

INTRODUCCIÓN

Para uso con abre-puertas Security+ 2.0™ con botón "Aprendizaje" (Learn) de color amarillo. El panel inalámbrico de control puede utilizarse como dispositivo secundario para abrir y cerrar la puerta del garaje y para encender y apagar las luces.

FUNCIONES

PULSADOR

Oprima el pulsador para abrir o cerrar la puerta. Al oprimir el pulsador, el LED del mismo parpadeará para indicar que se está transmitiendo la señal. Para conservar energía de batería, el LED permanecerá apagado cuando la unidad no esté en uso. Si el LED no se enciende al oprimir el pulsador significa que la batería tiene poca carga. Cambiar las pilas.

BOTÓN DE LUCES

Oprima el botón de luces para encender o apagar las luces del abre-puertas. Las luces permanecerán encendidas hasta que se vuelva a pulsar el botón o hasta que se active el abre-puerta. Después de activar el abre-puerta, las luces se apagarán después del tiempo programado de espera (programación de fábrica: 4.5 minutos). Este botón no controla las luces del abre-puerta cuando la puerta está en movimiento.

PROGRAMACIÓN DEL PANEL DE CONTROL INALÁMBRICO

El control inalámbrico de la puerta puede programarse con una de las siguientes opciones.

Opción A

Programación con el botón "Aprendizaje" (Learn) del abre-puerta

1. Pulsar y soltar el botón "Aprendizaje" (Learn) del abre-puerta.
2. Dentro de los 30 segundos siguientes pulsar y mantener oprimido el pulsador del panel de control inalámbrico.
3. Soltar el botón cuando se encienda intermitentemente la luz del abre-puerta. Si no se han puesto bombillas se escucharán dos clics. Continuar con *Prueba*.

Opción B


Programación con un detector de movimiento o panel de control multifuncional

1. Presione y suelte el botón "Aprendizaje" (Learn). El LED de comando parpadeará.
2. Presione y suelte el botón "Aprendizaje" (Learn). El LED de comando parpadeará nuevamente.
3. Dentro de los 30 segundos siguientes pulsar y mantener oprimido el pulsador del panel de control inalámbrico.
4. Suelte el botón cuando las luces parpadean o al escuchar dos clics. Continuar con *Prueba*.

Opción C

Programación con un Smart Control Panel®

Con el botón de navegación:

1. Con el botón de navegación ubicado bajo "MENU" buscar la función "PROGRAM".
2. Seleccionar "REMOTE" y pulsar  para continuar.
3. Dentro de los 30 segundos siguientes pulsar y mantener oprimido el pulsador del panel de control inalámbrico.
4. Suelte el botón cuando las luces parpadean o al escuchar dos clics. Continuar con *Prueba*.

PRUEBA DEL PANEL DE CONTROL INALÁMBRICO

Para probar el sistema oprimir el pulsador del panel de control. La puerta se abrirá o cerrará. A continuación pulsar el botón de las luces en el panel.

Las luces se encenderán o apagarán. Si alguna función no se ejecutara, repetir los pasos de programación.

NOTA: Si un panel cableado de control estuviera en modo de bloqueo (Lock), el panel de control inalámbrico continuará activando el abre-puerta de garaje.

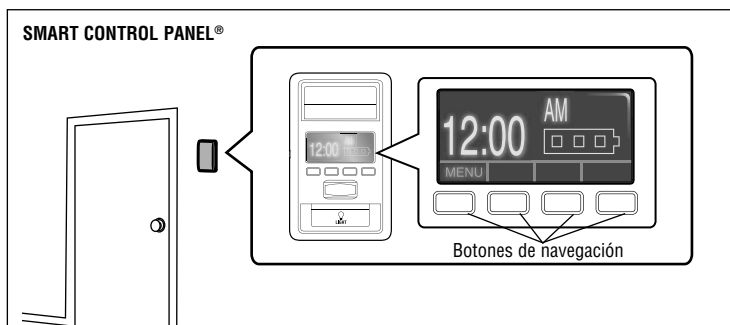
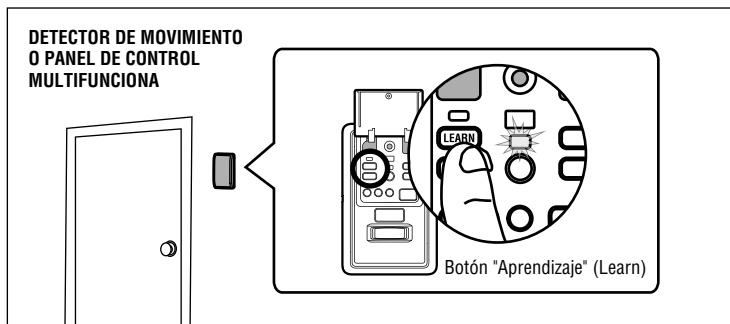
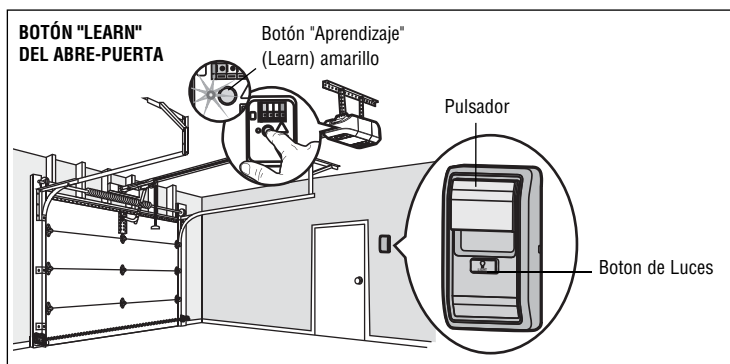
⚠ ADVERTENCIA

Para evitar la posibilidad de una LESIÓN GRAVE o INCLUSO LA MUERTE causada por la puerta en movimiento:

- Instale el control de la puerta de manera que quede a la vista desde la puerta del garaje, fuera del alcance de los niños a una altura mínima de 1.5 m (5 pies) y lejos de las partes móviles de la puerta.
- NUNCA permita que los niños hagan funcionar o jueguen con los botones de control de la puerta ni con los transmisores de control remoto.
- Haga funcionar la puerta SÓLO si lo puede ver claramente, si la puerta está debidamente ajustada, y si no hay ninguna obstrucción en su recorrido.
- Tenga SIEMPRE la puerta del garaje a la vista hasta que esté completamente cerrada. NUNCA permita que alguien se atraviese en el recorrido de la puerta del garaje cuando se está cerrando.



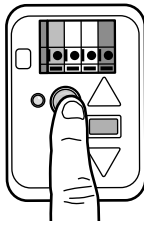
ADVERTENCIA: Este producto puede exponerle a productos químicos (incluido el plomo), que a consideración del estado de California causan cáncer, defectos congénitos u otros daños reproductivos. Para más información, visite www.P65Warnings.ca.gov



COMO BORRAR TODOS LOS CÓDIGOS DE LA MEMORIA DE LA ABREPUERTAS DE GARAJE (CONTROLES REMOTOS, LA LLAVE DIGITAL Y PANEL DE CONTROL INALÁMBRICO)

Para desactivar cualquier accesorios que no desee usar, antes que nada borre todos los códigos:

Oprima y mantenga oprimido el botón "Aprendizaje" (Learn) de la unidad del motor, hasta que la luz indicadora se apague (aproximadamente 6 segundos). Ya se han borrados todos los códigos anteriores. Vuelva a programar cada uno de los controles remotos, la llave digital o panel de control inalámbrico que desee usar.



INSTALACIÓN

NOTA: Instale el control de la puerta a la vista de la puerta del garaje, fuera del alcance de los niños a una altura mínima de 5 pies (1.5 m) donde los niños pequeños no puedan alcanzarla y lejos de las piezas de la puerta que estén en movimiento.

1. Marque la ubicación del agujero inferior y haga un agujero de 4 mm (5/32 de pulg).
2. Coloque el tornillo inferior dejando la cabeza separada 3 mm (1/8 de pulg) de la pared.
3. Coloque el agujero inferior del panel sobre la cabeza del tornillo y deslizarlo hacia abajo.
4. Levante el pulsador y marque la ubicación del agujero superior.
5. Quite el panel de la pared y haga un agujero de 4 mm (5/32 de pulg) para el tornillo superior.
6. Coloque el agujero inferior sobre el tornillo y deslice hacia abajo el panel.
7. Coloque el tornillo superior y cierra el pulsador.

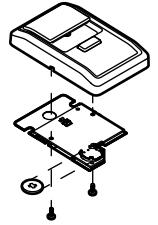
BATERÍA DEL PANEL DE CONTROL INALÁMBRICO

⚠ ADVERTENCIA

Para evitar una LESIÓN GRAVE O INCLUSO LA MUERTE:

- NUNCA permita la presencia de niños cerca de pilas ni baterías.
 - Si alguien tragara una pila llamar inmediatamente a un médico.
- Para reducir el riesgo de explosión o quemadura:
- Usar ÚNICAMENTE pilas modelo 3V CR2032.
 - NO recargar, desarmar, calentar por sobre 212 °F (100 °C) ni incinerar.

La batería de litio debe producir energía durante tres años. Para cambiar la batería quite los dos tornillos y la tarjeta electrónica del alojamiento de plástico (tal como se muestra). Colocar la pila nueva con el lado positivo hacia arriba.



Elimine las pilas usadas según las normas.

AVISO: para cumplir con las normas de la FCC y/o de la IC (Industry Canada), queda prohibido realizar ajustes o modificaciones en este receptor y/o transmisor, excepto para cambiar la configuración del código o para reemplazar la batería. NO HAY OTRAS PIEZAS QUE EL USUARIO PUEDA REPARAR.

Probado para cumplir con las normas de la FCC para uso en la oficina o en el hogar. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y, (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo cualquier interferencia que pueda ocasionar un funcionamiento no deseado.

Este aparato digital Clase B cumple con la ICES-003 de Canadá.
Cet appareil numérique de la Classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Piezas De Recambio

Batería de litio de 3V CR2032..... 10A20

GARANTÍA

GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

LiftMaster® garantiza al primer comprador minorista de este producto, que el mismo está libre de defectos de materiales y de mano de obra por un período de un año a partir de la fecha de compra.

1-800-528-9131
LiftMaster.com

© 2011, LiftMaster
Todos los derechos reservados