

Introducción

El llavero Transmisor (4B-434) se ajusta convenientemente a cualquier llavero. Le permite armar y desarmar el panel de control de seguridad SC-001. Le permite activar el marcador de emergencia AD-1010 hasta desde una distancia de 100 pies (30 metros). Contiene un botón de pánico que le permite activar la sirena o marcador automáticamente.

Programación del Llavero Transmisor (4B-434) con el Panel de Control de Seguridad (SC-001)

1. Oprima el MPIN (Número Máster de Identificación Personal) en el SC-001.
2. Oprima [B].
3. Oprima el número código para identificar la zona en que se quiere ubicar el transmisor de pánico. No programe el llavero transmisor en las zonas 1,2,3,4. El llavero transmisor está diseñado para ser programado en la zona 5 para el SC-001. Prima [5] para el SC-001.
4. Presione [*] por ocho segundos.
5. Active el llavero transmisor presionando uno de los botones del transmisor. Usted escuchará un beep prolongado desde el panel de control, indicando que el llavero se comunica con la zona pre-programada.

Programación del Llavero Transmisor (4B-434) al Marcador de Emergencia (AD-1010)

1. Oprima [L], [5] en el tablero del marcador en el modo de reloj (clock mode). La pantalla mostrará "L5 Id codE".
2. Active el llavero transmisor presionando cualquier botón por cinco segundos. La luz roja LED del transmisor se prenderá cuando el botón es presionado. La pantalla volverá al modo de reloj cuando el transmisor este programado.
3. Si el botón de pánico del llavero transmisor es presionado, el marcador de emergencia se activará y se comunicará con los números telefónicos pre-programados (para más detalles, Véase las instrucciones del usuario para el AD-1010).

Operación para el Marcador de Emergencia (AD-1010)

El llavero transmisor (4B-434) puede ser usado para controlar el marcador de emergencia AD-1010. La función de los botones #1, #2, #3 es la misma que la función T1, T2, T3 en el panel del marcador de emergencia. Cuando uno de estos botones es presionado, el marcador llamará el número tele-fónico almacenado en la memoria (T1 o T2 o T3). El botón de pánico en el transmisor trabaja de la misma manera que el botón de pánico en el tablero del marcador de emergencia. Este botón activa inmediatamente el marcador de emergencia para llamar los números de emergencia pre-establecidos. Para mayor información, Véase instrucciones del usuario para el marcador de emergencia AD-1010.

Operación para el Panel de Control (SC-001)

Para armar el sistema usando el llavero transmisor: Hay dos diferentes opciones de armado para escoger:

1. Oprima el botón #1, y el panel de control emitirá un beep. El sistema será armado en la secuencia "Away". Está secuencia arma el sistema cuando usted es la última persona en el lugar asegurado. (Véase las instrucciones del usuario para el SC-100 para ver más detalles). Presionando el botón #1 se obtendrá el mismo resultado que presionando: MPIN, [B], [C] en el tablero.
2. Oprima el botón #2, y el panel de control emitirá un beep. El sistema será armado en la secuencia "home". Está secuencia arma el sistema cuando hay personas dentro del lugar asegurado. (Véase las instrucciones del usuario para el SC-100 para ver más detalles). Presionando el botón #2 se obtendrá el mismo resultado que presionando: MPIN, [C] en el tablero.

Para desarmar el sistema usando el llavero transmisor:

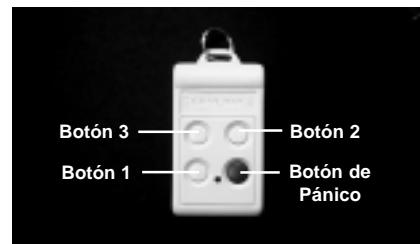
Cuando el sistema es armado, presione el botón #3. La luz roja en el transmisor se enciende y el panel de control emite dos beeps. El sistema está ahora desarmado.

Para desactivar la sirena usando el llavero transmisor:

Presione y mantenga el botón #3, la luz roja en el transmisor se enciende y la sirena es desactivada.

Operación para el Panel de Control (SC-001)

Nota: No importa el modo en que usted este operando su sistema, ni siquiera importa si su sistema está apagado, una vez que usted oprima el botón de pánico (rojo), la sirena se activará inmediatamente.



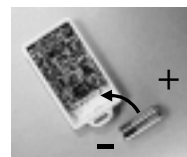
Garantía

Si, después de un año de la fecha de compra este producto llegara a dañarse (excepto la batería) debido a trabajos o materiales defectuosos, el producto será reparado o reemplazado, sin costo adicional. Prueba de compra es requerida.

Batería

El llavero Transmisor opera con una batería alcalina de 12 voltios. El transmisor viene con la batería instalada. Hay dos tornillos en la parte posterior del transmisor que sostienen la tapa superior y la inferior. Para reemplazar la batería:

1. Retire los dos tornillos de la parte posterior del transmisor.
2. Usando un destornillador pequeño o un lápiz, remueva la batería usada.
3. Coloque la nueva batería. El diagrama indicará cual lado es positivo y cual lado es negativo.
4. Cierre la cubierta y atornille los tornillos.



NOTA

Si usted desea ordenar productos Skylink o tienen alguna dificultad para que sus productos Skylink trabajen, Favor:

1. visite nuestro sitio de FAQ (preguntas y respuestas frecuentes) del www.skylinkhome.com, o
2. envíenos un correo electrónico a support@skylinkhome.com (contestación en 24 horas)
3. llamar a nuestro número gratuito a 1-800-304-1187 de Lunes a Viernes, 9 am a 5 pm EST (Hora de este). fax 1-800-286-1320

Skylink no será responsable o tendrá responsabilidad legal por ninguna aplicación o mal uso de este producto, excepto para el que está diseñado.

SERVICIO AL CLIENTE

17 Sheard Avenue, Brampton, Ontario, Canada L6Y 1J3
Email: support@skylinkhome.com
(Respuesta en 24-hrs)
<http://www.skylinkhome.com>
Patente no. 6243000B1
©2004 SKYLINK GROUP



Declaración de Conformidad por la CE (Comunidad Europea)

Este equipo cumple con los requisitos relacionados a la compatibilidad electromagnética, EN 301489-3. Este equipo se ajusta a los requerimientos esenciales de la Directiva 1999/5/EC del Consejo y Parlamento Europeo.

®/MR Son marcas registradas de sus corporaciones respectivas



LLAVERO CONTROL REMOTO
INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO
(Modelo 4B-434)

