



SCHLAGE

BE468 Series Connected Touchscreen

User guide





Connected Touchscreen Locks

User Guide

Contents

Warranty and FCC/Interference Statement	2
Lock Setup	3
Lock Parts	3
Replacing the Batteries	3
Locking and Unlocking	4
Locking from the Outside	4
Locking from the Inside	4
Unlocking from the Outside	4
Unlocking from the Inside	4
Cleaning the Lock	4
Programming the Touchscreen	5
Tips for Successful Programming.....	5
Programming Descriptions	5
Programming Procedures	6
My Codes	7
Best Practices	7
Default Codes Locations	7
Record Your Codes	8
Factory Default Reset	9
Emergency Key Override	9
Z-wave Functions	10
About Z-Wave	10
Enrolling on a Z-Wave Network	10

Warranty and FCC/Interference Statement

Lifetime Limited Mechanical and Finish Warranty and 3-Year Limited

Electronics Warranty

Subject to the terms and conditions of the warranty, Schlage extends a lifetime limited mechanical and finish warranty and a one-year limited electronics warranty to the original consumer user ("Original User") of our Schlage brand product ("Product") against defects in material and workmanship, as long as the Original User occupies the residential premises upon which the Product was originally installed. See answers.schlage.com for specific warranty details and limitations, or contact Schlage Customer Service at (888) 805-9837 in the U.S. and Canada or (800) 506-7866 in Mexico for assistance.

FCC Interference Statement

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 can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. 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.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

RF Exposure

To comply with FCC/IC RF exposure requirements for mobile transmitting devices, this transmitter should only be used or installed at locations where there is at least 20 cm separation distance between the antenna and all persons.

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

This Device complies with Industry Canada License-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: 1) this device may not cause interference, and 2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Register your Product



Document your purchase and register your warranty at RegisterMySchlage.com.

Need Help?



Visit our web site for videos, FAQs and more: answers.schlage.com



U.S.A.: 888-805-9837
Canada: 800-997-4734
Mexico: 018005067866

LOCK SETUP

Follow these steps to get your lock set up and ready to use.

If you would like to use a home automation system, refer to **Z-wave Functions** on page 10.

1 Decide what length you want the User Codes for the lock to be.

You can set User Codes to be from 4 - 8 digits in length. The default length is 4 digits. All User Codes must be the same length. Any time you change the User Code length, all current User Codes will be deleted from the lock.

- See **Change User Code Length** on page 6.

2 Add/Delete User Codes.

The lock comes preset with two unique User Codes. You can either use these codes or remove them and program your own codes.

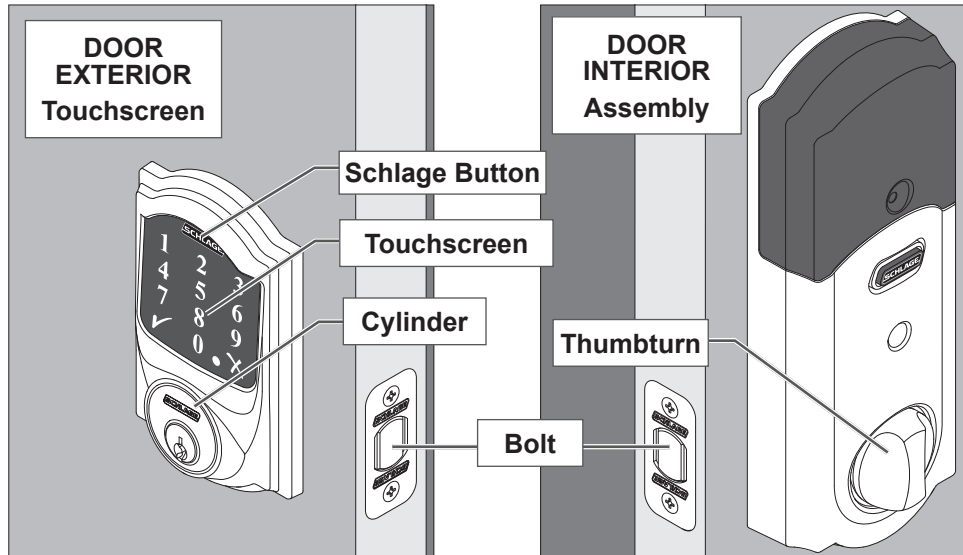
- See **Add User Code** and **Delete User Code** on page 6.

3 Decide if you want to use the Auto-Lock feature or not.

When the Auto-Lock feature is enabled, the lock will automatically relock itself 30 seconds after being unlocked.

- See **Enable/Disable Auto-Lock** on page 7.

LOCK PARTS



Thumturn	<ul style="list-style-type: none">Used to lock and unlock manually from the inside.
Schlage Button	<ul style="list-style-type: none">Located on the outside of the door.Press to exit programming mode immediately.The first button you will press when entering a user and in the programming process.
Touchscreen	<ul style="list-style-type: none">Located on the outside of the door.Used to enter codes for programming and unlocking.Remains unlit until the Schrage button is pressed.
Cylinder	<ul style="list-style-type: none">Used to unlock only in emergency situations. See Emergency Key Override on page 9.
Bolt	<ul style="list-style-type: none">Automatically extends and retracts when the touchscreen is used.Manually extends and retracts when the thumturn is rotated.

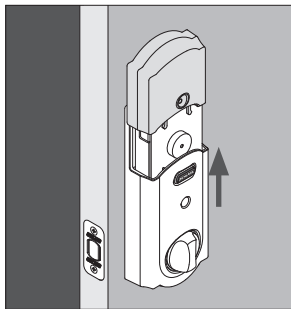
REPLACING THE BATTERIES

- » Replace the batteries in your lock at the same time each year that you test and replace the batteries in your smoke alarms. This will ensure continued reliable operation.
- » Use four high-quality alkaline AA batteries for replacement. Lithium batteries may cause undesirable operation.

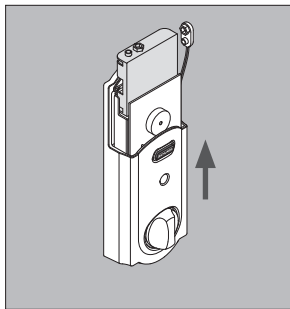
ELECTROSTATIC DISCHARGE WARNING!



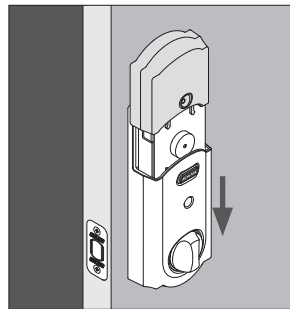
DO NOT TOUCH the circuit board! You may damage the lock.



1. Remove the inside cover.



2. Unsnap the battery connector, remove the battery tray and replace the batteries.



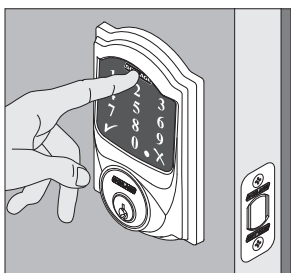
3. Replace the battery tray with the batteries facing the door. Snap the battery connector to the tray and replace the cover.

LOCKING AND UNLOCKING

- » If you make a mistake while entering a User Code, press the Schlage Button and then start again.

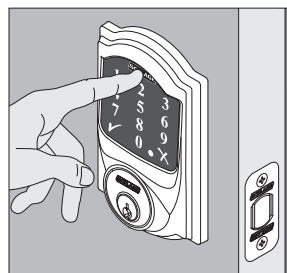
Locking from the Outside

1. Press the Schlage Button.
 2. The lock will lock. The green check mark will light once.
- » If the bolt cannot fully extend, the red X will light and a tone will sound. The door may remain unlocked!
- » If the Lock & Leave feature is disabled, a valid User Code must be entered to **lock** the door. See **Enable/Disable Lock & Leave** on page 6.



Unlocking from the Outside

1. Press the Schlage Button to turn on the backlight.
 2. Enter a valid User Code.
 3. The green success check mark will flash twice and one beep will sound. The deadbolt will unlock.
- » If the red error X lights, the User Code was not valid.



Locking from the Inside

Rotate the Inside Thumturn.



Unlocking from the Inside

Rotate the Inside Thumturn.



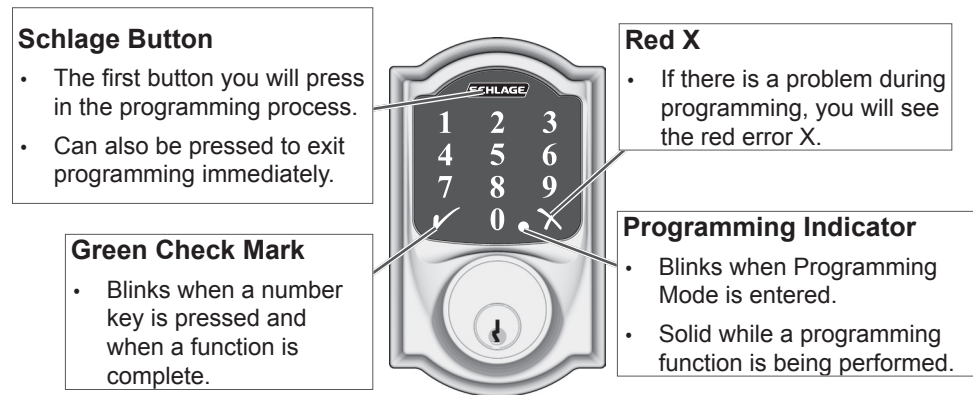
CLEANING THE LOCK

In order to properly clean the touchscreen from build-up of dirt, oils, or other contaminates; you should use a mild dish soap with warm water and follow the general rules below:

- Do rinse the touchscreen with warm water prior to cleaning process.
- Do follow the application of soap with a damp, lukewarm cloth.
- Don't use abrasives, high alkaline cleaners, or gasoline.
- Don't leave cleaners on touchscreen for long periods, wash immediately.
- Don't apply cleaners in direct sunlight or at elevated temperatures.
- Don't use scrapers, squeegees or razors.

The bolt itself can be cleaned, using a mild dish soap and warm water. This can help improve decreased performance.

PROGRAMMING THE TOUCHSCREEN



Tips for Successful Programming

» The lock comes preset with a unique default Programming Code and two unique Default User Codes. Use these codes to operate your lock or change them using the instructions in this guide.

» Default Codes are located on the back of the Interior Assembly.

Programming Descriptions

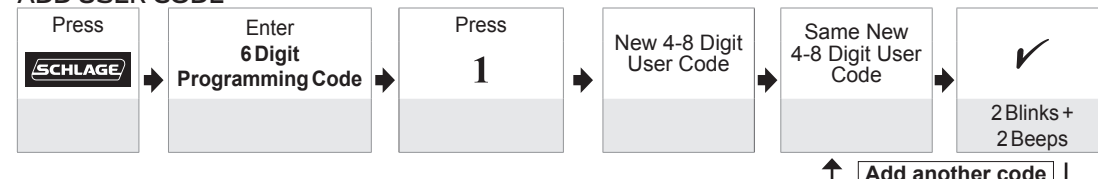
Add User Code	User Codes unlock the deadbolt. Can be 4 - 8 digits long. All codes must be the same length. See Change User Code Length on page 6.
Delete User Code	Removes one User Code at a time.
Change Programming Code	The Programming Code is used to put the lock into Programming Mode. It is 6 digits long.
Enable Vacation Mode	Prevents all user codes from unlocking the deadbolt. Enable for extra security while you are away for an extended period of time.
Disable Vacation Mode	Returns lock to normal operation.
Enable/Disable Beeper	The beeper can be turned off if desired. Beeps will still sound during programming.
Delete ALL User Codes	Removes ALL User Codes from the lock.
Enable/Disable Lock & Leave	When enabled: Press the Schrage Button to lock the deadbolt. (Default setting). When disabled: Press the Schrage Button and then enter a user code to lock the deadbolt.
Change User Code Length	User Codes can be 4 - 8 digits in length. Default is 4 digits. Changing the User Code length will delete all existing User Codes!
Enable/Disable Auto-Lock	When enabled, the lock will automatically relock 30 seconds after unlocking. (Disabled by default.)
Temporarily Disable Auto-Lock	Auto-Lock must already be enabled. While the deadbolt is locked, press the Schrage Button and then enter a 4-8 digit User Code to unlock the deadbolt. Within 5 seconds, manually lock and unlock the deadbolt using the thumbturn.
Restore Auto-Lock	Lock the deadbolt using the thumbturn.

PROGRAMMING PROCEDURES

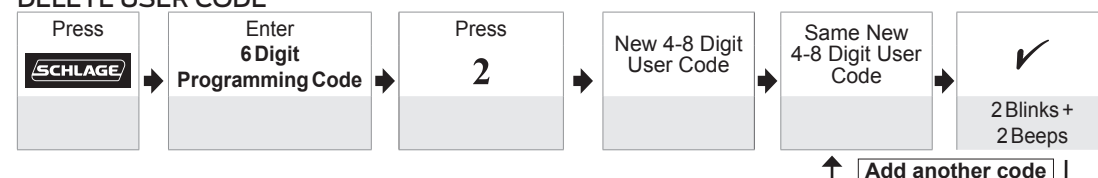
» Determine how long you want your User Codes to be BEFORE adding any User Codes. If you change the User Code length, all existing User Codes will be deleted!

» Programming Mode will automatically time out after 30 seconds of inactivity.

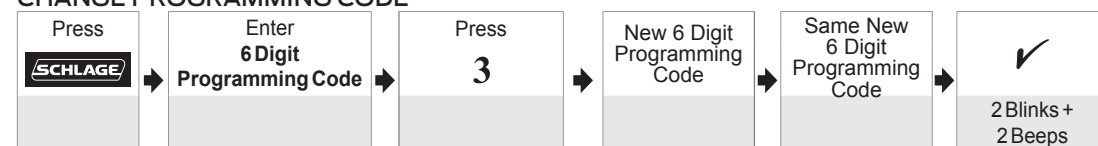
ADD USER CODE



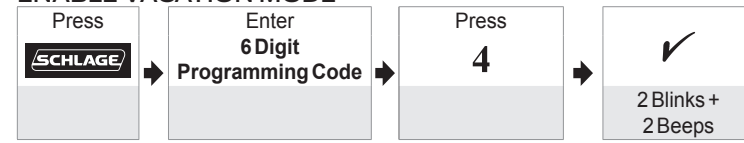
DELETE USER CODE



CHANGE PROGRAMMING CODE



ENABLE VACATION MODE



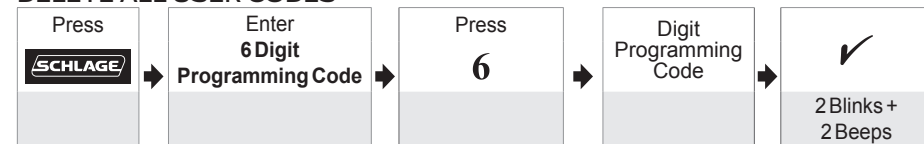
DISABLE VACATION MODE



ENABLE/DISABLE BEEPER

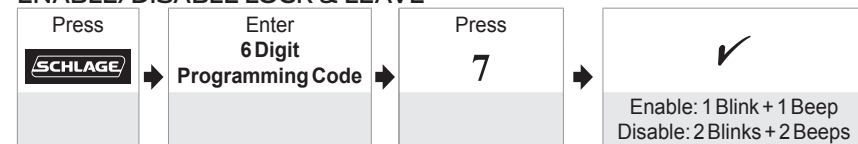


DELETE ALL USER CODES

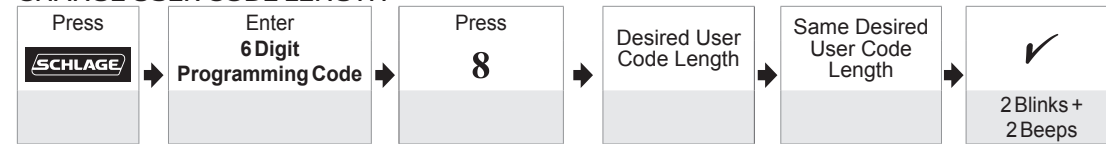


① **WARNING!** Removes ALL User Codes from the lock. User Codes cannot be retrieved after they are deleted!

ENABLE/DISABLE LOCK & LEAVE

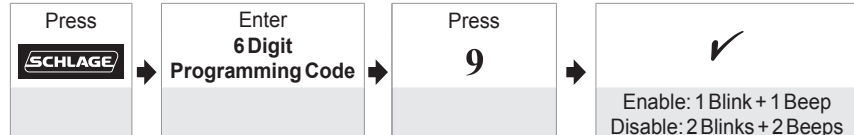
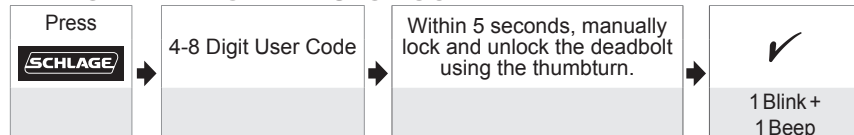


CHANGE USER CODE LENGTH

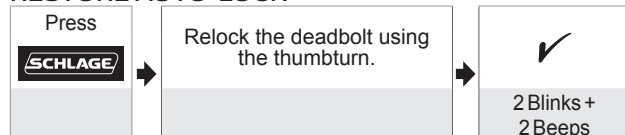


① **WARNING!** Changing the User Code length will delete all existing User Codes! User Codes cannot be retrieved after they are deleted!

1. Open the door and extend the deadbolt before beginning.
2. If you make a mistake, press the Schlage Button to leave Programming Mode, and then start over.

ENABLE/DISABLE AUTO-LOCK**TEMPORARILY DISABLE AUTO-LOCK***

* Door should be locked to begin

RESTORE AUTO-LOCK

MY CODES

Use the table on page 8 to record Programming and User Codes that you program into the lock.

- The Programming Code can be any combination of six numbers entered into the keypad to put the lock in Programming Mode.
- The first 4 - 6 numbers (depending on User Code Length) must be different from all of the User Codes currently in the lock.
- One Programming Code is programmed into the lock by default. This code can be found on the stickers, one on the back of the Interior Assembly and one on the back of this guide.

» Use a pencil to enter the codes in the boxes so you can easily change them later.

User Codes

- A User Code can be any combination of 4 - 8 digits entered into the keypad to unlock the lock.
- The first 4-6 digits must be different from the first 4-6 digits of the Programming Code.
- Two User Codes are programmed into the lock by default. These two codes can be found on the stickers, one on the back of the Interior Assembly and one on the back of this guide.

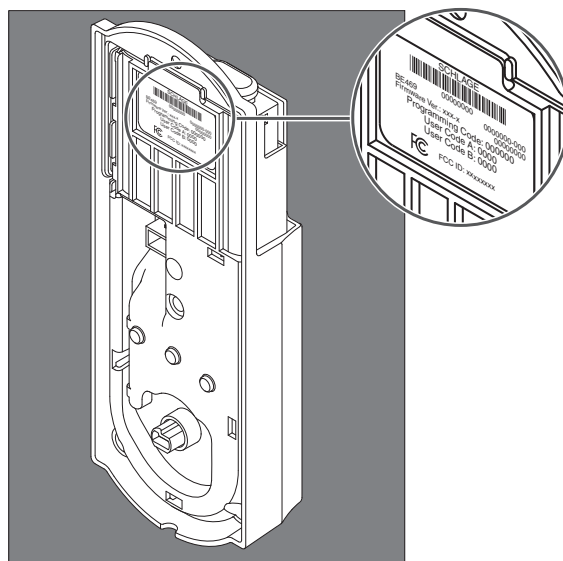
» Up to 30 User Codes can be stored in the lock at one time.

Best Practices

- Give each person their own unique User Code.
- Change User and Programming Codes periodically to ensure security.

Default Codes Locations

Codes are located on the back of the Interior Assembly.



» DO NOT remove the sticker from the back of the Interior Assembly! If you lose your Programming Code, you can reset your lock back to these default codes.

RECORD YOUR CODES

» WRITE YOUR PROGRAMMING CODES HERE FOR EASY ACCESS.

PROGRAMMING CODE

FACTORY DEFAULT RESET

When should you perform a Factory Default Reset?

- If you want to move the lock to a different door, you need to restore default settings, move the lock to the new door, and then set up the lock again.
- If you have forgotten your Programming Code, you can restore the default codes.

1. Disconnect the batteries. See **Replacing the Batteries** on page 4.

2. Press and hold the Schlage Button.

3. While holding the Schlage Button, reconnect the batteries.

4. Release the Schlage Button.

① **If you are moving the lock to a new door, install the lock on that door before continuing.**

5. To check that the lock was reset, press the Schlage Button and enter one of the Default User Codes. See **Default Codes Locations** on page 7.

6. If the reset was successful, the lock will perform a setup routine. Wait until the bolt stops moving. The reset and setup are complete.

7. Z-Wave network settings are maintained through Factory Default Reset.

⚠ WARNING ⚠

Locate the default Programming and User Codes on the back of the Interior Assembly before beginning! Default Programming and User Codes will be restored. All existing User Codes and current Programming Code will be erased.

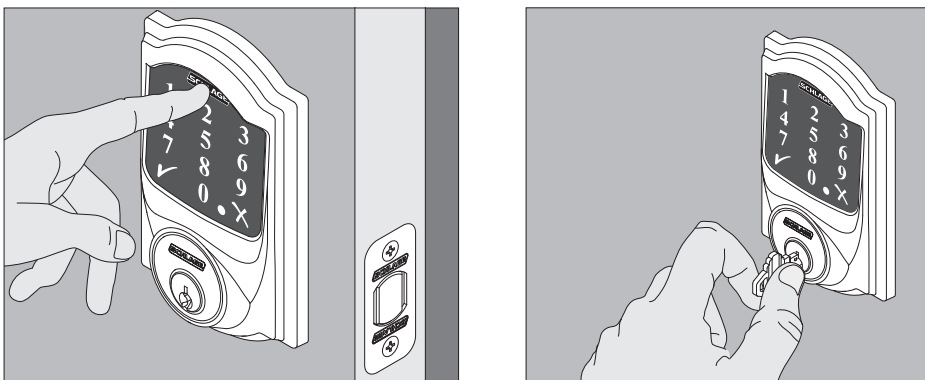
CUSTOMER SERVICE CANNOT RETRIEVE LOST DEFAULT CODES! DO NOT RESTORE FACTORY SETTINGS UNLESS YOU CAN LOCATE THE DEFAULT CODES.

EMERGENCY KEY OVERRIDE

Emergency Key Override can be used when the battery is completely dead, or when no valid User Code is known.

Insert key and rotate to unlock, just like any lock. See **Replacing the Batteries** on page 4.

This lock may be rekeyed to match other locks in a residence. Contact a locksmith for assistance.



Z-WAVE FUNCTIONS

ENGLISH

About Z-Wave

This lock is a Security Enabled Z-Wave Product.

- This lock may be included into Z-Wave networks from various manufacturers.
- Listening nodes from any manufacturer can act as repeaters to extend network range.
- The lock will have limited functionality if included with a non-secure controller.
- Configuration parameters and association group information can be found at answers.schlage.com.

Enrolling on a Z-Wave Network

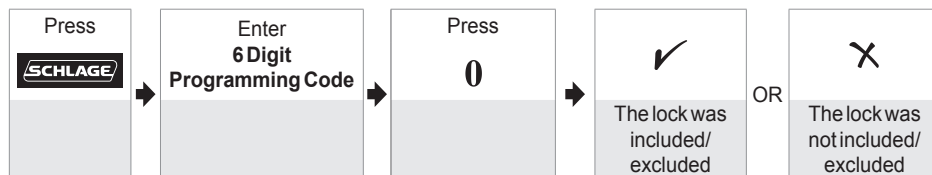
This lock may be included into any Z-Wave network, from any manufacturer. Refer to your home automation system's documentation for more information.

Enroll Your Lock:

The Inclusion/Exclusion process for Z-Wave controllers depends on the controller that each manufacturer uses. Consult the security/home automation documentation from your security company to learn how to add your lock to the Z-Wave network.

Extend the bolt on the lock and then perform the following:

ENROLL/UNENROLL THE LOCK



To verify Enrollment:

1. Remove the battery cover. See **Replacing the Batteries** on page 4.
2. Disconnect the battery connector.
3. Observe the LED in the center of the printed circuit board while reconnecting the battery connector.
4. The LED will blink if the lock is included.

PROGRAMMING USING Z-WAVE

Many home automation support features of the deadbolt including locking, unlocking, and various other programming options.

Refer to your home automation system documentation for more information.

TROUBLESHOOTING

Problem	Sounds	Lights	Solution
I forgot my Programming Code.	—	—	<p>Check the back of the Interior Assembly for default Programming Code.</p> <p>If needed, restore lock to factory settings. See Factory Default Reset on page 9.</p>
I need to delete a User Code that I don't remember.	—	—	Delete all User Codes. Then add all needed User Codes back into the lock. See Programming the Touchscreen on page 5.
Cannot add a new User Code.	—	Yellow dot flashing	1 was not pressed after entering Programming Mode.
	2 beeps	2 Red ✗	30 User Codes already exist. Delete a User Code before adding a new one. See Delete User Code on page 6.
			Second User Code entry did not match first User Code entry.
			The new User Code matches the first 4 - 6 digits of the existing Programming Code.
Cannot delete a User Code.	—	Yellow dot flashing	2 was not pressed after entering Programming Mode.
	2 beeps	2 Red ✗	First User Code entered did not match any current User Code.
			Second User Code entered did not match first User Code entered.
Cannot change Programming Code.	—	Yellow dot flashing	3 was not pressed after entering Programming Mode.
	2 beeps	2 Red ✗	Second Programming Code entered did not match first Programming Code entered.
			First 4 - 6 digits of new Programming Code match an existing User Code.
Cannot delete all User Codes.	—	Yellow dot flashing	<p>6 was not pressed after entering Programming Mode.</p> <p>The 2nd Programming Code entered was not valid.</p>
	1 beep	1 Red ✗	User Code entered is not a valid User Code.
User Code cannot be entered after Schlage button is pressed.	1 beep	Green ✓ then Red ✗	Vacation Mode is enabled. Disable Vacation Mode. See Disable Vacation Mode on page 6.
	1 beep	1 Red ✗	Too many incorrect User Codes have been entered. Wait 30 seconds and try again.
Backlighting does not come on when Schlage button is pressed and User Code cannot be entered.	—	—	Batteries are completely dead and no electronic operations are possible. See Replacing the Batteries on page 4.
			The battery tray is not connected.
			The cable that runs through the door is not connected. Remove the Inside Assembly and check the connection. See Step 8 of the Touchscreen Deadbolt Installation Instructions for help.
After entering a User Code to unlock the lock, the yellow dot is flashing and there is a delay before unlock.	Several beeps	Outside yellow dot flashing	Battery is low and should be replaced. See Replacing the Batteries on page 4.
3 Red ✗ when Schlage Button is pressed.	—	3 Red ✗	Battery is critical and must be replaced. See Replacing the Batteries on page 4.
Pressing Schlage button when deadbolt is unlocked does not cause deadbolt to relock.	—	—	The Lock & Leave feature is not enabled. See Enable/Disable Lock & Leave on page 6.
			If you do not want to enable Lock & Leave, then enter a valid User Code to lock the door.
Deadbolt will not extend or retract as expected.	1 long beep	1 Red ✗	Adjust bolt/frame alignment. Browse to answers.schlage.com for help.
Deadbolt requires two attempts to lock or unlock.	—	Green ✓	Deadbolt/frame alignment is marginal. Adjust door/frame for best operation. Browse to answers.schlage.com for help.
The bolt was operating smoothly, but now is not.	—	—	The bolt has become soiled. Clean with mild detergent and warm water.
			The strike has become worn. Flip the strike over for continued smooth operation.



SCHLAGE

BE468 Series Connected Touchscreen

User guide



Pantalla táctil conectada

Guía del usuario

Contenido

Garantía y declaración de FCC/Interferencia	2	Procedimientos de programación.....	6
Instalación de la cerradura	3	Mis códigos	7
Piezas de la cerradura.....	3	Procedimientos recomendados	7
Bloqueo desde el exterior.....	4	Ubicación de los códigos predeterminados.....	7
Bloqueo desde el interior.....	4	Registre sus códigos	8
Desbloqueo desde el exterior.....	4	Códigos de usuario	8
Desbloqueo desde el interior.....	4	Restablecimiento de la configuración	
Cambio de las baterías.....	4	predeterminada de fábrica.....	9
Bloqueo y desbloqueo	4	Anulación con llave de emergencia.....	9
Limpiar la cerradura	5	Funciones de Z-Wave	10
Programación de la pantalla táctil	5	Acerca de Z-Wave	10
Sugerencias para una programación exitosa	5	Inscripción en una red Z-Wave.....	10
Descripciones de programación.....	5		

Garantía y declaración de FCC/Interferencia

Garantía limitada de por vida sobre las piezas mecánicas y el acabado, y garantía limitada de un año sobre los componentes electrónicos

En virtud de los términos y condiciones de esta garantía, Schlage extiende una garantía limitada de por vida sobre las piezas mecánicas y el acabado, así como una garantía limitada de un año sobre los componentes electrónicos, al usuario consumidor original ("Usuario original") de nuestro producto Schlage ("Producto") contra defectos en los materiales y la fabricación, siempre que el Usuario original habite la residencia en donde se instaló originalmente el Producto. Consulte answers.schlage.com para ver información y limitaciones específicas de la garantía, o comuníquese con el Servicio de Asistencia al Cliente de Schlage llamando al (888) 805-9837 en los EE. UU. y Canadá o (800) 506-7866 en México para obtener ayuda.

Declaración de interferencia de la FCC

Este equipo ha sido evaluado, y se determinó que cumple con los límites para los dispositivos digitales de clase B, de conformidad con la Sección 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar una protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza siguiendo las instrucciones, puede causar interferencia dañina en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no puede garantizarse que no se produzca una interferencia en una instalación específica. Si este equipo causa interferencia dañina en la recepción de radio o televisión, que puede determinarse al encender y apagar el equipo, el usuario deberá intentar corregir la interferencia mediante una de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Separar más el equipo del receptor.
- Conectar el equipo en una toma de un circuito diferente del que está conectado el receptor.

- Consultar al distribuidor o a un técnico que tenga experiencia en radio/TV para obtener ayuda.

Este dispositivo cumple con la Sección 15 de las Normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

1. Este dispositivo no debe causar una interferencia dañina.
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que se reciba, incluida la interferencia que pueda ocasionar un funcionamiento no deseado.

Cualquier cambio o modificación que no haya sido expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar este equipo.

Exposición a radiofrecuencia

Para cumplir con los requisitos de exposición a radiofrecuencia de la FCC/IC para los dispositivos móviles de transmisión, este transmisor se debe utilizar o instalar solamente en lugares donde haya, al menos, 20 cm de distancia de separación entre la antena y las personas.

Según las reglamentaciones de Industry Canada, este radiotransmisor solo puede funcionar usando una antena de un tipo y ganancia máxima (o menor) aprobadas para el transmisor por Industry Canada. Para reducir una posible interferencia de radio a otros usuarios, el tipo de antena y su ganancia deberán elegirse de modo tal que la potencia radiada isotrópicamente equivalente (e.i.r.p.) no sea mayor que la permitida para una comunicación exitosa.

Este dispositivo cumple con los estándares RSS de licencia exenta de Industry Canada. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no debe causar una interferencia y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluida la interferencia que pueda ocasionar un funcionamiento no deseado.

Registre su producto



Documento su compra y registre su garantía en RegisterMySchlage.com, o use la tarjeta de registro incluida.

¿Necesita ayuda?



Visite nuestro sitio web para ver los videos, las preguntas frecuentes y más:
answers.schlage.com



U.S.A.: 888-805-9837
Canada: 800-997-4734
Mexico: 018005067866

INSTALACIÓN DE LA CERRADURA

Siga estos pasos para instalar su cerradura y tenerla lista para usar.

Si desea utilizar un sistema de automatización del hogar, refiérase a las funciones de Z-Wave en la página 22.

4 Decida la longitud deseada para los códigos de usuario de la cerradura.

Puede configurar los códigos de usuario para una longitud de 4 a 8 dígitos. La longitud predeterminada es de 4 dígitos. Todos los códigos de usuario deben tener la misma longitud. Cada vez que cambia la longitud de un código de usuario, todos los códigos de usuario actuales se eliminarán de la cerradura.

- Consulte Cambiar la longitud de los códigos de usuario en la página 18.

5 Agregar/eliminar códigos de usuario.

La cerradura viene preconfigurada con dos códigos de usuario únicos. Puede usar estos códigos o eliminarlos y programar sus propios códigos.

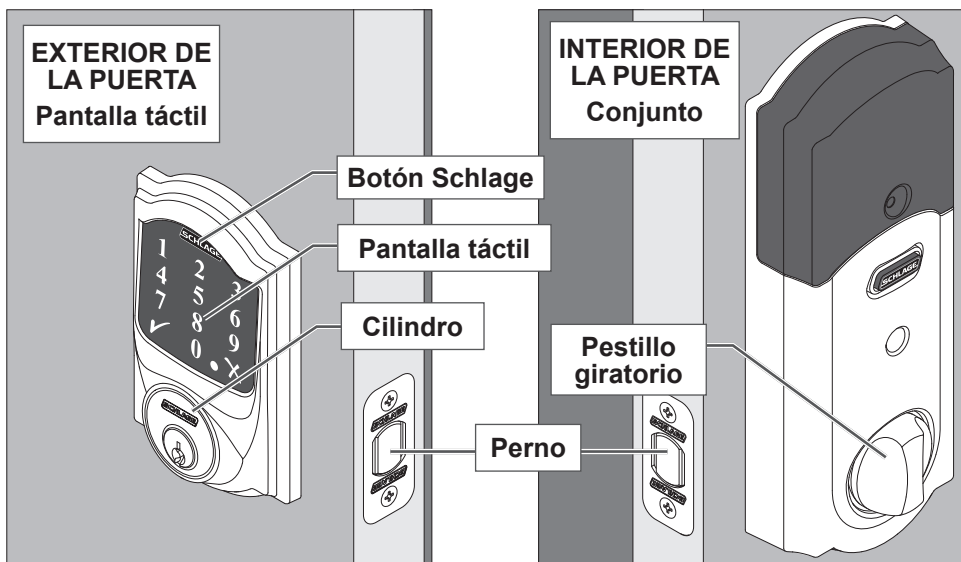
- Consulte Agregar un código de usuario y Eliminar un código de usuario en la página 18.

6 Decida si desea usar la función de bloqueo automático o no.

Cuando la función de bloqueo automático está habilitada, la cerradura volverá a bloquearse automáticamente después de treinta segundos de haber sido desbloqueada.

- Consulte Habilitar/deshabilitar el bloqueo automático en la página 19.

PIEZAS DE LA CERRADURA



Pestillo giratorio • Se usa para bloquear y desbloquear la puerta manualmente desde el interior.

Botón Schlage • Ubicado en la parte externa de la puerta.
• Presiónelo para salir del modo de programación de inmediato.
• El primer botón que presiona al introducir un código de usuario y en el proceso de programación.

Pantalla táctil • Ubicado en la parte externa de la puerta.
• Se utiliza para introducir códigos de programación y desbloqueo.
• Se mantiene apagada hasta que se presiona el botón Schlage exterior.

Cilindro • Se usa para desbloquear únicamente en casos de emergencia. Consulte Anulación con llave de emergencia en la página 21.

Perno • Se extiende y retrae automáticamente cuando se usa la pantalla táctil.
• Se extiende y retrae manualmente cuando se gira el pestillo giratorio.

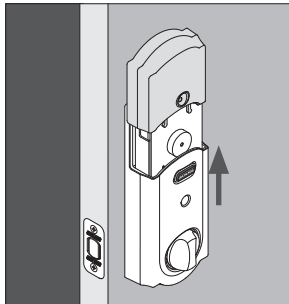
CAMBIO DE LAS BATERÍAS

- » Cambie las baterías en su cerradura en el mismo momento todos los años en que prueba y cambia las baterías de sus alarmas contra humos. Esto garantizará un funcionamiento confiable continuo.
- » Use cuatro baterías AA alcalinas de alta calidad para el cambio. Las baterías de litio pueden ocasionar un funcionamiento indeseado.

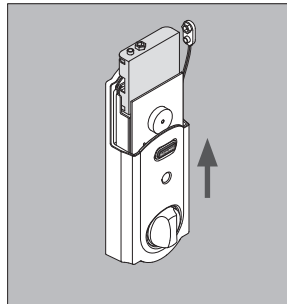
iADVERTENCIA DE DESCARGA ELECTROSTÁTICA!



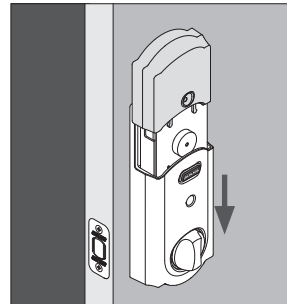
¡NO TOQUE la placa de circuito! Puede dañar la cerradura.



1. Retire la cubierta interior.



2. Destrabe el conector de las baterías, retire la bandeja de las baterías y cámbielas.



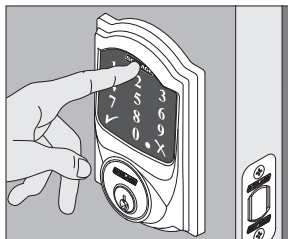
3. Vuelva a colocar la bandeja de las baterías con las baterías mirando hacia la puerta. Coloque el conector de las baterías en la bandeja y vuelva a colocar la cubierta.

BLOQUEO Y DESBLOQUEO

- » Si comete un error al introducir un código de usuario, presione el botón Schlage exterior y vuelva a comenzar.

Bloqueo desde el exterior

1. Presione el botón Schlage.
 2. La cerradura se bloqueará. La marca de control verde se encenderá una vez.
- » Si no puede extender completamente el perno, se mostrará una X roja y sonará un tono. ¡Es posible que la puerta permanezca sin traba!
- » Si la función Bloquear y salir está habilitada, debe introducir un código de usuario válido para bloquear la puerta. Consulte **Habilitar/deshabilitar Bloquear y salir** en la página 18.



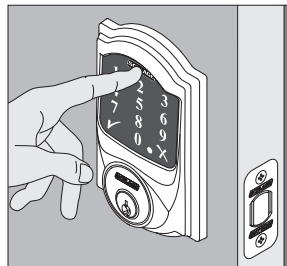
Bloqueo desde el interior

Aplique el pestillo giratorio interior.



Desbloqueo desde el exterior

1. Presione el botón de Schlage para encender la retroiluminación.
 2. Introduzca un código de usuario válido.
 3. La marca de control verde que indica éxito parpadeará dos veces y se oirá un pitido. El cerrojo se desbloqueará.
- » Si se enciende la X de error roja, el código de usuario es inválido.



Desbloqueo desde el interior

Aplique el pestillo giratorio interior.



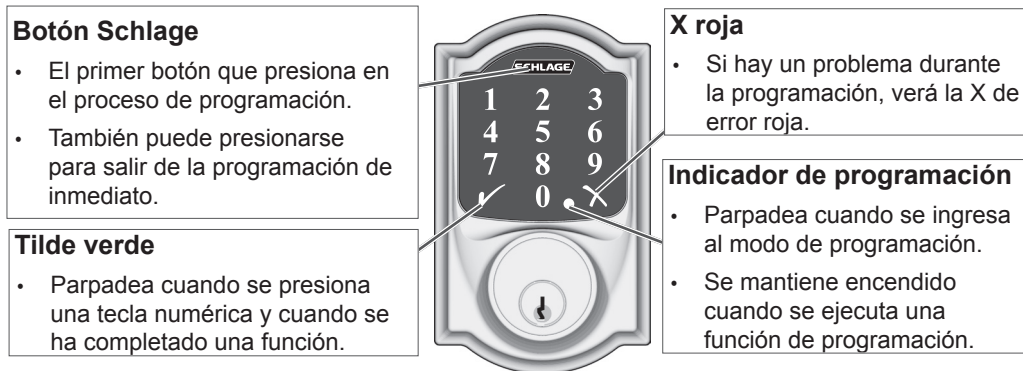
LIMPIAR LA CERRADURA

Para limpiar adecuadamente la pantalla táctil de suciedad, aceites u otros contaminantes, debe usar jabón detergente suave con agua tibia y seguir las instrucciones generales que se mencionan a continuación:

- Enjuague la pantalla táctil con agua tibia antes de iniciar el proceso de limpieza.
- Aplique jabón con un paño húmedo y tibio.
- No use productos abrasivos, limpiadores con alta alcalinidad o gasolina.
- No deje limpiadores sobre la pantalla táctil por períodos prolongados, enjuáguelos de inmediato.
- No aplique limpiadores en exposición a la luz solar directa ni a temperaturas elevadas.
- No use espátulas, escobillas ni navajas.

Puede limpiar el perno con detergente suave y agua tibia. Esto evitara que su rendimiento decaiga.

PROGRAMACIÓN DE LA PANTALLA TÁCTIL



Sugerencias para una programación exitosa

» La cerradura viene preconfigurada con un código de programación único predeterminado y dos códigos de usuario únicos predeterminados. Use estos códigos para operar la cerradura o cámbielos con las instrucciones que se brindan en esta guía.

» Los códigos predeterminados se encuentran en la parte posterior del conjunto interior.

Descripciones de programación

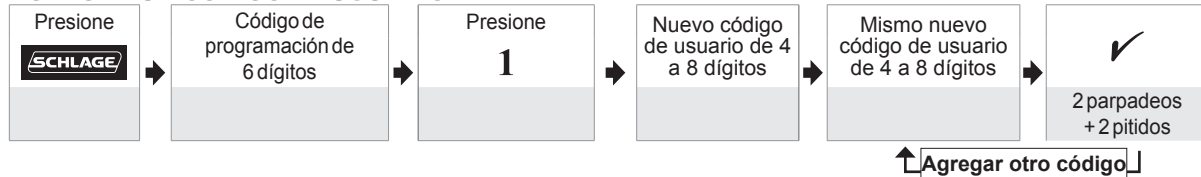
Agregar un código de usuario	Los códigos de usuario desbloquean el cerrojo. Los códigos pueden tener de 4 a 8 dígitos de largo. Todos los códigos deben tener la misma longitud. Consulte Cambiar la longitud de los códigos de usuario en la página 18.
Eliminar un código de usuario	Elimina un código de usuario a la vez.
Cambiar el código de programación	El código de programación se usa para colocar la cerradura en el modo de programación. Tiene 6 dígitos de largo.
Habilitar el modo de vacaciones	Esto evita que todos los códigos de usuario desbloqueen el cerrojo. Obtenga seguridad extra mientras está fuera de su casa por un periodo de tiempo extendido.
Deshabilitar el modo de vacaciones	Permite que la cerradura vuelva al funcionamiento normal.
Habilitar/deshabilitar la alerta sonora	La alerta sonora puede apagarse si así lo desea. Seguirá escuchando pitidos durante la programación.
Eliminar TODOS los códigos de usuario	Elimina TODOS los códigos de usuario de la cerradura.
Habilitar/deshabilitar Bloquear y salir	Cuando está habilitado: Presione el botón Schlage para bloquear el cerrojo. (Configuración predeterminada.) Cuando está deshabilitado: Presione el botón Schlage e ingrese luego un código de usuario para bloquear el cerrojo.
Cambiar la longitud del código de usuario	Los códigos de usuario pueden tener de 4 a 8 dígitos de largo. La configuración predeterminada es de 4 dígitos. Al cambiar la longitud del código de usuario, se eliminarán todos los códigos de usuario existentes.
Habilitar/deshabilitar el bloqueo automático	Cuando está habilitado, la cerradura se bloqueará automáticamente 30 segundos después de ser desbloqueada. (Deshabilitado de forma predeterminada.)
Deshabilitar temporalmente el bloqueo automático	La función de bloqueo automático ya debe estar habilitada. Mientras el cerrojo está bloqueado, presione el botón Schlage y luego introduzca un código de usuario de 4 a 8 dígitos para desbloquear el cerrojo. Después de cinco segundos, bloquee y desbloquee manualmente el cerrojo usando el pestillo giratorio.
Restaurar el bloqueo automático	Bloquee el cerrojo usando el pestillo giratorio.

PROCEDIMIENTOS DE PROGRAMACIÓN

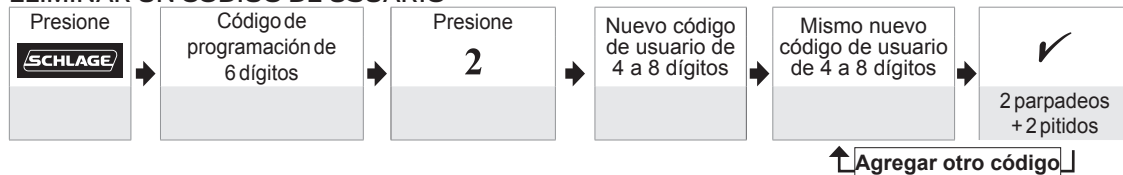
» Determine la longitud para sus códigos de usuario ANTES de agregar un código de usuario. ¡Si cambia la longitud de sus códigos de usuario, se eliminarán todos los códigos de usuario existentes!

» El modo de programación caducará automáticamente después de treinta segundos de inactividad.

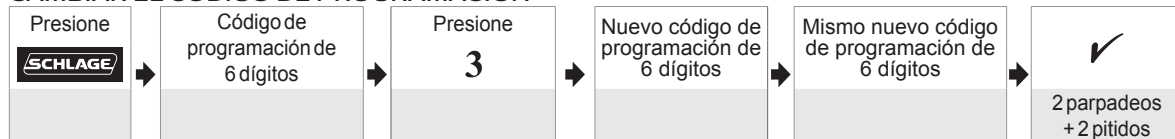
AGREGAR UN CÓDIGO DE USUARIO



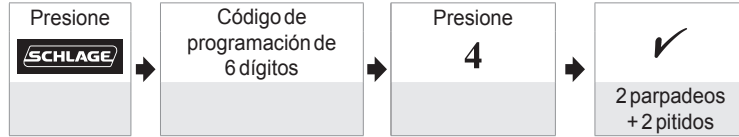
ELIMINAR UN CÓDIGO DE USUARIO



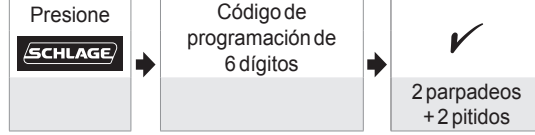
CAMBIAR EL CÓDIGO DE PROGRAMACIÓN



HABILITAR EL MODO DE VACACIONES



DESHABILITAR EL MODO DE VACACIONES



HABILITAR/DESHABILITAR LA ALERTA SONORA



ELIMINAR TODOS LOS CÓDIGOS DE USUARIO

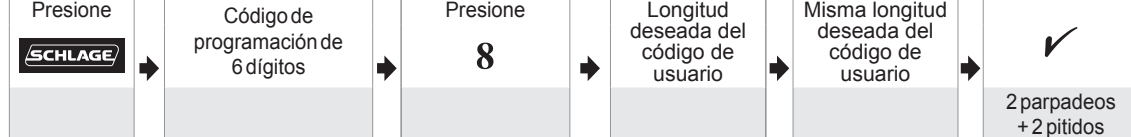


① ¡Advertencia! Elimina TODOS los códigos de usuario de la cerradura. Los códigos de usuario no pueden recuperarse después de haber sido eliminados.

HABILITAR/DESHABILITAR BLOQUEAR Y SALIR



CAMBIAR LA LONGITUD DEL CÓDIGO DE USUARIO



① ¡Advertencia! Al cambiar la longitud del código de usuario, se eliminarán todos los códigos de usuario existentes. Los códigos de usuario no pueden recuperarse después de haber sido eliminados.

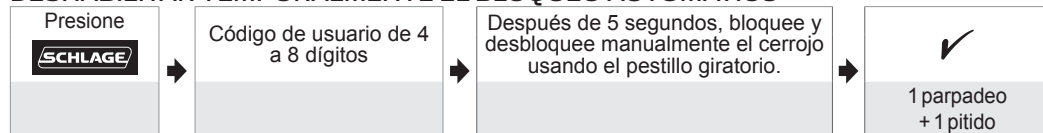
1. Abra la puerta y extienda el cerrojo antes de comenzar.

2. Si comete un error, presione el botón Schlage para salir del modo de programación y luego vuelva a comenzar.

HABILITAR/DESHABILITAR EL BLOQUEO AUTOMÁTICO

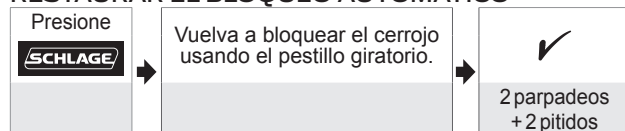


DESHABILITAR TEMPORALMENTE EL BLOQUEO AUTOMÁTICO*



* el cerrojo debe estar bloqueado para comenzar

RESTAURAR EL BLOQUEO AUTOMÁTICO



MIS CÓDIGOS

Utilice las tablas en la página 20 para registrar los códigos de programación y de usuario que programe en la cerradura.

- El código de programación puede ser una combinación de seis números introducidos en el teclado para colocar la cerradura en el modo de programación.
- Los primeros 4-6 números (según la longitud del código de usuario) deben ser diferentes de todos los códigos de usuario actuales en la cerradura.
- En la cerradura, viene programado un código de programación predeterminado. Este código puede figurar en los adhesivos, en la parte posterior del conjunto interior y en la parte posterior de esta guía.

» Escriba los códigos en los cuadros con un lápiz para poder cambiarlos con facilidad más adelante.

Códigos de usuario

- Un código de usuario puede ser una combinación de entre 4 y 8 dígitos introducidos en el teclado para desbloquear la cerradura.
- Los primeros 4-6 dígitos deben ser diferentes de los primeros 4-6 dígitos del código de programación.
- En la cerradura, vienen programados dos códigos de usuario predeterminados. Estos dos códigos pueden figurar en los adhesivos: uno en la parte posterior del conjunto interior y otro en la parte posterior de esta guía.

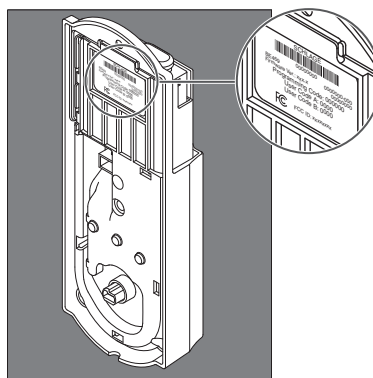
» Se pueden almacenar hasta 30 códigos de usuario en la cerradura de una sola vez.

Procedimientos recomendados

- Asigne a cada persona su propio código de usuario único.
- Cambie los códigos de usuario y de programación periódicamente para garantizar la seguridad.

Ubicación de los códigos predeterminados

Los códigos predeterminados se encuentran en la parte posterior del conjunto interior.



» ¡NO retire el adhesivo de la parte posterior del conjunto interior! Si pierde su código de programación, puede restablecer su cerradura a estos códigos predeterminados.

REGISTRE SUS CÓDIGOS

CÓDIGO DE PROGRAMACIÓN

A horizontal row consisting of six empty rectangular boxes, intended for students to write their answers in a handwriting practice exercise.

Códigos de usuario

RESTABLECIMIENTO DE LA CONFIGURACIÓN PREDETERMINADA DE FÁBRICA

¿Cuándo debe restablecer su cerradura a la configuración predeterminada de fábrica?

- Si desea mover la cerradura a una puerta diferente, debe restablecer la configuración predeterminada, mover la cerradura a la nueva puerta y volver a configurarla.
- Si ha olvidado su código de programación, puede restaurar los códigos predeterminados..

1. Desconecte las baterías. Consulte **Cambio de las baterías** en la página 16.

2. Mantenga presionado el botón Schlage.

3. Mientras mantiene presionado el botón Schlage, vuelva a conectar las baterías.

4. Suelte el botón Schlage.

» Si está cambiando la cerradura a una puerta nueva, instale la cerradura en esa puerta antes de continuar.

5. Para comprobar que se haya restablecido la cerradura, presione el botón Schlage e introduzca uno de los códigos de usuario predeterminados. Consulte **Ubicación de los códigos predeterminados** en la página 19.

6. Si logró restablecer los valores exitosamente, la cerradura realizará una rutina de configuración. Espere hasta que el perno deje de moverse. La configuración y el restablecimiento han finalizado.

7. Los ajustes de la red Z-Wave se conservan a través del restablecimiento de la configuración predeterminada de fábrica.

▲ ADVERTENCIA ▲

¡Localice los códigos predeterminados de programación y de usuario en la parte posterior del conjunto interior antes de comenzar! Los códigos de usuario y de programación predeterminados se restaurarán. Se eliminan todos los códigos de usuario existentes y el código de programación actual.

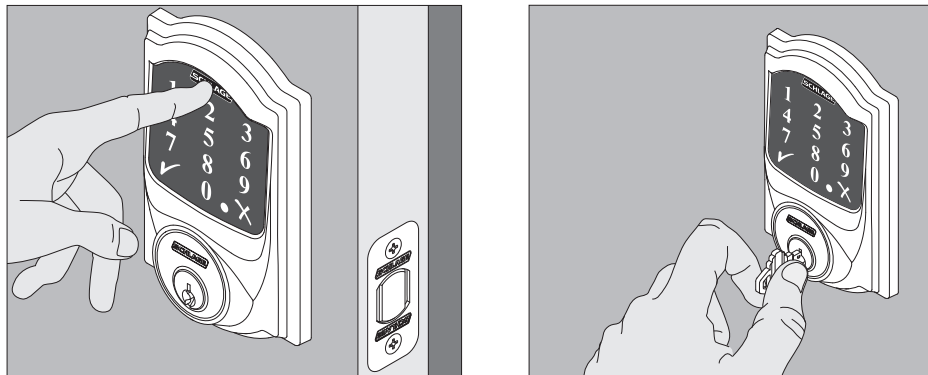
EL SERVICIO DE ASISTENCIA AL CLIENTE NO PUEDE RECUPERAR LOS CÓDIGOS PREDETERMINADOS PERDIDOS. NO RESTAURE LAS CONFIGURACIONES DE FÁBRICA, A MENOS QUE ENCUENTRE LOS CÓDIGOS PREDETERMINADOS.

ANULACIÓN CON LLAVE DE EMERGENCIA

La anulación con llave de emergencia puede utilizarse en caso de que la batería esté totalmente agotada o ante la ausencia de un código de usuario válido.

Inserte la llave y gire para desbloquear, como en cualquier cerradura. Consulte **Cambio de las baterías** en la página 16.

La combinación de esta cerradura puede ser modificada para coincidir con otras cerraduras en una residencia.



FUNCIONES DE Z-WAVE

Acerca de Z-Wave

Esta cerradura es un producto de Z-Wave con seguridad habilitada.

- Esta cerradura puede incluirse en redes Z-Wave de cualquier fabricante.
- Los nodos para escuchar de cualquier fabricante pueden funcionar como repetidores para extender el rango de la red.
- Esta cerradura tendrá funciones limitadas si se incluye con un controlador no seguro.
- Puede encontrar los parámetros de configuración y la información del grupo de asociación en answers.schlage.com.

Inscripción en una red Z-Wave

Esta cerradura puede incluirse en cualquier red Z-Wave de cualquier fabricante. Refiérase a la documentación de su sistema de automatización del hogar para obtener más información.

Inscriba su cerradura:

El proceso de inclusión/exclusión para los controladores de Z-Wave depende del controlador que cada fabricante utiliza. Consulte la documentación de automatización de seguridad/del hogar provista por su compañía de seguridad para saber más acerca de cómo agregar su cerradura a la red Z-Wave.

Extienda el perno en la cerradura y luego realice lo siguiente:

INSCRIPCIÓN/CANCELACIÓN DE LA INSCRIPCIÓN DE LA CERRADURA



Para verificar la inscripción:

1. Retire la cubierta de las baterías. Consulte Cambio de las baterías en la página 16.
2. Desconecte el conector de las baterías.
3. Observe el LED en el centro de la placa de circuito impreso mientras reconecta el conector de la batería.
4. El LED parpadeará si la cerradura está incluida.

PROGRAMACIÓN CON Z-WAVE

Muchos sistemas de automatización del hogar soportan funciones del cerrojo, entre las que se incluyen bloquear, desbloquear y otras opciones de programación.

Refiérase a la documentación de su sistema de automatización del hogar para obtener más información.

Problema	Sonidos	Luces	Solución
Olvidé mi código de programación.	—	—	Consulte la parte posterior de esta guía para ver el código de programación predeterminado.
			Si es necesario, restaure la configuración de fábrica de la cerradura. Consulte Restablecimiento de la configuración predeterminada de fábrica en la página 21.
Necesito eliminar un código de usuario que no recuerdo.	—	—	Eliminar todos los códigos de usuario. Luego vuelva a agregar en la cerradura todos los códigos de usuario necesarios. Consulte Programación de la pantalla táctil en la página 17.
No puede añadir un código de usuario nuevo.	— 2 pitidos	Punto amarillo que parpadea	No se presionó 1 después de ingresar al Modo de programación.
		2 ✕ rojas	Ya existen 30 códigos de usuario. Elimine un código de usuario antes de agregar uno nuevo. Consulte Eliminar un código de usuario en la página 18.
			El segundo código de usuario ingresado no coincide con el primer código de usuario ingresado.
			El código de usuario coincide con los primeros cuatro dígitos del código de programación existente.
No se puede eliminar un código de usuario.	— 2 pitidos	Punto amarillo que parpadea	No se presionó 2 después de ingresar al modo de programación.
		2 ✕ rojas	El primer código de usuario ingresado no coincide con ningún código de usuario actual.
			El segundo código de usuario ingresado no coincide con el primer código de usuario ingresado.
No se puede cambiar el código de programación.	— 2 pitidos	Punto amarillo que parpadea	No se presionó 3 después de ingresar al modo de programación.
		2 ✕ rojas	El segundo código de programación ingresado no coincide con el primer código de programación ingresado.
			Los primeros 4-6 dígitos del nuevo código de programación coinciden con un código de usuario existente.
No se pueden eliminar todos los códigos de usuarios.	—	Punto amarillo que parpadea	No se presionó 6 después de ingresar al modo de programación.
			El segundo código de programación introducido es inválido.
El código de usuario no abre la cerradura.	1 pitido	1 ✕ roja	El código de usuario ingresado no es un código de usuario válido.
No se puede introducir el código de usuario después de presionar el botón Schlage.	1 pitido	✓ verde, luego ✕ roja	El modo de vacaciones está habilitado. Desactive el modo de vacaciones. Consulte Deshabilitar el modo de vacaciones en la página 18.
	1 pitido	1 ✕ roja	Se han ingresado demasiados códigos de usuario incorrectos. Espere 30 segundos y vuelva a intentarlo.
La retroiluminación no se enciende cuando el botón Schlage se presiona y no puede introducirse el código de usuario.	—	—	Las baterías están totalmente agotadas, y no son posibles las operaciones electrónicas. Consulte Cambio de las baterías en la página 16.
			La bandeja de las baterías no está conectada.
			El cable que pasa por la puerta no está conectado. Retire el conjunto interior y verifique la conexión. Consulte el paso 8 de las Instrucciones de instalación del cerrojo de Pantalla táctil conectada para obtener ayuda.
Después de introducir un código de usuario para desbloquear el código, el punto amarillo parpadea, y hay un retraso antes del desbloqueo.	Varios pitidos	Punto amarillo externo que parpadea	El nivel de la batería está bajo y debe reemplazarse. Consulte Cambio de las baterías en la página 16.
3 ✕ rojas cuando se presiona el botón Schlage.	—	3 ✕ rojas	Batería crítica, debe reemplazarse. Consulte Cambio de las baterías en la página 16.
Presionar el botón Schlage cuando el cerrojo está desbloqueado no vuelve a bloquear el cerrojo.	—	—	La función Bloquear y salir no está habilitada. Consulte Habilitar/deshabilitar Bloquear y salir en la página 18.
			Si no desea habilitar Bloquear y salir, introduzca un código de usuario válido para bloquear la puerta.
El cerrojo no se extiende ni se retrae, como se espera.	1 pitido	1 ✕ roja	Ajustar alineación de perno/marco. Visite answers.schlage.com para obtener ayuda.
El cerrojo requiere dos intentos para bloquearse o desbloquearse	largo	✓ verde	La alineación del cerrojo/marco es marginal. Ajuste la puerta/marco para un lograr mejor funcionamiento. Visite answers.schlage.com para obtener ayuda.
El perno funcionaba lentamente, pero ya no.	—	—	El perno está sucio. Límpielo con jabón detergente suave y agua tibia.
			La cerradura está desgastada. Con cuidado, dé vuelta la cerradura para que continúe operando de forma pareja.



SCHLAGE

BE468 Series Connected Touchscreen

User guide



Écran tactile branché

Guide d'utilisateur

Table des matières

Garantie et FCC/Déclaration sur les interférences	2
Configuration de la serrure.....	3
Pièces de la serrure.....	3
Remplacement des piles	4
Verrouillage et déverrouillage	4
Verrouillage de l'extérieur	4
Verrouillage de l'intérieur	4
Déverrouillage de l'extérieur.....	4
Déverrouillage de l'intérieur.....	4
Nettoyage de la serrure.....	5
Programmation de l'écran tactile	5
Conseils pour une programmation efficace	5
Description de la programmation	5
Procédures de programmation	6
Mes codes	7
Conseils pratiques	7
Emplacement des codes par défaut.....	7
Notez vos codes	8
Réinitialisation aux paramètres par défaut de l'usine	9
Contournement de la clé d'urgence.....	9
Fonctions Z-Wave	10
À propos de Z-Wave.....	10
S'inscrire à un réseau Z-Wave	10
Dépannage	11

Garantie et FCC/Déclaration sur les interférences

Garantie à vie limitée du mécanisme et du fini et garantie limitée d'un an (1) sur l'électronique

Conformément aux conditions générales de cette garantie, Schlage offre une garantie limitée à vie sur le mécanisme et le fini et une garantie limitée d'un an sur l'électronique à l'utilisateur d'origine (« utilisateur d'origine ») de notre produit de marque Schlage (« produit ») contre les défauts de matériaux et de main-d'œuvre, aussi longtemps qu'il occupe les locaux résidentiels où le produit a été installé. Pour connaître les détails et les limites de la garantie, consultez le site answers.schlage.com ou demandez l'aide du service à la clientèle de Schlage en composant le 888-805-9837 pour les États-Unis et le Canada ou le 800-506-7866 pour le Mexique.

Énoncé sur les interférences de la CFC

Cet équipement a été examiné et jugé conforme aux limites fixées pour un dispositif numérique de classe B, en vertu de la Section 15 des règlements de la CFC. Ces limites sont établies en vue de fournir une protection raisonnable contre tout brouillage dans une installation résidentielle. Cet équipement entraîne des usages et peut produire des radiofréquences; s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, il peut causer du brouillage nuisible aux radiocommunications. Toutefois, il n'y a aucune garantie que le brouillage ne se produira pas dans une installation quelconque. Si cet équipement cause du brouillage à la réception d'un appareil radio ou d'une télévision, ce qu'on peut établir lorsqu'on met l'équipement en marche et qu'on le met hors tension, nous encourageons l'utilisateur à tenter de corriger ce brouillage de l'interférence en adoptant l'une des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice.

Augmentez la distance qui sépare l'équipement et le récepteur.

Branchez l'équipement dans une prise de courant ou à un circuit différent de celui où le récepteur est branché.

Consultez le détaillant ou demandez de l'aide d'un technicien d'expérience en matière de radio et de télévision.

Ce dispositif est conforme à la partie 15 des règlements de la CFC. Le fonctionnement est assujetti aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne génère peut-être pas d'interférence nuisible et
2. il doit accepter toute interférence reçue, y compris celle pouvant causer une utilisation non voulue. Tout changement ou toute modification qui n'a pas été expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler le droit de l'utilisateur de faire fonctionner cet équipement.

Exposition aux radiofréquences

Afin de se conformer aux exigences de CFC/IC concernant l'exposition aux radiofréquences pour les appareils de transmission mobiles, ce transmetteur doit être uniquement utilisé ou installé dans un endroit où une distance d'au moins 20 cm sépare l'antenne et toutes les personnes.

En vertu des règlements d'Industrie Canada, cet émetteur radio ne peut fonctionner qu'avec une antenne d'un type et d'un gain maximum (ou moindre) approuvé par Industrie Canada pour ce modèle. Pour réduire tout risque de perturbations radioélectriques aux autres utilisateurs, on devra choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance rayonnée isotrope équivalente n'est pas plus élevée que celle permise pour une communication réussie.

Ce dispositif est conforme à la norme RSS d'Industrie Canada relative aux dispositifs exempts de licence. Le fonctionnement est assujetti aux deux conditions suivantes : 1) ce dispositif ne doit pas occasionner de brouillage, et 2) ce dispositif doit accueillir tout brouillage y compris le brouillage qui risque d'entraîner un mauvais fonctionnement du dispositif.

Enregistrez votre produit



Documentez votre achat et
enregistrez votre garantie à
RegisterMySchlage.com.

Besoin d'aide?



Visitez notre site Web pour visionner les
vidéos, consulter les foires aux questions et
plus encore : answers.schlage.com



U.S.A.: 888-805-9837
Canada: 800-997-4734
Mexico: 018005067866

CONFIGURATION DE LA SERRURE

Suivez ces étapes pour configurer votre serrure et l'utiliser.

Si vous désirez utiliser un système d'automatisation à domicile, consultez la section Fonctions Z-Wave à la page 34.

7 Sélectionner la longueur des codes d'utilisateurs de la serrure.

Vous pouvez définir des codes d'utilisateur de 4 à 8 chiffres. La longueur par défaut est de 4 chiffres. Tous les codes d'utilisateur comprennent le même nombre de chiffres. Chaque fois que vous modifiez la longueur, tous les codes d'utilisateurs actuels sont supprimés.

- Voir **Modifier la longueur du code d'utilisateur** à la page 30.

8 Ajouter ou supprimer des codes d'utilisateur.

Deux codes d'utilisateur uniques sont déjà définis dans la serrure. Vous pouvez les utiliser ou bien les supprimer et programmer vos propres codes.

- Voir **Ajouter un code d'utilisateur** et **Supprimer un code d'utilisateur** à la page 30.

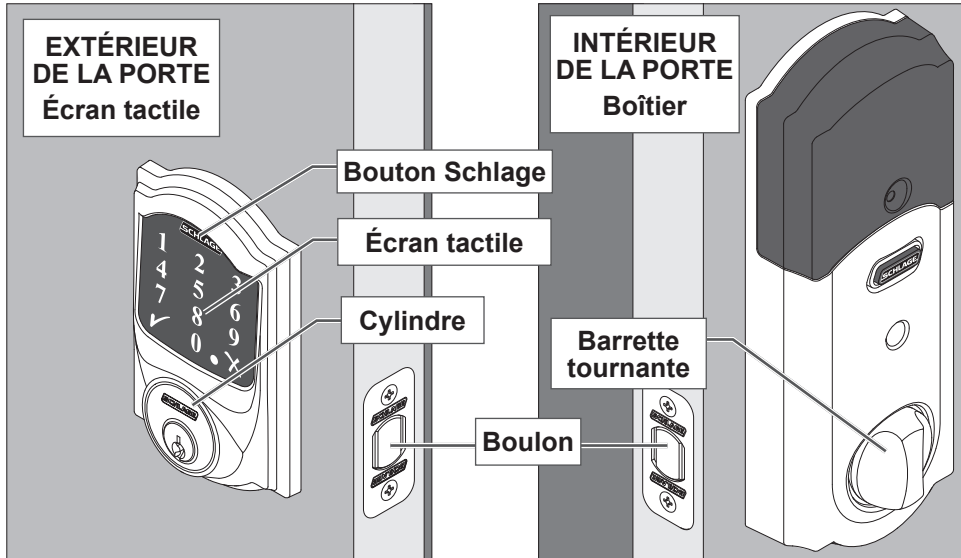
9 Décidez de l'utilisation ou de la non-utilisation de la fonction de verrouillage automatique.

Lorsqu'elle est activée, la serrure se verrouille automatiquement 30 secondes après avoir été déverrouillée.

- Voir **Activer/désactiver le verrouillage automatique** à la page 31.

PIÈCES DE LA SERRURE

FRANÇAIS



Barrette tournante	<ul style="list-style-type: none">• Sert à verrouiller et déverrouiller manuellement de l'intérieur.
Bouton Schlage	<ul style="list-style-type: none">• Situé à l'extérieur de la porte.• Appuyez pour quitter le mode Programmation immédiatement.• Il s'agit du premier bouton sur lequel vous appuyez pour entrer un code d'utilisateur et amorcer la programmation.
Écran tactile	<ul style="list-style-type: none">• Situé à l'extérieur de la porte.• Utilisé pour saisir les codes de programmation et de déverrouillage.• Éteint jusqu'à ce que vous appuyiez sur le bouton Schlage extérieur.
Cylindre	<ul style="list-style-type: none">• Sert à déverrouiller seulement en cas d'urgence. Consultez le paragraphe du Contournement par la clé de secours à la page 33.
Boulon	<ul style="list-style-type: none">• Sort et rentre automatiquement lorsque vous utilisez l'écran tactile.• Sort et rentre manuellement lorsque vous tournez la barrette tournante.

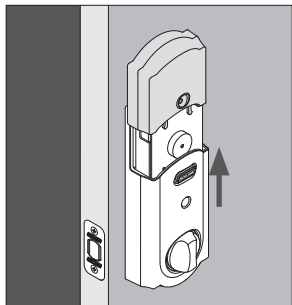
REEMPLACEMENT DES PILES

- » Remplacez les piles de votre serrure chaque année, lorsque vous testez et remplacez les piles de vos détecteurs de fumée. Ainsi, la serrure continuera à fonctionner de manière fiable.
- » Utilisez quatre piles alcalines AA de qualité supérieure. Les piles au lithium peuvent provoquer un dysfonctionnement.

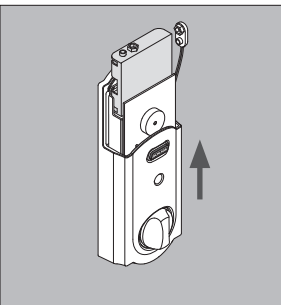
AVERTISSEMENT DE DÉCHARGE ÉLECTROSTATIQUE!



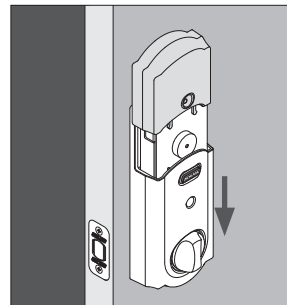
NE TOUCHEZ PAS au circuit imprimé! Vous pourriez endommager la serrure.



1. Retirez le couvercle intérieur.



2. Débranchez le connecteur, retirez le support de piles et remplacez les piles.



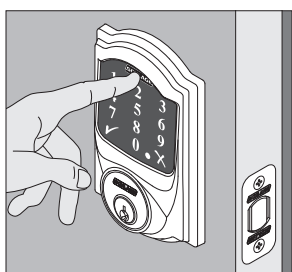
3. Remettez le support de piles en place, les piles orientées vers la porte. Rebranchez le connecteur au support de piles et replacez le couvercle.

VERROUILLAGE ET DÉVERROUILLAGE

- » Si vous faites une erreur en saisissant un code d'utilisateur, appuyez sur le bouton Schlage et recommencez.

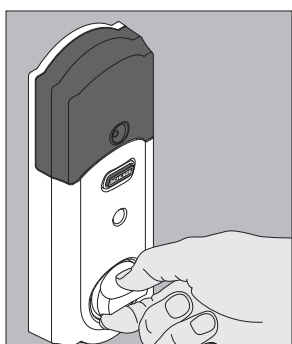
Verrouillage de l'extérieur

- Appuyez sur le bouton Schlage.
 - La serrure se verrouille. Le voyant vert s'allume une fois.
- » Si le pêne ne peut pas sortir complètement, la croix rouge clignotera et un bip se fera entendre. La porte peut rester déverrouillée!
- » Si la fonction de verrouillage rapide est désactivée, un code d'utilisateur valide doit être saisi pour verrouiller la porte. Voir **Activer/désactiver le verrouillage rapide** à la page 30.



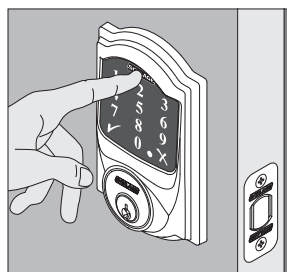
Verrouillage de l'intérieur

Tournez la barrette tournante intérieure.



Déverrouillage de l'extérieur

- Appuyez sur le bouton Schlage pour activer le rétroéclairage.
 - Saisissez un code d'utilisateur valide.
 - La coche verte indiquant le succès de la manœuvre clignotera deux fois et un bip se fera entendre. Le pêne dormant se déverrouille.
- » L'affichage d'une croix rouge lumineuse indique que le code d'utilisateur n'est pas valide.



Déverrouillage de l'intérieur

Tournez la barrette tournante intérieure.



NETTOYAGE DE LA SERRURE

Pour nettoyer correctement l'écran tactile de l'accumulation de saletés, d'huiles, ou d'autres contaminants, vous devriez utiliser un détergent doux pour vaisselle avec de l'eau tiède et suivre les instructions générales ci-dessous:

- Ne rincez pas l'écran tactile à l'eau tiède avant de commencer à le nettoyer.
- Poursuivez l'application de savon avec un chiffon humide et tiède.
- N'utilisez pas de nettoyants abrasifs, fortement alcalins ou d'essence.
- Ne laissez pas les produits nettoyants sur l'écran tactile pendant de longues périodes, lavez immédiatement.
- N'appliquez pas de produit nettoyant à la lumière directe du soleil ou à des températures élevées.
- N'utilisez pas de grattoirs, de raclettes ou de rasoirs.

Le pêne peut être nettoyé à l'aide d'un détergent doux pour vaisselle et d'eau tiède. Cela peut aider à améliorer les performances réduites de la serrure.

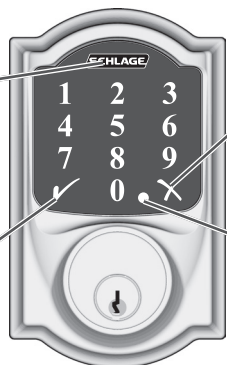
PROGRAMMATION DE L'ÉCRAN TACTILE

Schlage Button

- Il s'agit du premier bouton sur lequel vous appuyez pour amorcer la programmation.
- Il permet également de sortir rapidement de la programmation.

Coche verte

- Clignote lorsque vous appuyez sur un numéro et lorsqu'une procédure est terminée.



Croix rouge

- En cas d'erreur durant la programmation, la croix rouge apparaîtra.

Voyant de programmation

- Clignote lorsque vous passez en mode Programmation.
- Reste allumé lors de l'utilisation d'une fonction de programmation.

Conseils pour une programmation efficace

» La serrure est préréglée avec un code de programmation et deux codes d'utilisateur uniques par défaut. Utilisez ces codes pour faire fonctionner la serrure ou changez-les en suivant les instructions de ce guide.

» Les codes par défaut se trouvent à l'arrière du boîtier intérieur.

Description de la programmation

Ajoutez un code d'utilisateur	Les codes d'utilisateur déverrouillent le pêne dormant. Ils peuvent comprendre de 4 à 8 chiffres. Tous les codes comprennent le même nombre de chiffres. Voir Modifier la longueur du code d'utilisateur à la page 30.
Supprimez le code d'utilisateur	Supprime un code d'utilisateur à la fois.
Modifiez le code de programmation	Le code de programmation sert à faire passer la serrure en mode Programmation. Il comprend 6 chiffres.
Activez le mode Vacances	Cela évite que les codes d'utilisateur déverrouillent le pêne dormant. Offre une meilleure sécurité lorsque vous êtes absent pendant une longue période de temps.
Désactivez le mode Vacances	Rétablissement le fonctionnement normal de la serrure.
Activez/désactivez le signal sonore	Si vous le souhaitez, vous pouvez éteindre l'avertisseur. Des sons se feront quand même entendre pendant la programmation.
Supprimez TOUS les codes d'utilisateur	Supprime TOUS les codes d'utilisateur de la serrure.
Activez/désactivez le verrouillage rapide	Si activé : Appuyez sur le bouton Schlage pour verrouiller le pêne dormant. (Réglage par défaut). Si désactivé : Appuyez sur le bouton Schlage et saisissez un code d'utilisateur pour verrouiller le pêne dormant.
Modifiez la longueur du code d'utilisateur	Ces codes peuvent comprendre de 4 à 8 chiffres. La longueur par défaut est de 4 chiffres. En modifiant la longueur des codes d'utilisateur, vous supprimez tous les codes d'utilisateur existants!
Activez/désactivez le verrouillage automatique	Si activé : la serrure se verrouillera automatiquement 30 secondes après avoir été déverrouillée. (Désactivé par défaut.)
Désactivez temporairement le verrouillage automatique	Le verrouillage automatique doit être activé. Alors que le pêne dormant est verrouillé, appuyez sur le bouton Schlage et saisissez un code d'utilisateur de 4 à 8 chiffres pour le déverrouiller. Dans les 5 secondes qui suivent, verrouillez et déverrouillez manuellement le pêne dormant à l'aide de la barrette tournante.
Restaurez le verrouillage automatique	Verrouillez le pêne dormant à l'aide de la barrette tournante.

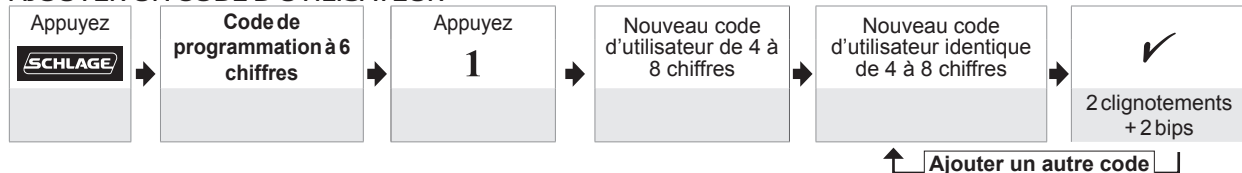
PROCÉDURES DE PROGRAMMATION

» Déterminez la longueur de vos codes d'utilisateur AVANT de les ajouter. Si vous modifiez la longueur des codes d'utilisateur, tous les codes existants seront supprimés!

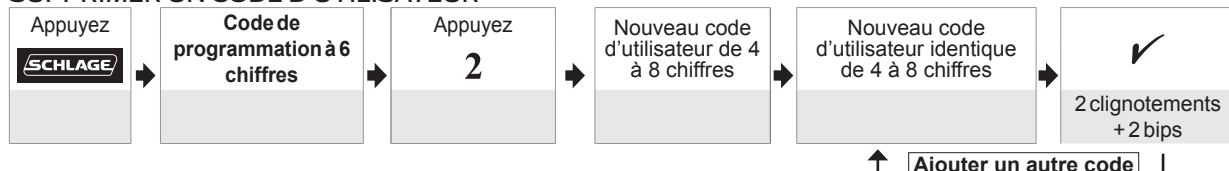
» Le mode Programmation se désactive automatiquement au bout de 30 secondes d'inactivité.

- Ouvrez la porte et sortez le pêne dormant avant de commencer.
- En cas d'erreur, appuyez sur le bouton Schlage pour sortir du mode Programmation, puis recommencez depuis le début.

AJOUTER UN CODE D'UTILISATEUR



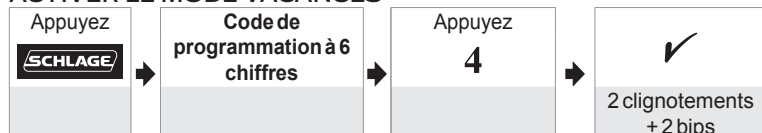
SUPPRIMER UN CODE D'UTILISATEUR



MODIFIER LE CODE DE PROGRAMMATION



ACTIVER LE MODE VACANCES



DÉSACTIVER LE MODE VACANCES



ACTIVER/DÉSACTIVER L'AVERTISSEUR



SUPPRIMER TOUS LES CODES D'UTILISATEUR

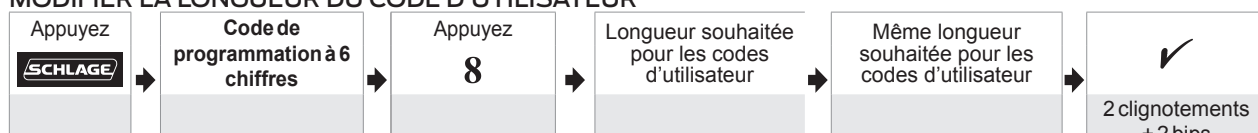


① **Avertissement! Supprime TOUS les codes d'utilisateur de la serrure. Une fois les codes d'utilisateur supprimés, il est impossible de les récupérer!**

ACTIVER/DÉSACTIVER LE VERROUILLAGE RAPIDE



MODIFIER LA LONGUEUR DU CODE D'UTILISATEUR

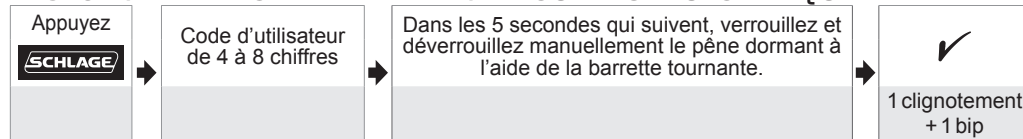


① **Avertissement! En modifiant la longueur des codes d'utilisateur, vous supprimez tous les codes d'utilisateur existants! Une fois les codes d'utilisateur supprimés, il est impossible de les récupérer!**

ACTIVER/DÉSACTIVER LE VERROUILLAGE AUTOMATIQUE

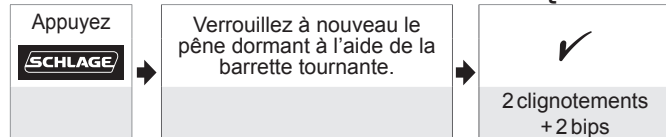


DÉSACTIVER TEMPORAIREMENT LE VERROUILLAGE AUTOMATIQUE*



* le pêne dormant doit être verrouillé

RESTAURER LE VERROUILLAGE AUTOMATIQUE



MES CODES

À l'aide du tableau qui se trouve à la page 32, notez les codes de programmation et d'utilisateur que vous programmez.

- Le code de programmation peut être n'importe quelle combinaison de six chiffres entrée au clavier pour mettre la serrure en mode Programmation.
- Les 4 à 6 premiers chiffres (selon la longueur choisie pour le code d'utilisateur) doivent être différents de tous les autres codes d'utilisateur déjà entrés dans la serrure.
- Un code de programmation est programmé par défaut dans la serrure. Ce code apparaît sur l'étiquette au dos du boîtier intérieur et sur l'étiquette au verso de ce guide.

» Utilisez un crayon pour saisir les codes dans les boîtes; il sera plus facile de les changer plus tard.

Codes d'utilisateur

- Un code d'utilisateur est une combinaison de 4 à 8 chiffres entrée au clavier pour déverrouiller la serrure.
- Les 4 à 6 premiers chiffres doivent être différents des 4 à 6 premiers chiffres du code de programmation.
- Deux codes d'utilisateur sont programmés par défaut dans la serrure. Ces codes apparaissent sur l'étiquette au dos du boîtier intérieur et sur l'étiquette au verso de ce guide.

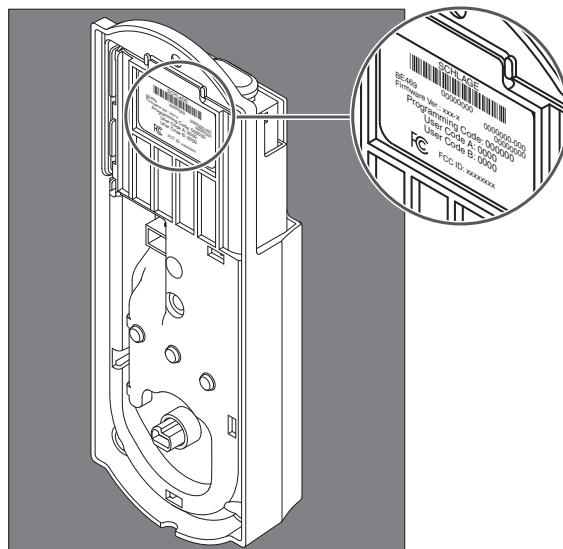
» Vous pouvez enregistrer jusqu'à 30 codes d'utilisateur à la fois dans la serrure.

Conseils pratiques

- Remettez à chacun son propre code d'utilisateur unique.
- Modifiez périodiquement les codes d'utilisateur et de programmation pour des raisons de sécurité.

Emplacement des codes par défaut

Les codes se trouvent à l'arrière du boîtier intérieur.



» N'ENLEVEZ PAS l'étiquette qui se trouve au dos du boîtier intérieur! Si vous perdez votre code de programmation, ces codes par défaut vous permettront de réinitialiser la serrure.

NOTEZ VOS CODES

» ÉCRIVEZ VOTRE CODES DE PROGRAMMATION ICI POUR LE RETROUVER FACILEMENT.

CODE DE PROGRAMMATION

RÉINITIALISATION AUX PARAMÈTRES PAR DÉFAUT DE L'USINE

Quand devez-vous rétablir les paramètres d'usine?

- Si vous souhaitez déplacer la serrure sur une autre porte, vous devez restaurer les paramètres par défaut, déplacer la serrure sur la nouvelle porte, puis configurer la serrure à nouveau.
- Si vous avez oublié votre code de programmation, vous pouvez rétablir les codes par défaut.

1. Débranchez les piles. Voir **Remplacement des piles** à la page 28.

2. Appuyez sur le bouton Schlage et maintenez-le.

3. Tout en maintenant le bouton Schlage, rebranchez les piles.

4. Relâchez le bouton Schlage.

① **Si vous déplacez la serrure sur une autre porte, installez la serrure sur cette porte avant de continuer.**

5. Pour savoir si la serrure a bien été réinitialisée, appuyez sur le bouton Schlage et saisissez un des codes d'utilisateur par défaut. Voir **Emplacement des codes par défaut** à la page 31.

6. Si la réinitialisation est réussie, la serrure effectuera une routine d'installation. Attendez jusqu'à ce que le pêne cesse de bouger. La réinitialisation et la configuration sont terminées.

7. Les réglages du réseau Z-Wave sont maintenus lors de la réinitialisation aux paramètres par défaut de l'usine.

! AVERTISSEMENT !

Trouvez les codes de programmation et d'utilisateur qui se trouvent au dos du boîtier intérieur avant de commencer! Les codes de programmation et d'utilisateur par défaut seront restaurés. Tous les codes d'utilisateur existants et le code de programmation actuel seront effacés.

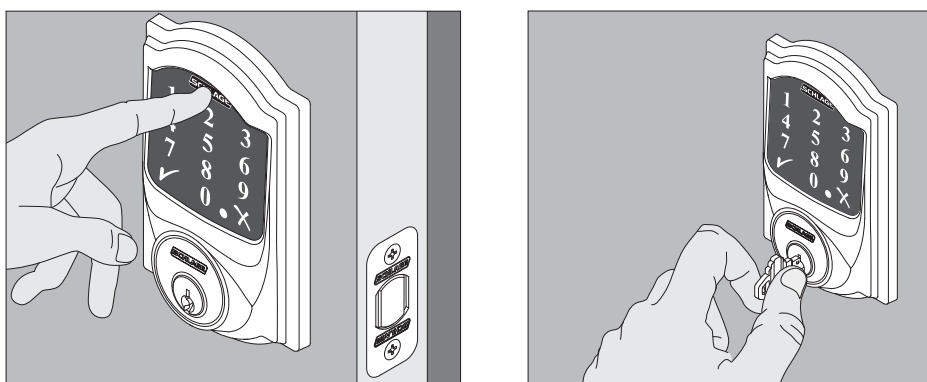
LE SERVICE À LA CLIENTÈLE NE PEUT PAS RÉCUPÉRER LES CODES PAR DÉFAUT PERDUS! NE RESTAUREZ PAS LES PARAMÈTRES D'USINE À MOINS DE POUVOIR REPÉRER LES CODES PAR DÉFAUT.

CONTOURNEMENT DE LA CLÉ D'URGENCE

Vous pouvez utiliser le Contournement de la clé de secours lorsque la pile est entièrement déchargée ou si vous ne connaissez aucun code d'utilisateur valide.

Insérez la clé et tournez-la pour ouvrir, comme pour une serrure classique. Voir **Remplacement des piles** à la page 28.

Il est possible de changer la clé de cette serrure pour qu'elle corresponde aux autres serrures de la résidence. Pour en savoir plus, communiquez avec un serrurier.



FONCTIONS Z-WAVE

À propos de Z-Wave

Cette serrure est un produit Z-Wave sécurisé.

- Cette serrure peut être intégrée à des réseaux Z-Wave de n'importe quel fabricant.
- Les nœuds d'écoute de n'importe quel fabricant peuvent servir de relais pour étendre la portée du réseau.
- Les fonctions de la serrure seront limitées lorsqu'elle est intégrée à un contrôleur non sécurisé.
- Les paramètres de configuration et l'information du groupe d'association peuvent être trouvés sur answers.schlage.com.

S'inscrire à un réseau Z-Wave

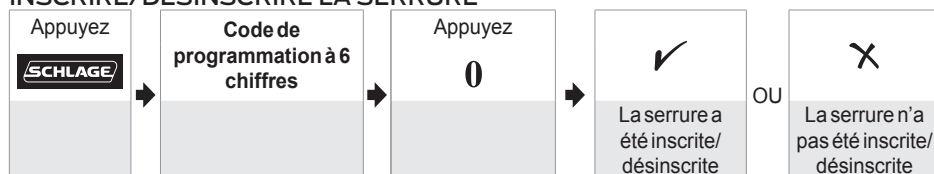
Cette serrure peut être intégrée à n'importe quel réseau Z-Wave de n'importe quel fabricant. Consultez la documentation de votre système d'automatisation de domicile pour obtenir plus de renseignements.

Inscrivez votre serrure:

Le processus d'inscription/désinscription pour les contrôleurs Z-Wave dépend du contrôleur utilisé par chaque fabricant. Consultez la documentation sur la sécurité/automatisation de domicile de votre entreprise pour apprendre comment ajouter votre serrure au réseau Z-Wave.

Sortez le pêne de la serrure et exécutez la séquence suivante:

INSCRIRE/DÉSINSCRIRE LA SERRURE



Pour vérifier l'inscription:

1. Retirez le couvercle pour piles. Voir **Remplacement des piles** à la page 28.
2. Débranchez le connecteur de piles.
3. Observez les DEL qui se trouvent au centre de la carte de circuit imprimé lorsque vous rebranchez le connecteur de piles.
4. Le voyant DEL clignote si la serrure est inscrite.

PROGRAMMATION AVEC LE Z-WAVE

Plusieurs systèmes d'automatisation de domicile prennent en charge les caractéristiques du pêne dormant, y compris le verrouillage, le déverrouillage et plusieurs autres options de programmation.

Consultez la documentation de votre système d'automatisation de domicile pour obtenir plus de renseignements. to your home automation system documentation for more information.

DÉPANNAGE

FRANÇAIS

Problème	Sons	Voyants lumineux	Solution
J'ai oublié mon code de programmation.	—	—	Pour trouver le code de programmation par défaut, consultez le verso de ce guide. Au besoin, remettez la serrure aux réglages d'usine. Voir Réinitialisation aux paramètres par défaut de l'usine à la page 33.
Je dois supprimer un code d'utilisateur dont je ne me souviens pas.	—	—	Supprimez tous les codes d'utilisateur. Ajoutez ensuite tous les codes d'utilisateur requis de nouveau à la serrure. Voir Programmation de l'écran tactile à la page 29.
Impossible d'ajouter un nouveau code d'utilisateur.	—	Point jaune clignotant	Vous n'avez pas appuyé sur 1 après être passé en mode Programmation.
	2 bips	2 rouges ✗	Il existe déjà 30 codes d'utilisateur. Supprimez un code d'utilisateur avant d'en ajouter un nouveau. Voir Supprimer un code d'utilisateur à la page 30. Le deuxième code d'utilisateur entré ne correspond pas au premier code d'utilisateur entré. Le nouveau code d'utilisateur correspond aux 4 à 6 premiers chiffres du code de programmation actuel.
Impossible de supprimer un code d'utilisateur.	—	Point jaune clignotant	Vous n'avez pas appuyé sur 2 après être passé en mode Programmation.
	2 bips	2 rouges ✗	Le premier code d'utilisateur entré ne correspond à aucun code actuel. Le deuxième code d'utilisateur entré ne correspond pas au premier code d'utilisateur entré.
Impossible de modifier le code de programmation.	—	Point jaune clignotant	Vous n'avez pas appuyé sur 3 après être passé en mode Programmation.
	2 bips	2 rouges ✗	Le deuxième code de programmation entré ne correspond pas au premier code de programmation entré. Les 4 à 6 premiers chiffres du nouveau code de programmation correspondent à un code d'utilisateur existant.
Impossible de supprimer tous les codes d'utilisateur.	—	Point jaune clignotant	Vous n'avez pas appuyé sur 6 après être passé en mode Programmation. Le deuxième code de programmation entré n'est pas valide.
Le code utilisateur ne déverrouille pas la serrure.	1 bip	1 rouge ✗	Le code d'utilisateur entré n'est pas un code d'utilisateur valide.
Impossible d'entrer le code d'utilisateur après avoir appuyé sur le bouton Schlage extérieur.	1 bip	Verte ✓, puis rouge ✗	Le mode Vacances est activé. Désactivez le mode Vacances. Voir Désactiver le mode Vacances à la page 30.
	1 bip	1 rouge ✗	Trop de codes d'utilisateur incorrects entrés. Attendez 30 secondes et essayez de nouveau.
Le rétroéclairage ne s'allume pas lorsque j'appuie sur le bouton Schlage extérieur, et il est impossible d'entrer un code d'utilisateur.	—	—	Les piles sont complètement déchargées et aucune activité électronique n'est possible. Voir Remplacement des piles à la page 28. Le support de piles n'est pas branché. Le câble qui passe dans la porte n'est pas branché. Retirez le boîtier de l'alarme et vérifiez le branchement. Pour obtenir de l'aide, consultez l'étape 8 des instructions d'installation du pêne dormant avec Écran tactile branché.
Après que j'ai entré un code d'utilisateur pour déverrouiller la serrure, le point jaune clignote et il y a un délai avant le déverrouillage.	Plusieurs bips	Point jaune extérieur clignotant	Les piles sont faibles et doivent être remplacées. Voir Remplacement des piles à la page 28.
3 rouges ✗ lorsque j'appuie sur le bouton Schlage extérieur.	—	3 rouges ✗	Les piles sont déchargées et doivent être remplacées. Voir Remplacement des piles à la page 28.
Le pêne dormant ne se verrouille pas à nouveau lorsque j'appuie sur le bouton Schlage extérieur.	—	—	La fonction de verrouillage rapide n'est pas activée. Voir Activer/désactiver le verrouillage rapide à la page 30. Si vous ne souhaitez pas l'activer, entrez un code d'utilisateur valide pour verrouiller la porte.
Le pêne dormant ne sort pas et ne rentre pas comme prévu.	1 long bip	1 rouge ✗	Réglez l'alignement du pêne sur le cadre de porte. Pour obtenir de l'aide, consultez answers.schlage.com .
Il faut deux essais pour réussir à verrouiller ou à déverrouiller le pêne dormant.	—	✓ verte	L'alignement du pêne dormant sur le cadre n'est pas optimal. Réglez la fermeture de la porte sur le cadre. Pour obtenir de l'aide, consultez answers.schlage.com .
Le pêne fonctionnait sans problème, mais ce n'est plus le cas maintenant.	—	—	Le pêne est sale. Nettoyez-le à l'aide d'un détergent doux et d'eau tiède. La gâche est usée. Retournez la gâche pour assurer un bon fonctionnement continu.

If you have questions about any part of installation or programming, don't return the Touchscreen Deadbolt Lock to the store.

Our Schlage Customer Service representatives are ready to help.

Toll-free:
888-805-9837
answers.schlage.com

Si tiene dudas acerca de cualquier parte de la instalación o programación, no devuelva el cerrojo de pantalla táctil a la tienda.

Nuestros representantes del Departamento de Servicio de Asistencia al Cliente de Schlage están listos para ayudarlo.
Línea gratuita:
888-805-9837
answers.schlage.com

Si vous avez des questions concernant l'installation ou programmation, ne ramenez pas le pêne dormant avec écran tactile muni au magasin.

Les représentants du service à la clientèle de Schlage sont à votre service.
Sans frais:
888-805-9837
answers.schlage.com