



Luz Indicadora

Rojo

- Indica un paso de programación fallido
- Indica que el bloqueo es exitoso

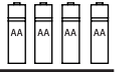


Botón bloquear y desbloquear

- Bloquear** - Se usa para cerrar la puerta
- Desbloquear** - Se usa para abrir la puerta
- Programación** - utilizado en pasos de programación

Verde

- Indica que el paso de programación fue exitoso
- Indica que el desbloqueo es exitoso



Baterías (no incluidas)

La cerradura electrónica requiere (4) baterías alcalinas AA de alta calidad. Cuando las 4 baterías estén instaladas en la posición correcta, escuchará 2 pitidos el teclado se iluminará en azul **NO TOQUE** el teclado hasta que deje de iluminarse.

Ajustes de fábrica (Nuevo)

La cerradura viene preestablecida de fábrica con:

- PC** Código de programación - 123456
- UC** Código de usuario - 1234
- ID** ID de usuario - 01

Símbolos de Programación

- PC** Código de programación
- UC** Código de Usuario (4-8 dígitos)
- ID** ID de Usuario (01-50, 2 dígitos)
- 🔒** Bloquear / Desbloquear / Programación

Consejos de programación



Por Favor Cambie el Código de programación **PC** y el Código de usuario **UC** lo antes posible después de la instalación para garantizar la seguridad.

Borrar - Use la tecla **🔒** para borrar entradas en caso de que se presione un botón incorrecto.

Bloquear y Desbloquear

Para desbloquear la cerradura

Usando el teclado: Ingrese un código de usuario válido (el código predeterminado es 1234) y presione **🔒** escuchará 1 pitido y se iluminará en verde

Para bloquear la cerradura

Usando el teclado: Presione **🔒** escuchará 2 pitidos y se iluminará en rojo.

Cambio de código de programación

Cambiar el código de programación actual o preestablecido **PC** (4-8 dígitos)

Código de programación predeterminado de fábrica **PC** = 123456, esta es la contraseña maestra para su cerradura. Todas las funciones de programación requieren este código.

Siga la secuencia a continuación para cambiar el Código de programación **PC** a su combinación personalizada de 6 dígitos.

Por ejemplo: para cambiar el código de programación **PC** = 234567, introduzca la siguiente:

PC → **🔒** → 4 → **🔒** → nuevo **PC** → **🔒** → re-ingrese **PC** → **🔒** Escuchará 1 pitido y el indicador se ilumina en verde

123456

234567

234567

Agregar códigos de usuario

Para agregar un nuevo Código de usuario (puede agregar hasta 50 nuevos códigos de usuario)

El código de usuario **UC** debe ser una combinación de 4-8 dígitos. Cada Código de usuario **UC** se vincula a una ID de usuario **ID** (que es cualquier número entre 01-50) para identificar un código de usuario **UC** individual. (El ID de usuario **ID** 1-9 debe ingresarse como 01-09 para tener 2 dígitos).

Por ejemplo: Para agregar el ID de usuario - 08 al Código de usuario - 3456, ingrese lo siguiente:

PC → **🔒** → 1 → **🔒** → **ID** → **🔒** → **UC** → **🔒** Re-ingrese **UC** → **🔒** Escuchará 1 pitido y el indicador se ilumina en verde

123456

08

3456

3456

Eliminar códigos de usuario



NOTA: Cuando se establece un NUEVO CÓDIGO DE USUARIO, el código de fábrica predeterminado (1234) se elimina por seguridad.

Elimine un código de usuario existente o preestablecido (*la unidad viene con una ID de usuario de fábrica* **ID** = 01 para el código de usuario **UC** = 1234.)

IMPORTANTE: Para eliminar 1 Código de usuario **UC**, el bloqueo debe tener más de 1 Código de usuario **UC** en su base de datos.

PC → **🔒** → 2 → **🔒** → **ID** Existente → **🔒** Re-ingrese **ID** → **🔒** Escuchará 1 pitido y el indicador se ilumina en verde

Eliminar todos los códigos de usuario

IMPORTANTE: Esto eliminará los códigos de usuario pero no el código de programación, ingrese lo siguiente.

PC → **🔒** → 3 → **🔒** → Re-ingrese **PC** → **🔒** Escuchará 1 pitido y el indicador se ilumina en verde

Función de bloqueo automático

Establecer o cancelar el bloqueo automático

Puede configurar la cerradura para que se cierre automáticamente después de cada vez que se abra.

Rango de valores de tiempo = 20-900 segundos, ingrese lo siguiente:

Establecer bloqueo automático: **PC** → **🔒** → 5 → **🔒** → Rango de Tiempo → **🔒** Escuchará 1 pitido y el indicador se ilumina en verde

Para cancelar el bloqueo automático, configure el tiempo en 00, ingrese lo siguiente:

Cancelar Tiempo Valor Bloqueo automático: **PC** → **🔒** → 5 → **🔒** → 00 → **🔒** Escuchará 1 pitido y el indicador se ilumina en verde

Deshabilitar temporalmente el bloqueo automático

Deshabilitar

Mientras está en modo de bloqueo automático, desbloquee la puerta usando , en 10 segundos debe girar la perilla de bloqueo con la mano a la posición de bloqueada, espera más de 2 segundos, luego gire la perilla de bloqueo nuevamente a la posición de desbloqueo. El modo de bloqueo automático ahora está desactivado.

Restaurar

Para restablecer la función de bloqueo automático, puede girar la perilla de bloqueo con la mano hasta la posición de bloqueo, esperar más de 2 segundos o presionar el botón de bloqueo  en el teclado

Encender y Apagar Sonido

Puede "silenciar" o activar el "sonido" en su cerradura ingresando lo siguiente. (en la configuración de fábrica el sonido está activado)

 →  → 6 →  → 1 o 2 →  Sonido desactivado (1) - La luz indicadora se iluminará en verde
Sonido activado (2) - Escuchará un beep y la luz indicadora se iluminará en verde

1 = Sonido desactivado
2 = Sonido activado

Modo vacaciones

Con el Modo Vacaciones habilitado, el sistema ingresa al modo de consumo de baja potencia. Durante este modo, todos los botones y funciones, incluidos el control remoto no será válido hasta que se vuelvan a habilitar (consulte los pasos a continuación).

Activar :  →  → 10 →  → 1 →  Escuchará 1 pitido y la luz indicadora se iluminará en verde y luego cierra la puerta

Desactivar : Para deshabilitar el Modo Vacaciones, debe mantener presionado  durante más de 3 segundos, luego ingresar  para desbloquear la puerta. El modo vacaciones ahora está deshabilitado.



NOTE: Si solo presiona el botón  durante más de 3 segundos pero no ingresa , el sistema permanecerá en Modo Vacaciones.

Bloqueo seguro - Período de salida

Suena una advertencia y el LED parpadea en rojo después de 4 intentos de código incorrectos: el teclado se apaga durante 60 segundos.

Restaurar la configuración de fábrica

Para restablecer el bloqueo a la configuración original de fábrica, incluido el código de programación  todos los códigos de usuario:  retire una batería durante 10 segundos, luego vuelva a insertar la batería y espere un pitido largo y corto. Presione  3 veces en 3 segundos. La cerradura emitirá un pitido y el indicador luminoso se volverá verde

Advertencia de batería baja

Suena un pitido y el LED parpadea en rojo durante 5 segundos. Reemplace con pilas alcalinas de buena calidad.



Nota : Quitar las baterías no borra la programación activa o los códigos de usuario.

Guía de mensajes de audio y visuales



Desbloqueo / Programación válida:	1 pitido largo y el LED se ilumina en verde
Bloqueo:	2 pitidos cortos y el LED se ilumina en rojo
Programación inválida:	2 pitidos cortos y el LED parpadea en rojo dos veces
Bajo voltaje:	Pitidos durante 5 segundos (7/9 veces depende de la operación de desbloqueo / bloqueo)
Super Bajo Voltaje	4 pitidos cortos y el LED parpadea en rojo cuatro veces
4 intentos de entrada de código incorrectos:	2 pitidos cortos y el LED se ilumina en rojo cada intento
Encendido:	1 pitido largo y 1 pitido corto y el LED se ilumina en verde
Restablecimiento de chip:	1 pitido largo y 1 pitido corto y el LED se ilumina en verde (puede ocurrir varias veces o de vez en cuando)
Error de bloqueo:	3 pitidos largos El LED parpadea en rojo tres veces
Repite la operación después del error de bloqueo:	2 pitidos cortos tres veces LED parpadea en rojo seis veces



Atención:

Cuando la batería está baja de voltaje, la cerradura dará la (Advertencia de batería baja: pitidos y destellos LED rojo por 5 segundos). Durante este tiempo, su cerradura aún puede trabajar. Sin embargo, una vez que el voltaje es inferior a 4.3V (llamado Super - Bajo voltaje), la operación de bloqueo y desbloqueo no funcionará y el usuario debe Reemplazar las baterías inmediatamente.

Solución de problemas de instalación

Problema	Solución
Pestillo funciona al revés - la cerradura se desbloquea cuando el botón de bloqueo está presionado o se bloquea cuando se presiona el botón o código de desbloqueo.	El interruptor de dirección está configurado en una configuración incorrecta. Retire el cuerpo interior y mueva el interruptor en la dirección opuesta. • Verifique que su interruptor esté en la posición correcta Puerta izquierda o derecha Si es correcto • Gire la perilla interior y vuelva a instalar el cuerpo interior. Vuelva a probar nuevamente mientras lo sostiene ensamblado en su lugar.
La perilla interior no gira.	La perilla o la llave vertical está instalada en una posición incorrecta. Retirar el cuerpo Interior y reposicionar la Perilla Interior. Con el Pestillo retraído debe ser vertical
El bloqueo no funciona electrónicamente.	• Verifique que todas las baterías sean baterías alcalinas, nuevas de alta calidad. • Verifique la polaridad de todas las baterías (+ -) sea adecuada. • Verifique que el cable de control esté conectado al cuerpo interior.
La cerradura emite una señal de error al abrir o cerrar y el pestillo del cerrojo no se extiende o se retrae completamente cuando la puerta está cerrada	Desbloquee la puerta con la llave o la perilla interior. Mientras la puerta está abierta, verifique que el pestillo funcione sin problemas. Verifique la alineación correcta de la contra, ajustela según sea necesario para asegurar que el pestillo no atore o roce.
El pestillo se queda pegado.	Los tornillos de instalación de la cerradura pueden estar demasiado apretados y deben aflojarse. • Remueva el cuerpo Interior • Afloje ligeramente los tornillos de la placa de montaje. • Bloquear y desbloquear con la llave • Vuelva a colocar el cable de control y el cuerpo interior