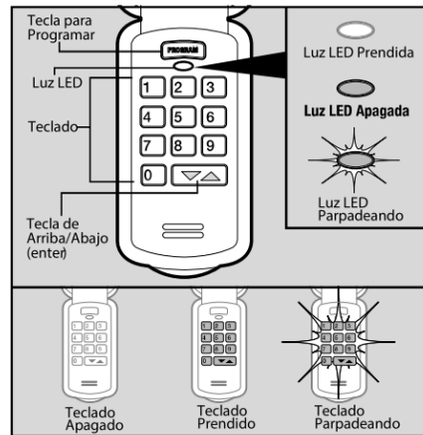




# Instrucciones del Teclado Inalámbrico

Para uso con los abridores de puerta de garaje Intellicode® de Genie®.

## Descripción General del Teclado



**¡ADVERTENCIA!**

**LA PUERTA EN MOVIMIENTO PUEDE OCASIONAR LESIONES GRAVES O LA MUERTE.**

- **NO instale el transmisor (teclado) a menos que el dispositivo de seguridad del operador de la puerta funcione como es requerido por el manual del operador de la puerta.**
- **La Consola de Pared debe ser montada a la vista de la puerta, por lo menos 5 pies arriba del piso y alejada de las partes en movimiento de la puerta.**
- **Evite que las personas se acerquen mientras la puerta está en movimiento.**
- **NO permita que los niños jueguen con el transmisor o el operador de la puerta.**
- **Si la función inversa de seguridad no funciona correctamente:**
- **Cierre la puerta y después desconecte el abridor utilizando la manija de liberación manual.**
- **NO utilice el transmisor o el operador de la puerta.**
- **Consulte los Manuales del Propietario de la Puerta y del Abridor de la Puerta antes de intentar cualquier reparación.**



Active el teclado mediante la apertura del compartimento de la batería y jalando la lengüeta de protección. Reinstale la puerta del compartimento para iniciar la programación.



Para su conveniencia, es mas fácil realizar la programación antes de montar el teclado

## Teclado LED's

### Entradas Exitosas

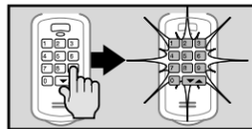


La luz LED del teclado parpadeará cada vez que una tecla sea oprimida y la entrada sea aceptada.



La luz LED del teclado y la tecla de PROGRAMACIÓN parpadearán lentamente y la luz posterior del teclado numérico permanecerá encendida durante 15 segundo indicando una programación exitosa o que ha sido introducido un número PIN válido.

### Entradas Fallidas



La luz LED del teclado, la tecla de PROGRAMACIÓN y la luz posterior del teclado numérico parpadearán rápidamente indicando un problema con la programación o una entrada de un número PIN inválida.

- Espere 15 segundos hasta que la luz posterior se apague e introduzca un número PIN válido o reinicialice el teclado para volver a programar.

## PASO 1) PROGRAMACIÓN DEL NUEVO TECLADO PARA EL ABRIDOR

Active el teclado mediante la apertura del compartimento de la batería y jalando la lengüeta de protección. Reinstale la puerta del compartimento para iniciar la programación.

El número de identificación personal (PIN) existente predeterminado de fábrica para este teclado es la secuencia numérica: 3-5-7

- Sincronice el abridor y el teclado realizando lo siguiente:
1. Asegúrese que la luz de fondo del teclado esté apagada.
  2. Coloque el abridor de puertas de garaje en el MODO DE PROGRAMACIÓN como se ilustra en la columna de la derecha.
  3. Oprima 3-5-7 en secuencia en el teclado.
  4. Oprima lentamente de 3 a 4 veces la tecla UP/DOWN (ARRIBA / ABAJO) hasta que el abridor de puertas de garaje funcione.
- Esto completa la programación de un abridor de puerta sencilla (puerta 1) y teclado.
  - SE RECOMIENDA QUE CAMBIE ESTE PIN 3-5-7 DE LA CONFIGURACIÓN PREDETERMINADA DE FÁBRICA EXISTENTE. Vea PASO 2 a continuación.

## PASO 2) CAMBIO DEL PIN 3-5-7 PREDETERMINADO DE FÁBRICA:

1. Ingrese el pin 3-5-7 predeterminado de fábrica.
2. Oprima una vez la tecla PROGRAM.
3. Ingrese un nuevo PIN de su elección (3-8 dígitos).
4. Oprima una vez la tecla PROGRAM.
  - Su PIN ha sido cambiado y su PIN anterior ya no operará el teclado o el abridor.

## PASO 3) OPCIONAL:

Si el teclado es nuevo o si simplemente está agregando abridores adicionales a un teclado existente, este PASO supone que los PASOS 1 y 2 ya se han completado.

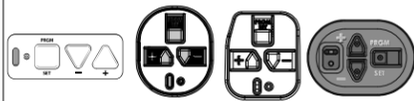
- Siga estos pasos para programar el abridor 2 y/o 3 al teclado. (Solo se puede usar un número PIN).
1. Asegúrese que la luz de fondo del teclado esté apagada.
  2. Ingrese el PIN actual.
  3. Oprima dos veces la tecla PROGRAM. La luz LED parpadeará una vez por segundo.
  4. Ingrese la cantidad total de abridores que el teclado estará operando (un total de "2" o "3" abridores).
  5. Oprima una vez la tecla PROGRAM. La luz LED parpadeará dos veces y se apagará.
    - Si la luz LED no parpadeó dos veces y se apagó, consulte la sección RECONFIGURACIÓN DEL TECLADO (PREDETERMINADO DE FÁBRICA).
    - EL TECLADO ESTÁ AHORA LISTO PARA SER PROGRAMADO PARA MÚLTIPLES ABRIDORES DE PUERTAS DE GARAJE. CONTÍNUÉ CON LOS PASOS SIGUIENTES.

## PROGRAMACIÓN PARA MÚLTIPLES ABRIDORES, CONTINUACIÓN

1. Asegúrese que la luz de fondo del teclado esté apagada.
2. Coloque el abridor de puerta de garaje deseado (para la puerta 2 o 3) en MODO DE PROGRAMACIÓN como se muestra a la derecha.
3. Ingrese el número PIN en el teclado.
4. Oprima una vez la tecla UP/DOWN (ARRIBA / ABAJO).
5. Oprima el número de la puerta deseada (puerta 2 o 3).
6. Oprima lentamente 3-4 veces la tecla UP/DOWN (ARRIBA / ABAJO) hasta que el abridor de puertas de garaje funcione.
  - Repita los pasos 1 hasta 6 en esta sección para programar otro abridor de puertas para este teclado (máximo de 3 puertas para 1 teclado).
  - Esto completa la programación de puertas múltiples. Ver PASO 4, OPERACIÓN DE PUERTAS MÚLTIPLES para instrucciones adicionales.

## COLOCACIÓN DEL ABRIDOR EN EL MODO DE PROGRAMACIÓN:

### Abridores de Producción Actual



Existen tres tipos de teclados de programación. El tipo 1 se muestra en estos pasos. Todos los botones realizan la misma función y la programación es la misma para todos los tipos mostrados anteriormente.

### Colocación del operador en el modo de programación: TIPO 1-2-3-4

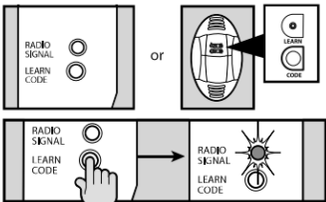
1. Oprima y sostenga el botón de programación hasta que la luz LED redonda se vuelva azul, después suéltelo.
 
2. La luz LED redonda se apagará y la luz LED larga empezará a parpadear en color morado.
 
3. Regrese al PASO anterior.

-OR-

### Abridores fabricados entre 1995 y 2011 y todos los receptores externos.

NOTA: Los botones del código de aprendizaje están ubicados debajo de la cubierta de los lentes en los modelos iniciales.

### COLOCACIÓN DEL ABRIDOR EN EL MODO DE:

1. Oprima y suelte una vez el botón del código de aprendizaje. La luz LED roja empezará a parpadear.
 
2. Regrese al PASO anterior.

NOTA: La luz LED DE APRENDIZAJE de los abridores se apagará en 30 segundos. La programación tiene que ser completada dentro de ese lapso de 30 segundos.

### \*REESTABLECIMIENTO DEL TECLADO (CONFIGURACIÓN PREDETERMINADA DE FÁBRICA):

Si el teclado ya ha sido programado o en cualquier momento en que la programación deberá ser borrada e iniciada desde la configuración predeterminada de fábrica, siga estos pasos.

1. Asegúrese que la iluminación posterior del teclado numérico esté apagada.
2. Oprima y sostenga las teclas PROGRAM y ARRIBA / ABAJO (UP/DOWN) conjuntamente por aproximadamente 5 segundos.
3. La luz LED parpadeará dos veces y todas las luces se apagará indicando que el teclado ha sido restablecido.
4. Empezar en el PASO 1 para programar un nuevo número PIN.

## PASO 3) OPERACIÓN DEL TECLADO CON EL(LOS) ABRIDOR(ES)

### Operación de una sola puerta:

1. Asegúrese que la luz de fondo del teclado numérico esté apagado.
2. Ingrese el PIN.
3. Oprima la tecla UP/DOWN (ARRIBA / ABAJO).
4. El abridor funcionará.

### Operación de puertas múltiples:

1. Asegúrese que la luz de fondo del teclado numérico esté apagado.
2. Ingrese el PIN.
3. Oprima la tecla UP/DOWN (ARRIBA / ABAJO).
4. Oprima la tecla numérica correspondiente a la puerta deseada (1, 2 o 3).
5. El abridor deseado funcionará.

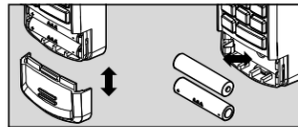
NOTA: El teclado permanecerá activo durante 15 segundos después de que se haya hecho una entrada exitosa. Durante estos 15 segundos CUALQUIER tecla operará el abridor.

## PASO 4) MONTAJE DEL TECLADO

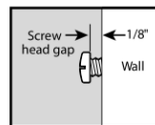
El teclado tiene que ser montado a la vista de la(s) puerta(s) de garaje por lo menos 5 pies arriba del piso y alejado de cualquier parte en movimiento de la puerta.

- Su PIN ha sido cambiado y su PIN anterior ya no operará el teclado o el abridor.

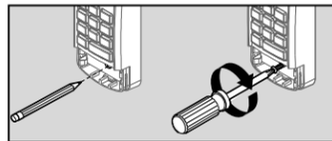
1. Remueva la cubierta de la batería y las baterías.



2. Perfore un agujero piloto de 3/32 de pulgada para el tornillo superior de montaje.
3. Instale el tornillo incluido dentro del agujero piloto, dejando un espacio de 1/8 de pulgada entre la cabeza del tornillo y la pared.
4. Enganche la montura ranurada en la parte posterior del teclado sobre el tornillo.



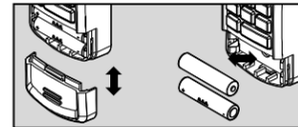
5. Marque y perfore un agujero piloto para el tornillo inferior y asegure el teclado a la pared (No apriete demasiado).
6. Reinstale las baterías y la cubierta.



## Reemplazo de las Baterías:

Si la luz de fondo del teclado no se enciende, esto indica la necesidad de reemplazar las baterías. No se pierde la programación mientras son reemplazadas las baterías.

- La programación no se perderá durante el cambio de batería.



1. Remueva la cubierta de las baterías y las baterías
2. Reemplace las baterías con el mismo tipo (AAA) y verifique la dirección apropiada de las terminales (+) y (-).

NO se recomiendan las baterías recargables.

## Programación Adicional (OPCIONAL):

### Cambio del Número PIN Existente:

1. Ingrese el PIN actual
2. Oprima 3 veces la tecla PROGRAM.
3. Ingrese un nuevo PIN (3-8 dígitos)
4. Oprima una vez la tecla PROGRAM.
  - Su PIN ha sido cambiado y su PIN anterior ya no operará el teclado o el abridor.

### Establecimiento de un Número PIN Temporal:

Un PIN temporal permite el acceso temporal al garaje para personal normalmente no autorizado como personal de reparaciones o vecinos.

1. Ingrese el PIN actual.
2. Oprima 3 veces la tecla PROGRAM.
3. Ingrese un PIN temporal (de 3 a 8 dígitos)
4. Oprima una vez la tecla PROGRAM.
  - El PIN temporal operará el abridor de puertas de garaje hasta que el PIN original sea utilizado. El uso del PIN original borrará el PIN temporal.

Para preguntas, comentarios o búsqueda y resolución de problemas, contacte a The Genie Company en: 1 Door Drive, Mount Hope, Ohio, 44660 o llame al teléfono 1-800-354-3643 o consulte nuestro Portal de Internet en: [www.geniecompany.com](http://www.geniecompany.com)

### Declaración FCC Parte 15.21:

Los cambios o modificaciones que no estén aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

### Declaración FCC / IC:

Este dispositivo cumple con las normas de la Parte 15 de FCC y las normas de exención de licencia de RSS de Industry Canada. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no podrá ocasionar interferencias dañinas, y (2) este dispositivo tiene que aceptar cualquier interferencia que sea recibida, incluyendo las interferencias que podrán ocasionar la operación indeseada del dispositivo.