenga presionada .
- **Identificar una zona que ha causado una alarma:** Presione y mantenga presionada . Usted oír un beep, y la correspondiente zona se iluminará por 10 segundos.
- **Activar el modo Chime (Alerta):** Presione y mantenga presionada .







NOTA: Este modo activará el buzzer en el teclado cuando una zona con alerta (chime) es activada. Note que no hay una indicación visual en el RX-6 cuando el modo chime (alerta) es activado. Esta función puede ser usada para monitorear una entrada ó salida no autorizada en la zona definida cuando el sistema no está armado

- **Desactivar el modo Chime (Alerta):** Presione y mantenga presionada .
- **Cancelar temporalmente la Entrada con Retardo:** Presione y mantenga presionada .

NOTA: Cuando esta función es activada, es solo efectiva hasta que el sistema se desarme.

- **Activar una Respuesta de PANICO:** Presione y mantenga presionadas  y  simultáneamente durante dos segundos.


NOTA: Usted puede configurar las respuestas de sus sistema a un evento de pánico, por ejemplo, llamar a la Estación de Monitoreo ó a su numero de teléfono privado. Consulte a su instalador acerca de de cómo programar una respuesta de Pánico.

- **Activar una Respuesta de FUEGO:** Presione y mantenga presionadas las teclas  y  simultáneamente durante dos segundos.
- **Activar una Respuesta de EMERGENCIA:** Presione y mantenga presionadas  y  simultáneamente durante dos segundos.
- **Para Activar/Desactivar los tonos audibles del teclado:** Presione y mantenga presionadas  y  simultáneamente hasta escuchar un beep.

NOTA: Cuando la función de Tono Audible del Teclado es deshabilitada, todos los tonos audibles e indicaciones con ese teclado quedan silenciadas.

Programación de Funciones

¡IMPORTANTE! Antes de comenzar a programar el Sistema de Alarma CAPTAIN-I, usted deberá de ingresar primero el Código Maestro (el Código de Fábrica es el 5555). NO hay ninguna indicación especial de que usted está en el Modo de Programación ni tampoco hay un tono de confirmación al ingresar los datos.

- **Para cancelar un comando:**   , luego comience proceso de Programación desde el principio.
- **Para programar un Código Maestro:**  *Código Maestro inicial*
   *nuevo Código maestro (de 4 a 6 dígitos)*
    
- **Para programar el Código de Usuario #1:**  *Nuevo Código Maestro*    *nuevo Código de Usuario (de 4 a 6 dígitos)*    
- **Para borrar el Código de Usuario #1:**  *Código Maestro*       

- **Para programar los Códigos de Usuario del #2 al #8:**  *Código Maestro*   (Hasta el número del Código de Usuario)




  *nuevo Código de Usuario (de 4 a 6 dígitos)*  
  .

- **Para borrar los Códigos de Usuario del #2 al #8:**  *Código Maestro*   (Hasta el número del Código de Usuario)

     .

Ejemplo:

Para programar ó borrar el Código de Usuario #6, ingrese el Código Maestro, presione









la tecla , seguidamente presione la tecla  seis veces, y luego .

IMPORTANTE!








- **No existe una indicación de cuál código está programado.**
- **Después de borrar un Código de Usuario, confirme el borrado ingresando el código anterior y sin obtener una respuesta del sistema.**

- **Para programar un Código Corto:**  *Código Maestro*     *Nuevo Código Corto (de 2 dígitos)*

    .

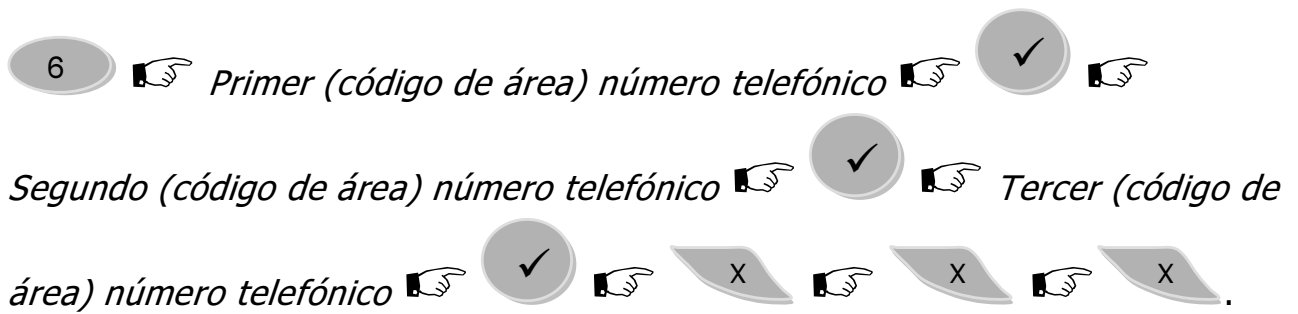
- **Para borrar un Código Corto:**  *Código Maestro*       .

- **Para programar la hora para el Armado Automático del**









Sistema:  *Código Maestro*   Hora (en formato HH) 
  Minutos (en formato MM) 

- Para cancelar el Armado Automático:    

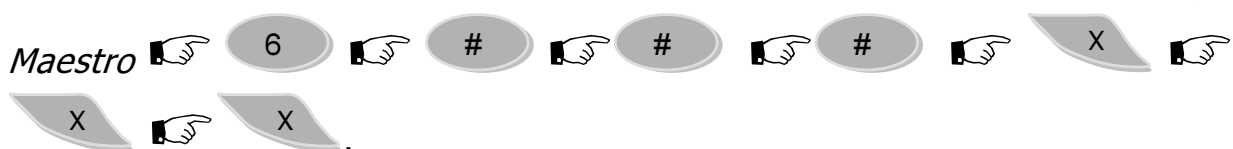
▪ **Para programar los Números de Teléfono:**  Código Maestro 



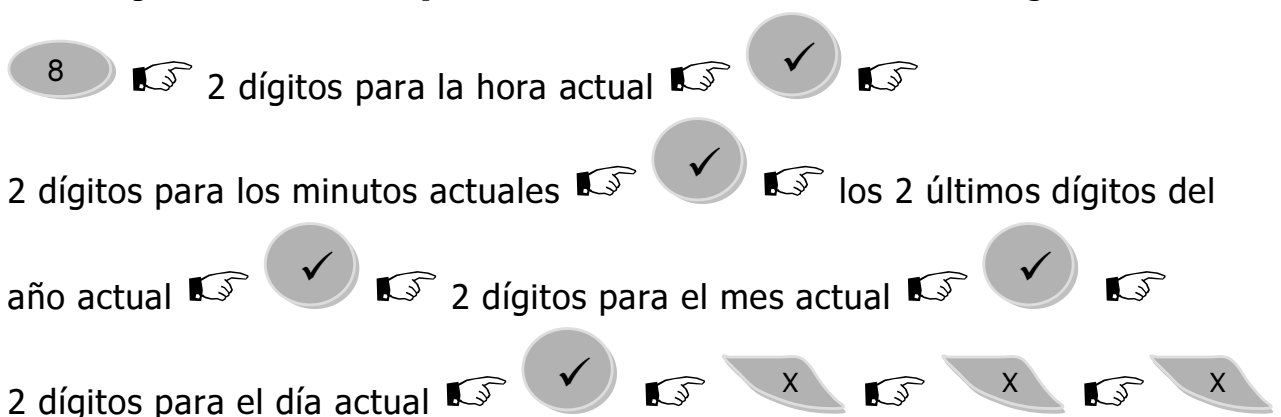
NOTAS:

- Usted puede programar hasta tres números de teléfono en la memoria del sistema, los cuales serán marcados en caso de una emergencia ó en Modo de Alarma. Si usted prefiere programar solo uno ó dos números de teléfono, entonces presione         después de que haya programado el último número de teléfono.
- Si el sistema de alarma CAPTAIN-i está conectado a una centralita PBX, usted debe ingresar el número prefijo para obtener línea externa y un asterisco antes del número de teléfono. Por ejemplo: 9*5555555.
- Cuando el Sistema de Alarma marca a uno de los números programados, el abonado telefónico que contesta escucha un tono de sirena.
- Para escuchar un mensaje pregrabado, se requiere de una unidad de voz VU-20N (opcional). Consulta a su instalador para esta opción.

▪ **Para borrar todos los número privados de teléfono:**  Código



▪ **Para ajustar la hora y la fecha del sistema:**  Código Maestro 



NOTAS:

- Se puede ajustar la hora en formato 24 horas HH:MM (Ejemplo: 22:35).
- Es muy importante ajustar correctamente la hora y fecha para asegurar un correcto funcionamiento de su Sistema de Alarma CAPTAIN-i.

- La hora del sistema no es visible pero ésta es guardada con los eventos en la memoria del sistema.
- **Si no se programa la hora en el sistema, el Sistema de Alarma CAPTAIN-i reportará una falla.**
- El Sistema de Alarma CAPTAIN-i no aceptará datos incorrectos. Por ejemplo, si usted ingresa 25:25 para ajustar la hora, la programación se parará automáticamente y usted deberá iniciar el procedimiento desde el comienzo.

- **Para programar/cancelar una Zona con Alerta (Chime):**  Código

Maestro    número de zona  

NOTA: Este modo activa el buzzer en el teclado cuando una Zona con Alerta (Chime) es activada. No existe una indicación visual de Zonas con Alerta (Chime) en el Teclado RX-6