

Para utilizar con los abre-puertas de garaje Security+ 2.0™. Los abre-puertas de garaje Security+ 2.0™ tienen un botón amarillo "Learn" y dos antenas amarillas. Consulte el manual de su producto por instrucciones adicionales de programación, si es necesario. El abre-puertas de garaje se activa cuando se oprimen los 4 dígitos del Número de identificación personal (PIN) y el botón "ENTER" en la Entrada sin llave.

Instale la batería y programe la Entrada sin llave antes de la instalación. Asegúrese de que el abre-puertas de garaje tenga un foco que funcione, ya que este es un indicador de la programación.



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

⚠ ADVERTENCIA

Para evitar la posibilidad de LESIONES GRAVES o incluso la MUERTE debido al movimiento de un portón o puerta de garaje:

- Instale el Control de entrada sin llave a la vista de la puerta del garaje, fuera del alcance de los niños, a una altura mínima de 5 pies (1.5 m) y lejos de TODAS las partes móviles de la puerta.
- Mantenga SIEMPRE los controles remotos fuera del alcance de los niños. NUNCA permita que los niños utilicen o jueguen con los controles remotos.
- Active el portón o la puerta SÓLO cuando se pueda ver claramente, cuando esté ajustada adecuadamente y cuando no haya obstrucciones en su recorrido.
- Mantenga SIEMPRE a la vista el portón o la puerta del garaje hasta que cierre completamente. NUNCA permita que alguien cruce el camino de un portón o puerta en movimiento.

PROGRAME EL PIN INICIAL utilizando el botón "Learn"

- Localice el botón "LEARN" en el abre-puertas de garaje.
- Oprima y suelte el botón "LEARN". El LED se encenderá. Espere 30 segundos...
- Introduzca un número de identificación personal (PIN) de 4 dígitos elegido por usted: ? ? ? ?
- Mantenga oprimido el botón "ENTER" hasta que...
... la lámpara parpadee.

PROGRAME EL PIN INICIAL usando un control multifunción de puerta *

- Oprima el botón "LEARN" en el control de la puerta para entrar en el Modo de programación.
El LED de comando parpadeará una vez.
- Oprima de nuevo el botón "LEARN" y el LED parpadeará una vez.
El LED de comando parpadeará una vez de nuevo.
- Introduzca un número de identificación personal (PIN) de 4 dígitos elegido por usted: ? ? ? ?
- Mantenga oprimido el botón "ENTER" hasta que...
... la lámpara parpadee.

Introduzca el PIN para probar; luego, oprima el botón "ENTER". El abre-puertas de garaje se activará. Para programar la Entrada sin llave para más de un abre-puertas de garaje, repita los pasos anteriores usando un nuevo PIN para cada abre-puertas de garaje adicional.

CAMBIO DE UN PIN EXISTENTE

- Oprima el PIN programado que desee cambiar.
? ? ? ?
- Mantenga oprimido el botón # hasta que...
... la lámpara parpadee dos veces.
- Introduzca el nuevo PIN de 4 dígitos elegido por usted, entonces oprima el botón "ENTER".
? ? ? ? + nuevo PIN
La lámpara parpadeará una vez.
- Oprima el nuevo PIN para probarlo y, luego, oprima el botón "ENTER". El abre-puertas de garaje se activará.

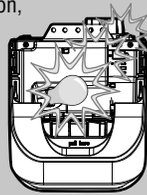
* Accesorio adicional

PROGRAMACIÓN DE UN PIN TEMPORAL

Se puede programar un PIN temporal de 4 dígitos para permitir el acceso a visitantes. Cada PIN programado puede programar un PIN temporal. El PIN temporal puede configurarse para un número de horas o para una cantidad de aperturas de la puerta. El PIN temporal no puede ser igual a ningún PIN programado anteriormente.

1 Oprima cualquier PIN programado; a continuación, mantenga oprimido el botón * hasta que...

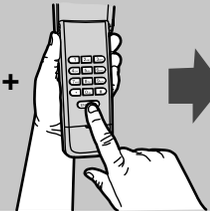
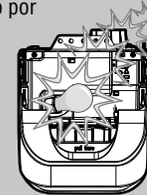
? ? ? ?
PIN

+  → 

... la lámpara parpadee 3 veces.

2 Introduzca el PIN temporal de 4 dígitos elegido por usted y, luego, oprima el botón "ENTER".

? ? ? ?
PIN temporal

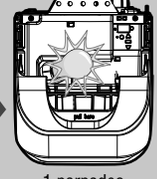
+  → 

La lámpara parpadeará 4 veces.

3 **CANTIDAD DE HORAS**

Oprima la cantidad de horas que trabajará el PIN temporal (hasta 255).

+ A continuación, oprima el botón *.

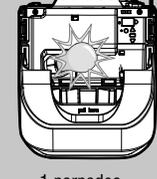
 → 

1 parpadeo

3 **CANTIDAD DE APERTURAS**

Oprima la cantidad de aperturas que trabajará el PIN temporal (hasta 255).

+ A continuación, oprima el botón #.

 → 

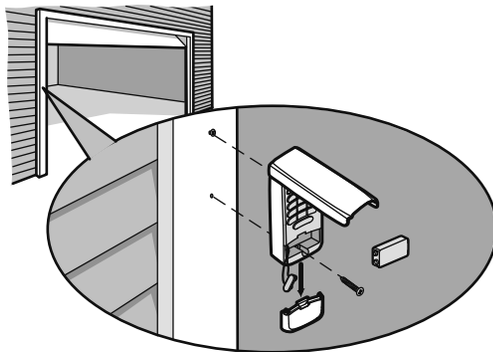
1 parpadeo

Introduzca el PIN temporal para probar; luego, oprima el botón "ENTER". El abre-puertas de garaje se activará. Si el PIN temporal se configuró para una cantidad de aperturas, la prueba consumirá una de ellas.

Para borrar el PIN temporal, repita los pasos del 1 al 3 anteriores, configurando la cantidad de horas o aperturas a 0 en el paso 3.

INSTALACIÓN

- 1 Seleccione una ubicación para montar la Entrada sin llave a una altura mínima de 5 pies (1.5 m) fuera del alcance de los niños.
- 2 Retire la tapa de las baterías y la batería.
- 3 Marque el agujero superior de montaje y abra un agujero guía de 1/8 pulgada (3.2 mm).
- 4 Instale el tornillo superior, permitiendo que sobresalga 1/8 pulgada (3.2 mm) por encima de la superficie. Posicione la Entrada sin llave sobre el tornillo superior.
- 5 Marque el agujero inferior y abra un agujero guía de 1/8 pulgada (3.2 mm). Instale el botón inferior. No apriete demasiado para evitar que se fracture el alojamiento plástico.
- 6 Instale de nuevo la batería y coloque otra vez la cubierta.



OPERACIÓN

El abre-puertas de garaje se activa cuando se oprimen el PIN y el botón "ENTER". El teclado parpadeará durante 15 segundos; durante ese tiempo, el botón "ENTER" puede usarse para parar, arrancar o invertir la puerta. Si oprime accidentalmente un número incorrecto, oprima el PIN correcto y, a continuación, el botón "ENTER". La Entrada sin llave transmitirá solamente los últimos cuatro dígitos que se oprimieron antes del botón "ENTER".

CIERRE CON UN BOTÓN: La Entrada sin llave tiene una funcionalidad que permite que la puerta se cierre usando el botón "ENTER" en lugar del PIN.

NOTA: Esta funcionalidad no está disponible en receptores externos.

Para desactivar la funcionalidad de cierre con un botón:

- 1 Mantenga oprimidos los botones 1 y 9 durante 10 segundos.
- 2 El teclado parpadeará cuatro veces cuando se desactive la funcionalidad de cierre con un botón.

Para activar la funcionalidad de cierre con un botón:

- 1 Mantenga oprimidos los botones 1 y 9 durante 10 segundos.
- 2 El teclado parpadeará dos veces cuando se active la funcionalidad de cierre con un botón.

PIEZAS DE RECAMBIO

Cubierta del teclado41D621-1
Batería 10A25
Cubierta de la batería 41D541

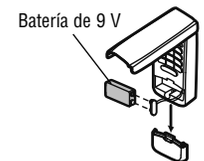
BATERÍA

⚠ ADVERTENCIA

Para evitar la posibilidad de LESIONES GRAVES o incluso la MUERTE:

- NUNCA permita que los niños pequeños estén cerca de las baterías.
- Si se ingieren las baterías, notifíquelo de inmediato a un médico.

Sustituya la batería cuando el teclado reduzca su iluminación o no se ilumine después de oprimir un botón. Elimine las baterías usadas en forma adecuada.



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.

Se ha probado para cumplir con las normas de la FCC PARA USO DEL HOGAR O DE LA OFICINA. 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.

GARANTÍA

UN AÑO DE GARANTÍA LIMITADA

LiftMaster garantiza al primer comprador de este producto que dicho producto está libre de defectos de materiales y/o mano de obra durante un período de 1 año a partir de la fecha de compra.