

CLICKER[®] MODEL KLIK2U

Universal Garage Door Opener Wireless Keyless Entry



Read instructions thoroughly **BEFORE** beginning. Start with garage door **closed**. Determine garage door opener type - Smart/Learn button or DIP Switch. The Smart/Learn button or DIP Switches are located on motor unit or external receiver. Refer to owner's manual if necessary.

Clicker products are intended to be used only with garage door openers manufactured after 1993 that utilize photo-eyes safety sensors. These are always located on or near the bottom of the door track. If your garage door does not have the sensors attached and working, the opener is not compliant with current federal safety regulations and should be replaced.

⚠ WARNING

To prevent possible **SERIOUS INJURY** or **DEATH** from a moving gate or garage door:

- ALWAYS keep remote controls out of reach of children. NEVER permit children to operate, or play with remote controls.
- Activate gate or door **ONLY** when it can be seen clearly, is properly adjusted and there are no obstructions to door travel.
- ALWAYS keep gate or garage door in sight until completely closed. NEVER permit anyone to cross path of moving gate or door.

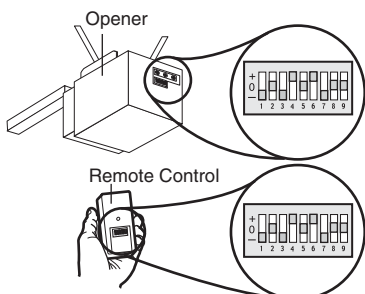
Determine Garage Door Opener Types:

Proceed with instructions according to your garage door opener type. **NOTE:** Your motor unit and/or remote control may look different.

TYPE 1

Chamberlain, Sears Craftsman, LiftMaster, Master Mechanic and Do It garage door openers or receivers with:

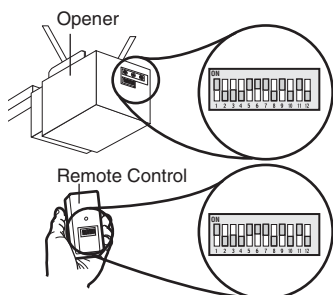
3 position DIP switches.



TYPE 2

Genie, Linear and Moore-O-Matic garage door openers or receivers with:

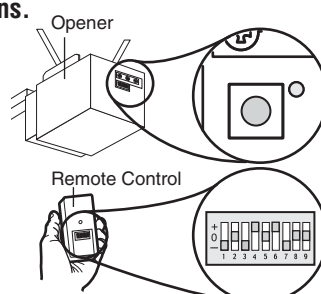
2 position DIP switches.



TYPE 3

Chamberlain, Sears Craftsman, LiftMaster, Master Mechanic and Do It garage door openers or receivers with:

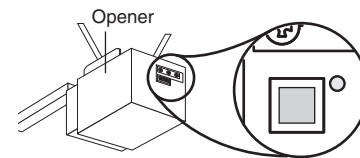
Yellow, white or grey Smart/Learn buttons.



TYPE 4

Chamberlain, Sears Craftsman, LiftMaster, Master Mechanic, Do It, Genie Intellicode, Overhead Door, Stanley, Wayne Dalton or Linear garage door openers with:

Smart/Learn button.



Programming:

TYPE 1

1. Select and write a 4-digit PIN:

____ _

2. Determine your opener ID using the list below.

ID DIP Switch Type

- 11 = DIP switch garage door openers (U.S.)
- 12 = 9 DIP switch garage door openers (Canada)
- 15 = 8 DIP switch garage door openers
- 19 = 7 DIP switch garage door openers

(Write opener ID here: ____)

3. The first DIP switch must be set to the "-" position on your remote and opener. Record your DIP switch sequence for remaining DIP switches. If the DIP switch is in the "+" position place a 1, "0" position place a 2, "-" position place a 3 in the corresponding box in the chart below: **NOTE:** Leave any unused switch locations blank.

DIP Switch Sequence	1	2	3	4	5	6	7	8	9
+									
0									
-		3							

Write your DIP switch sequence below:

- Press * and # keys together until keypad stops flashing.
 - Enter PIN from step 1, press #.
 - Enter ID from step 2, press #.
 - Enter DIP switch sequence from step 3 and press # key.
 - To test and use, wait until lights turn off, enter your PIN and press the 0 key.
- If opener does not function, repeat programming.

TYPE 2

1. Select and write a 4-digit PIN:

____ _

2. Determine your opener ID using the list below.

ID DIP Switch Type

- 13 = 12 DIP switch Genie garage door openers
- 14 = 10 DIP switch Linear garage door openers
- 16 = 10 DIP switch Stanley garage door openers
- 17 = 9 DIP switch Genie garage door openers
- 18 = 8 DIP switch Linear, Moore-O-Matic garage door openers

(Write opener ID here: ____)

3. Record your DIP switch sequence. If DIP switch is in the "on" or "up" position place a 1, "off" or "down" position place a 2 in the corresponding box in the chart below: **NOTE:** Leave any unused switch locations blank.

DIP Switch Sequence	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ON												
OFF												

Write your DIP switch sequence below:

- Press * and # keys together until keypad stops flashing.
 - Enter PIN from step 1, press #.
 - Enter ID from step 2, press #.
 - Enter DIP switch sequence from step 3 and press # key.
 - To test and use, wait until lights turn off, enter your PIN and press the 0 key.
- If opener does not function, flip DIP switches, so if a switch is "on" or "up" flip it "off" or "down" in step 3.

TYPE 3

1. Select and write a 4-digit PIN:

____ _

2. Your opener ID is 11.

1 1

3. Record your DIP switch sequence. Set your first DIP switch to "-", your first DIP switch must be set to the "-" position on your remote and opener. If the DIP switch is in the "+" position place a 1, "0" position place a 2, "-" position place a 3 in the corresponding box in the chart below: **NOTE:** Leave any unused switch locations blank.

DIP Switch Sequence	1	2	3	4	5	6	7	8	9
+									
0									
-		3							

Write your DIP switch sequence below:

- Press * and # keys together until keypad stops flashing.
 - Enter PIN from step 1, press #.
 - Enter 11, press #.
 - Enter DIP switch sequence from step 3, press #.
 - Press and release the Smart/Learn button on garage door opener.
 - Enter your 4 digit PIN and press the 0 key.
 - To test and use, wait until light turns off, enter your PIN and press the 0 key.
- If opener does not function, repeat programming.

TYPE 4

1. Select and write a 4-digit PIN:

____ _

2. Determine your opener ID using the list below.

ID Garage door opener brand and manufacturing dates

- 1 = Linear garage door openers manufactured from 1997 to present.
- 2 = Chamberlain, Sears Craftsman, LiftMaster, Master Mechanic and Do It garage door openers manufactured from 1997 to 2004 [Orange/Red Button].
- 3 = Chamberlain, Sears Craftsman, LiftMaster, Master Mechanic and Do It garage door openers manufactured from 2005 to present [Purple Button].
- 4 = Chamberlain, Sears Craftsman, LiftMaster, Master Mechanic and Do It garage door openers manufactured from 1993 to 1996 [Green Button].
- 5 = Genie Intellicode and Overhead Door garage door openers manufactured from 2005 to present (315 MHz).
- 6 = Genie Intellicode and Overhead Door garage door openers manufactured from 1995 to present (390 MHz).
- 7 = Stanley garage door openers manufactured in 1998-present.
- 9 = Wayne Dalton garage door openers manufactured in 1999-present.

(Write opener ID here: ____)

- Press * and # keys together until keypad stops flashing.
 - Enter PIN from step 1, press #.
 - Enter ID from step 2, press #.
 - Press and release the Smart/Learn button on garage door opener.
 - Enter your 4 digit PIN and press the 0 key.
- NOTE:** For Genie and Overhead Door units, press "0" twice.
8. To test and use, wait until light turns off, enter your PIN and press the 0 key.
- If opener does not function, repeat programming.

MOUNT THE KEYPAD

Install out of the reach of children at a minimum height of 5 feet (1.5 m). Secure keypad to a smooth surface. Mount the keypad out of the path of the moving garage door, but within sight of it (4" clearance is needed for the cover.)

- Remove cover.
- Remove battery cover to expose mounting holes.
- Remove battery and mount keypad using screws provided.
- Reassemble.

CHANGING YOUR 4-DIGIT PIN

Enter existing PIN, press *, enter new PIN and press *. To test and use, enter your new PIN and press the 0 key.

www.clickerproducts.com • 1-800-442-1255

Chamberlain, LiftMaster and Moore-O-Matic are Trademarks of Chamberlain Group. Genie is a Trademark of Overhead Door Corporation. Overhead Door is a trademark of Overhead Door Corporation. Linear is a Trademark of Linear Corporation. Master Mechanic is a Trademark of TruServ. Sears is a Trademark of Sears & Roebuck. Stanley is a Trademark of The Stanley Works. Wayne Dalton is a trademark of Wayne Dalton Corporation. Do It is a trademark of Do It Best Corporation.

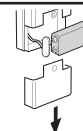
BATTERY

⚠ WARNING

To prevent possible **SERIOUS INJURY** or **DEATH**:

- NEVER allow small children near batteries.
- If battery is swallowed, immediately notify doctor.

Replace the 9-Volt battery when keypad light becomes dim or does not light up. Slide cover up, remove battery cover, and replace battery. Re-programming may be necessary.



NOTICE: To comply with FCC and or Industry Canada (IC) rules, adjustment or modifications of this receiver and/or transmitter are prohibited, except for changing the code setting or replacing the battery. THERE ARE NO OTHER USER SERVICEABLE PARTS.

Tested to Comply with FCC Standards FOR HOME OR OFFICE USE. 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.

CLICKER® MODELO KLIK2U

Control inalámbrico universal de apertura de puertas de garaje



Lea completamente las instrucciones **ANTES** de empezar. Empezar con la puerta del garaje **cerrada**. Identifique el tipo de abridor de puerta de garaje – botón Smart/Learn o interruptor DIP. El botón Smart/Learn o los interruptores DIP están ubicados en la unidad del motor o receptor externo. Consulte el manual del propietario si es necesario.

Los productos de Clicker son pensados ser utilizados sólo con abre-puertas de garaje fabricó después de 1993 que utiliza sensores de seguridad de foto. Estos siempre son situados en/o cerca del parte inferior de riel de la puerta. Si su puerta de garaje no tiene estos sensores conectado y trabajar, el abre-puerta no es sumiso con normas de seguridad federales actuales y debe ser reemplazado.

⚠ ADVERTENCIA

Para impedir posibles LESIONES GRAVES o MORTALES debido al movimiento de una compuerta o puerta de garaje:

- Mantenga SIEMPRE los controles remotos fuera del alcance de los niños. No permita NUNCA a niños que las operen ni que jueguen con los transmisores de control remoto
- Active la compuerta o la puerta SÓLO cuando la pueda ver claramente, esté bien ajustada y no haya obstrucciones en el recorrido de la puerta.
- Mantenga SIEMPRE la compuerta o la puerta del garaje a la vista hasta que esté completamente cerrada. No deje NUNCA que nadie cruce la trayectoria de la compuerta o puerta en movimiento.

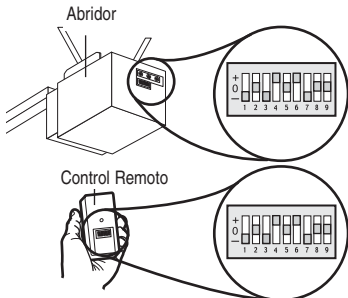
Identifique los tipos de abridor de puerta de garaje:

Pase a las instrucciones que correspondan al tipo de abridor de puerta de garaje. **NOTA:** Su unidad del motor y/o control remoto pueden parecer diferentes.

TIPO 1

Abridor de puerta de garaje o receptores de Chamberlain, Sears Craftsman, LiftMaster, Master Mechanic y Do It con:

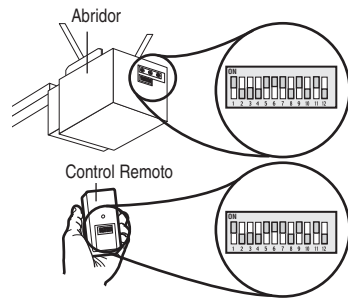
Interruptores DIP de 3 posiciones.



TIPO 2

Abridor de puerta de garaje o receptores de Genie, Linear y Moore-O-Matic con:

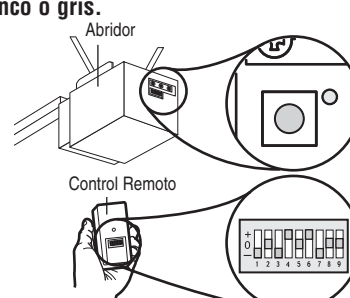
Interruptores DIP de 2 posiciones.



TIPO 3

Abridor de puerta de garaje o receptores de Chamberlain, Sears Craftsman, LiftMaster, Master Mechanic y Do It con:

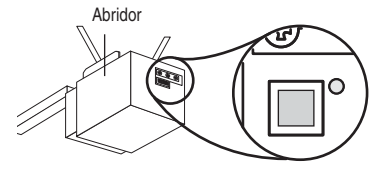
Botones de SMART/LEARN amarillo, blanco o gris.



TIPO 4

Abridor de puerta de garaje o receptores de Chamberlain, Sears Craftsman, LiftMaster, Master Mechanic, Do It, Genie Intellicode, Overhead Door, Stanley, Wayne Dalton o Linear con:

Botones de SMART/LEARN.



Programación:

TIPO 1

1. Seleccione y escriba un NIP de 4 dígitos: _____

2. Identifique su número de Identificación (ID) usando el lista abajo.

ID Tipo del interruptores DIP

- 11 = Abridores de puerta de garaje con interruptores DIP (E.U.)
- 12 = Abridores de puerta de garaje con 9 interruptores DIP (Canadá)
- 15 = Abridores de puerta de garaje con 8 interruptores DIP
- 19 = Abridores de puerta de garaje con 7 interruptores DIP

(Escriba el ID del abridor aquí: ____)

3. El interruptor primero debe ser al posición “-” en su control remoto y abridor. Escriba el secesión de los interruptores por los interruptores que restante. Si el interruptor está en la posición “+” introduzca un 1, para la posición “0” un 2, para la posición “-” un 3 en la casilla correspondiente en la siguiente gráfica: **NOTA:** Deje cualquier espacio en blanco inusitado de las localizaciones del interruptor.

Secesión de interruptores NIP	1	2	3	4	5	6	7	8	9
+									
0									
-	3								

Escriba su secesión de los interruptores NIP abajo:

- Presione * y # simultáneamente hasta que el control inalámbrico deje de parpadear.
- Introduzca el NIP de paso 1, presione #.
- Introduzca el ID de paso 2, presione #.
- Introduzca el secesión de interruptores NIP de paso 3 y presione el botón.
- Para realizar una prueba y usar, introduzca su NIP nuevo y presione el botón 0. Si el abridor no activo, repetir programación.

TIPO 2

1. Seleccione y escriba un NIP de 4 dígitos: _____

2. Identifique su número de Identificación (ID) usando el lista abajo.

ID Tipo del interruptores DIP

- 13 = Abridores de puerta de garaje de Genie con 12 interruptores DIP
- 14 = Abridores de puerta de garaje de Linear con 10 interruptores DIP
- 16 = Abridores de puerta de garaje de Stanley con 10 interruptores DIP
- 17 = Abridores de puerta de garaje de Genie con 9 interruptores DIP
- 18 = Abridores de puerta de garaje de Linear o Moore-O-Matic con 8 interruptores DIP

(Escriba el ID del abridor aquí: ____)

3. Escriba el secesión de los interruptores por los interruptores que restante. Si el interruptor está en la posición “on (encendido)” o arriba introduzca un 1, para la posición “off (apagado)” o abajo un 2 en la casilla correspondiente en la siguiente gráfica: **NOTA:** Deje cualquier espacio en blanco inusitado de las localizaciones del interruptor.

Secesión de interruptores NIP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ON (encendido)												
OFF (apagado)												

Escriba su secesión de los interruptores NIP abajo:

- Presione * y # simultáneamente hasta que el control inalámbrico deje de parpadear
- Introduzca el NIP de paso 1, presione #.
- Introduzca el ID de paso 2, presione #.
- Introduzca el secesión de interruptores NIP de paso 3 y presione el botón.
- Para realizar una prueba y usar, introduzca su NIP nuevo y presione el botón 0. Si el abridor no activo, reverso los interruptores de manera que, un interruptor es “on (encendido)” o arriba, el interruptor es “off (apagado)” o abajo en paso 3.

TIPO 3

1. Seleccione y escriba un NIP de 4 dígitos: _____

2. El ID de su abridor es 11.

1 1

3. El interruptor primero debe ser al posición “-” en su control remoto y abridor. Escriba el secesión de los interruptores por los interruptores que restante. Si el interruptor está en la posición “+” introduzca un 1, para la posición “0” un 2, para la posición “-” un 3 en la casilla correspondiente en la siguiente gráfica: **NOTA:** Deje cualquier espacio en blanco inusitado de las localizaciones del interruptor.

Secesión de interruptores NIP	1	2	3	4	5	6	7	8	9
+									
0									
-	3								

Escriba su secesión de los interruptores NIP abajo:

- Presione * y # simultáneamente hasta que el control inalámbrico deje de parpadear.
- Introduzca el NIP de paso 1, presione #.
- Introduzca 11, presione #.
- Introduzca el secesión de interruptores NIP de paso 3 y presione el botón.
- Presione y suelte el botón de Smart/Learn en el abridor de puerta de garaje.
- Introduzca su NIP de 4 dígitos y presione el botón 0.
- Para realizar una prueba y usar, introduzca su NIP nuevo y presione el botón 0. Si el abridor no activo, repetir programación.

TIPO 4

1. Seleccione y escriba un NIP de 4 dígitos: _____

2. Identifique su número de Identificación (ID) usando el lista abajo.

ID Marca de abridor de puerta de garaje y fecha de fábrica

- 1 = Abridores de puerta de garaje de Linear fábrica desde 1997 al presente.
- 2 = Abridores de puerta de garaje de Chamberlain, Sears Craftsman, LiftMaster, Master Mechanic y Do It fábrica desde 1997 al 2004 [Botón anaranjado/rojo].
- 3 = Abridores de puerta de garaje de Chamberlain, Sears Craftsman, LiftMaster, Master Mechanic y Do It fábrica desde 2005 al presente [Botón morado].
- 4 = Abridores de puerta de garaje de Chamberlain, Sears Craftsman, LiftMaster, Master Mechanic y Do It fábrica desde 1993 al 1996 [Botón verde].
- 5 = Abridores de puerta de garaje de Genie Intellicode y Overhead Door fábrica desde 2005 al presente (315 MHz).
- 6 = Abridores de puerta de garaje de Genie Intellicode y Overhead Door fábrica desde 1995 al presente (390 MHz).
- 7 = Abridores de puerta de garaje de Stanley fábrica desde 1998 al presente.
- 9 = Abridores de puerta de garaje de Wayne Dalton fábrica desde 1999 al presente.

(Escriba el ID del abridor aquí: ____)

- Presione * y # simultáneamente hasta que el control inalámbrico deje de parpadear.
- Introduzca el NIP de paso 1, presione #.
- Presione y suelte el botón de Smart/Learn en el abridor de puerta de garaje.
- Introduzca su NIP de 4 dígitos y presione el botón 0. **NOTA:** Presione el botón “0” dos veces para unidades de Genie y Overhead Door.
- Para realizar una prueba y usar, introduzca su NIP nuevo y presione el botón 0. Si el abridor no activo, repetir programación.

INSTALACIÓN DEL CONTROL INALÁMBRICO

Debe Instale 1.5 m (5 pies) del piso, fuera del alcance de los niños. Fije el control inalámbrico al una superficie plana. Instale el control inalámbrico alejado de las partes móviles de la puerta, pero an la vista de la puerta (la separación del 10 cm (4 pulg.) es necesaria para la cubierta.)

- Quite cubierta.
- Quite cubierta de la pila para ver las orificios de instalación.
- Quite la pila y instale el control inalámbrico con los tornillos suministrados.
- Vuelva a montar.

PARA CAMBIAR EL NIP DE 4 DÍGITOS

Introduzca el NIP que existente, presione *, introduzca el NIP nuevo y presione *. Para realizar una prueba y usar, introduzca su NIP nuevo y presione el botón 0.

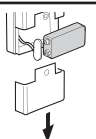
PILA

⚠ ADVERTENCIA

Para evitar la posibilidad de LESIONES GRAVES O incluso LA MUERTE:

- NUNCA permita que los niños pequeños estén cerca de las baterías.
- Si alguien se traga una batería, llame al médico de inmediato.

Reemplace la pila de 9 voltios cuando la luz del control comience a atenuarse o no encienda. Deslice la tapa hacia arriba, quite la cubierta de la pila y reemplácela. Puede ser necesario reprogramar el control después de reemplazar la pila.



AVISO: Para cumplir con las reglas de la FCC y/o de Canadá (IC), ajustes o modificaciones de este receptor y/o transmisor están prohibidos, excepto por el cambio de la graduación del código o el reemplazo de la pila. NO HAY OTRAS PIEZAS REPARABLES DEL USUARIO.

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 interferencia perjudicial, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la interferencia que puede causar una operación no deseable.

www.clickerproducts.com • 1-800-442-1255

Chamberlain, LiftMaster y Moore-O-Matic son marcas comerciales de Chamberlain Group. Genie es una marca comercial de Overhead Door Corporation. Overhead Door es una marca comercial de Overhead Door Corporation. Linear es una marca comercial de Linear Corporation. Stanley es una marca comercial de The Stanley Works. Wayne Dalton es una marca comercial de Wayne Dalton Corporation. Do It es una marca comercial de Do It Best Corporation.

© 2008, Clicker Corporation
Todos los derechos reservados