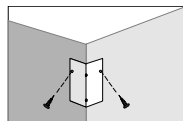


Instalacion del Sensor de Movimiento

El sensor de movimiento detecta el movimiento hasta a 13 metros (40 pies) lejos en un arco de 120 grados. Trabaja mejor cuando está instalado a partir de 2 metros (aproximadamente 7 pies) de la tierra en una esquina. Coloque por favor el sensor de modo que esté mirando hacia abajo en ángulo de cerca de 12 grados.

Recomendamos que usted posicione el sensor de movimiento hacia los dormitorios. Por ejemplo coloque su sensor de movimiento a guardar la escalera que conduce todos los dormitorios. Si no un vestíbulo o area central pueden también ser utilizados.

- Una vez que usted haya decidido sobre una localización, asegure el modelo en la posición. Si usted está poniendo el sensor de movimiento en una esquina, en primero plegable el modelo a lo largo de la línea de centro así que estará ajustado en el ángulo. Apriete los dos tornillos de montaje en la posición, (si instala en una pared plana, utilice los agujeros de los tornillos uno sobre el otro, si instala en una esquina utilice los agujeros del tornillo a las caras de la unidad.)
- Inserte el acumulador alcalino 9 v. (El acumulador original instalado de fabrica).
- Corresponda con encima de los dos tornillos con los dos ojos de la cerradura pre-perforados en Sensor de Movimiento, después cuelgue la unidad en la posición correcta.



Prueba del Sensor de Movimiento

Fije el interruptor a la cara en el 'TEST' y espere 60 segundos para que la unidad se active. (Cuando utilice el modo test, una señal no será enviada al Panel de Control). Ahora usted debe recorrer en el área donde usted quiere que el sensor detecte el movimiento. Si se detecta movimiento, la luz roja en el frente de la unidad aparecerá. Si la luz roja no aparece, no se a detectado el movimiento y usted debe colocar otra vez su sensor de movimiento.

Nota: Después de que su Unidad es ACCIONADA, esta no podrá ser Re-Accionada dentro de los subsiguientes 8-segundos, Sin Importar si detecto movimiento o Accion, pues el SENSOR requiere de 8-segundos para volver a Programar su Activacion.

La Característica de la Cuenta de Pulsos

Su sensor de movimiento se equipa de la característica de la cuenta de pulsos. Esta nueva característica reduce perceptiblemente falsas alarmas. Ahora en que se permite la cuenta de pulsos 2 movimientos consecutivos se requieren para accionar el sensor de movimiento. Por diseño de fabricación, su unidad le permite ser reprogramada, aunque al hacerlo la sensibilidad de el sensor AUMENTARA en su unidad. Recomendamos NO CAMBIAR la programación Original (pues con la pulsación Original) Su unidad funcionara en/o para todas las aplicaciones. Invalida esta característica volviendo a poner el puente de la cuenta de pulsos, que es el puente rojo situado dentro del compartimiento de la batería. Cuando el puente rojo está en los 2 postes izquierdos (diagrama 1), se permite la característica de la cuenta de pulsos. Si usted quisiera invalidar la cuenta de pulsos, quite por favor el puente rojo e insértelo en los 2 postes derechos (diagrama 2).



DIAGRAMA 1

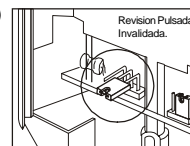


DIAGRAMA 2

Precauciones

Cuando usted instala el Sensor de Movimiento no lo coloque cerca de dispositivos que producen frío o calor (como el Aire Acondicionado o Respiradores del horno, ventiladores, hornos, calentadores del espacio etc.). El movimiento de aire, en particular causado por modificaciones en la temperatura puede activar el Sensor de Movimiento ser causa de falsa alarma. Por favor pruebe cuidadosamente su Sensor de Movimiento para guese accionado solamente por la gente.

Programacion del Sensor de Movimiento con el Panel de Control de Seguridad (SC-001)

- Encienda el interruptor al lado del sensor en "ON". Espere 60 segundos.
- Oprima el MPIN (Número Master de Identificación Personal)
- Oprima [B]
- Presione el número que identifica la zona en la que usted quiere programar el sensor [1, 2, 3, 4]. Se recomienda que programe el sensor en la zona 2. La luz de la zona estará intermitente por ocho segundos.
- Mientras la luz esta intermitente, oprima [*].
- Mientras la luz esta intermitente, camine al frente del sensor de movimiento para activarlo. Usted escuchará un beep prolongado si el sensor de movimiento fue programado correctamente en el panel de control. La luz de zona dejará de estar intermitente indicando que el sensor remoto se comunica satisfactoriamente con la zona.

Programacion del Sensor de Movimiento con la Audio Alarma (AA-433)

- Encienda el interruptor al lado del sensor en "ON". Espere 60 segundos.
- Cuando la luz "ON" en la Audio Alarma esta encendida, presione el boton "learn" localizado en la parte inferior de la Audio Alarma.
- Mientras presiona el botón "learn", active el sensor de movimiento caminando en el área monitoreada.
- 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.
- Pruebe el sensor caminando por el área monitoreada. Si la Audio Alarma emite beeps, los dos aparatos se están comunicando.

Programacion del Sensor de Movimiento con el Marcador de Emergencia (AD-433S, AD-1010, ED-1010)

- Encienda el interruptor al lado del sensor en "ON". Espere 60 segundos.
- Oprima [L], [5] en la modalidad de reloj (clock), la pantalla mostrará "L5 Id code".
- Active el sensor de movimiento presionando el botón por 5 segundos. La pantalla volverá al modo de reloj (clock) una vez que el sensor ha sido programado.
- Si el sensor de movimiento detecta actividad alguna, el Marcador de Emergencia se activará y comenzará a llamar a los números telefónicos preprogramados (vease las instrucciones del usuario del AD-433S, AD-1010, ED-1010 para más detalles).

GARANTIA

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

BATERIA

El sensor de movimiento trabaja con una batería de 9 voltios ubicada en a parte inferior de la unidad. El aparato viene con la batería instalada. Apague el sensor de movimiento para reemplazar la batería. Revise el estado de la batería periódicamente para asegurarse de que el sensor trabaja adecuada-mente. Cuando el nivel de la batería es bajo, el monitor dara un sonido fuerte (aproximadamente por 3 segundos) cuando el movimiento es detectado. Esto indica que la 9V batería necesita ser remplazada. Nota: Debe de usar Batería Alkalina Unicamente.

Para reemplazar la batería:

- Retire el sensor de movimiento de la pared.
- Deslice la cubierta de la batería.
- Retire la batería usada del compartimeinto.
- Desconecte la bateia usada del cableado.
- Conecte la nueva batería al cableado.
- Coloque a batería nueva en el compartimiento.
- Deslice la cubierta de la batería.
- Encienda el interruptor al lado del sensor en "ON".
- Coloque la unidad de nuevo en la pared.



AC Adaptador (Opcional)

Un AC adaptador extra puede ser cotectado en el sensor como forma regular the cargar. La parte de afuera del voltage de este AC adaptador opcional debe ser de 9V. Basado en condiciones normales de operacion, el sensor no consumira la energia de la batería 9V. Mas sin embargo, nosotros recomendamos a los usuarios que deben instalar la batería 9V como energia extra en caso que la otra falle.

NOTA

- Si usted desea ordenar productos Skylink o tienen algun dificultad para que su productos Skylink trabaje, Favor :
- visite nuestro sitio de FAQ (preguntas y repuestas frecuentes) del www.skylinkhome.com, o
 - envienos un correo electrónico a support@skylinkhome.com (contestación en 24 horas)
 - 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 relacionado a la compatibilidad electromagnética, ETS 300683. Este equipo se ajusta a los requerimientos ensenales de la Directiva 1999/5/EC del Consejo y Parlamento Europeo.

Se Son marcas registradas de sus corporaciones respectivas



SENSOR DE MOVIMIENTO INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO (Modelo PS-434)

