

SMARTCODE 909

CERROJO ELECTRÓNICO CON TECLADO NUMÉRICO

Guía de instalación y usuario

Herramientas necesarias

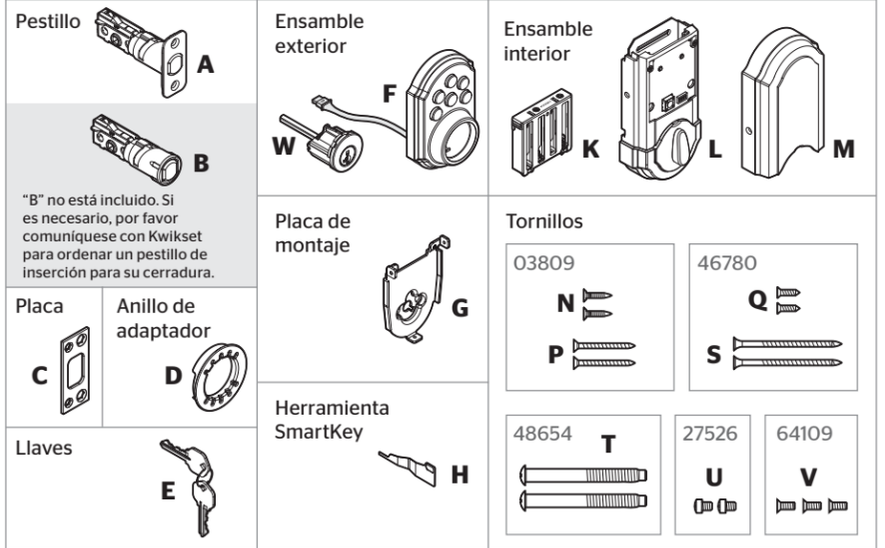
4 baterías AA Regla Destornillador Phillips

Herramientas adicionales (dependiendo en la aplicación)

Martillo Bloque de madera

Kwikset
1-800-327-5625
www.kwikset.com

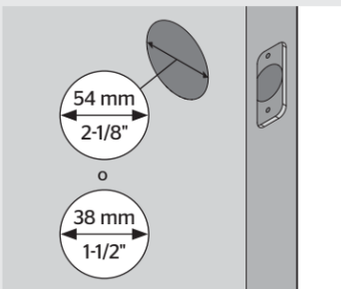
Piezas en la caja



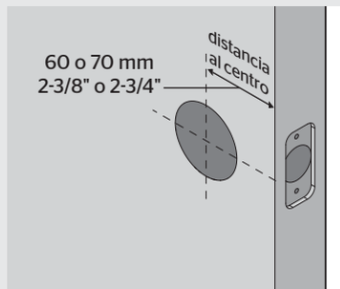
1 Prepare la puerta y revise las medidas

Si va a perforar una puerta nueva, utilice la plantilla suministrada y las instrucciones completas para la perforación de la puerta están disponibles en www.kwikset.com/doorprep.

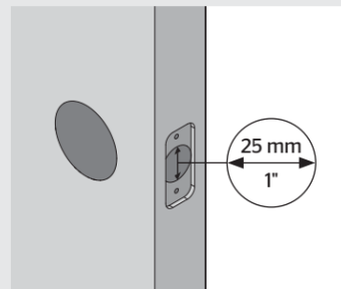
A Mida para confirmar que el orificio en la puerta sea de 54 mm (2-1/8") o 38 mm (1-1/2").



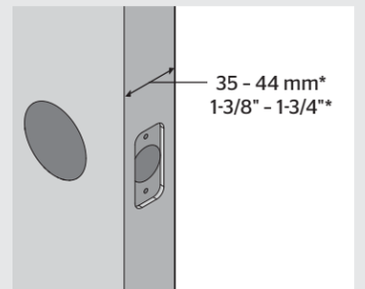
B Mida para confirmar que la distancia al centro sea de 60 o 70 mm (2-3/8" o 2-3/4").



C Mida para confirmar que el orificio en el borde de la puerta es 1" (25 mm).



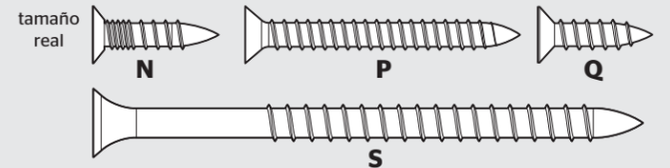
D Mida para confirmar que la puerta tenga un ancho entre 35 mm y 44 mm (1-3/8" y 1-3/4").



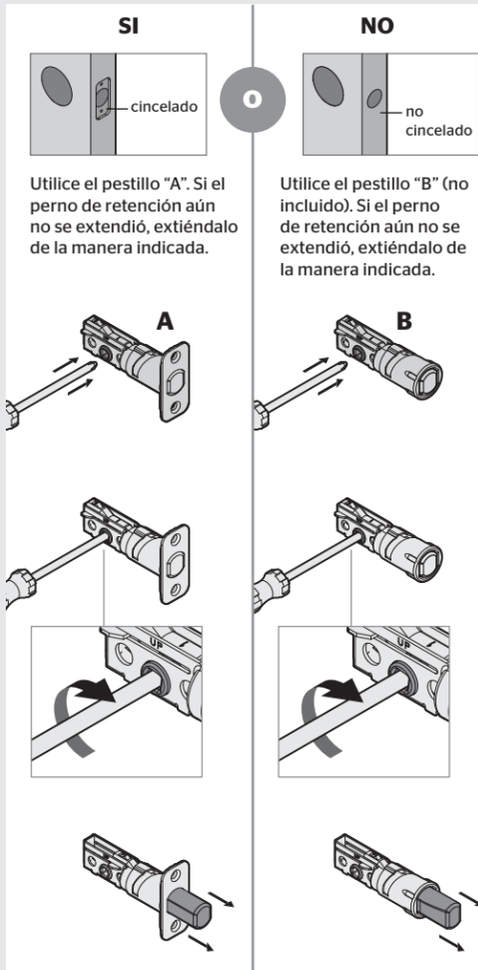
Nota: Preparación adicional de la puerta puede ser necesaria en puertas con los orificios de 38 mm (1-1/2"). Consulte las instrucciones de perforación en www.kwikset.com/doorprep.

*Los kits de servicio para puertas gruesas con un espesor de entre 57 mm (2-1/4") están disponibles a través de Kwikset.

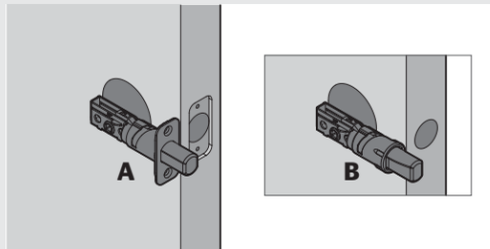
2 Instale el pestillo y la placa



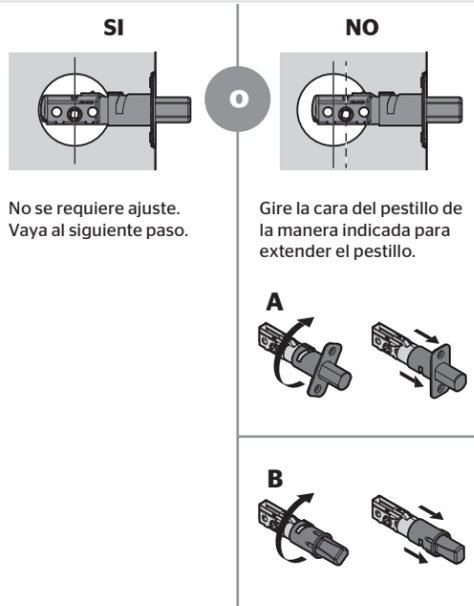
A ¿El borde de la puerta está cincelado?



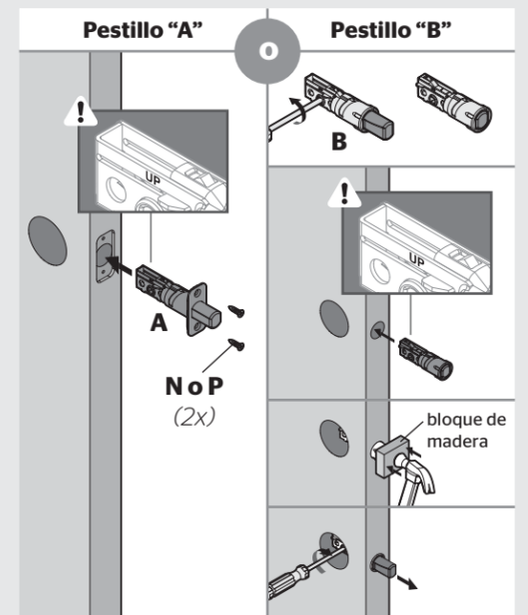
B Sostenga el pestillo en frente del orificio de la puerta, con la cara del pestillo al ras con el borde de la puerta.



C ¿Los orificios del pestillo están centrados en el orificio de la puerta?

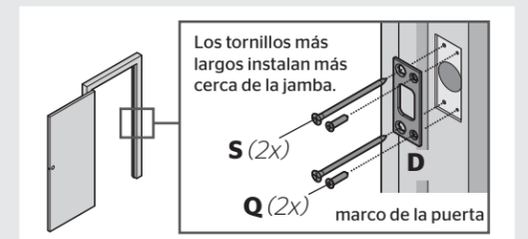


D ¿Qué pestillo va a instalar?



E Instale la placa en el marco de la puerta.

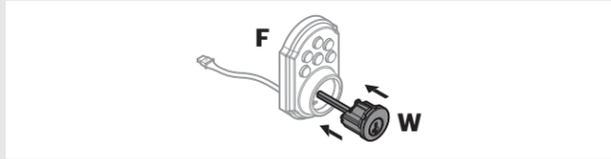
⚠ Asegúrese de que el orificio en el marco de la puerta se perfora un mínimo de 25 mm (1") de profundidad.



3 Instale el teclado exterior

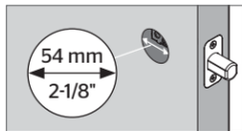


A Inserte el cilindro en el teclado.

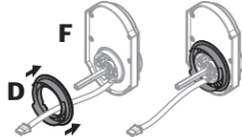


B ¿Cuál es el diámetro del orificio en la puerta?

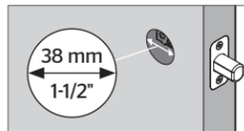
Diámetro es 54 mm (2-1/8")



"D" es requerido para la instalación. Instale "D" en "F".



Diámetro es 38 mm (1-1/2")



"D" no se requiere. Desechar "D".



C Instale el teclado exterior y la placa de montaje.

a Encuentre los tornillos y manténgalos al alcance de la mano.

b El cable va por debajo del pestillo.

c ⚠ Respalde el ensamble exterior durante la instalación de la placa de montaje.

Empuje el cable a través del orificio central y luego empujelo por el orificio lateral.

d Manténgala paralela al borde de la puerta.

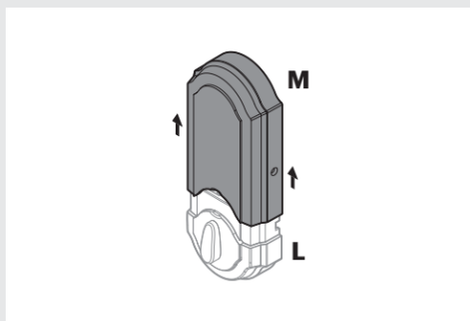
Ajuste los tornillos en forma uniforme.

e Inserte la llave para probar el pestillo. Si el pestillo no se extiende o retrae con suavidad, ajuste los tornillos (T). Retire la llave cuando haya terminado y compruebe que el perno de retención esté extendido por completo.

4 Instale el ensamble interior



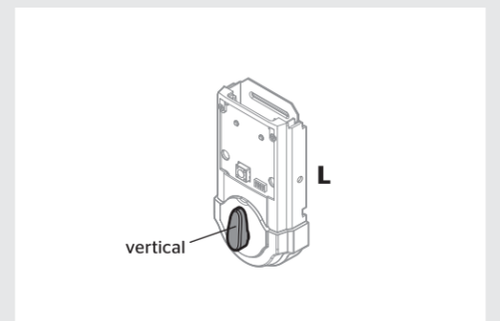
A Retire la tapa de la batería.



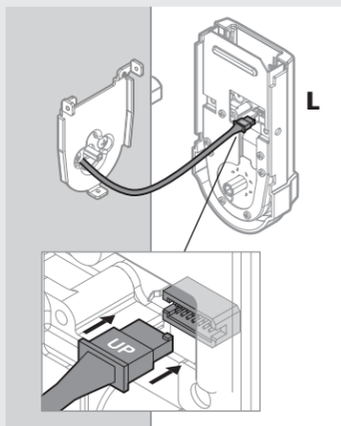
B Retire el conjunto de baterías.



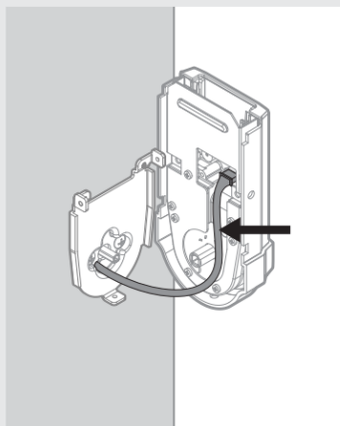
C Compruebe que la perilla esté en la posición vertical.



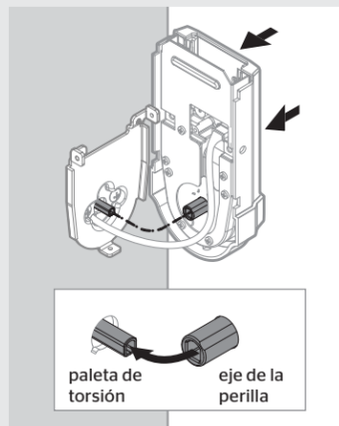
D Conecte el cable. Asegúrese de que la conexión sea firme.



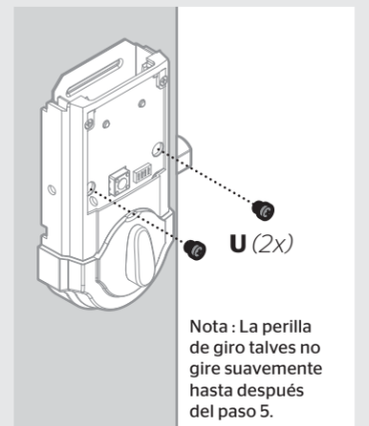
E Extienda el cable contra el alojamiento interior.



F Presione el eje de la perilla en la paleta de torsión.



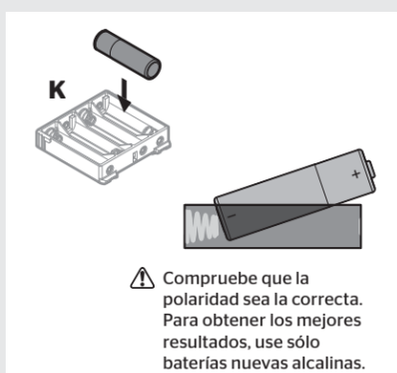
G Fije el ensamble interior con los tornillos suministrados.



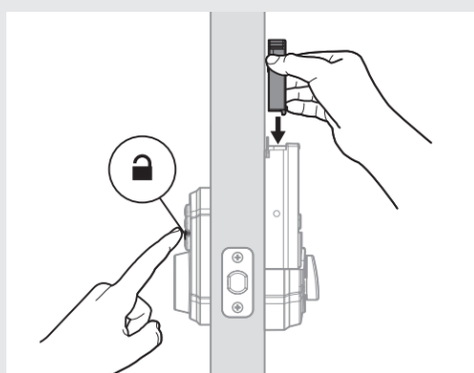
5 Instale las baterías y realice el proceso de orientación de la puerta

Este paso enseñará a la cerradura la orientación de la puerta y es fundamental para el funcionamiento de la cerradura.

A Instale 4 AA baterías en el conjunto.



B Mantenga presionado el botón de bloqueo mientras instala el conjunto de baterías. No suelte el botón hasta que el perno de retención comience a moverse por sí solo.



C ¿El perno de retención se retrajo y extendió por sí solo cuando se instaló el conjunto de baterías?

SI

¡El proceso de orientación de la puerta se realizó satisfactoriamente! Avance al paso siguiente una vez que el perno de retención deje de moverse.

O

NO

Retire el conjunto de baterías, espere 15 segundos y luego vuelva a realizar el proceso de nuevo.

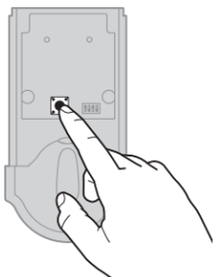
6 Agrega los códigos de usuario (8 máximo)

Sistema expirará

Durante la programación, si no se presiona ningún botón por 5 segundos, el sistema expirará y necesitará reiniciar el procedimiento.

A Asegúrese de que la puerta está abierta. Presione el botón Programa el número de veces correspondiente a la posición del código de usuario que se programe.

Ejemplo: Si se programa el tercer código, presione el botón tres veces.

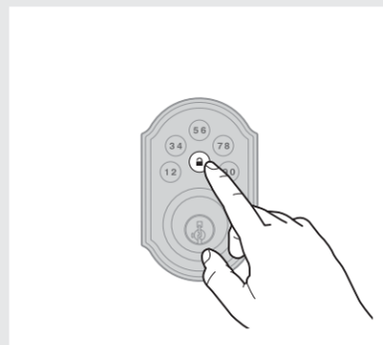


B Ingrese un nuevo código de usuario. Se pueden programar un total de 8 códigos de usuario.

Cada código de usuario debe ser único y entre 4 y 8 dígitos.

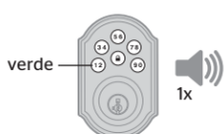


C Presione el botón de bloqueo una sola vez.



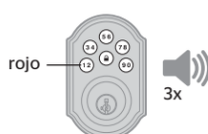
D ¿Que luces y sonidos provienen de la cerradura?

un destello verde con un pitido*



La programación es satisfactoria.

tres destellos rojos con tres pitidos*



La programación no es satisfactoria.

Asegúrese de que el código de usuario no está duplicado y eso será de entre 4 a 8 dígitos durante su próximo intento.

dos pitidos*



Sistema expirará.

Asegúrese de no hacer una pausa por más de 5 segundos durante la programación.

*El sonido de pitidos solo se escuchará si el interruptor N° 3 (en el ensamble interior) está encendido. Vea "Interruptores y el estado del LED" en la página 4.

Código maestro

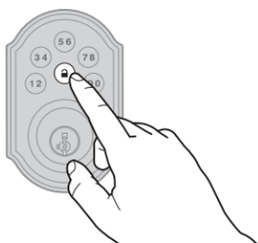
Para alcanzar un grado de seguridad mejorado, se puede utilizar un código maestro al agregar y eliminar códigos de usuario. Para obtener más información acerca del código maestro, descargue la Guía de programación y resolución de problemas en la página de Smartcode 909 en www.kwikset.com.

7 Pruebe la cerradura (revise que el sistema funcione normalmente)

Confirme que el/los código(s) añadido(s) en el paso anterior puedan abrir la puerta.

Cerrando la puerta

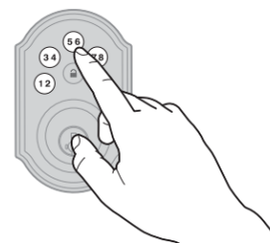
Presione el botón de bloqueo una sola vez.



Abriendo la puerta

Ingrese el código de usuario.

Consejo: Puede presionar el botón de bloqueo para iluminar el teclado en la noche.



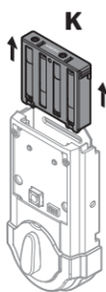
8 Cambie la llave (si es necesario) y instale la tapa de la batería

tamaño real 

A Cambie la llave de la cerradura (si es necesario).

a

IMPORTANTE: Retire el conjunto de baterías antes del proceso de recodificación.



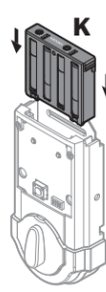
b

Cambie la llave de la cerradura para trabajar con la llave que ya tiene. Consulte las instrucciones suministradas de regeneración de llave de Smartkey para obtener más información.



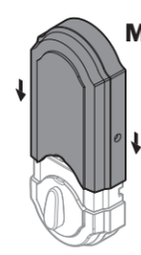
c

Reinstale el conjunto de baterías.

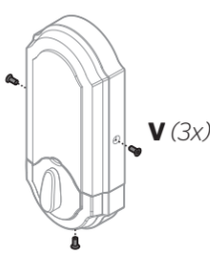


B Instale la tapa de la batería.

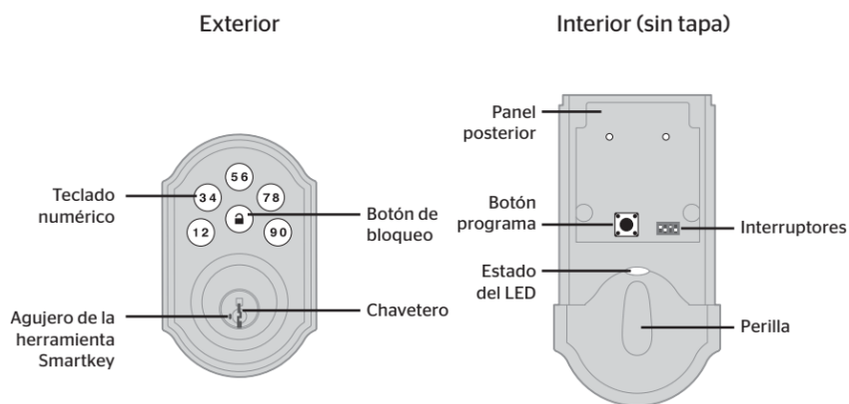
a



b



Una mirada rápida sobre SmartCode



Alertas del sistema

| Alerta | Razón | Solución |
|---|--|---|
| El teclado titila una vez en color rojo con un pitido* | Si la puerta se atora al intentar bloquearla. | Cierre la puerta de nuevo. Si es necesario, vuelva a colocar la placa. |
| El teclado titila 3 veces en color rojo con 3 pitidos*. | La programación no es satisfactoria. | Repita el proceso de programación. |
| | Si ingresan uno código incorrecto. | Reingresar el código. |
| | No se programó ningún código de usuario. | Programa al menos un código de usuario. |
| El teclado titila 10 veces en color rojo con 10 pitidos*. 2 pitidos. | Batería baja. | Reemplace las baterías. |
| El teclado titila 3 veces. | Sistema expirará . | Repita el proceso de programación. Asegúrese de no hacer una pausa por más de 5 segundos durante la programación. |
| El teclado titila 6 veces en color rojo con 6 pitidos*. | | |
| El teclado titila 15 veces en color rojo con 15 pitidos*. | Si ingresaron tres códigos incorrectos en un minuto. | Reingresar el código después de 60 segundos de bloqueo del teclado. |

*El sonido de pitidos solo se escuchará si el interruptor N° 3 está encendido.

Interruptores y el estado del LED



| Interruptor | Función | Color | Estado de la cerradura |
|-------------|--|----------------------|--|
| 1 | La luz LED parpadea cada 6 segundos. | Parpadeando en verde | Desbloqueado |
| 2 | La cerradura se bloquea automáticamente 30 segundos después de que la puerta ha sido desbloqueada. El interruptor se desactiva si la cerradura no tiene los códigos. | Parpadeando en ámbar | Bloqueado |
| | | Parpadeando en rojo | Batería baja |
| 3 | Audio | Color rojo sólido | El proceso de orientación de la puerta no funcionó correctamente. Consulte la Guía de programación y resolución de problemas en línea. |
| 4 | Función no utilizada. | | |

Soluciones de problemas

Una guía de programación y resolución de problemas está disponible en la página de Smartcode 909 en www.kwikset.com.

Eliminar los códigos de usuario

Para borrar un código de usuario, debe sobrescribir el código al agregar un código diferente de usuario en la misma posición. Ejemplo: Si quiere eliminar el tercer código, agregue un código diferente en la posición tres.

⚠ Pruebe el código eliminado para asegurarse de que ya no puede abrir la puerta.

Si no puede recordar la posición del código de usuario, usted puede realizar un reinicio de fábrica para eliminar todos los códigos asociados a la cerradura.

Efectúe el reinicio de fábrica

Un reinicio de fábrica elimina todos los códigos asociados con la cerradura.

1 Retire el conjunto de baterías.

2 Mantenga presionado el botón Programa mientras instala el conjunto de baterías. Mantenga presionado el botón por 30 segundos hasta que el LED de estado titile en color rojo y usted escucha un pitido.

3 Presione el botón Program (Program) una vez más. Si el LED titila en color verde y usted escucha un pitido, significa que se ha reiniciado la cerradura.

4 Realice el proceso de orientación de la puerta de nuevo para enseñar la cerradura la orientación de la puerta, y agrega códigos de usuario.

Medidas de protección importantes

1. Lea las instrucciones en su totalidad.
2. Familiarícese con todas las definiciones de advertencia y precaución.
3. Recuerde a todos los integrantes de su familia las precauciones de seguridad.
4. Proteja su códigos de usuario y código maestro.
5. Deseche las baterías de acuerdo con las leyes y reglamentaciones locales.

⚠ **PRECAUCIÓN:** Prevenga la entrada desautorizada. Cualquier persona con el acceso al panel posterior puede cambiar los códigos de usuario, usted debe restringir el acceso al panel posterior y comprobar rutinariamente ambos códigos para asegurar que los códigos de usuario propios no han sido alterados sin su conocimiento. El uso de un código maestro puede ayudarlo a proteger las configuraciones de su sistema.

⚠ **ADVERTENCIA:** Este Fabricante hace saber que no hay cerrojos que puedan proporcionar completa seguridad por sí mismos. Puede hacerse que falle este cerrojo forzándolo o utilizando medios técnicos, o puede evadirse entrando por otra parte de la propiedad. No hay cerrojos que puedan hacer de sustitutos para la precaución, el estar al tanto del entorno, y el sentido común. Pueden obtenerse piezas de ferretería de constructor con diversos grados de rendimiento para ajustarse a la aplicación. Para realzar la seguridad y reducir los riesgos, debe consultar con un cerrajero capacitado u otro profesional de seguridad.