



# 3 Button Remote

## OPERATING INSTRUCTIONS

### 1 IMPORTANT INFORMATION

This remote is preset for use with the **CodeDodger® 2** Access Security System. The remote can be configured for use with the **CodeDodger® 1** Access Security System. See "Programming to CodeDodger® 1 Overhead Door garage door openers" for instructions on switching from **CodeDodger® 2 to CodeDodger® 1**.

#### 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 door 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.
- **Do NOT** use Remote or door opener.
- Refer to Door and Door Opener Owner's Manuals before attempting any repairs.



**Electrical Shock can cause serious injury or death.**

- Power cord must be unplugged before attaching any wires.
- Be sure wire ends do not touch each other or other terminals.

If you have questions or if you need a manual, contact the distributor or manufacturer of the opener.

### 2 PROGRAM THE OPENER

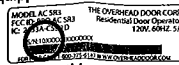
1. PRESS and HOLD 5 seconds  
SEE BOTH Blue LEDs come ON
2. RELEASE  
SEE **Red** Blue LED come ON
3. PRESS and RELEASE  
SEE long Purple LED flashing
4. PRESS remote and RELEASE (the button you want to program.)  
SEE long Purple LED come steady ON
5. PRESS and RELEASE remote button again  
SEE both LEDs flash Blue and go OFF
6. PRESS and RELEASE remote button a third time  
Programming is complete. This remote button can now be used to operate door opener. Repeat as necessary for other remotes or buttons on the same remote.

### 3 REMOTE OPERATION

- Point Remote at the garage door and press the button. Door will move.
- Press the Remote Button again and the door will stop.
- Press the Remote Button again and the door will move the opposite way. The door automatically stops at the end of the open or close cycle.

#### ATTENTION

If your garage door opener has a Serial Number sticker which looks like this, in which the **first two numbers are 10 or higher**, your opener is equipped with **CODEDODGER® 2**.



Follow the instructions on this page. Otherwise, switch remote from **CODEDODGER® 2 to CODEDODGER® 1** and follow programming directions for your door opener.

### 4 LOST OR STOLEN REMOTE

**ALL Remote Codes will be erased from Opener (powerhead) memory.**

**These instructions are for openers with the type keypad shown below.**

1. Press and hold until both lights come ON **blue**. Release button.
  2. Lights go out and Round **BLUE** light comes ON.
  3. Press again and see long **purple** LED flashing.
  4. Press both and simultaneously on the powerhead and hold for **5 seconds**.
- Test remote operation. Remote should not activate door opener.
5. Reprogram the Opener with the remaining Remote(s) (Repeat Section 2 for each remote).

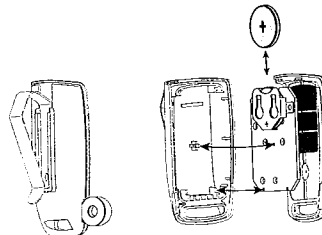
**Follow these instructions to erase remote codes for ALL other Overhead Door openers.**

1. Press and HOLD the Learn Code button on the powerhead for 10 seconds or until Radio Signal LED indicator goes out.
2. Reprogram the Opener with the remaining Remotes following the programming instructions for that powerhead.
3. Reprogram the Opener with any Wireless Keypad and other access device using the instructions accompanying those devices.

### 5 BATTERY REPLACEMENT

Replace remote battery with a **CR 2032** coin cell battery.

1. Open the remote case using a washer or coin that fits into the slot at the top of the remote.
2. Replace battery. Match battery polarity with symbols inside battery housing.
3. Align components and snap case closed.



#### FCC and IC CERTIFIED

This device complies with FCC Part 15 and RSS 210 of Industry Canada. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which may be determined by turning the equipment OFF and ON, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: 1. Re-orient or relocate the receiver antenna, 2. Increase the separation between the opener and receiver, 3. Connect the opener into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected, 4. Consult your local dealer. Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

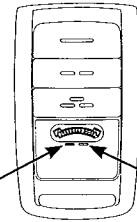
### CODEDODGER® FEATURES

Other models of Overhead Door garage door openers, remotes, and wireless keypads use CodeDodger® 1 signals to communicate. Remotes provided with this unit will transmit either CodeDodger® 1 or CodeDodger® 2 signals.

If you have ...	Use this CodeDodger® programming
One or more CodeDodger® 2 openers with a maximum 3 different openers	Use CodeDodger® 2
Mixture of openers manufactured between 1997 and 2010 (CodeDodger® 1) and new CodeDodger® 2 openers	Use CodeDodger® 2 and/or 1
One or more openers manufactured between 1997 and 2010 (CodeDodger® 1)	Use CodeDodger® 1

NOTE: A maximum of 3 different openers can be programmed to a 3 button remote.

Three button remote



Red LED

Green LED

### Programming to CodeDodger® 1 Overhead Door garage door openers

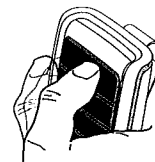
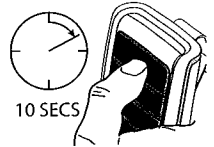
The default CodeDodger® 2 setting must be changed to CodeDodger® 1.

(Follow these same steps to change CodeDodger® 1 back to CodeDodger® 2.)

**The LED color displayed on the remote indicates the CodeDodger® mode.**

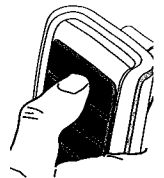
**Red = CodeDodger® 1 / Green = CodeDodger® 2**

1. Select a button on the remote that has NOT been programmed to the new powerhead.
2. Press and hold that button for **10 seconds**. **Both Red and Green LEDs** come ON and stay ON.



3. Press the same button **twice** to toggle CodeDodger® selection from CodeDodger® 2 to CodeDodger® 1.

4. Press the same button **again** to confirm toggle. The CodeDodger® selection for this button is set to CodeDodger® 1.
  5. Take the remote to the earlier Overhead Door garage door opener and follow that opener's instructions to program a new remote.
- Repeat for other Overhead Door garage remote(s) as necessary.



For additional information or help contact Customer Service: Call 1-800-929-DOOR or write:

Overhead Door Corporation  
22790 Lake Park Blvd.  
Alliance, Ohio  
44601 U.S.A.

**INSTRUCTIONS D'UTILISATION**

**1 INFORMATIONS IMPORTANTES**

Cette télécommande est pré-réglée pour être utilisée avec le système d'accès de sécurité CodeDodger® 2. La télécommande peut être configurée pour être utilisée avec le système d'accès de sécurité CodeDodger® 1. Voir la section "Programmer les portiers électriques pour porte de garage CodeDodger® 1 de Overhead Door" pour obtenir les instructions pour alterner entre l'CodeDodger® 2 et l'CodeDodger® 1.

**AVERTISSEMENT**

**Une porte en mouvement peut provoquer des blessures graves ou la mort.**

- La console murale doit être fixée à un endroit visible de la porte, au moins 1,5 m (5 pi) au-dessus du sol et à bonne distance de toutes les parties mobiles.
- S'assurer que toutes les personnes sont à bonne distance de l'ouverture de la porte lorsque la porte est activée.
- Ne JAMAIS permettre à un enfant de jouer avec la télécommande ou le portier électrique.
- Si l'inverseur de sécurité ne fonctionne pas correctement :
- Fermer la porte, puis débrancher le portier électrique à l'aide de la poignée de déverrouillage manuel.
- Ne PAS utiliser la télécommande ou le portier électrique.
- Consulter le Manuel de l'utilisateur de la porte de garage et celui du portier électrique avant de tenter d'effectuer une réparation.

**Une décharge électrique peut provoquer des blessures graves ou la mort.**

- Le cordon d'alimentation doit être débranché avant de tenter de fixer les fils.
- S'assurer que les extrémités des fils ne se touchent pas et ne touchent pas aux bornes. Si vous avez des questions ou si vous avez besoin d'un nouveau manuel, contacter le distributeur ou le fabricant du portier électrique.

**2 PROGRAMMATION DU PORTIER ÉLECTRONIQUE**

- 1 APPUYER PENDANT 5 secondes VOIR - Les DEUX voyants à DÉL bleus s'ALLUMENT
- 2 RELÂCHER VOIR - Le voyant rond à DÉL bleu s'ALLUME
- 3 APPUYER et RELÂCHER VOIR - Le voyant long à DÉL pourpre clignotant
- 4 APPUYER sur la touche de la télécommande et RELÂCHER (la touche à programmer.)

VOIR - Le voyant long à DÉL pourpre reste ALLUMÉ

- 5 APPUYER et RELÂCHER de nouveau la touche de la télécommande

VOIR - Les deux voyants à DÉL clignotent en bleu puis s'ÉTEIGNENT

- 6 APPUYER et RELÂCHER la touche de la télécommande une troisième fois
- La programmation est terminée. Cette touche de la télécommande peut maintenant être utilisée pour faire fonctionner le portier électrique. Refaire cette étape avec toutes les autres télécommandes ou toutes les autres touches de la même télécommande.

**3 OPÉRATION À TÉLÉCOMMANDE**

- Pointer la télécommande en direction de la porte de garage et appuyer sur la touche. La porte entre en mouvement.
- Appuyer de nouveau sur la touche de la télécommande et la porte s'immobilise.
- Appuyer de nouveau sur la touche de la télécommande et la porte se déplace dans l'autre direction. La porte s'immobilise automatiquement à la fin du cycle d'ouverture ou de fermeture.

**ATTENTION**

Si le portier électrique comporte un autocollant avec un numéro de série qui ressemble à celui-ci (les deux premiers chiffres sont 10 ou un chiffre plus élevé), il est équipé d'un CODEDODGER® 2.

Suivre les Instructions de cette page. Sinon, faire passer la télécommande à CODEDODGER® 2 à CODEDODGER® 1 et suivre les Indications de programmation du portier électrique.

**4 EXTÉRIEUR PERDU OU VOLÉ**  
**TOUS les codes de télécommande seront effacés de la mémoire du portier électrique (moteur électrique).**

Ces instructions concernent les portiers électriques munis d'un clavier du même type que celui illustré ci-dessous.

1. Appuyer sur [ ] jusqu'à ce que les deux voyants s'allument en bleu. Relâcher la touche.
2. Les voyants s'ÉTEIGNENT et le voyant rond BLUE s'ALLUME.
3. Appuyer sur [ ] de nouveau et le voyant long à DÉL clignote en pourpre.
4. Appuyer sur les deux [ ] et [ ] simultanément sur le moteur électrique pendant 5 secondes.

Tester le fonctionnement de la télécommande. La télécommande ne doit pas activer le portier électrique.

5. Reprogrammer le portier électrique avec la ou les autres télécommandes. (Refaire la section 2 pour chaque télécommande).

Suivre les instructions pour effacer les codes de télécommande de TOUS les autres portiers électriques Overhead Door openers.

- 1 Appuyer et MAINTENIR la touche de code d'apprentissage du moteur électrique pendant 10 secondes jusqu'à ce que l'indicateur à DÉL du signal radio s'éteigne.
- 2 Reprogrammer le portier électrique avec les autres télécommandes en suivant les instructions de programmation du moteur électrique.
- 3 Reprogrammer le portier électrique avec le clavier numérique sans fil ou un autre dispositif d'accès en utilisant les instructions qui accompagnent ces appareils.

**5 REMPLACEMENT DE BATTERIE**

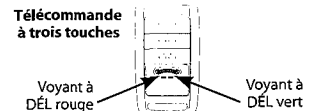
- Remplacer la pile de la télécommande par une pile bouton CR 2032.
1. Ouvrir le boîtier de la télécommande à l'aide d'une rondelle ou d'une pièce de monnaie insérée dans la fente située sur le dessus de la télécommande.
  2. Changer la pile. Placer la pile de manière à ce que sa polarité corresponde à celle illustrée à l'intérieur du compartiment à piles.
  3. Aligner les composants et refermer le boîtier.

**DISPOSITIFS D'CODEDODGER®**

Les autres modèles de portiers électriques, de télécommandes et de claviers numériques sans fil Overhead Door utilisent les signaux CodeDodger® 1 pour communiquer. La ou les télécommandes fournies avec cet appareil transmettent avec des signaux CodeDodger® 1 ou CodeDodger® 2.

<b>Si vous avez ...</b>	<b>Utiliser cette programmation CodeDodger®</b>
Un, deux ou trois différents portiers électriques CodeDodger® 2 au maximum	Utiliser CodeDodger® 2
Une combinaison de portiers électriques fabriqués entre 1997 et 2010 (CodeDodger® 1) et les nouveaux portiers électriques CodeDodger® 2	Utiliser CodeDodger® 2 ou 1
Un ou plusieurs portiers électriques fabriqués entre 1997 et 2010 (CodeDodger® 1)	Utiliser CodeDodger® 1

**REMARQUE:** Un maximum de trois différents portiers électriques peuvent être programmés pour une télécommande à trois touches.



**PROGRAMMATION AUX OUVEREURS DE PORTE DE GARAGE D'CODEDODGER® 1 OVERHEAD DOOR**

Le réglage par défaut de l'CodeDodger® 2 doit être changé pour celui de l'CodeDodger® 1. (Suivre les mêmes étapes pour modifier le réglage de l'CodeDodger® 1 vers celui de l'CodeDodger® 2.) La couleur du voyant à DÉL de la télécommande indique le mode CodeDodger®.

Rouge = CodeDodger® 1 / Vert = CodeDodger® 2

1. Sélectionner une touche de la télécommande qui n'a PAS été programmée et l'assigner au nouveau moteur électrique.
2. Appuyer sur la touche pendant 10 secondes. Les deux voyants à DÉL rouge et vert s'ALLUMENT et restent ALLUMÉS.
3. Appuyer sur la même touche deux fois pour changer de sélection CodeDodger® et passer de l'CodeDodger® 2 à l'CodeDodger® 1.
4. Appuyer sur la même touche une nouvelle fois pour confirmer le changement. La sélection CodeDodger® pour cette touche est réglée à CodeDodger® 1.
5. Apporter la nouvelle télécommande à l'ancien portier électrique de porte de garage Overhead Door et suivre les mêmes instructions pour la programmer.

Refaire ces instructions pour toutes les autres télécommandes de porte de garage Overhead Door.

Pour obtenir des informations supplémentaires ou obtenir de l'aide, contacter le service à la clientèle : Appeler le 1-800-929-DOOR ou écrire au : Overhead Door Corporation, 22790 Lake Park Blvd., Alliance, Ohio 44601

**INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO**

**1 INFORMACIÓN IMPORTANTE**

Este control remoto se preestablece para utilizarlo con el Sistema de seguridad de acceso CodeDodger® 2. El control remoto se puede configurar para utilizarlo con el sistema de seguridad de acceso CodeDodger® 1. Consulte "Programación de abre puertas de garage de CodeDodger® 1 Overhead Door" para obtener instrucciones sobre cómo cambiar del sistema CodeDodger® 2 a CodeDodger® 1.

**ADVERTENCIA**

**Una puerta móvil puede ocasionar lesiones serias o incluso la muerte.**

- La consola de la pared debe estar instalada cerca de la puerta, por lo menos a 5 pies sobre el suelo y lejos de piezas móviles de la puerta.
- Mantenga a las personas lejos del área de apertura, mientras la puerta está en movimiento.
- No permita que los niños jueguen con el control remoto o con el abre puertas.
- Si la reversa de seguridad no funciona adecuadamente :
- Cierre la puerta, luego desconecte el abre puertas con la manija de liberación manual.
- No utilice el control remoto o el abre puertas.
- Consulte los Manuales del Proprietario de la puerta y el abre puertas antes de intentar realizar cualquier reparación.

**Una descarga eléctrica puede ocasionar lesiones serias o incluso la muerte.**

- El cable de energía debe estar desenchufado antes de conectar cualquier cable.
- Asegúrese de que los extremos del cable no hagan contacto entre sí u otras terminales. Si tiene alguna pregunta o necesita algún manual, comuníquese con el distribuidor o el fabricante del abre puertas.

**2 PROGRAME EL ABRE PUERTAS**  
**1 PRESIONE y MANTENGA PRESIONADO durante 5 segundos. VEA QUE AMBOS LED color azul se Enciendan**

**2 LIBERE los botones VEA que el LED redondo color azul se Encienda**

**3 PRESIONE y LIBERE VEA el LED púrpura de luz intermitente prolongada**

**4 PRESIONE el control remoto y LIBERE (el botón que desea programar).**

**5 PRESIONE y LIBERE de nuevo el botón del control remoto**

**6 PRESIONE y LIBERE por tercera vez el botón del control remoto**

VEA que ambos LED se enciendan de forma intermitente en color azul y luego se Apaguen

La programación está completa. Este botón del control remoto se puede utilizar ahora para operar el abre puertas. Repita según sea necesario para otros controles remotos o botones del mismo control remoto.

**3 OPERACIÓN DEL CONTROL REMOTO**

- Apunte el control remoto hacia la puerta del garage y presione el botón. La puerta se moverá.
- Presione nuevamente el botón del Control remoto y la puerta se detendrá.
- Presione de nuevo el botón del Control remoto y la puerta se moverá en dirección contraria. La puerta se detiene automáticamente al final del ciclo de abrir o cerrar.

**ATENCIÓN**

Si su abrepuertas del garage tiene una calcomanía con el número de serie que tiene una estructura, en la cual los primeros dos dígitos son 10 o más alto, se abre puertas cuenta con CODEDODGER® 2.

Siga las instrucciones que aparecen en esta página. De lo contrario, cambie el control remoto de CODEDODGER® 2 a CODEDODGER® 1 y siga las instrucciones de programación para su abre puertas.

**4 PERDIDO O ROBADO DEL CONTROL REMOTO**

**TODOS los códigos del control remoto se borrarán de la memoria del Abre puertas (unidad motorizada).** Estas instrucciones son para abre puertas con la clase de teclado que se muestra a continuación.

1. Presione [ ] y mantenga presionado hasta que ambas luces se Enciendan en color azul. Libere el botón.
  2. Las luces se apagan y la luz redonda de color AZUL se Enciende.
  3. Presione [ ] de nuevo y vea la luz intermitente prolongada del LED color púrpura.
  4. Presione tanto [ ] como [ ] simultáneamente en la unidad motorizada y manténgalos presionados por 5 segundos.
- Pruebe el funcionamiento del control remoto. El control remoto no debería activar el abre puertas.

Siga estas instrucciones para borrar los códigos del control remoto para TODOS los otros abre puertas de Overhead Door openers.

- 1 Presione y MANTENGA PRESIONADO el botón Learn Code (Código de aprendizaje) que se encuentra en la unidad motorizada durante 10 segundos o hasta que se apague el LED de la señal de radio.
- 2 Programe de nuevo el Abre puertas con el resto de los Controles remotos, siguiendo las instrucciones de programación de la unidad motorizada.
- 3 Programe de nuevo el Abre puertas con cualquier Teclado inalámbrico u otro dispositivo de acceso, siguiendo las instrucciones que vienen con esos dispositivos.

**5 REEMPLAZO DE LA BATERÍA**

Reemplace la batería del control remoto con una batería de celdas en forma de moneda CR 2032.

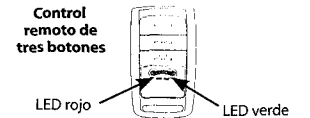
1. Abra la caja del control remoto con una arandela o una moneda que se ajuste a la ranura en la parte superior del control remoto.
2. Reemplace la batería. Haga que la polaridad de la batería coincida con los símbolos que se encuentran dentro de la caja de la batería.
3. Alinee los componentes y tape la caja a presión.

**CARACTERÍSTICAS DE CODEDODGER®**

Otros modelos de abre puertas de garage, controles remotos y teclados inalámbricos Overhead Door, utilizan las señales de CodeDodger® 1 para comunicarse. Los controles remotos que vienen con esta unidad transmitirán señales CodeDodger® 1 o CodeDodger® 2.

<b>Si usted tiene...</b>	<b>Utilice esta programación de CodeDodger®</b>
Uno o más abre puertas CodeDodger® 2 con un máximo de 3 abre puertas diferentes	Utilice CodeDodger® 2
Combinación de abre puertas fabricados entre 1997 y 2010 (CodeDodger® 1) y los nuevos abre puertas CodeDodger® 2	Utilice CodeDodger® 2 ó 1
Uno o más abre puertas fabricados entre 1997 y 2010 (CodeDodger® 1)	Utilice CodeDodger® 1

**NOTA:** Se puede programar un máximo de 3 abre puertas diferentes para un control remoto de 3 botones.



**PROGRAMACIÓN A LOS ABRELADES DE LA PUERTA DEL GARAGE DE CODEDODGER® 1 OVERHEAD DOOR**

La configuración predeterminada de CodeDodger® 2 debe cambiarse a CodeDodger® 1. (Siga estos mismos pasos para cambiar de CodeDodger® 1 de nuevo a CodeDodger® 2). El color del LED que se muestra en el control remoto indica el modo de CodeDodger®.

Rojo = CodeDodger® 1 / Verde = CodeDodger® 2

1. Seleccione un botón en el control remoto que NO se ha programado para la nueva unidad motorizada.
  2. Presione y mantenga presionado ese botón durante 10 segundos. Ambos LED, rojo y verde, se Encienden y se permanecen Encendidos.
  3. Presione el mismo botón dos veces para cambiar la selección CodeDodger® de CodeDodger® 2 a CodeDodger® 1.
  4. Presione el mismo botón de nuevo para confirmar el cambio. La selección de CodeDodger® para este botón se establece en CodeDodger® 1.
  5. Lleve el control remoto al abre puertas de garage Overhead Door más antiguo y siga las instrucciones del abre puertas para programar un nuevo control remoto.
- Repita este procedimiento para otros controles remotos de garage Overhead Door, según sea necesario.

Para obtener ayuda o información adicional, comuníquese con Servicio al Cliente. Llame al 1-800-929-DOOR o escribanos a: Overhead Door Corporation, 22790 Lake Park Blvd., Alliance, Ohio 44601