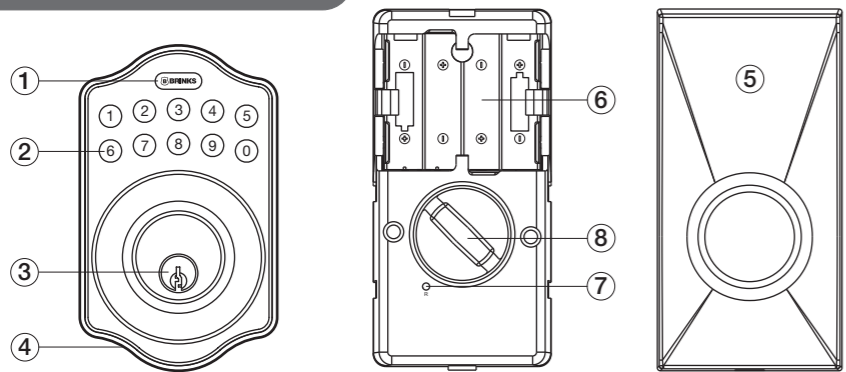


# User Guide for Digital Deadbolt Lock

**Questions?**  
Call 1-800-562-5625 for help.

**Do not use any chemical liquid or lubricating oil with additives to clean the lock body. It will damage the surface or even mainboard.**

## Operational Interface



- 1 BRINKS Programming Button**  
Used for entering codes, clearing errors and setting functions. Also used to lock the digital deadbolt. LED's light up this button for visual feedback. Press this button before entering codes to light up number pad.
- 2 Number Buttons**  
To enter user codes. Each user code is 4–10 digits in length.
- 3 Cylinder**  
To lock/unlock the lockset from outside.
- 4 Gasket**  
Prevents water from permeating into lockset.
- 5 Battery Cover**  
Push button on bottom of receiver unit and pull out to remove.
- 6 Battery Holder**  
Four AA (1.5 V) alkaline batteries.
- 7 R Button (Reset)**  
Restore default settings.
- 8 Turnpiece**  
To lock/unlock the lockset from inside.

## Operating Instructions

**Keep the door open while programming to avoid being locked out accidentally.**

The lock contains one factory-preset user code but can be programmed to store up to a total of ten additional unique user codes. Codes can be added and deleted at any time. For first-time programming, use factory default programming code. It's recommended to change the default programming code and default user code right after your install the lock.

Every programming step should be done within 6 seconds.

### Operation Indicator Sounds and Lights

Sounds	Lights	Meaning
1 Beep	Flashes Green Once	Successful Operation
2 Long Beeps	Flashes Green Twice	Successful Programming
3 Beeps	Flashes Red 3 Times	Operation Error
5 Beeps	Flashes Red 5 Times	Code Input Error; System Shuts Down for 45 seconds
10 Rapid Beeps	Flashes Red 10 Times	Low Battery Power
3 Long Beeps	Flashes Orange 3 Times	Default Setting Restored
	Flashes Orange Slowly	In Programming Mode

Default programming code (PC): 0000

Default user code (UC): 1234

Your new programming code (PC) \_\_\_\_\_

Your new user code (UC) \_\_\_\_\_

The same programming code and user code cannot be accepted.

The lock will cease operation if unauthorized codes are entered over 5 times.

The system will unfreeze after 45 seconds.

### 1 Door Handing Identification Process

The lock needs to learn if your door is a right-handed or left-handed.



**DO THIS FIRST**



### 2 Change Programming Code



### 3 Add New User Code



**Note:** Up to 10 sets of user codes can be saved. User codes should be 4–10 digits in length.

### 4 Delete an Existing User Code



### 5 Delete All User Codes at Once



**Note:** Auto-locking and keypad locking functions will be invalid when user codes are deleted. The lock can only be operated by key during that time.

### 6 Toggle Auto-Lock On/Off



**Note:** The preset delay-time is 30 seconds, you can change the time by following instructions #7. Repeat the steps in #6 to cancel the auto-locking function.

### 7 Set Auto-Lock Time Delay



**Note:** 10–99 seconds delay-time available.

### 8 Toggle Mute On/Off



**Note:** Repeat same steps in #8 to turn beeper On/Off. LED illumination is still functioning when it's in mute, but there will be no warning alarms.

### 9 Enable/Disable All User Codes



**Note:** Auto-locking and keypad locking functions will be invalid when user codes are disabled. The lock can only be operated by key during the time. Repeat the steps to enable the user codes again.

### 10 Create a One-Time User Code 4–10 Digits Long



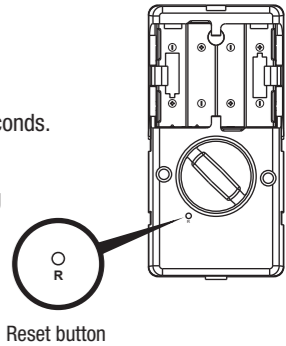
**Note:** The one-time user code will automatically cancel after it is used one time.

### 11 Restore Default Settings

Press **R**

**Note:** Insert a pin into the hole under the bottom opening for 5 seconds. Three long beeps will indicate the restoration is completed.

**Note:** Press the button for more than 5 seconds; the programming is reset back to the original factory codes once you hear 3 long beeps. After restoring default settings, you must run the door-handing identifying process (#1) again before programming any other functions.



## Trouble shooting

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	CORRECTIVE ACTION
After installing the lockset and batteries, the door can't be locked and three short beeps are emitted when you press the Programming button.	The door-handing identification process isn't yet complete.	Refer to step 1.
You've installed the lockset and batteries, but you still get no response when you press any button.	Batteries were installed incorrectly.	Check to see if the battery polarities have been reversed or if the battery is dead. If so, re-install or change the battery. If not, please check to see if the cable is properly connected.
When you are in the door-handing identifying process, you get the red light flashing three times, and three short beeps.	Wrong door-handing or change of the door-handing in the memory. The turnpiece is not fully in the unlocked position.	Press the R button to restore the system to factory default setting and re-execute door-handing identifying process (Refer to step 1). Rotate the turnpiece to the fully unlocked position.
Although you succeeded in the first execution of the door-handing identifying process, the latch still doesn't work. (i.e. You can feel the motor attempting to run, but the latch bolt is stuck, and the turnpiece can't be rotated.)	Low battery	Replace with new alkaline batteries.
Although the electronic deadbolt has been functioning normally, the latch bolt suddenly locks up, and the turnpiece inside can't be rotated, not even with a key.	The deadbolt latch is stuck due to a warped door or misaligned door.	First, take out one battery, then press any button on the front panel for electric discharge, and put the battery back in. The latch bolt will automatically re-detect its position.  <b>Note:</b> If the latch gets stuck frequently, please check and fix the alignment of the deadbolt latch & strike plate.
The door can be locked normally, but when you try to unlock it, you hear three short beeps and the lock won't unlock when you enter the user code and press the programming button.	The sensor did not sense position.	Unlock the door with the key and re-program the unit. If the problem persists, call 1-800-562-5625 for help.
While the door is locked, you hear the latch bolt coming out when you press the to lock the door; however, three short beeps are emitted. Conversely, while the door is open, no beeps are emitted when locking the latch bolt.	(1) The depth of the latch bolt hole is insufficient. (2) The latch bolt is not aimed at the opening of the strike.	(1) Chisel the latch bolt hole for the strike deeper. The minimum depth is 1" (2.5 cm). (2) Adjust the strike to the appropriate position.

## Warranty

**FULL LIFETIME WARRANTY** - This product is fully warranted to be free of defects in material and workmanship for the life of the product. If a defect in material or workmanship occurs, call 800-562-5625 for instructions on how to have it replaced or repaired free of charge. This warranty is null and void if the product was used for purposes for which it was not designed, is abused, misused, modified or improperly installed, operated, maintained, and/or repaired. **NOT LIABLE FOR INCIDENTAL, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES.** Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you. This warranty gives you specific rights, and you may also have other rights that vary from state to state.

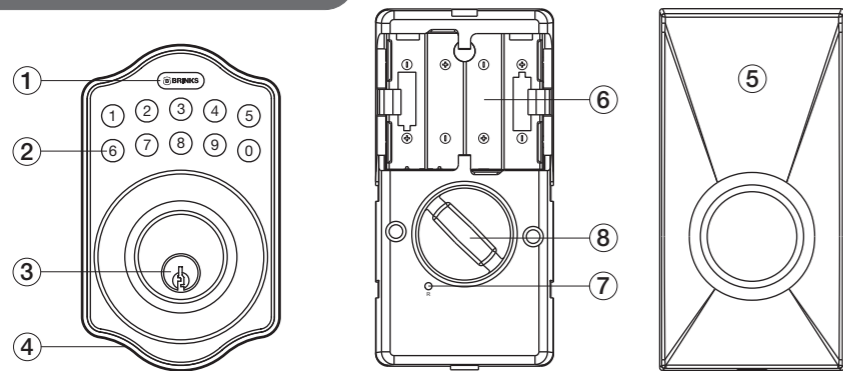
# Manual del Usuario para Cerradura de Puerta del Cerrojo Digital

## ¿Preguntas?

Pida ayuda al 1-800-562-5625

No utilice líquidos de agentes químicos o aceite lubricante con aditivos para limpiar la cerradura, ya que dañará la superficie o, incluso, el tablero principal.

## Interface Operacional



- 1 **Botón de Programación**  
Se utiliza para introducir códigos, eliminar errores y configurar funciones. También se utiliza para bloquear el cerrojo digital. Los LED iluminan este botón para obtener información visual. Presione este botón antes de ingresar códigos para iluminar el teclado numérico.
- 2 **Botones Numéricos**  
Para introducir códigos. Cada código de usuario es entre 4-10 dígitos de largo.
- 3 **Cilindro**  
Para cerrar/abrir la cerradura desde afuera.
- 4 **Empaquetadura**  
Previene que el agua ingrese a la cerradura.
- 5 **Cubierta de la Batería**  
Deslícela para cambiar las baterías.
- 6 **Baterías**  
Cuatro baterías alcalinas AA (1.5 V).
- 7 **Botón R (Reset)**  
Restaura a la configuración de fábrica.
- 8 **Perilla**  
Para cerrar/abrir la cerradura desde adentro.

## Instrucciones de Operación

Mantenga la puerta abierta mientras la programa para evitar que se bloquee accidentalmente.

La cerradura tiene un código de usuario predefinido de fábrica pero puede ser programado para almacenar hasta diez códigos de uso único adicional. Los códigos pueden ser añadidos y eliminados en cualquier momento.

Para la primera programación, use el código de fábrica.

Se recomienda cambiar el código de programación y código de usuario de fábrica justo después de instalar la cerradura.

Cada paso de programación debe realizarse en 6 segundos.

## Sonidos y Luces Indicadores de Operación

Sonidos	Luces	Significado
1 Bip	Parpadeo Verde Una Vez	Operación Exitosa
2 Bips Largos	Parpadeo Verde Dos Veces	Programación Exitosa
3 Bips	Parpadeo Rojo 3 Veces	Error de Operación
5 Bips	Parpadeo Rojo 5 Veces	Error de Ingreso de Código de Entrada; El Sistema se cierra Inactivo por 45 segundos
10 Bips Rápidos	Parpadeo Rojo 10 Veces	Batería Baja
3 Bips Largos	Parpadeo Naranja 3 Veces	Configuración de Fábrica Restaurada
	Parpadeo Naranja Lento	En Modo de Programación

Código de programación predeterminado (PC): 0000

Código de usuario predeterminado (UC): 1234

Tu nuevo código de programación (PC) \_\_\_\_\_

Tu nuevo código de usuario (UC) \_\_\_\_\_

El mismo código de programación y de usuario no puede ser aceptado.

El cerrojo dejará de funcionar si códigos incorrectos son incluidos 5 veces.

El sistema se descongelará luego de 45 segundos.

## 1 Proceso de Identificación de La Apertura de La Puerta

La cerradura requiere saber si su puerta es diestra o zurda.



Entra el PC → **BRINKS** → 0 → **BRINKS**

HAGA ESTO PRIMERO

## 2 Cambiar el Código de Programación

Entra el PC → **BRINKS** → 4 → **BRINKS** → Entra nuevo código de usuario → **BRINKS**

## 3 Agregar Nuevo Código de Usuario

Entra el PC → **BRINKS** → 1 → **BRINKS** → Entra nuevo código de usuario → **BRINKS**

**Nota:** Hasta 10 códigos de usuario pueden ser guardados. El código de usuario debe ser entre 4-10 dígitos de largo.

## 4 Eliminar un Código de Usuario

Entra el PC → **BRINKS** → 2 → **BRINKS** → Entra la código de usuario que desea eliminar → **BRINKS**

## 5 Eliminar Todos Los Códigos de Usuario A la vez

Entra el PC → **BRINKS** → 3 → **BRINKS**

**Nota:** Las funciones de auto-bloqueo y bloqueo del teclado se invalidarán cuando los códigos de usuario sean eliminados. La cerradura solo puede ser utilizada por medio de la llave durante este tiempo.

## 6 Activar/Desactivar el Auto-bloqueo

Entra el PC → **BRINKS** → 5 → **BRINKS**

**Nota:** El tiempo de espera predefinido es de 30 segundos, puede cambiar el tiempo siguiendo las instrucciones #7. Repita los pasos en la #6 para cancelar la función de auto-bloqueo.

## 7 Configurar el Tiempo de Espera para el auto-bloqueo

Entra el PC → **BRINKS** → 6 → **BRINKS** → Entra el número de segundos (10-99) → **BRINKS**

**Nota:** El tiempo de espera disponible es de 10-99 segundos.

## 8 Activar/Desactivar Silenciar

Entra el PC → **BRINKS** → 7 → **BRINKS**

**Nota:** Repita los mismos pasos en la #8 para Apagar/Encender el biper. La iluminación LED todavía funciona cuando está en modo Silenciar, pero no habrá alarmas de advertencia.

## 9 Habilitar/Deshabilitar Todos Los Códigos de Usuario

Entra el PC → **BRINKS** → 8 → **BRINKS**

**Nota:** Las funciones de auto-bloqueo y bloqueo del teclado se invalidarán cuando los códigos de usuario sean eliminados. La cerradura solo puede ser utilizada por medio de la llave durante este tiempo. Repita los pasos para habilitar los códigos de usuario nuevamente.

## 10 Crear un Código de Usuario de Un Solo Uso de 4-10 Dígitos de Largo

Entra el PC → **BRINKS** → 9 → **BRINKS** → Entra un código de un solo uso → **BRINKS**

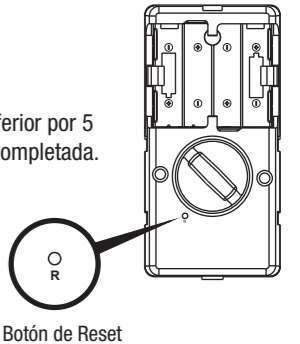
**Nota:** El código de un solo uso se anulará automáticamente después de ser usado una vez.

## 11 Restaure la Configuración de Fábrica

Presione **R**

**Nota:** Inserte una aguja dentro del orificio debajo de la abertura inferior por 5 segundos. 3 Bips largos indicarán que la restauración esta completada.

**Nota:** Presione el botón durante más de 5 segundos; la programación se restablece a los códigos originales de fábrica una vez que escuche 3 pitidos largos. Después de restaurar la configuración predeterminada, debe ejecutar el proceso de identificación de apertura de puerta (# 1) nuevamente antes de programar cualquier otra función.



Botón de Reset

## Resolución de Problemas

PROBLEMA	POSIBLES CAUSAS	ACCIÓN CORRECTIVA
Luego de instalar la cerradura y baterías, la puerta no puede ser cerrada y 3 bips cortos son emitidos cuando presiona el Botón de Programación.	El proceso de identificación de apertura de la puerta aún no ha sido completado.	Consulte el paso 1.
Ha instalado la cerradura y baterías, pero no tiene ninguna respuesta cuando presiona cualquier botón.	Las baterías fueron colocadas incorrectamente.	Revise para verificar si las polaridades de la batería ha sido invertida o si la batería está muerta. Si es así, re-inserte o cambie la batería. Si no, por favor revise para verificar si los cables están conectados correctamente.
Cuando está en el proceso de identificación de apertura de la puerta, observa la luz roja parpadear 3 veces, y escucha 3 bips cortos.	Incorrecta apertura de puerta o cambio de la apertura en la memoria. La pieza de giro no está completamente en la posición desbloqueada.	Presione el botón R para restaurar el sistema a la configuración de fábrica y re-ejecutar el proceso de identificación de apertura de puerta (Consulte el paso 1). Gire la pieza de giro a la posición completamente desbloqueada.
Aunque tuvo éxito en la primera ejecución del proceso de identificación de apertura de la puerta, el cerrojo aun no funciona (ej: puede sentir el motor intentando encender, pero el cerrojo está atascado, y la perilla no puede ser girada).	Batería baja	Reemplace con nuevas baterías alcalinas.
Aunque la cerradura electrónica ha estado funcionando normalmente, el cerrojo repentinamente se cierra, y la perilla no puede ser girada, ni siquiera con la llave.	El cerrojo de la cerradura está atascado debido a una puerta con irregularidades o mal alineada.	Primero, retire una batería, luego presione cualquier botón en el panel frontal para generar descarga eléctrica, y coloque la batería de nuevo. El cerrojo automáticamente re-detectará su posición.  <i>Nota:</i> si el cerrojo se atasca frecuentemente, por favor revise y corrija la alineación del cerrojo y la placa de impacto o cerradero.
La puerta puede ser cerrada normalmente, pero cuando intenta abrirla, escucha 3 bips cortos y la cerradura no se abre cuando introduce el código de usuario y presiona el botón de programación.	El sensor no detectó la posición.	Desbloquee la puerta con la llave y re programe la unidad. Si el problema persiste, llame 1-800-562-5625 para obtener ayuda.
Mientras la puerta está cerrada, escucha al cerrojo abrirse cuando presiona el "To lock the door"; sin embargo, 3 bips cortos son emitidos. En cambio cuando la puerta está abierta, no emite bips cuando cierra la cerradura.	(1) La profundidad del orificio del cerrojo es insuficiente. (2) El cerrojo no está apuntando a la entrada del cerradero.	(1) Cincelar el orificio del cerradero para el cerrojo más profundo. La profundidad mínima es 1" (2.5 cm) (2) Ajuste el cerradero a la posición apropiada.

## Garantía

**GARANTÍA TOTAL DE POR VIDA** - Este producto está totalmente garantizado de no tener defectos en materiales y mano de obra durante la vida del producto. Si ocurre un defecto en materiales o en la mano de obra, llame al teléfono 800-562-5625 para obtener instrucciones sobre cómo poder reemplazarlo o reparado sin costo alguno. Esta garantía es nula y sin valor si el producto se utilizó para objetivos para el que no fue diseñado, o sufre abuso, mal uso, es modificado o instalado, accionado, mantenido y/o es reparado incorrectamente. **NO HAY RESPONSABILIDAD ALGUNA POR DAÑOS INCIDENTALES O INDIRECTOS.** Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o indirectos, por lo que esta exclusión puede no ser aplicable a usted. Esta garantía le proporciona derechos legales y usted podrá tener otros derechos que varían de estado a estado.

BRINKS ES UNA MARCA DE CONFIANZA EN SEGURIDAD DESDE 1859 y todos los logotipos relacionados son marcas comerciales o marcas registradas de Brink's Network, Inc., y se usan con autorización.