

Cerradura Inteligente

Manual de Usuario

KY-850



Atención Especial:

1. Mantener llaves mecánicas afuera, en caso de que las llaves bloqueen las puertas.
2. Cargue la batería cuando aparezca el alerta de bajo voltaje.
3. Lea con cuidado este manual antes de realizar la instalación y guárdelo.

1. Introducción

1.1. Estructura de la Cerradura



1.2. Contenido del Paquete



Vea el siguiente cuadro para verificar si el paquete contiene todas las partes

NO	Nombre	Cant	NO.	Nombre	Cant
1	Panel Frontal	1	11	MortiseScrews:10*5 (For Aluminum Door)	4
2	Panel Trasero	1	12	Mortise Screws:25*4mm (For Wooden Door)	4
3	Muesca:Pestillo	1	13	60mm/80mm Squareshaft	2
4	Tarjeta	3	14	Tornillos M5*25mm para Puerta de grosor35-39mm	2
5	Llave Mecánica	2	15	Tornillos M5*30mm para Puerta de Grosor 40-50mm	2
6	Placa de Goma a Prueba de Agua	2	16	Tornillos M5*40mm para Door Thickness 50-65mm	2
7	Tornillos:M5*35mm	2	17	Tornillos M5*50mm Para Puerta de Grosor 40-50mm	2
8	Tornillos:M5*30mm	2	18	Tornillos M5*60mm Para Puerta de Grosor 50-65mm	2
9	Pestillo y Caja	1+1	19	Clip-U	1
10	Tornillos Deslizantes:16*5mm	2	20	Manual de Usuario	1

1.3. Especificaciones

Apropiado Para Modelos	KY-850	Aplicable a Puertas	Aluminio Madera
Materiales	Aleación de Aluminio	Tensión de Trabajo	4xPilas AA 6V
Peso	4KG	Grosor de Puerta Necesario	35-65mm
Opciones de Desbloqueo	Huella Digital(Opcional) Contraseña Tarjeta Llave Mecánica	Capacidad de Datos	Huella Digital+Contraseña+ Tarjetas≤240 (Huella Digital≤100)
Color	Plateado Negro	Temp. De Trabajo	-10°C-55°C
Alarma de Bajo Voltaje	Menor a 4.8V	Humedad de Trabajo	0-95%

Características:

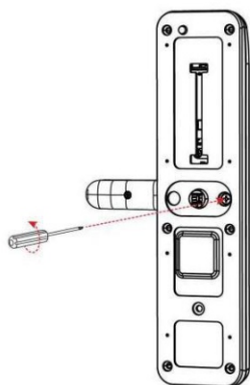
- ✓ Sensor Semiconductor(508dpi)
- ✓ Modo Pasaje
- ✓ Operación por Control de Voz
- ✓ Alarma contra irrupciones
- ✓ Configuración por Voz
- ✓ Programación de cierre por hora
- ✓ Cierre de privacidad
- ✓ Contraseña anti-robo
- ✓ Alimentación de emergencia por USB

2. Instalación

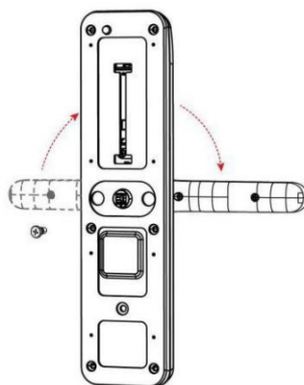
2.1 Gire la Manija

Nota: Ajuste la manija según la dirección en la que abre la puerta.

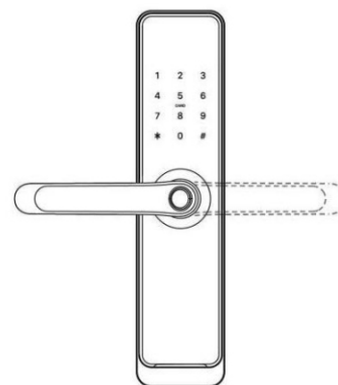
Para el Panel Frontal



1. Afloje los Tornillos

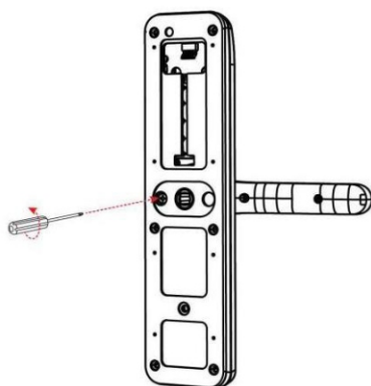


2. Si abre hacia la izquierda, mueva la manija hacia la izquierda. Si abre hacia la derecha mueva la manija hacia la derecha.

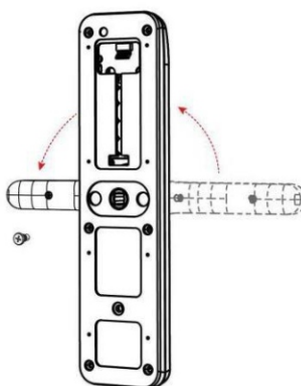


3. Vuelva a instalar los tornillos, luego de ajustar la dirección.

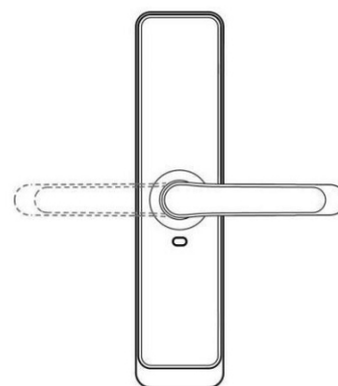
Para el Panel Trasero



1. Afloje los Tornillos

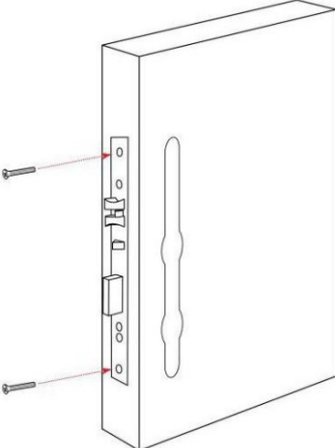
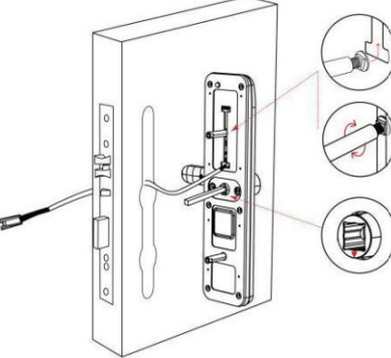
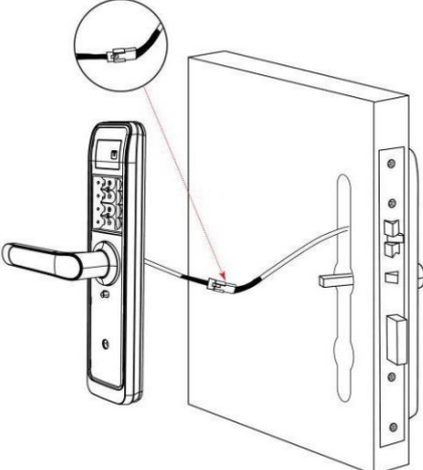
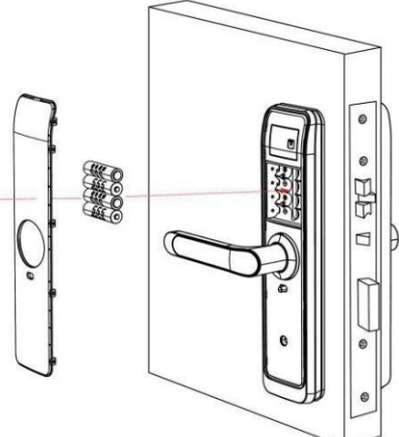


2. La dirección del panel trasero de la manija debe ser opuesta al del panel frontal



3. Vuelva a instalar los tornillos, luego de ajustar la dirección.

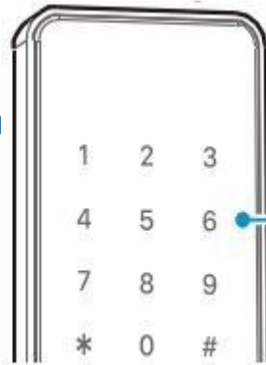
2.2. Diagrama de Instalación

<p>Paso 1 Instalar Muesca</p>	<p>Paso 2 Instalar Tornillos Deslizantes</p>
	 <p>1. El lugar de la carcasa de tornillos es ajustable desde 55mm a 100mm desde el eje cuadrado</p> <p>Dependiendo de la ubicación de la perforación del agujero o del viejo agujero de la puerta</p> <p>2. La flecha siempre apunta abajo</p>
<p>Paso 3 Instalar Panel Trasero y el cable</p>	<p>Paso 4 Instalar Tornillos de Fijación</p>
	
<p>Paso 5 Instalación Completa</p>	
	

3. Operación

3.1. Pad Numérico

“ * ” : Cancelar, Regresar
 Salir y Borrar
 “ # ” : Confirmar y Terminar

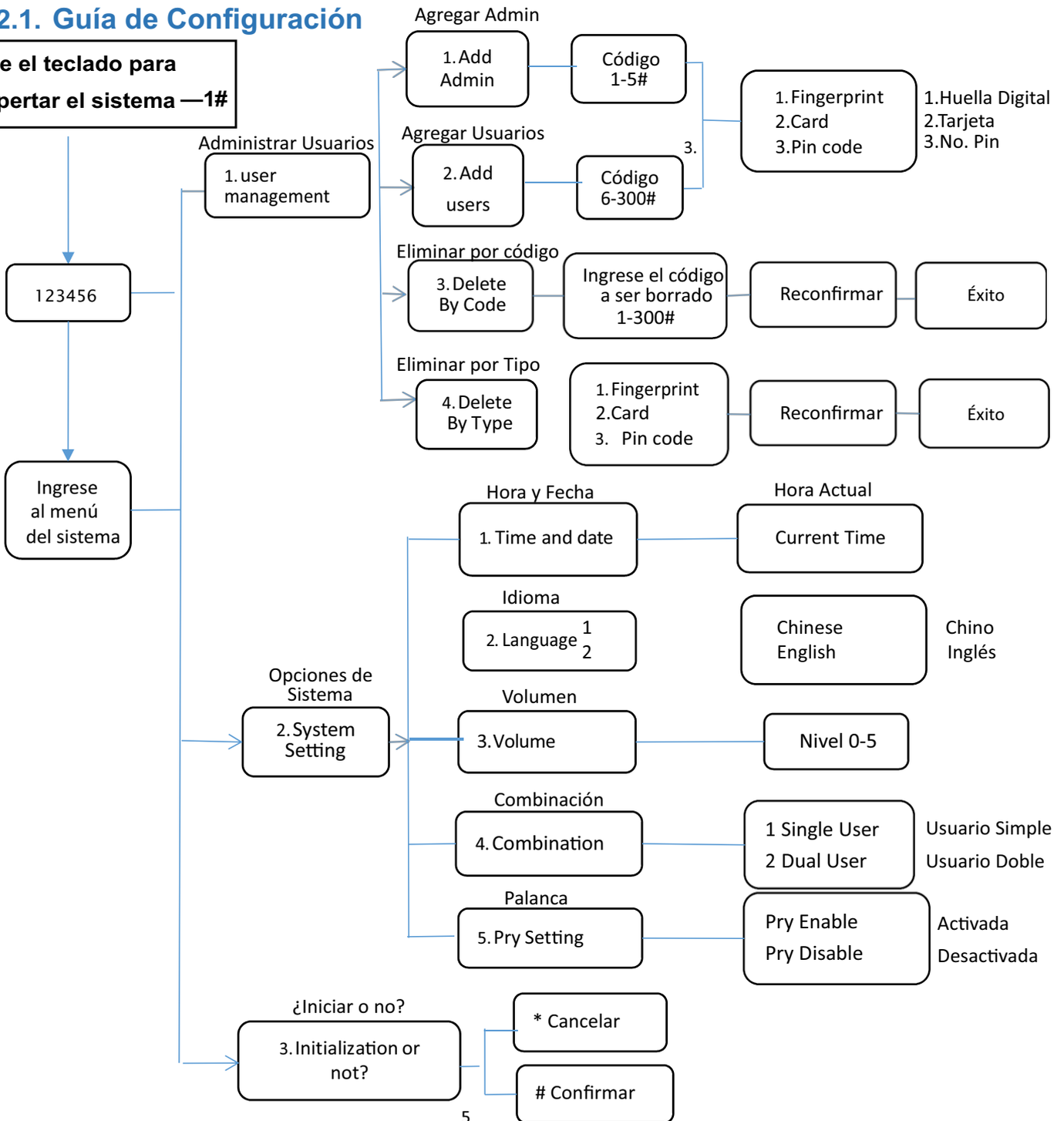


- 1#: Establecer
- 2#: Configurar Red
 - 1. Config Red
 - 2. Borrar Red
- 4#: Pedir abrir de forma remota
- 5#: Conseguir contraseña temporal
- 6#: Actualizar Tiempo: 8#
Actualizado

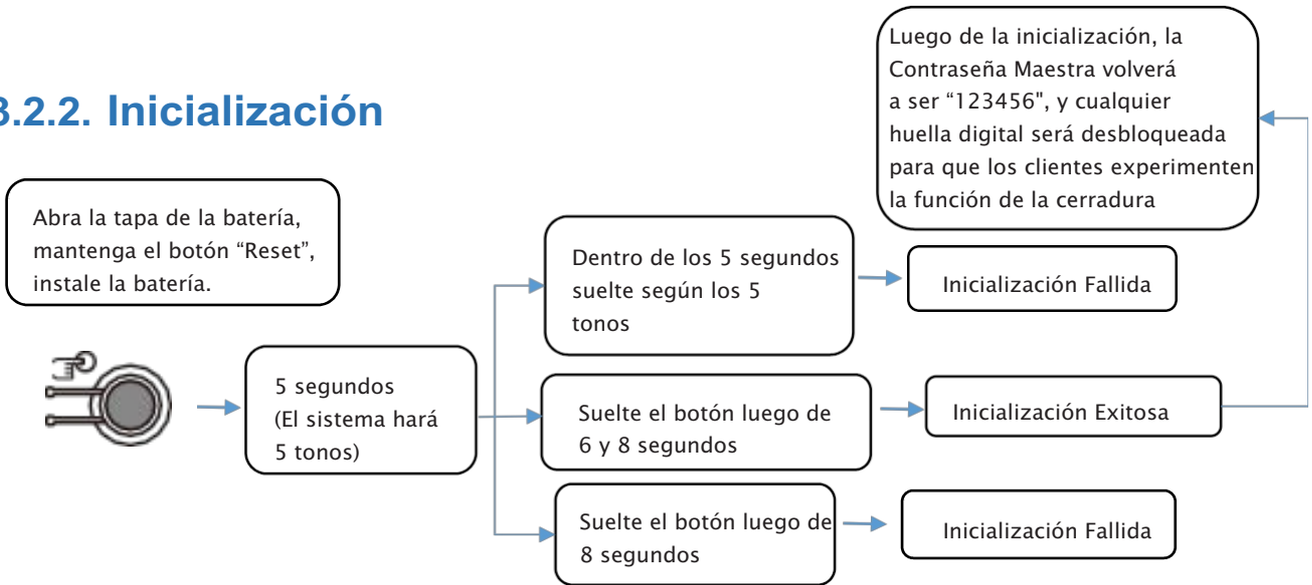
Modo Pasaje: Luego de verificar el desbloqueo, pulse y mantenga “#” por 3 segundos y verá el aviso “La puerta está en modo pasaje”

3.2.1. Guía de Configuración

Toque el teclado para despertar el sistema —1#



3.2.2. Inicialización



3.3. Botón de Cierre Electrónico



Bloqueado

Desbloqueado

Cuando el botón esté en "Rojo", la cerradura estará en estado "Bloqueado". Y sólo podrá ser abierta desde afuera por un Admin Maestro. Si intenta abrirla de otra forma, oirá "the lock was locked"(Bloqueado). Para desactivar esta función, necesita mover el botón al estado "verde", y saldrá del estado "Bloqueado".

Nota:

1. Borrar por tipo no puede borrar información de usuario administrativo, los usuarios administrativos sólo pueden ser borrados por código.
2. Establezca la hora con cuidado, según la hora de la red. Si coloca una hora incorrecta, todas las operaciones relacionadas a la hora serán anormales.
3. La opción de volumen sólo se aplica a los avisos y la navegación durante operaciones, y el máximo volumen será usado por defecto durante la alarma, como son alarma anti-palanca o congelante.
4. El modo de autenticación doble requiere la autenticación de dos usuarios comunes. El administrador no será afectado por esto y puede abrir la cerradura directamente. La autenticación de usuario doble no se verá afectada cuando esté en estado inicial.
5. Cuando el voltaje es menor a 4.8V, la cerradura dará una alarma. Luego de la alarma, la cerradura podrá ser abierta 200 veces. Luego de eso, el retraso de cada desbloqueo será de 2 segundos.

4. Smart Life App(Opcional)

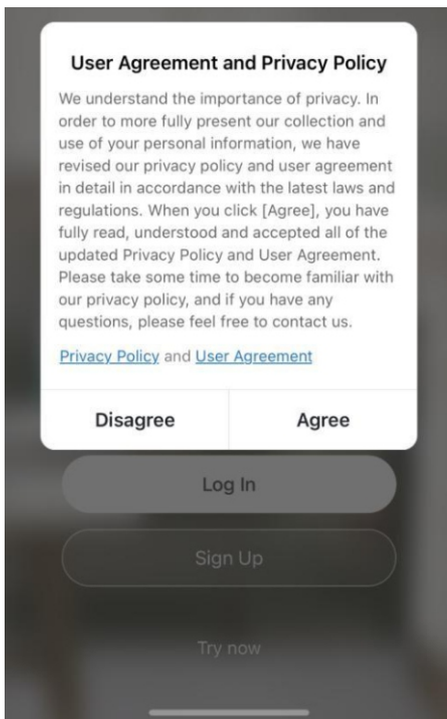
4.1.Descargar



Smart Life

Puede buscar la app Smart Life en varias tiendas de apps o puede escanear el código QR para descargarla

4.2. Registrarse



1. Click en “Sign Up”(Registrarse) y lea la póliza de privacidad cuando aparezca. Pulse “Agree”(Aceptar) e ingresará a la página de registro.

2. Puede usar un email o número de celular como su cuenta de registro. El país/región de la APP será el mismo que el de su celular. También puede cambiarlo cuando se registra. (No podrá cambiarlo luego de registrarse). Ingrese su número/email y pulse “Get Verification Code”(Obtener código de verificación)

3. Ingrese el código de verificación y diríjase a la página de contraseña. Establezca una contraseña y pulse “Done”(Terminar)

4.3. Iniciar Sesión

Si ya tiene una cuenta, elija “Register with Existing Account”(registrarse con una cuenta ya existente) e ingrese a la página de inicio de sesión.

1) El sistema reconocerá su país/región automáticamente. O puede elegirla manualmente.

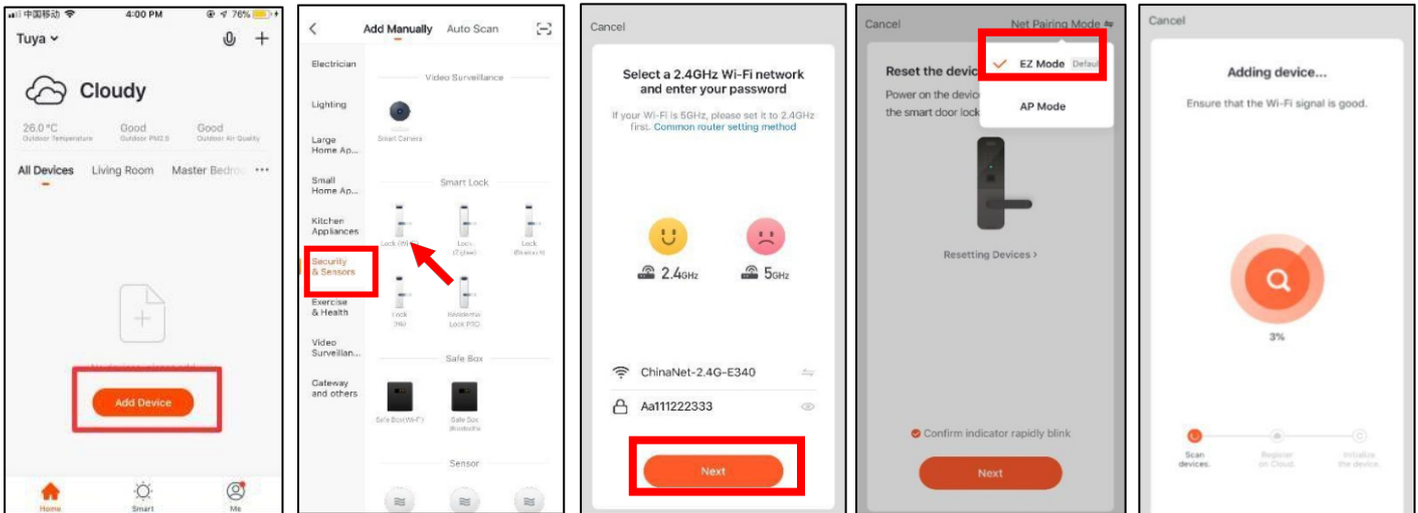
2) Ingrese su número de celular/email y contraseña.

4.4. Usar la APP

4.4.1. Agregar Cerradura

1. Pulse Add Device (Agregar dispositivo) en la página de inicio o + en la parte superior derecha para ir a la página de Agregar Dispositivo. Ahora puede agregar dispositivos manualmente o buscar dispositivos para agregar a la app.

Attention: ¡Debe ser administrador primero!

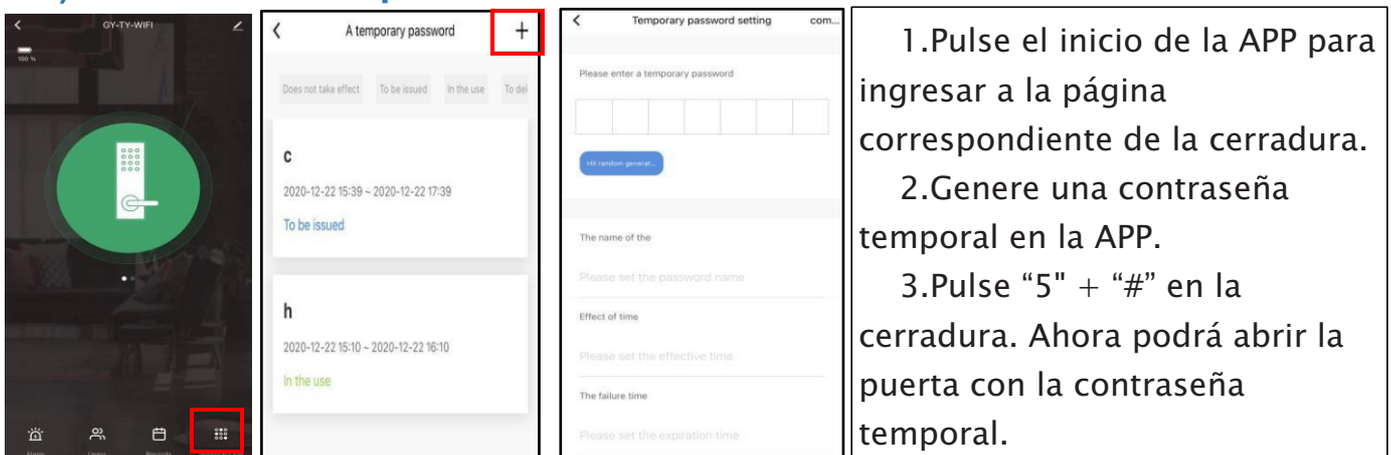


Método:

- ① Luego de pulsar "2" + "#" para verificar al administrador, pulse "1" para ingresar a la configuración de red. El "5" comenzará a parpadear. Entrará a la pantalla de red.
- ② Como ve en la imagen, la app se conectará a la cerradura. Seleccione el wifi e ingrese la contraseña del wifi y conéctese a la cerradura.
- ③ Añadido Exitoso: Escuchará un "successful" (exitoso)
- ④ Añadido Fallido: Los números 1234 del teclado no estarán encendidos, y escuchará un "failed" (fallido)

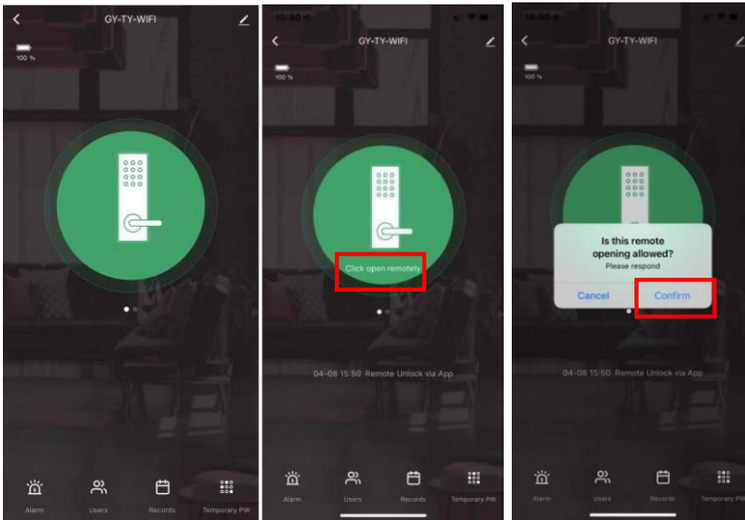
4.4.2. Desbloqueo Remoto y Contraseña Temporal

a) Contraseña Temporal



1. Pulse el inicio de la APP para ingresar a la página correspondiente de la cerradura.
2. Genere una contraseña temporal en la APP.
3. Pulse "5" + "#" en la cerradura. Ahora podrá abrir la puerta con la contraseña temporal.

b) Desbloqueo Remoto

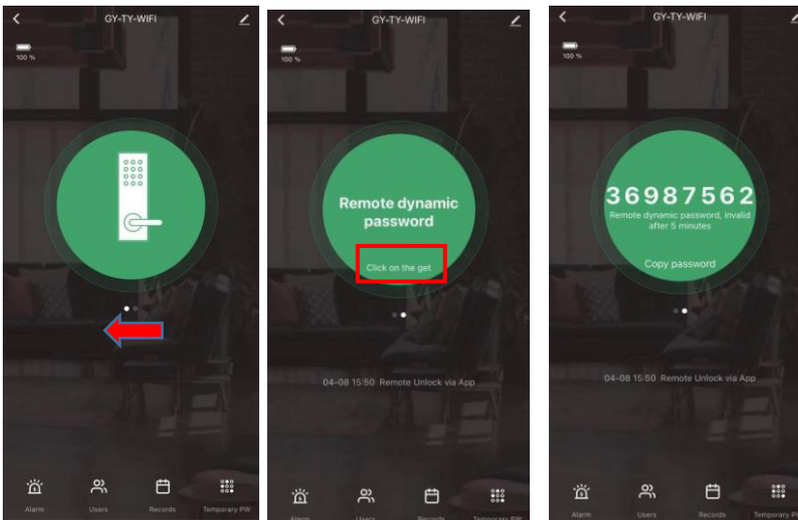


1. Pulse el inicio de la APP para ingresar a la página correspondiente de la cerradura.

2. Pulse “4” + “#” en el teclado de la cerradura para pedir un desbloqueo remoto.

3. Al APP recibirá la información. Pulse “Ok” para abrir la cerradura.

c) Contraseña Remota Dinámica

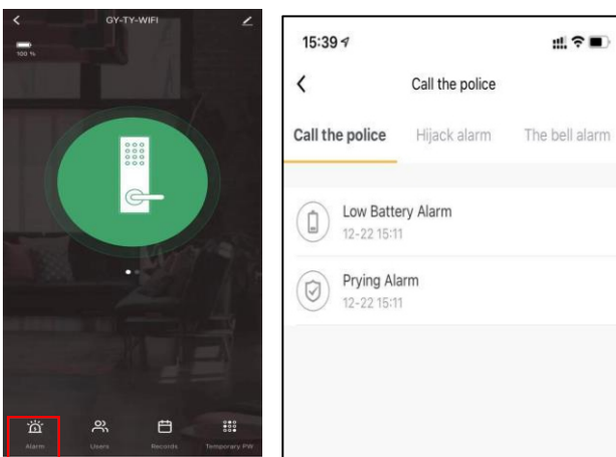


1. Deslice la pantalla hacia la izquierda y pulse “Get dynamic password”(Conseguir contraseña dinámica)

2. La contraseña será válida por 5 minutos y necesitará ser devuelta en 5 minutos.

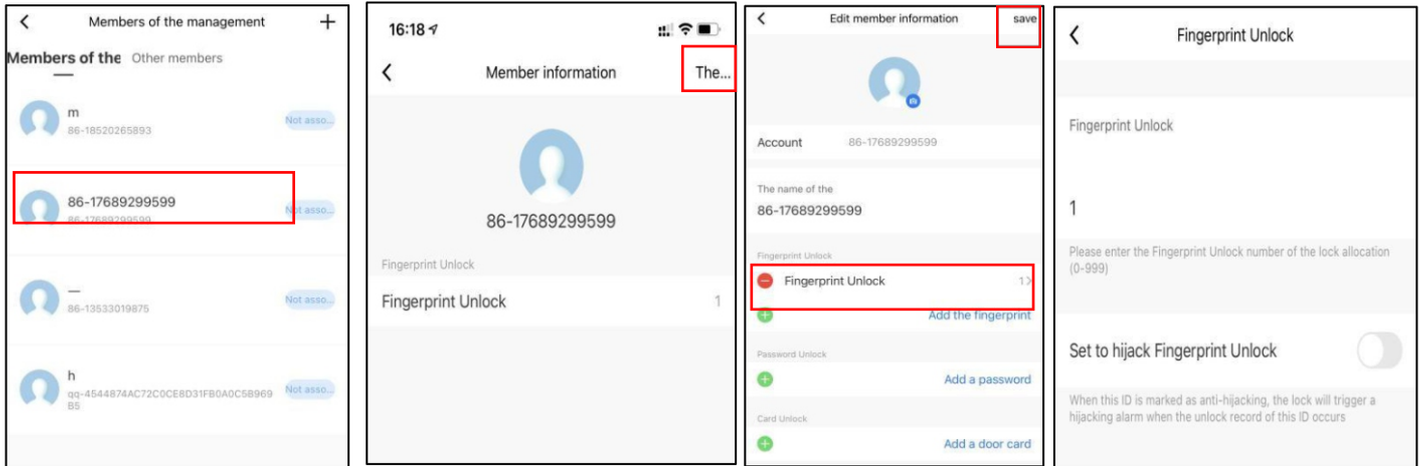
3. Si la contraseña no sirve para desbloquear, puede que la hora de la cerradura esté mal. Pulse 6# en la cerradura para actualizar la hora, y reingrese.

4.4.3. Alarma



Será reportado automáticamente si salta una alarma. Los tipos son: llamado por timbre, alarma a prueba de manipulación, alarma de bajo voltaje, alarma normalmente abierta, y congelada cuando el número de verificaciones fallidas es excedido

4.4.4. Gestión de Usuarios



1. Pulse el usuario agregado, puede editar su información

2. La cerradura y la app están sincronizadas por medio de una nube de información: Ingrese el número del método para abrir la puerta. Por ejemplo, Peter establece una contraseña de número 001 en la cerradura, luego ingresa 1 en la app como muestra la imagen 4, y usa el número 001 para abrir la puerta. El registro de apertura de la puerta en la app mostrará que la puerta fue abierta por Peter. Pero si la información de usuario es borrada en la app, el usuario aún puede abrir la puerta, y debe ser eliminada de la cerradura.

5. Preguntas y Respuestas

1) ¿Cómo leer los registros?	En "Records" de la pantalla principal
2) No puedo abrirla al estar en modo pasaje	Deberás realizar una verificación de desbloqueo de cualquier tipo.
3) ¿Para qué sirve el auto-bloqueo?	Puede establecer cuándo bloquearla luego de desbloquearla.
4) Luego de la instalación, toco el teclado y la pantalla no responde	<p>a) En este caso, primero revise que los electrodos positivo y negativo de la pila estén instalados hacia abajo, o si la pila tiene suficiente carga.</p> <p>b) Quite el panel trasero y vea si está conectado.</p> <p>c) Para eliminar la situación de arriba, necesitará remover la cerradura, revisar si los cables del cuerpo están enredados, y luego vuelva a realizar el cableado.</p>
5) No registra mi huella digital	<p>Revise si sus dedos están sucios o mojados, revise si el sensor por suciedad o manchas de aceite, etc.</p> <p>Revise si el sensor de huella digital funciona correctamente.(presione a ver si responde)</p>
6) Mi cerradura inteligente consume mucha energía	<p>a) Mucho consumo en reposo</p> <p>b) Cortocircuito</p>
7) No hay respuesta al presionar la manija desde fuera, y se abre normalmente desde el interior. La verificación es normal.	Puede ser una dirección triangular en el embrague. Revise por correcciones.
8) ¿Cuántas contraseñas erróneas bloquearán la cerradura? ¿Por cuánto tiempo se bloqueará?	Al ingresar una contraseña incorrecta 5 veces seguidas, el teclado se bloqueará por 90 seg.