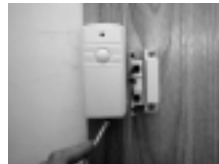


## Instalacion

1. Ubique el transmisor detrás del marco de la puerta/ventana en la pared usando cinta de doble faz (temporalmente) o tornillos (recomendado). Si usted usa tornillos, primero retire la placa del resplado con un destornillador pequeño y atornille la placa en la posición deseada usando la guía plástica. Presione el transmisor contra la placa que está montada en la pared.
2. Ubique el interruptor magnético conectado al transmisor en el marco de la puerta/ventana.
3. Ubique el magneto en la puerta al lado del interruptor magnético. Ellos deben estar separados por menos de 1 cm (3/8 de pulgada). Cuando la puerta/ventana es abierta, el contacto es interrumpido y el transmisor envía una señal que activa el receptor Skylink (Panel de Control de Seguridad SC-001, Marcador de Emergencia AD-433S, AD-1010, Audio Alarma AA-433).



Interruptor Magnético

Magneto

Transmisor

## Programacion del Sensor de Puerta/Ventana con el Panel de Control de Seguridad (SC-001)

1. Oprima el MPIN (Número Master de Identificación Personal) en el SC-001.
2. Oprima [B].
3. Presione el número que identifica la zona en la que usted quiere programar el sensor.  
Nota: Zona 1 y zona 2 están diseñadas para funcionar en un modo de espera, las otras zonas están diseñadas para activación inmediata. La zona a la que usted quiera asignar el sensor depende de la aplicación.
4. La luz de la zona estará intermitente por ocho segundos.
5. Mientras la luz esta intermitente, presione [\*]. Ahora las luces roja y verde estarán intermitentes por 30 segundos.
6. Mientras las luces de la zona están intermitentes, active el sensor de puerta/ventana presionando el botón en el transmisor. La luz roja LED en el sensor se encenderá. Usted escuchará un beep prolongado desde el panel de control, la luz de la zona dejará de ser intermitente y el sensor se comunicará eficazmente con esa determinada zona.

## Programacion del Sensor de Puerta/Ventana con la Audio Alarma (AA-433)

1. Cuando la luz "ON" en la Audio Alarma esta encendida, presione el botón "learn" localizado en la parte inferior de la Audio Alarma.
2. Mientras presiona el botón "learn", active el sensor de puerta/ventana presionando el botón en el transmisor. La luz roja LED del sensor estará intermitente.
3. Si la conexión se ha establecido satisfactoriamente, la Audio Alarma dejará de emitir los beeps y emitirá un tono continuo hasta que el botón "learn" de la Audio Alarma se deja de oprimir.
4. Pruebe el sensor presionando el botón en el sensor de puerta/ventana nuevamente. Si la Audio Alarma emite beeps, los dos aparatos se están comunicando.

## Programacion del Sensor de Puerta/Ventana con el Marcador de Emergencia (AD-433S, AD-1010)

1. Oprima [L], [5] en la modalidad de reloj (clock), la pantalla mostrará "L5 Id codE".
2. Active el sensor de puerta/ventana presionando el botón por 5 segundos. La luz roja LED del sensor se encenderá cuando el botón en el sensor es presionado. La pantalla volverá al modo de reloj (clock) una vez que el sensor ha sido programado.
3. Si el contacto entre el interruptor magnético y el magneto es interrumpido (la puerta/ventana está abierta), el Marcador de Emergencia se activará y comenzará a llamar a los números telefónicos pre-programados (vease las instrucciones del usuario del AD-433S, AD-1010 para más detalles).

## Operacion

1. Cada sensor de puerta/ventana contiene dos partes. El transmisor (con el botón de prueba) y el sensor.
2. Pruebe la unidad presionando el botón de prueba en el transmisor. Si la luz roja LED se enciende, la unidad esta lista. Una vez el contacto se interrumpe, el transmisor transmitirá una señal al receptor Skylink.

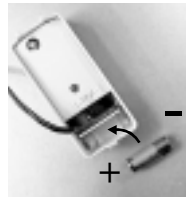
## Garantia

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.

## Bateria

Cada sensor opera con una batería alcalina de 12 voltios dentro del transmisor. Este sensor viene con la batería instalada. Para reemplazar la batería:

1. Presione el clip en la parte posterior del sensor con un objeto adecuado (clip de papel o un lápiz) para retirar la unidad de la pared.
2. Retire la batería usada.
3. Coloque la nueva batería. Un diagrama indica los polos negativo y positivo.
4. Presione la unidad nuevamente contra la placa instalada en la pared.



## NOTA

Si usted desea ordenar productos Skylink o tienen algun dificultad para que su control remoto Skylink trabaje, Favor :

1. visite nuestro sitio de FAQ (preguntas y repuestas frecuentes) del [www.skylinkhome.com](http://www.skylinkhome.com), o
2. envíenos un correo electrónico a [support@skylinkhome.com](mailto: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](mailto: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 relacionado a la compatibilidad electromagnética, ETS 301489-3. Este equipo se ajusta a los requerimientos esenciales de la Directiva 1999/5/EC del Consejo y Parlamento Europeo.

Las marcas registradas de sus composiciones respectivas



**SENSOR DE PUERTA/VENTANA**  
INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO  
(Modelo WT-434)

