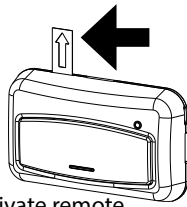


The Genuine. The Original.



Example Remote



Pull protective tab to activate remote

WARNING



Moving Door can cause serious injury or death.

- Wall Console must be mounted in sight of door, at least 5 feet above floor and clear of moving parts.
- Keep people clear of opening while door is moving.
- DO NOT allow children to play with the remote or door opener.

If SAFETY REVERSE does not work properly:

- Close door then disconnect opener using the manual release handle.
- Refer to Door and Door Opener Owners Manuals before attempting any repairs.

AVERTISSEMENT



UNE PORTE EN MOUVEMENT PEUT CAUSER DE GRAVES BLESSURES, VOIRE LA MORT.

• N'installez PAS le transmetteur à moins que l'appareil de sécurité du dispositif de fermeture de porte ne fonctionne conformément au manuel du dispositif de fermeture de porte. La console murale doit être montée à la vue de la porte, à au moins 5 pieds au-dessus du sol et il ne doit y avoir aucune pièce de porte en mouvement à proximité.

- Éloignez les gens de l'ouverture lorsque la porte est en mouvement.
- NE permettez PAS aux enfants de jouer avec le transmetteur ou le dispositif de fermeture de porte.

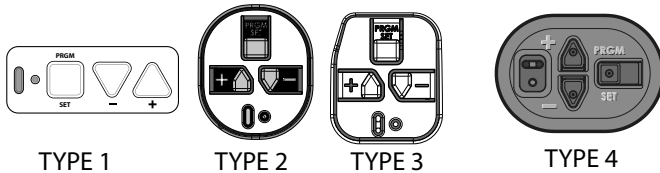
Si l'inversion de sécurité ne fonctionne pas correctement :

- Fermez la porte, puis déconnectez le dispositif d'ouverture à l'aide de la poignée de dégagement manuel.
- Référez-vous aux manuels du propriétaire de la porte et de l'ouvre-porte avant de tenter toute réparation.

RESIDENTIAL OPENER PROGRAMMING OPERATOR PRODUCTION 2011 - CURRENT

NOTE: The openers LEARN MODE will time out in 30 seconds. Programming must be completed within 30 seconds.

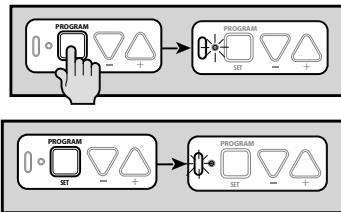
Current Production Openers



There are 4 types of programming button pads. Type 1 is shown in these steps. All buttons perform the same function and programming is the same for all types shown above.

Place operator into programming mode: TYPE 1-2-3-4

1. Press and hold the program button until the round LED turns blue, then release.
2. The round LED will go out and the long LED will begin flashing purple.
3. Press desired remote button once every two seconds until door operates.



For Patent Information: www.overheaddoor.com/patents, ©2020, 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.
Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

RESIDENTIAL OPENER PROGRAMMING OPERATOR PRODUCTION 2011 AND BEFORE

Openers manufactured between 1995 to 2011 and all external receivers. (LEARN CODE TYPE)

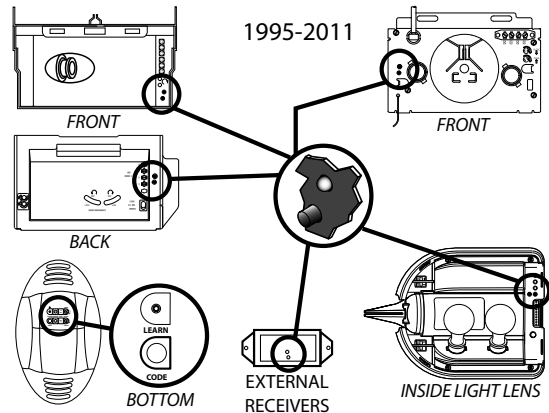
NOTE: Learn Code Buttons are normally located under lens covers on earlier models.

NOTE: Opener made November 1995-1997? Shaded buttons compatible.



Place opener into programming mode:

1. Press LEARN CODE button until RED LED begins to blink then release.
2. Press desired remote button once every two seconds until door operates.



COMMERCIAL OPENER PROGRAMMING

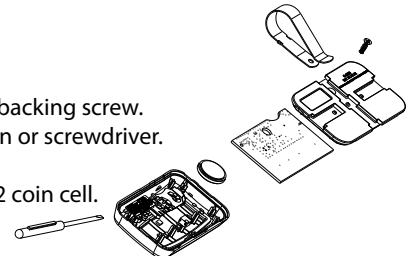
1. If operator is in RUN mode, press CAL/RUN key to enter calibration mode.
2. Press SCROLL (up or down) until display reads "LEARN NEW XMTR?" Fig.1
 - This question along with the instruction "HIT SET FOR YES" will continuously pan across the display window.
 - Pressing SCROLL or CAL/RUN will cancel the operation.
3. Press SET/CLEAR.
 - Display will read "PUSH XMTR BUTTON TWO TIMES TO LEARN XMTR."
4. Choose any transmitter button and press it two times.
 - A random number will be assigned to the transmitter and the display will read "XMTR __ LEARNED." That transmitter is entered and ready to operate the door.
 - Label the transmitter with the assigned number.
5. Press SCROLL (up or down) to move on to another menu item, or CAL/RUN to exit the CALIBRATION mode.



Fig. 1

CHANGING THE BATTERY:

1. Remove visor clip.
2. Remove small phillips head backing screw.
3. Pry case open with small coin or screwdriver.
4. Remove circuit board.
5. Replace battery with CR2032 coin cell.



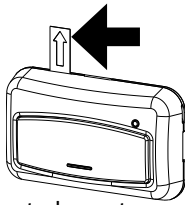
PROGRAMMING ASSISTANCE:

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.

The Genuine. The Original.



Ejemplo de control remoto



Tire de la lengüeta protectora para activar el control remoto

¡ADVERTENCIA!

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



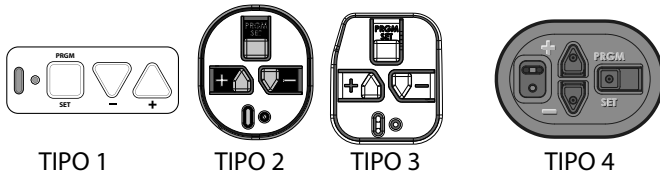
- NO instale el transmisor (teclado) a menos que el dispositivo de seguridad del operador de la puerta funcione como es requerido por el manual del operador de la puerta.
- La Consola de Pared debe ser montada a la vista de la puerta, por lo menos 5 pies arriba del piso y alejada de las partes en movimiento 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.

PROGRAMACIÓN DE UN ABREPUERTAS RESIDENCIAL PRODUCCIÓN DEL ABREPUERTAS DESDE 2011 AL PRESENTE

NOTA: El MODO DE APRENDIZAJE del abrepuertas se desactivará en 30 segundos.

Abrepuertas de producción actual

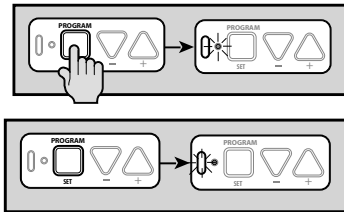


Existen 4 tipos de almohadillas de botones de programación. El tipo 1 se ilustra en estos pasos. Todos los botones realizan la misma función y la programación es la misma para todos los tipos indicados arriba.

Ponga el abrepuertas en el modo de programación:

TIPO 1-2-3-4

1. Oprima el botón de programación y manténgalo oprimido hasta que el LED redondo se vuelva azul, luego suéltelo.
2. El LED redondo se apagará y el LED largo comenzará a pestañear en violeta.
3. Oprima el botón deseado en el control remoto una vez cada dos segundos hasta que la puerta funcione.



Para información sobre la patente: :

www.overheaddoor.com/patents ©2020, Overhead Door Corp.

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.

PROGRAMACIÓN DEL ABREPUERTAS RESIDENCIAL PRODUCCIÓN DE ABREPUERTAS DEL 2011 Y ANTERIORES

Abrepuertas fabricados entre 1995 y 2011 y todos los receptores externos. (TIPO CÓDIGO DE APRENDIZAJE).

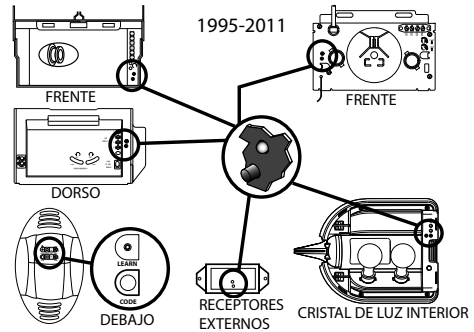
NOTA: Los botones con Código de Aprendizaje generalmente están ubicados debajo de las cubiertas de los cristales en los modelos anteriores.

NOTA: ¿Abrepuertas fabricado entre noviembre 1995 y 1997? Compatible con botones sombreados.



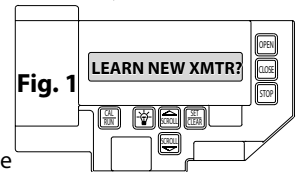
Ponga el abrepuertas en el modo de programación:

1. Oprima el botón del CÓDIGO DE APRENDIZAJE hasta que el LED ROJO comience a pestañar y luego suéltelo.
2. Oprima el botón deseado en el control remoto una vez cada dos segundos hasta que la puerta funcione.



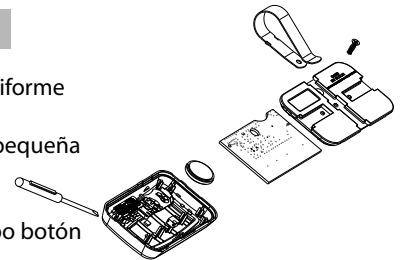
PROGRAMACIÓN DEL ABREPUERTAS COMERCIAL

1. Si el abrepuertas está en el modo de MARCHA, oprima la tecla "CAL/RUN" para ingresar al modo de calibración.
2. Oprima "SCROLL" (hacia arriba o hacia abajo) hasta que la pantalla indique "LEARN NEW XMTR?" Fig.1
 - Esta pregunta, junto con la indicación "HIT SET FOR YES" se desplazará continuamente por la ventana de visualización.
 - Si se oprime "SCROLL" o "CAL/RUN" se cancelará la operación.
3. Oprima "SET/CLEAR".
 - La visualización indicará "PUSH XMTR BUTTON TWO TIMES TO LEARN XMTR."
4. Escoja cualquier botón del transmisor y oprímalo dos veces.
 - Se asignará un número al azar al transmisor y la visualización indicará "XMTR __ LEARNED" Ese transmisor se ha ingresado y estará listo para hacer funcionar la puerta.
 - Rotule el transmisor con el número asignado.
5. Oprima "SCROLL" (hacia arriba o hacia abajo) para pasar a otro elemento del menú, o "CAL/RUN" para salir del modo de CALIBRACIÓN.



CÓMO CAMBIAR LA PILA:

1. Retire el clip de la visera.
2. Retire el pequeño tornillo cruciforme al dorso.
3. Abra la caja con una moneda pequeña o un destornillador.
4. Retire la tarjeta de circuitos.
5. Cambie la pila con una pila tipo botón CR2032.



AYUDA CON LA PROGRAMACIÓN:

Si el abrepuertas no se activa después de llevar a cabo los pasos ilustrados, repítalos o contáctese con Atención al Cliente, por teléfono al 1-800-929-3667 para obtener ayuda con la programación.