



Garage Door Monitor

Model 139.53696EV

WARNING

To prevent possible **SERIOUS INJURY** or **DEATH** from a closing garage door:

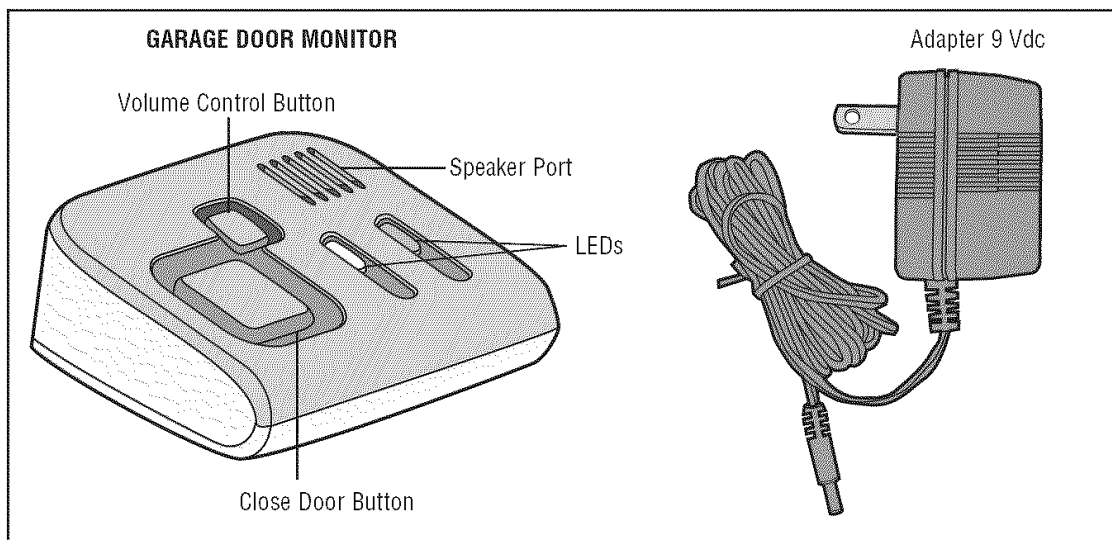
- NEVER permit children to operate or play with door control push buttons or remote control transmitters.
- Activate door **ONLY** when it is properly adjusted and there are no obstructions to door travel.
- This door monitor works with an operator system equipped with an unattended operation feature. The door could move unexpectedly. **NO ONE SHOULD CROSS THE PATH OF THE MOVING DOOR.**

NOTICE: To comply with FCC and/or Industry Canada (IC) rules, adjustment or modifications of this transceiver are prohibited. **THERE ARE NO USER SERVICEABLE PARTS.**

This device complies with Part 15 of the FCC rules and IC RSS-210. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Introduction

The garage door monitor indicates the status of your garage door from inside the home. The garage door monitor can be programmed with up to four garage door openers. The garage door monitor is compatible with AssureLink™ enabled garage door openers only.



Features

VOLUME CONTROL BUTTON

The Volume Control button allows you to set the volume to low, medium, high, or off.

CLOSE DOOR BUTTON

The Close Door button will close all open doors. Both LEDs will blink simultaneously as the doors are closing. A long beep will be heard confirming the doors are closed.

Features (Continued)

LED INDICATORS

LEDS		MEANING
Red	Green	
Blinking	Off	At least one garage door is open
Off	Solid	ALL doors are closed
Solid	Off	No signal has been received from a programmed garage door opener within the last 20 minutes (implies a power outage or a garage door opener malfunction)
Solid	Solid	The garage door monitor has been successfully programmed
Red and green LEDs blink simultaneously		The garage door(s) is closing after pressing the Close Door button
Red and green LEDs blink alternately and slow		The garage door monitor is not programmed to any garage door opener
Red and green LEDs blink alternately fast		The garage door monitor is in programming mode
Off	Off	No power to the garage door monitor

AUDIBLE ALERT

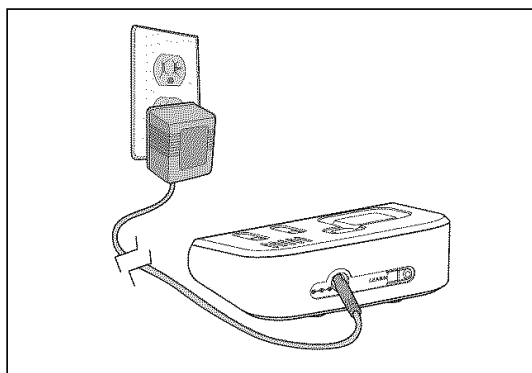
Audible tones alert you of the garage door(s) status. The Volume Control button allows you to set the volume to low, medium, high, or off.

AUDIBLE TONES	MEANING
One short beep*	<ul style="list-style-type: none"> • Initiated Programming • Initiated Erase Memory • Memory has been erased • Close Door button has been pressed
Two short beeps*	The garage door monitor has been successfully programmed
Two long beeps*	Failed attempt to program fifth garage door opener
Three short beeps*	A garage door(s) is opening
One short beep repeating*	A garage door(s) is open
One long beep repeating*	No communication with the garage door opener
One long beep*	Door closes successfully after pressing Close Door button
* These beeps will not be heard if the volume is set to OFF.	

Setup

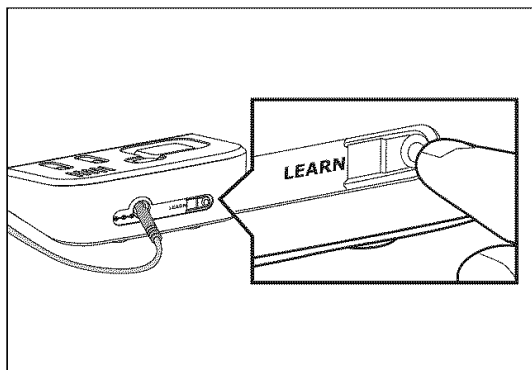
Connect the adapter to the garage door monitor and a standard 110 Vac outlet.

NOTE: Depending on the planned location of the monitor within the home, it may be more convenient to temporarily place the monitor near the Garage Door Opener during programming. Once programming is complete place the monitor in the desired location.

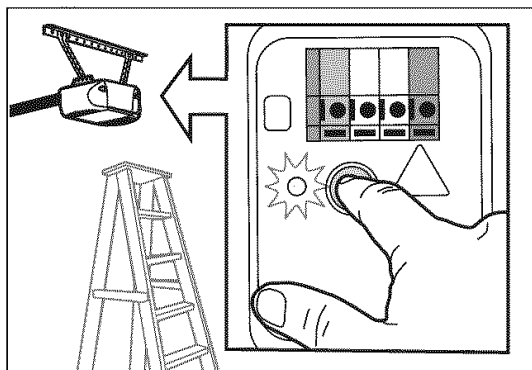


Programming

1. Press and release the Learn button on the back of the garage door monitor.
2. Within 60 seconds, press and release the Learn button on the garage door opener. Two short beeps will confirm the garage door monitor has been successfully programmed.



NOTE: To program additional garage door openers, repeat the steps above on each individual garage door opener. The garage door monitor can be programmed with up to four garage door openers.



ERASE MEMORY

To erase all programmed garage door openers from the garage door monitor, press and hold the Learn button on the garage door monitor for at least six seconds. One short beep will be heard at the beginning, one short beep will confirm that all codes have been erased.



Monitor de la puerta del garaje

Modelo 139.53696EV

⚠ ADVERTENCIA

Para impedir posibles LESIONES GRAVES o MORTALES al cerrarse una puerta de garaje:

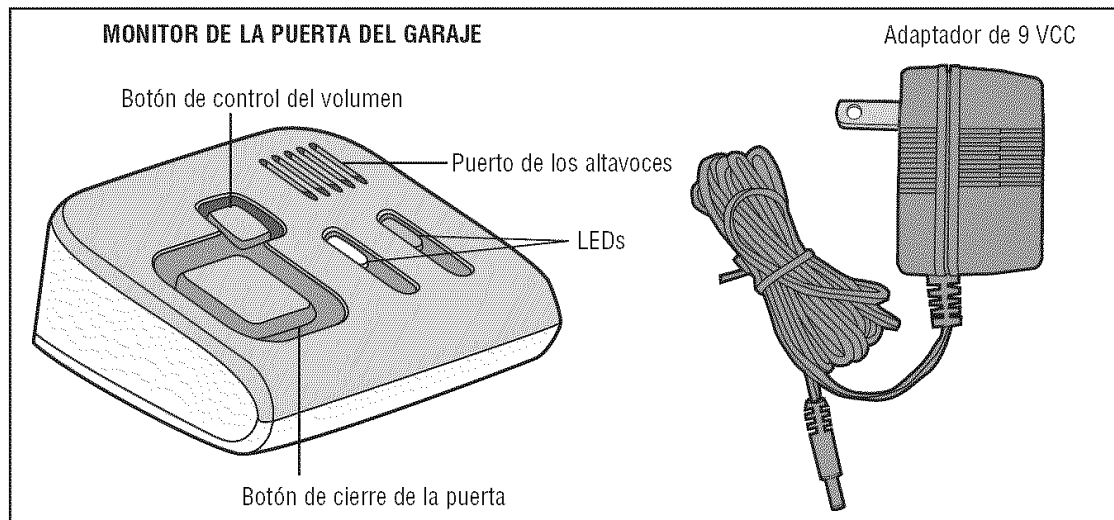
- No permita NUNCA a los niños hacer funcionar ni jugar con los botones de control de la puerta o los transmisores de control remoto.
- Active la puerta SOLAMENTE cuando esté debidamente ajustada y no haya obstrucciones durante el recorrido de la puerta.
- El monitor de la puerta funciona con un sistema de operador equipado con una característica de operación sin asistir. La puerta se podría mover de forma inesperada. NADIE DEBE ATRAVESARSE EN EL RECORRIDO DE LA PUERTA EN MOVIMIENTO.

AVISO: Para cumplir con la FCC o las reglas de Industry Canada (IC), se prohíbe hacer modificaciones en este transceptor. NO HAY PIEZAS REPARABLES POR EL USUARIO.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las reglas de la FCC y RSS-210 de IC. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) es posible que este dispositivo no cause interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar las interferencias recibidas, incluidas las interferencias que puedan causar una operación no deseada.

Introducción

El monitor de la puerta del garaje indica el estado de su puerta del garaje desde el interior de la casa. El monitor de la puerta del garaje puede programarse con un máximo de 4 abridores de puertas de garaje. El monitor de la puerta del garaje es compatible solamente con abridores de puertas de garaje activadas AssureLink™.



Características

BOTÓN DE CONTROL DE VOLUMEN

El botón de control de volumen le permite fijar el volumen en bajo, intermedio, alto o apagado.

BOTÓN DE CIERRA DE LA PUERTA

El botón de cierre de la puerta cerrará todas las puertas abiertas. Ambos LED destellarán simultáneamente al cerrarse las puertas. Se oirá un pitido largo confirmando el cierre de las puertas.

Características (Continuación)

INDICADORES LED

LEDS		SIGNIFICADO
Rojo	Verde	
Intermitente	Apagado	Al menos una puerta del garaje está abierta
Apagado	Continua	TODAS las puertas están cerradas
Continua	Apagado	No se ha recibido una señal de un abridor de puerta de garaje en los últimos 20 minutos (implica un corte de corriente o un funcionamiento defectuoso de un abridor de la puerta de un garaje)
Continua	Continua	Se ha programado bien el monitor de la puerta del garaje
Los LED rojo y verde destellan simultáneamente		Las puertas del garaje se cierran después de pulsar el botón de cierre de la puerta
Los LED rojo y verde destellan de forma alternativa y lenta		El monitor de la puerta del garaje no está programado para ningún abridor de puerta de garaje
Los LED rojo y verde destellan rápido de forma alternativa		El monitor de la puerta del garaje está en la modalidad de programación
Apagado	Apagado	No llega corriente al monitor de la puerta del garaje

Características (Continuación)

ALERTA AUDIBLE

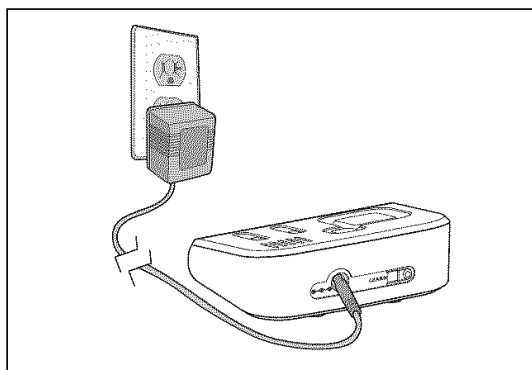
Los tonos audibles le alertan del estado de las puertas del garaje. El botón de control de volumen le permite fijar el volumen en bajo, intermedio, alto o apagado.

TONOS AUDIBLES	SIGNIFICADO
Un pitido corto*	<ul style="list-style-type: none">• Programación iniciada• Borrar memoria iniciada• Se ha borrado la memoria• Se ha pulsado el botón de cierre de la puerta
Dos pitidos cortos*	Se ha programado con éxito el monitor de la puerta del garaje
Dos pitidos largos*	No se pudo programar el quinto abridor de la puerta del garaje
Tres pitidos cortos*	Se abre una puerta de garaje
Repetición de un pitido corto*	La puerta de un garaje está abierta
Repetición de un pitido largo*	No hay comunicación con el abridor de la puerta del garaje
Un pitido largo*	La puerta se cierra bien después de pulsar el botón de cierre de la puerta
* Estos pitidos no se oirán si el volumen se fija en APAGADO.	

Configuración

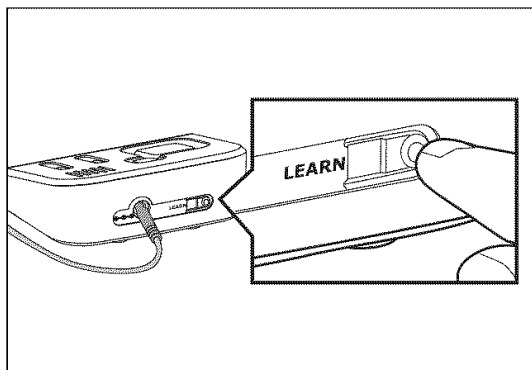
Conecte el adaptador al monitor de la puerta del garaje y una toma de corriente estándar de 110 VCA.

NOTA: Dependiendo del lugar planificado del monitor dentro del hogar, tal vez se más conveniente poner temporalmente el monitor cerca del abridor de la puerta del garaje durante la programación. Una vez que se complete la programación, ponga el monitor en el lugar deseado.

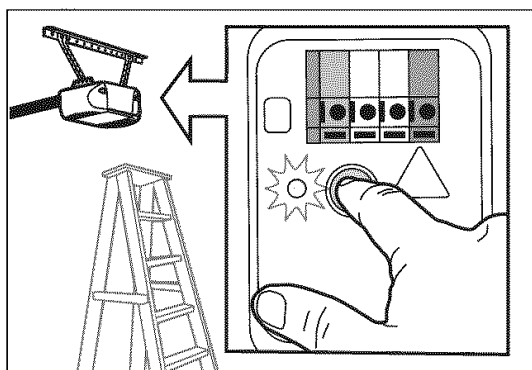


Programación

1. Pulse y suelte el botón de Aprendizaje de la parte trasera del monitor de la puerta del garaje.
2. En un plazo máximo de 60 segundos, pulse y suelte el botón Aprendizaje del abridor de la puerta del garaje. Dos pitidos cortos confirmarán que el monitor de la puerta del garaje se ha programado bien.



NOTA: Para programar abridores de puertas de garaje adicionales, repita los pasos de arriba en cada abridor de puerta de garaje individual. El monitor de la puerta del garaje puede programarse con un máximo de cuatro abridores de puertas de garaje.



BORRAR MEMORIA

Para borrar todos los abridores de puertas de garaje programados del monitor de abridores de garaje, pulse sin soltar el botón Aprendizaje del monitor de puertas de garaje durante al menos seis segundos. Se oirá un pitido corto al principio, un pitido corto confirmará que se han borrado todos los códigos.

4-MY-HOME® (1-800-469-4663)
www.sears.com

114A4231

© 2011 Sears, Roebuck and Co.
® Registered Trademark / ™ Trademark / ™ Service Mark of Sears, Roebuck and Co.
® Marca Registrada / ™ Marca de Fábrica / SM Marca de Servicio de Sears, Roebuck and Co.