

UNIVERSAL REMOTE INSTRUCTIONS



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.
- **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		QUICK START METHOD	LEARN METHOD
Brand Name	Garage Door Opener or Gate Receiver Specification Notes	Pre-set Button Number on Remote	Number of Button Presses
Genie®	315/390 MHz, Intellicode® I, 1995-current	1	1
Overhead Door®	315/390 MHz, CodeDodger® I, 1995-current	1	1
Chamberlain® LiftMaster® CraftsMan®	Purple Learn Button, Security +®, 2006-2014, 315 MHz	2	2
	Orange/Red Learn Button, Security +®, 1996-2005, 390 MHz	3	3
	Yellow Learn Button, Security +2.0®, 2011-current, 390 MHz	4	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
		- TEACH & PAIR - Must have existing operational remote.	

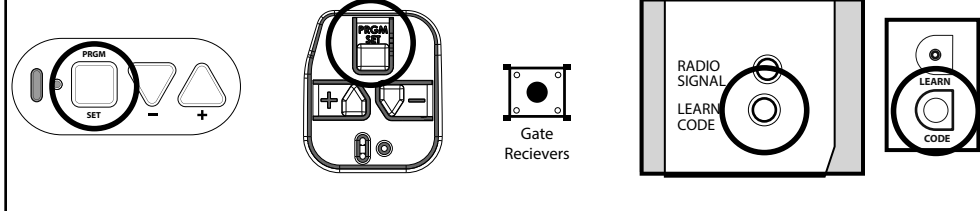
Genie® and Intellicode® are registered trademarks of The Genie Company. All other listed names and trademarks are the property of their respective owners.

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:

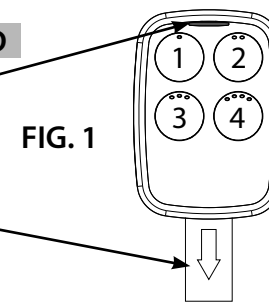


*For Marantec® openers, reference operator manual to program remotes to the operator head.

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.

Activation Tab: Pull tab to activate the remote.



STEP 3 - CHOOSE A PROGRAMMING OPTION

Review Chart A to find your specifications and available programming options. You can use any combination of options available for your opener/specification combination to achieve your desired button setup. Each button can be programmed individually to operate up to 4 different brands of garage door openers and gate receivers.

OPTION 1: QUICK START METHOD

Reference FIG 1 to use any of these four manufacturer pre-sets to quickly program a button.

- Button 1:** Genie Intellicode 1 or Overhead Door CodeDodger I
- Button 2:** Chamberlain® with a PURPLE LEARN Button
- Button 3:** Chamberlain® with an ORANGE/RED LEARN Button
- Button 4:** Chamberlain® with a YELLOW LEARN Button* - Move directly to Chamberlain® Yellow Learn Button instructions shown at right.

If using Button 1, 2 or 3:

1. On the garage door opener, press the LEARN button for 2-3 seconds and then release.
 2. On the universal remote, press and release the pre-set button that corresponds with your opener once every 2 seconds until the garage door opener operates. Programming is complete.
- TIP:** Allow the LED light on the universal transmitter to stop flashing before your next button press.

OPTION 2: LEARN METHOD

In this method, your universal remote will learn which specification you want it to work with.

1. Find and remember the required number of button presses in the LEARN METHOD column next to your brands/specification in Chart A.
 2. On the universal remote, press and hold down button #2. (Reference FIG. 1)
 3. While still holding down button #2, press button #4 on the universal remote four times.
 4. Release both buttons - the BLUE LED on the remote will begin flashing.
 5. On the universal remote, press the 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 - the BLUE LED will give a long blink and then go out.
 - *If using Chamberlain with Yellow LEARN button, please move directly to the Chamberlain® YELLOW LEARN button instructions shown right. If using ANY OTHER brand/specification, please continue below.
 7. On the garage door opener, press the LEARN button for 2-3 seconds and then release.
 8. On the universal remote, press and release the button you just programmed once every 2 seconds until the garage door opener operates. Programming is complete.
- TIP:** Allow the LED light on the universal transmitter to stop flashing before your next button press.

OPTION 3: TEACH & PAIR

You must have an existing operational remote to use this method. The universal remote can learn from an existing operational remote transmission and then be paired to the available brands/specification in Chart A.

1. On the universal remote, press and hold down button #1.
 2. While still holding down button #1, press button #2 on the universal remote four times.
 3. Release both buttons - the WHITE LED on the remote will begin slowly flashing.
 4. Place the existing, operational remote and the universal remote within 4" of each other.
 5. Hold down the operational button from the original remote. Do not release until the new universal remote blinks change from slow WHITE blinks to rapid BLUE blinks. You will have 20 seconds to complete your entry.
- TIP:** If the universal remote does not recognize the transmission, try different distances between 0"-4" away from the side of the universal remote closest to button numbers 1 and 3.
6. Once the universal remote BLUE LED is blinking rapidly, press the button of choice on the universal remote one time, slowly and deliberately. The BLUE LED will turn solid and then go out. *If using Chamberlain with Yellow LEARN button, please move directly to the Chamberlain® YELLOW LEARN button instructions below. If using ANY OTHER brand/specification, please continue below.
 7. On the garage door opener, press the LEARN button for 2-3 seconds and then release.
 8. On the universal remote, press and release the button you just programmed once every 2 seconds until the garage door opener operates. This could take several presses. Programming is complete.
- TIP:** Allow the LED light on the universal transmitter to stop flashing before your next button press.

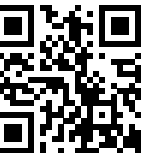
* CHAMBERLAIN® YELLOW LEARN BUTTON INSTRUCTIONS:

For use with Chamberlain® technology with a YELLOW LEARN button:

1. On the garage door opener, press the LEARN button for 2-3 seconds and then release.
 2. On the universal remote, press and release the pre-set button OR the button you just programmed once every 2 seconds until the garage door opener operates. Let it run until it stops.
- TIP:** Allow the LED light on the universal transmitter to stop flashing before your next button press.
3. Repeat steps 1 and 2 above.
 4. Test the button - programming is complete.

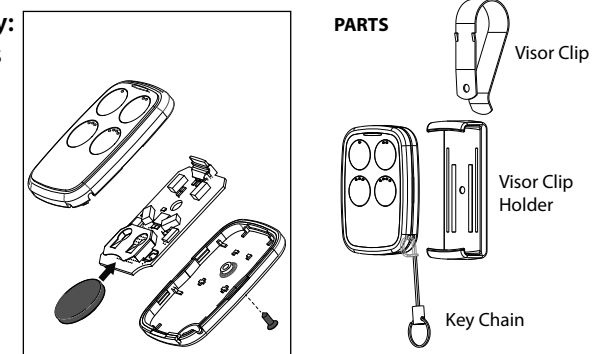
PROGRAMMING ASSISTANCE:

If the opener does not activate after the steps shown, repeat steps or contact Customer Care by website chat (www.geniecompany.com) or by phone at: 1-800-354-3643 for programming assistance. You may also scan this QR code for additional information and links.



Changing the Battery:

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



For Patent Information: www.geniecompany.com/patent, ©2019 GMI Holdings DBA, The Genie Company

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



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 abertura 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 inicio rápido	MÉTODO DE APRENDIZAJE
Nombre de la marca	Notas de especificaciones sobre el Abrepuertas de Garaje o el Receptor de Compuertas	Número de botón preestablecido en el control remoto	Número de Prensas de botones
Genie®	315/390 MHz, Intellicode® I, 1995-current	1	1
Overhead Door®	315/390 MHz, CodeDodger® I, 1995-current	1	1
Chamberlain® LiftMaster® CraftsMan®	Purple Learn Button, Security +®, 2006-2014, 315 MHz	2	2
	Orange/Red Learn Button, Security +®, 1996-2005, 390 MHz	3	3
	Yellow Learn Button, Security +2.0®, 2011-current, 390 MHz	4	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
- ENSEÑAR Y SINCRONIZAR - Debe tener un control remoto presente y operacional.			

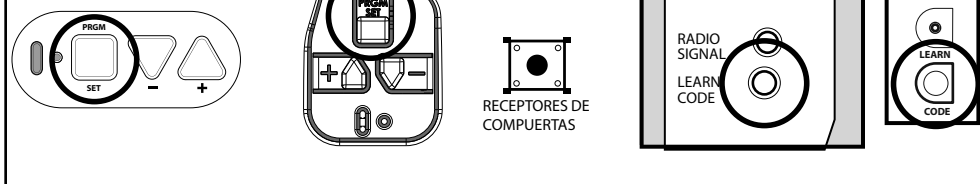
Genie® e Intellicode® son marcas registradas de The Genie Company. Todo otro nombre y marca indicadas son propiedad de sus propietarios respectivos.

NOTA: Durante la programación, el abridor de la puerta del garaje funcionará. Asegúrese de que la abertura 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:



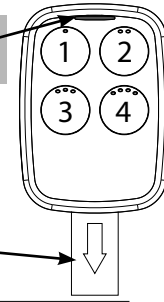
*Para los abrepuertas Marantec®, consulte el manual del operador para programar controles remotos al cabezal de operación.

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.

FIG. 1



PASO 3 - ESCOJA UNA OPCIÓN DE PROGRAMACIÓN

Examine el Cuadro A para encontrar sus especificaciones y las opciones de programación disponibles. Use cualquier combinación de opciones disponibles para obtener la configuración del botón que desee. Cada botón se programa individualmente, de manera que se pueden operar hasta 4 marcas diferentes de abrepuertas de garaje y receptores de portones.

OPCIÓN 1: MÉTODO DE INICIO RÁPIDO

Consulte la FIG 1 para usar cualquiera de estas cuatro configuraciones establecidas por el fabricante para programar un botón rápidamente.

Botón 1: Genie Intellicode 1 u Overhead Door CodeDodger I

Botón 2: Chamberlain® con un botón de APRENDIZAJE VIOLETA

Botón 3: Chamberlain® con un botón de APRENDIZAJE ANARANJADO/ROJO

Botón 4: Chamberlain® con un botón de APRENDIZAJE AMARILLO* - Vaya directamente a las instrucciones para el botón de aprendizaje amarillo de Chamberlain® indicadas a la derecha.

Si usa el Botón 1, 2 o 3:

1. En el abrepuertas de garaje, oprima el botón de aprendizaje LEARN, por 2-3 segundos y luego suéltelo.
2. En el control remoto universal, oprima el botón pre-configurado que corresponda a su abrepuertas lentamente y en forma deliberada hasta que el abrepuertas de garaje funcione. La programación se habrá completado. SUGERENCIA: Espere hasta que la luz LED en el transmisor universal deje de centellear antes de oprimir el botón nuevamente.

OPCIÓN 2: MÉTODO DE APRENDIZAJE

En este método, su control remoto universal aprenderá con qué especificaciones usted desea trabajar.

1. Encuentre y recuerde la cantidad de veces que se debe oprimir el botón en la columna del método de aprendizaje, MÉTODO DE APRENDIZAJE, próxima a sus marcas/especificaciones en el Cuadro A.
2. En el control remoto universal, oprima y mantenga oprimido el botón número 2.
3. Mientras aún mantiene oprimido el botón número 2, oprima el botón número 4 en el control remoto universal cuatro veces.
4. Suelte ambos botones - el LED AZUL en el control remoto comenzará a destellar.
5. En el control remoto universal, oprima el botón de su elección la cantidad de veces necesarias del Paso 1. Tendrá 15 segundos para completar la tarea.
6. Espere hasta que pasen los 15 segundos - el LED AZUL brillará intermitentemente y luego se apagará. *Si usa el Chamberlain con el botón de aprendizaje amarillo, entonces pase directamente a las instrucciones del botón de APRENDIZAJE AMARILLO de Chamberlain® que aparecen a la derecha. Si usa CUALQUIER OTRA marca/especificación, continúe con las instrucciones que aparecen aquí abajo.
7. En el abrepuertas de garaje, oprima el botón de aprendizaje LEARN por 2-3 segundos y luego suéltelo.
8. En el control remoto universal, oprima y suelte el botón que acaba de programar lentamente y en forma deliberada hasta que el abrepuertas de garaje funcione. La programación se habrá completado. SUGERENCIA: Espere hasta que la luz LED en el transmisor universal deje de centellear antes de oprimir el botón nuevamente.

OPCIÓN 3: ENSEÑAR Y SINCRONIZAR

Se debe tener un control remoto presente y operacional para usar este método. El control remoto universal puede aprender de la transmisión del control remoto operacional presente y luego se puede sincronizar con las marcas/especificaciones disponibles en el Cuadro A.

1. En el control remoto universal, oprima y mantenga oprimido el botón número 1.
2. Mientras aún mantiene oprimido el botón número 1, oprima el botón número 2 en el control remoto universal cuatro veces.
3. Suelte ambos botones - el LED BLANCO en el control remoto comenzará a destellar lentamente.
4. Coloque el control remoto presente y operacional, y el control remoto universal a una distancia de 4" (10.16 cm) entre sí.
5. Mantenga oprimido el botón operacional del control remoto original. No lo suelte hasta que el centelleo del control remoto universal cambie de destellos BLANCOS lentos a destellos AZULES rápidos. Tendrá 20 segundos para completar la entrada. SUGERENCIA: Si el control remoto universal no reconoce la transmisión, pruebe distancias diferentes entre 0"-4" (0 - 10.16 cm) del lado del control remoto universal más cercano a los botones números 1 y 3.
6. Cuando el LED AZUL del control remoto universal esté destellando rápidamente, oprima el botón de su elección en el control remoto universal una vez, lentamente y en forma deliberada. el LED AZUL brillará en forma firme y luego se apagará. *Si usa el Chamberlain con el botón de aprendizaje amarillo, entonces pase directamente a las instrucciones del botón de APRENDIZAJE AMARILLO de Chamberlain® que aparecen abajo. Si usa CUALQUIER OTRA marca/especificación, continúe con las instrucciones que aparecen aquí abajo.
7. En el abrepuertas de garaje, oprima el botón de aprendizaje LEARN por 2-3 segundos y luego suéltelo.
8. En el control remoto universal, oprima y suelte el botón que acaba de programar lentamente y en forma deliberada hasta que el abrepuertas de garaje funcione. La programación se habrá completado.
9. SUGERENCIA: Espere hasta que la luz LED en el transmisor universal deje de centellear antes de oprimir el botón nuevamente.

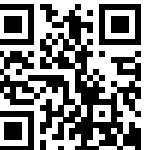
* INSTRUCCIONES PARA EL BOTÓN DE APRENDIZAJE AMARILLO DE CHAMBERLAIN®:

Para usar con la tecnología Chamberlain® con un botón de APRENDIZAJE AMARILLO:

1. En el abrepuertas de garaje, oprima el botón de aprendizaje LEARN por 2-3 segundos y luego suéltelo.
2. En el control remoto universal, oprima y suelte, una vez cada 2 segundos, el botón preconfigurado O el botón que acaba de programar hasta que el abrepuertas de garaje funcione. Deje que marche hasta que se detenga. SUGERENCIA: Espere hasta que la luz LED en el transmisor universal deje de centellear antes de oprimir el botón nuevamente.
3. Repita los pasos 1 y 2 de arriba.
4. Haga una prueba con el botón - la programación se habrá completado.

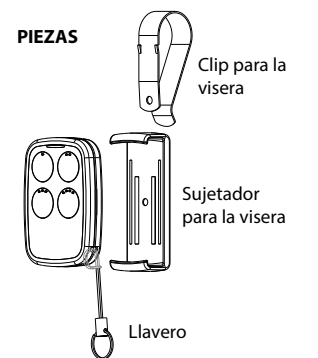
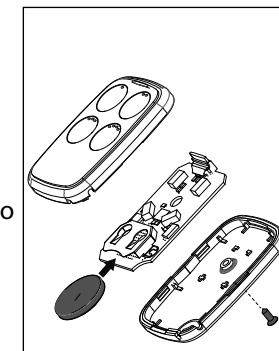
ASISTENCIA DE PROGRAMACION:

Si el abrepuertas no se activa después de haber completado los pasos que se ilustran, repítalos o contáctese con el departamento de Atención al Cliente, a través del chat por internet (www.geniecompany.com) o por teléfono, al 1-800-354-3643 para obtener ayuda con la programación. También puede escanear este código QR para obtener información adicional y enlaces.



Cambio de pila:

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



For Patent Information: www.geniecompany.com/patent,
©2019 GMI Holdings DBA, The Genie Company

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.