

# UNIVERSAL REMOTE INSTRUCTIONS

The Genuine. The Original.



**NOT FOR USE WITH ANY GARAGE DOOR OPENER MANUFACTURED PRIOR TO 1993.  
SAFETY BEAMS (PHOTOCELLS) MUST BE IN PLACE AND OPERATIONAL.**

## WARNING



### MOVING DOOR CAN CAUSE SERIOUS INJURY OR DEATH.

- **DO NOT** install transmitter unless the door operator's **safety device** works as required by the door operator's manual.
- Wall Console must be mounted in sight of door, at least 5 feet above floor and clear of moving door parts.
- **Keep people clear** of opening while door is moving.
- **DO NOT** allow children to play with the transmitter or door operator.
- If **safety reverse** does not work properly:
  - **Close door then disconnect opener** using the manual release handle.
  - **DO NOT** use transmitter or door operator.
  - Refer to Door and Door Opener Owner's Manuals before attempting any repairs.

### THINGS TO KNOW BEFORE STARTING:

- During programming, the garage door opener may operate. Ensure that the garage door opening is clear of personnel or any obstructions.
- Do not to press the LEARN button for longer than the noted 2-3 seconds as it could cause your existing, operational remotes and keypads to no longer work.

Below are the brands and specifications that this remote is compatible with and the available methods that can be used to program them. Review Chart A for compatibility and method, then proceed to STEP 1.

### Chart A

AVAILABLE PROGRAM METHOD		LEARN METHOD ID#
Brand Name	Specification Notes	Number of Button Presses (ID#)
Genie®	315/390 MHz, InTellicode® I, 1995-current	1
Overhead Door®	315/390 MHz, CodeDodger® I, 1995-current	1
Chamberlain® LiftMaster® CraftsMan®	Purple Learn Button, Security +®, 2006-2014, 315 MHz	2
	Orange/Red Learn Button, Security +®, 1996-2005, 390 MHz	3
	Yellow Learn Button, Security +2.0®, 2011-current, 390 MHz	4
	Green Learn Button, Billion Code®, 1993-1995, 390 MHz	5
Genie®	315/390 MHz, InTellicode® II, 2010-2011	6
Overhead Door®	315/390 MHz, CodeDodger® II, 2010-2011	6
Sommer®	310 MHz, Rolling Code	7
Linear®	318 MHz, Mega Code®	8
Wayne Dalton®	372.5 MHz, Rolling Code, 1999-current	9
Ryobi®	372.5 MHz, Rolling Code	10
Guardian®	303 MHz, Fixed Learn Code	11
Xtreme® brand	303 MHz, Fixed Learn Code	11
Marantec®	315 MHz, Fixed Learn Code	12
*Chamberlain®	390 MHz, 9 Switch/3 Position Dip Switch	For these dip switch instructions, visit <a href="http://www.overheaddoor.com">www.overheaddoor.com</a> *
*Stanley®	310 MHz, 10 Switch/2 position Dip Switch	
*Genie®	390 MHz, 9 & 12 Switch/2 Position Dip Switch, 1993-1995	
*Overhead Door®	390 MHz, 9 Switch/3 Position Dip Switch, 1993-1995	

\*For instructions on these Overhead Door® specifications, visit [www.overheaddoor.com/documents/universal-remote-dip-switches.pdf](http://www.overheaddoor.com/documents/universal-remote-dip-switches.pdf)

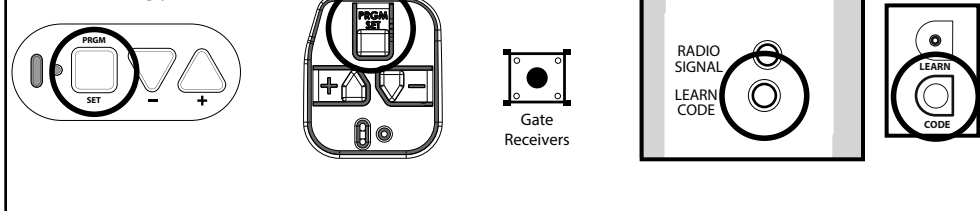
Overhead Door® and CodeDodger® are registered trademarks of Overhead Door Corporation. All other listed names and trademarks are the property of their respective owners.

**NOTE: During programming, the garage door opener will operate. Ensure that the garage door opening is clear of personnel or any obstructions.**

### STEP 1 - Find Specifications & Learn Button

1. Locate the brand and opener/receiver specifications for your device by consulting the label on the opener/receiver, the instruction manual, the current remote controls for the opener, or the original manufacturer of the opener/receiver.
2. Find the LEARN/PROG button on your device - shape, color or name of this button could vary by brand. For garage door openers, be sure to check under the light covers. For commercial or gate openers, this button may be on the circuit board of the opener. In some cases, this button could also be on an external receiver that is mounted on or nearby the product. Consult the devices manual if needed.

### EXAMPLES:

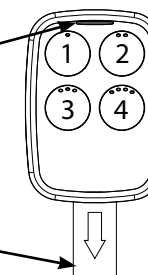


\*For Marantec® openers, reference operator manual to program remotes to the operator head.

### STEP 2 - Activate Remote/Button Layout & Led

LED - The LED will light with each button press and will also light in response to button presses during different programming modes.

FIG. 1



Activation Tab: Pull tab to activate the remote.

### STEP 3 - PROGRAMMING REMOTE

Review Chart A to find your specifications and available programming options. Each button can be programmed individually to operate up to 4 different brands of garage door openers and gate receivers.

### LEARN METHOD

1. Find and remember the required number of button presses (ID#) in the LEARN METHOD column next to your brands/specification in Chart A.

**IMPORTANT:** For ID#4 Chamberlain®/LiftMaster®/Craftsman® Yellow Learn Button ONLY - move immediately to instructions at right. For all other ID#s, proceed below.

2. On remote, press and hold down button #2. (Reference FIG. 1)
3. While still holding down button #2, press button #4 on remote four times.
4. Release both buttons - BLUE LED will begin flashing.
5. On remote, press button of your choice the required number of times from Step 1. You will have 15 seconds to complete this task.
6. Wait the remainder of the 15 seconds - BLUE LED will give a long blink and then go out.
7. On opener, press LEARN/PROGRAM button for 2-3 seconds and then release.
8. Press and release button you just programmed once every 2 seconds until the garage door opener operates.
9. Test the button - programming is complete.

**TIP:** Allow the LED light on the universal transmitter to stop flashing before your next button press.

### ID# 4 ONLY: Chamberlain®/LiftMaster®/Craftsman® Yellow Learn Button Inst.

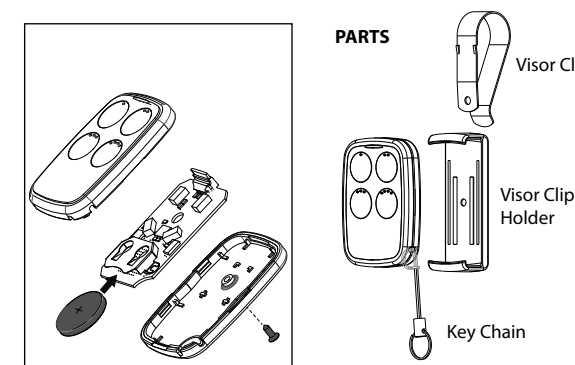
### LEARN METHOD (RECOMMENDED)

1. On remote, press and hold down button #2. (Reference FIG. 1)
2. While still holding down button #2, press button #4 on remote four times.
3. Release both buttons - BLUE LED will begin flashing.
4. On remote, press button of your choice four times - wait remainder of 15 seconds - BLUE LED gives long blink and goes out.
5. Press and hold down same button you chose for 5 seconds - release button after WHITE LED blinks 3 times and goes out.
6. On opener, press LEARN/PROGRAM button for 2-3 seconds and then release.
7. On remote, press button you chose ONE time. Opener will click.
8. On the opener, press the LEARN/PROGRAM button again for 2-3 seconds then release.
9. Press the button you chose ONE time again. Opener will click again.
10. Test the button - programming is complete.

**TIP:** Allow the LED light on the universal transmitter to stop flashing before your next button press.

### Changing The Battery

1. Remove small phillips head backing screw.
2. Pry case open with small coin or screwdriver.
3. Replace battery with **CR2032 coin cell**.



### Programming Assistance:

If the opener does not activate after the steps shown, repeat steps or contact Customer Care by phone at: 1-800-929-3667 for programming assistance. You may also scan this QR code for additional information and links.



For Patent Information: [www.overheaddoor.com/patents](http://www.overheaddoor.com/patents),  
©2021, Overhead Door Corporation

**FCC Part 15.21 Statement:**  
Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**FCC / IC Statement:**  
This device complies with FCC Part 15 and Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). 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 of the device.

# INSTRUCCIONES REMOTAS UNIVERSALES

The Genuine. The Original.



**NO SE DEBE UTILIZAR CON NINGÚN ABREPUERTAS DE GARAJE FABRICADO ANTES DE 1993. LOS DETECTORES DE SEGURIDAD (FOTOCÉLULAS) DEBEN ESTAR INSTALADOS Y OPERACIONALES.**

## ¡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.

### COSAS QUE SE DEBEN SABER ANTES DE COMENZAR:

- El abrepuertas de garaje puede funcionar durante la programación. Es importante cerciorarse de que no haya gente ni ninguna obstrucción en la apertura de la puerta del garaje.  
- No oprima el botón de aprendizaje LEARN por más de los 2-3 segundos indicados, ya que eso puede hacer que ya no funcionen sus controles remotos y teclados presentes y operacionales.  
Abajo están las marcas y especificaciones con las cuales este control remoto es compatible y los métodos disponibles que se pueden utilizar para programarlos. Consulte el Cuadro A para determinar la compatibilidad y el método, luego continúe con el PASO 1.

### CUADRO A

MÉTODO DE PROGRAMA DISPONIBLE		MÉTODO DE APRENDIZAJE ID#
Nombre de la marca	Notas de especificaciones sobre el Abrepuertas de Garaje o el Receptor de Compuertas	Número de Prensas de botones (ID#)
Genie®	315/390 MHz, InTellicode® I, 1995-current	1
Overhead Door®	315/390 MHz, CodeDodger® I, 1995-current	1
Chamberlain® LiftMaster® CraftsMan®	Purple Learn Button, Security +®, 2006-2014, 315 MHz	2
	Orange/Red Learn Button, Security +®, 1996-2005, 390 MHz	3
	Yellow Learn Button, Security +2.0®, 2011-current, 390 MHz	4
	Green Learn Button, Billion Code®, 1993-1995, 390 MHz	5
Genie®	315/390 MHz, InTellicode® II, 2010-2011	6
Overhead Door®	315/390 MHz, CodeDodger® II, 2010-2011	6
Sommer®	310 MHz, Rolling Code	7
Linear®	318 MHz, Mega Code®	8
Wayne Dalton®	372.5 MHz, Rolling Code, 1999-current	9
Ryobi®	372.5 MHz, Rolling Code	10
Guardian®	303 MHz, Fixed Learn Code	11
Xtreme® brand	303 MHz, Fixed Learn Code	11
Marantec®	315 MHz, Fixed Learn Code	12
*Chamberlain®	390 MHz, 9 Switch/3 Position Dip Switch	Para examinar estas instrucciones del interruptor DIP, visite <a href="http://www.overheaddoor.com">www.overheaddoor.com</a> *
*Stanley®	310 MHz, 10 Switch/2 position Dip Switch	
*Genie®	390 MHz, 9 & 12 Switch/2 Position Dip Switch, 1993-1995	
*Overhead Door®	390 MHz, 9 Switch/3 Position Dip Switch, 1993-1995	

\*Para examinar estas instrucciones del interruptor DIP, visite [www.overheaddoor.com/documents/universal-remote-dip-switches.pdf](http://www.overheaddoor.com/documents/universal-remote-dip-switches.pdf)

Overhead Door® o CodeDodger® son marcas registradas de Overhead Door Corporation. Todo otro nombre y marca indicadas son propiedad de sus propietarios respectivos.

**NOTA: Durante la programación, el abridor de la puerta del garaje funcionará. Asegúrese de que la apertura de la puerta del garaje esté libre de personal o cualquier obstrucción.**

### PASO 1 - ENCUENTRE LAS ESPECIFICACIONES Y EL BOTÓN DE APRENDIZAJE

1. Ubique la marca y las especificaciones del abrepuertas/receptor para su aparato consultando la etiqueta en el abrepuertas/receptor, el manual de instrucciones, los controles remotos actuales para el abrepuertas o el fabricante original del abrepuertas/receptor.
2. Encuentre el botón de aprendizaje/programación LEARN/PROG en su aparato - el formato, color y nombre de este botón puede variar según la marca. Para abrepuertas de garaje, no deje de chequear debajo de las tapas de las luces. Para abrepuertas comerciales o de portones, este botón puede estar en el tablero de circuitos del abrepuertas. En ciertos casos, este botón también podría estar en un receptor externo montado sobre o cerca del producto. Consulte el manual de los aparatos si es necesario.

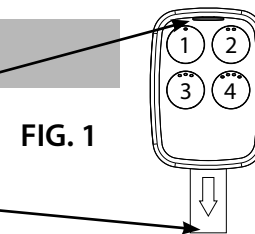
### EJEMPLOS:



\*Para los abrepuertas Marantec®, consulte el manual del operador para programar controles remotos al cabezal de operación.

### PASO 2 - ACTIVE LA CONFIGURACIÓN Y EL LED DEL CONTROL REMOTO/BOTÓN

LED - El LED se iluminará cada vez que se oprima el botón y también se iluminará cuando se oprima el botón durante modos de programación diferentes.  
Lengüeta de activación: Tire de la lengüeta para activar el control remoto.



### PASO 3 - PROGRAMACIÓN DEL CONTROL REMOTO

Revise el Cuadro A para encontrar sus especificaciones y las opciones de programación disponibles. Cada botón se puede programar individualmente para operar 4 marcas diferentes de abrepuertas de garaje y receptores de compuertas.

### MÉTODO DE APRENDIZAJE

1. Encuentre y recuerde la cantidad requerida de pulsaciones del botón (ID#) en la columna de MÉTODO DE APRENDIZAJE próxB6:B13ima a sus marcas/especificaciones en el Cuadro A.
- IMPORTANTE:** Para el Botón de aprendizaje amarillo ID No.4 Chamberlain®/LiftMaster®/Craftsman® SOLAMENTE - pase inmediatamente a las instrucciones a la derecha. Para todos los otros números de ID, continúe abajo.
2. En el control remoto, oprima y mantenga oprimido el botón No. 2. (Referencia FIG. 1)
3. Mientras continúa oprimiendo el botón No. 2, oprima el botón No. 4 en el control remoto cuatro veces.
4. Suelte ambos botones - el LED AZUL comenzará a parpadear.
5. En el control remoto, oprima el botón de su elección tantas veces como se requiera en base al Paso 1. Tendrá 15 segundos para completar esta tarea.
6. Espere el resto de los 15 segundos - el LED AZUL dará un parpadeo largo y se apagará.
7. En el abrepuertas, oprima el botón de APRENDIZAJE/PROGRAMACIÓN por 2-3 segundos y luego suéltelo.
8. Oprima y suelte el botón que acaba de programar una vez cada 2 segundos hasta que el abrepuertas de garaje funcione. Haga una prueba con el botón
9. Se ha completado la programación.

**SUGERENCIA:** Permita que la luz LED en el transmisor universal deje de parpadear antes de la próxima pulsación del botón.

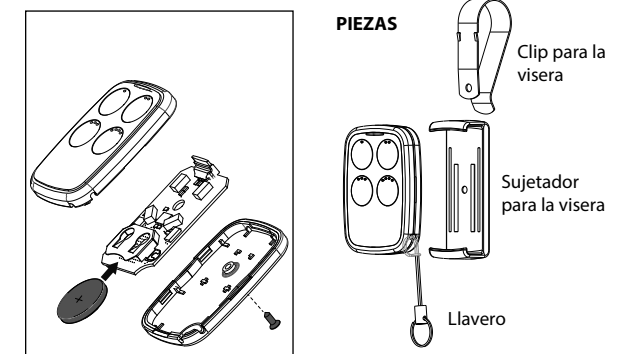
### ID #. 4 SOLAMENTE: Instrucciones para el botón de aprendizaje amarillo Chamberlain®/LiftMaster®/Craftsman®

1. En el control remoto, oprima y mantenga oprimido el botón No. 2 (Referencia FIG. 1)
2. Mientras continúa oprimiendo el botón No., 2, oprima el botón #4 en el control remoto cuatro veces.
3. Suelte ambos botones - el LED BLUE comenzará a parpadear.
4. En el control remoto, oprima el botón de su elección cuatro veces - espere el resto de los 15 segundos - el LED AZUL da un parpadeo largo y se apaga.
5. Oprima y mantenga oprimido el mismo botón que escogió por 5 segundos - suelte el botón después de que el LED BLANCO parpadee 3 veces y se apague.
6. En el abrepuertas, oprima el botón de APRENDIZAJE/PROGRAMACIÓN por 2-3 segundos y luego suéltelo.
7. En el control remoto, oprima el botón que escogió UNA vez. El abrepuertas hará clic.
8. Repita los PASOS 6 y 7 nuevamente. Haga una prueba del botón - se ha completado la programación.

**SUGERENCIA:** Permita que la luz LED en el transmisor universal deje de parpadear antes de la próxima pulsación del botón.

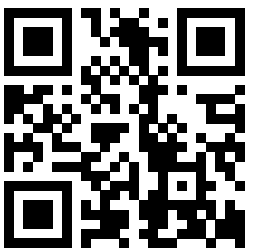
### CAMBIO DE PILA:

1. Retire el pequeño tornillo posterior con cabeza en cruz.
2. Abra el compartimento empujando con una moneda pequeña o un destornillador.
3. Cambie la pila por una pila tipo moneda CR2032.



### ASISTENCIA DE PROGRAMACION:

Si el abridor no se activa después de los pasos que se muestran, repita los pasos o llame al 1-800-929-3667 para obtener asistencia con la programación. También puede escanear este Código QR para información adicional y enlaces.



For Patent Information: [www.overheaddoor.com/patents](http://www.overheaddoor.com/patents),  
©2021, Overhead Door Corporation

### 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.