

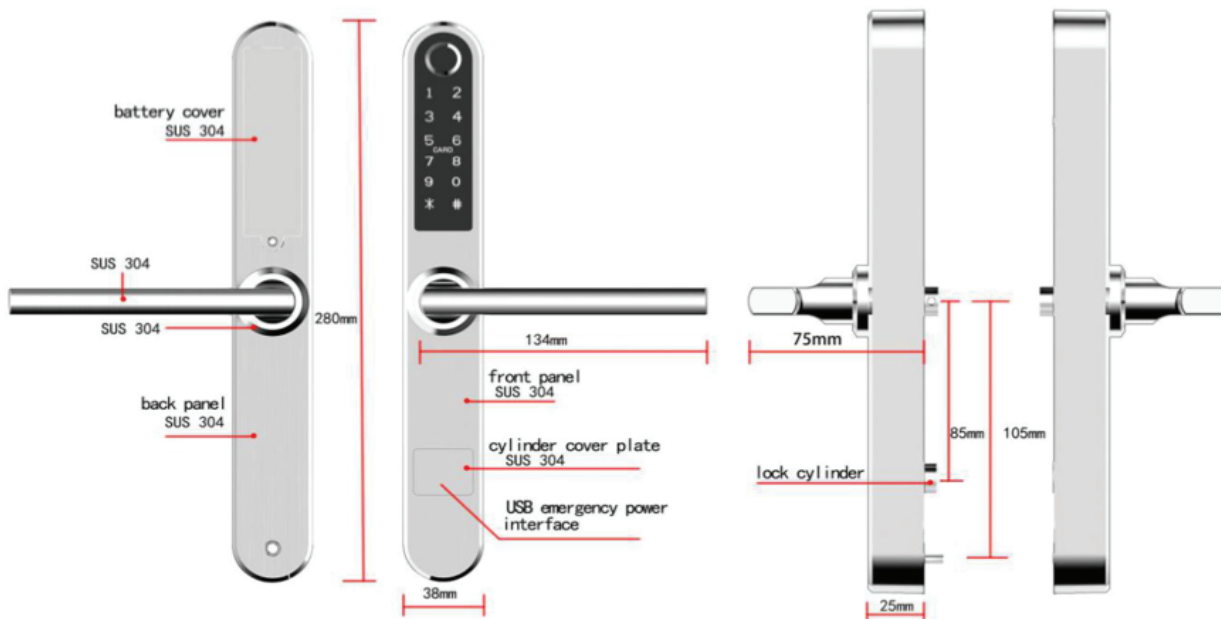


Atención especial:

1. Mantenga las llaves mecánicas en el exterior, por si acaso se quedan encerradas en las puertas.
2. Reemplace la batería cuando suene la alarma de bajo voltaje.
3. Lea atentamente este manual antes de la instalación y guárdelo para futuras consultas.

1 INTRODUCCIÓN

1.1 Estructura de bloqueo



1.2 Lista de empaque

Revise el siguiente diagrama para verificar que el paquete contenga todas las piezas.

No.	Nombre	Cantidad
1	Panel Frontal	1
2	Panel Trasero	1
3	Mecanismo 35x85mm	1
4	Tarjetas	3
5	Llaves	2
6	Placa de goma impermeable	2
7	U-clip	1
8	Manual del usuario	1
9	U-clip	1
10	Caja	1+1
11	Tornillos M5*35mm	2

No.	Nombre	Cantidad
11	Tornillos M5*10mm	2
12	Tornillos mecanismo M5*10mm	4
13	Tornillos mecanismo M4*20mm	5
14	M5*30mm	1
15	M5*50mm	1
16	M5*70mm	1
17	60mm eje cuadrado	1
18	80mm eje cuadrado	1
19	Sucker	1

1.3 Especificaciones

Modelo	JKBT31N	Aplicable	Puerta de aluminio Puerta de madera
Material	Manija SS304 Panel SS304	Voltage	6V/ Baterias 4x AAA
Peso	3KG	Espesor de puerta	35-65mm
Tipos de desbloqueo	Bluetooth Huella digital Contraseña Tarjeta Llave Gateway (Opcional)	Capacidad de datos	Huellas:200 Contraseñas:150 Tarjetas:200
Color	Negro	Aguante de temperatura	-10°C - 55°C
Alarma de batería baja	Menos de 4.8 V	Aguante de humedad	0-95%

Inicialización del sistema

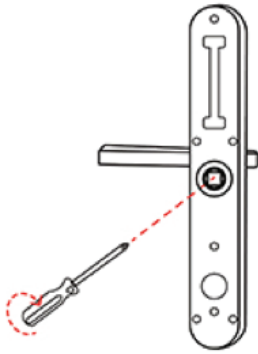
Abra la placa de cubierta del panel frontal, mantenga presionado el botón «Reset» del panel trasero durante 5 segundos, presione «000#» y la inicialización habrá finalizado.



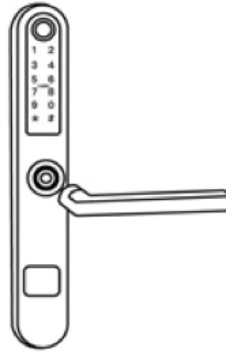
2 INSTALACIÓN

2.1 Gire la manija

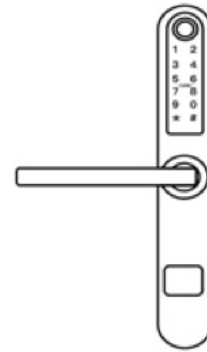
Aviso: Ajuste la manija según la dirección en la que abra la puerta.



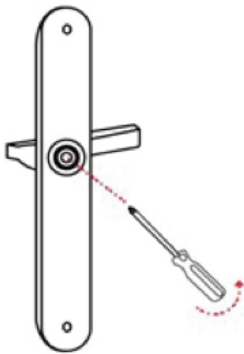
1. Gire la manija del panel frontal.
Afloje el tornillo hexagonal interno de la manija girándolo en sentido antihorario.



2. Retire la manija



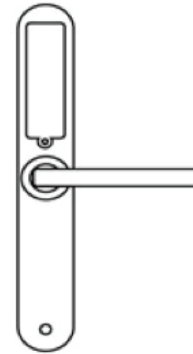
3. Después de ajustar la dirección de la manija, insértela en la base de la manija y vuelva a apretar el tornillo hexagonal para completar el giro.



1. Gire la manija del panel trasero.
Afloje el tornillo hexagonal interno de la manija girándolo en sentido antihorario.



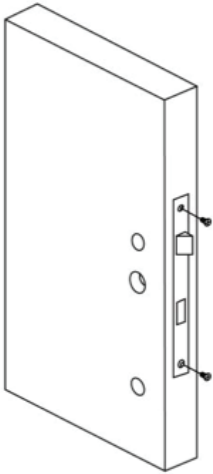
2. Retire la manija



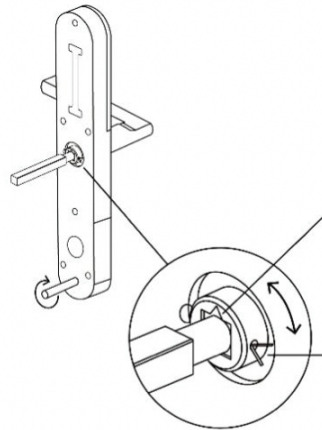
3. Después de ajustar la dirección de la manija, insértela en la base de la manija y vuelva a apretar el tornillo hexagonal para completar el giro.

2.2 Diagrama de instalación (para el modelo 3585)

PASO 1. Instalación de mecanismo



PASO 2. Instale el cuadradillo

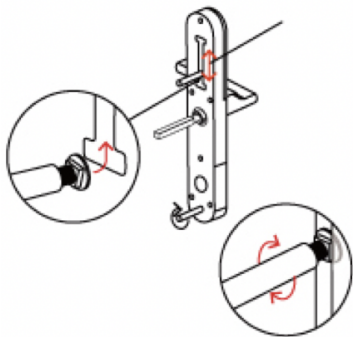


Si la manija apunta hacia la izquierda, gire el triángulo hacia la izquierda.

Si la manija apunta hacia la derecha, gire el triángulo hacia la derecha.

Inserte el perno en el orificio y doble su extremo frontal para fijar el cuadradillo.

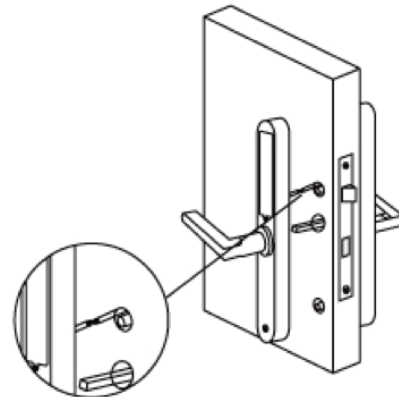
PASO 3. Instale la cubierta del tornillo deslizante.



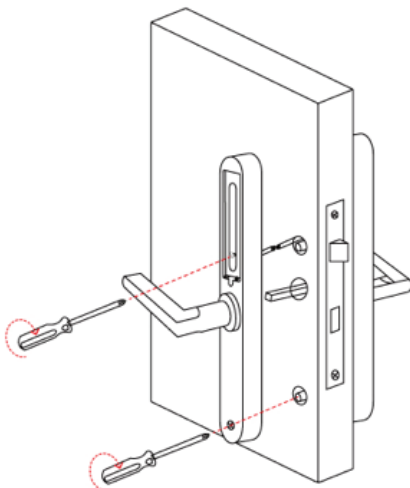
La posición de la carcasa del tornillo es ajustable de 55 mm a 100 mm con respecto al cuadradillo.

Dependiendo de la ubicación de la perforación del orificio o del orificio existente en la puerta.

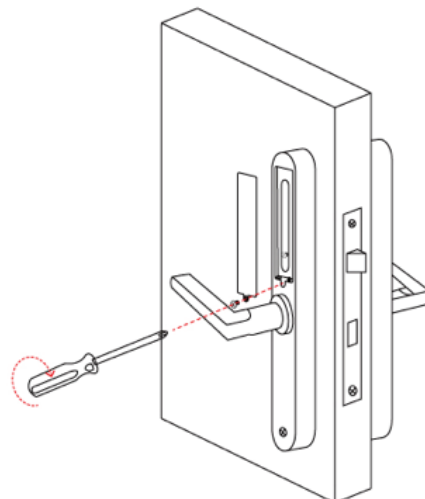
PASO 4. Conecte los cables de los paneles frontal y posterior



PASO 5. Instale el panel trasero.



PASO 6. Instalar baterías



3 INSTALACIÓN

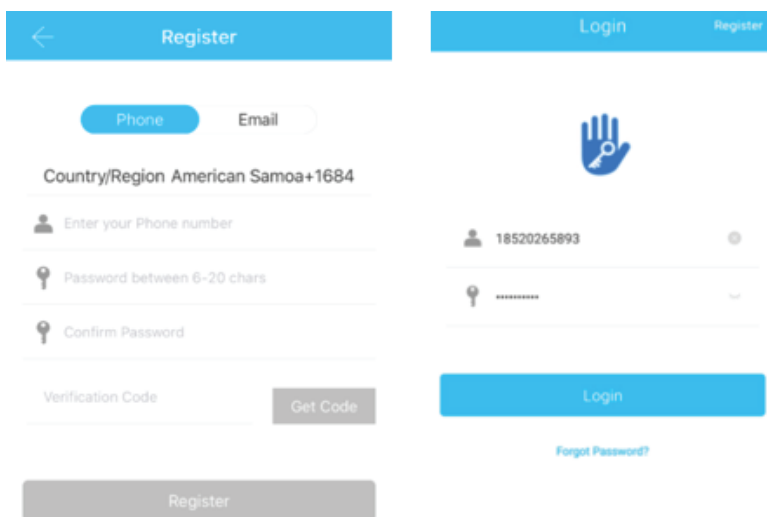
3.1 Registro



El software (versión iOS) se puede descargar desde la App Store, y la versión Android se puede descargar desde Google Play y las tiendas de aplicaciones Yingyongbao, Baidu, Ali, 360, Huawei y Xiaomi.

3.2 Conecte la cerradura al teléfono.

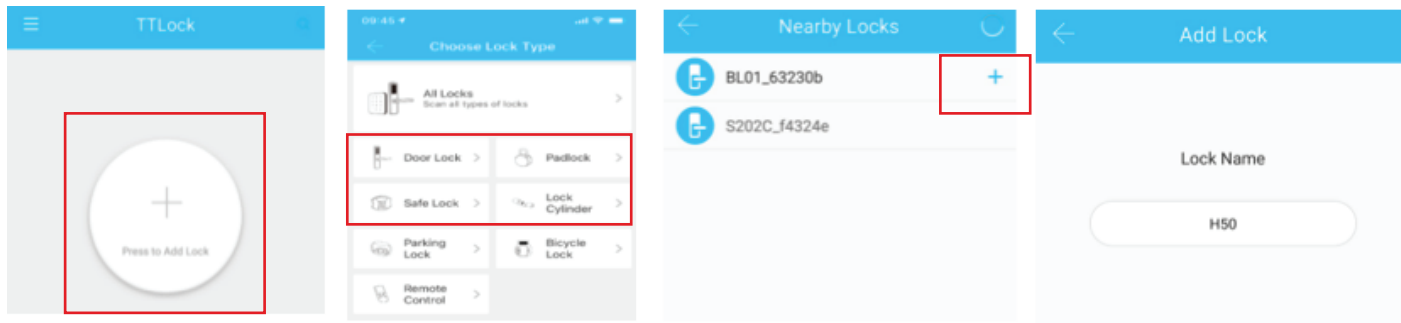
1. Escanee el código QR para descargar la aplicación.
2. También puede buscar “TTLock” en la App Store o en Google Play para descargarla.
3. Registre una nueva cuenta (con número de teléfono o correo electrónico) o inicie sesión con una cuenta existente.
1. Toque la pantalla de la cerradura para encenderla y haga clic en “+ Agregar cerradura”.
2. La cerradura cercana aparecerá en la pantalla del teléfono; haga clic en “+”.
3. Cambie el nombre de la cerradura.
4. La cerradura se ha agregado correctamente.



Los usuarios de TTLock pueden registrar una cuenta mediante número de teléfono móvil o correo electrónico, actualmente compatible con más de 200 países y regiones en todo el mundo. El código de verificación se enviará al teléfono móvil o al correo electrónico del usuario, y el registro se completará correctamente después de la verificación.

3.3 Agregar cerradura

TTLock es compatible con múltiples tipos de dispositivos de cerradura. La cerradura debe agregarse mediante la aplicación después de entrar en el modo de adición. Por lo general, una cerradura que no ha sido agregada entrará en modo de adición al tocar el teclado de la cerradura. Si no se agrega desde el teléfono, la contraseña predeterminada es 123456.



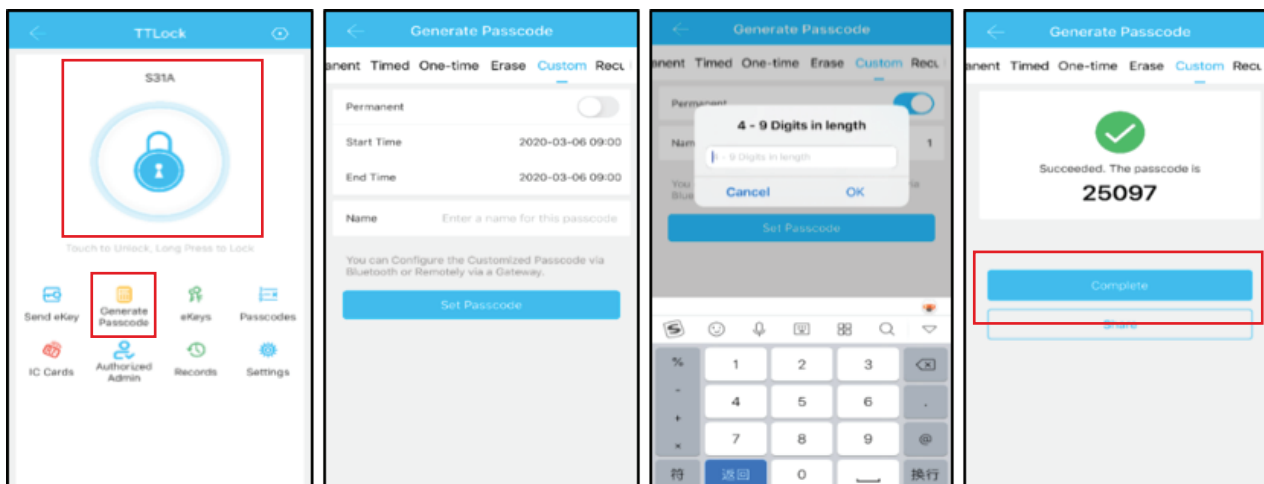
3.4 Administración de usuarios

3.4.1 Administración de Bluetooth


Asegúrese de que no haya problemas con la comunicación Bluetooth. Después de conectar el teléfono con la cerradura de la puerta como se indicó anteriormente, haga clic en “🔒” para desbloquear. (El teléfono debe estar dentro de un rango de 5 metros de la cerradura).

3.4.2 Configurar código de acceso

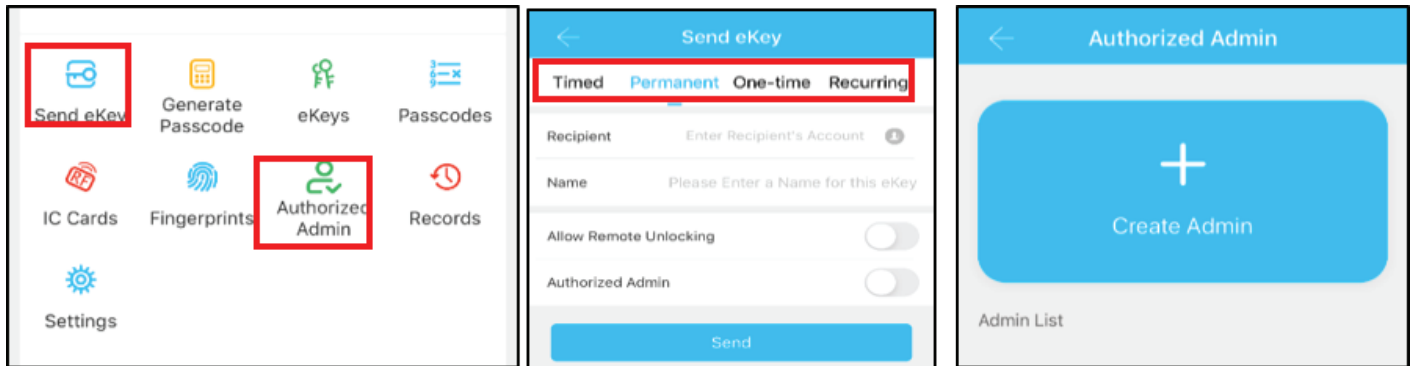
Los códigos de acceso también son una forma de desbloqueo. Después de ingresar el código en el teclado de la cerradura, presione el botón de desbloqueo ubicado en la esquina inferior derecha para abrir. Los códigos de acceso se dividen en permanentes, con límite de tiempo, de un solo uso, de borrado, cíclicos y personalizados. (Puede compartir el código de acceso con otros usuarios a través de WeChat, SMS, correo electrónico, Messenger o WhatsApp).



3.4.3 Enviar llave digital

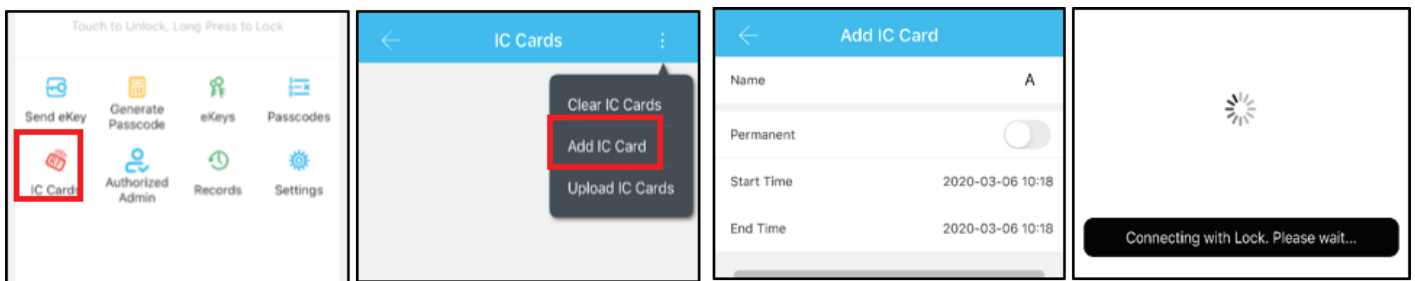
Haga clic en “  ” como se muestra en la figura; puede enviar la e-Key a otros usuarios de TTLock para autorizar el desbloqueo (el receptor debe descargar la aplicación y crear una cuenta).

- Seleccione el tipo de e-Key (con tiempo limitado, permanente, de un solo uso o recurrente).
- Ingrese la cuenta TTLock del destinatario, configure el nombre y el tiempo de vigencia de la e-Key, y elija si permite o no el desbloqueo remoto y si autoriza o no como administrador, como se muestra en la figura.
- Enviar → La cuenta del destinatario tendrá permiso de desbloqueo por Bluetooth.



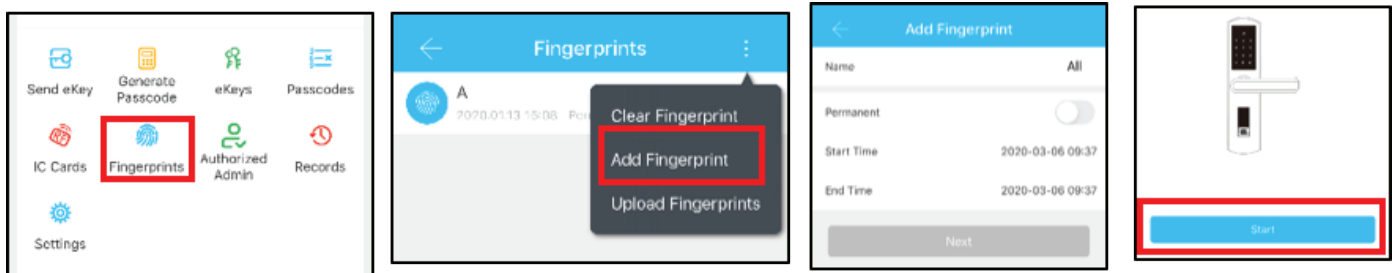
3.4.4 Agregar tarjetas

Admite la apertura de puertas mediante diferentes tarjetas IC. Antes de utilizar una tarjeta IC para abrir la puerta, es necesario agregarla primero. El proceso de adición debe realizarse a través de la aplicación, cerca de la cerradura. El período de validez de la tarjeta IC se puede configurar como permanente o con límite de tiempo.




3.4.5 Agregar Huella digital


Para que una huella digital pueda utilizarse para abrir la puerta, primero debe ser registrada. El proceso de registro debe realizarse mediante la aplicación, cerca de la cerradura. La fecha de vencimiento de la huella digital puede configurarse como permanente o con límite de tiempo. Después de la configuración, es posible modificar su período de validez.



3.4.6 Administracion de huellas digitales

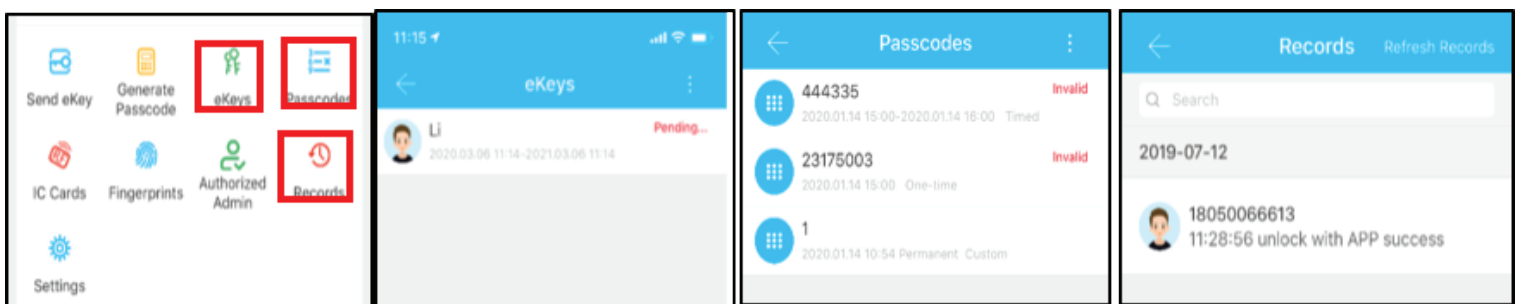
Haga clic en “”. El administrador puede eliminar la e-Key, restablecerla, enviarla y ajustarla; además, puede consultar el registro de la cerradura.

3.4.7 Administracion de contraseñas

Haga clic en “”. Todos los códigos de acceso generados pueden visualizarse y gestionarse en el módulo de gestión de códigos de acceso. Esto incluye el cambio de código, la eliminación, el restablecimiento y el registro de desbloqueo por código.

3.4.8 Historial de desbloques

Haga clic en “” para consultar su registro de desbloques, como se muestra en la figura.



3.5 Administración de Gateway (opcional)

La cerradura TTLock se conecta directamente mediante Bluetooth, por lo que no puede ser atacada a través de la red. El gateway actúa como un puente entre las cerraduras inteligentes y la red Wi-Fi del hogar. A través del gateway, el usuario puede ver y calibrar remotamente el reloj de la cerradura, así como consultar los registros de desbloqueo. Además, permite eliminar y modificar contraseñas de forma remota.

3.5.1 Agregar Gateway

Estado de la luz

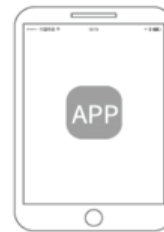


Cuando el gateway está encendido:

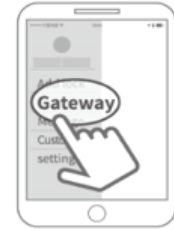
- La luz parpadea alternadamente en rojo y azul: Modo de espera, listo para emparejar
- Luz azul: Modo de funcionamiento
- Luz roja: Fallo de red

Víncule el Gateway con la aplicación

- 1 Active la aplicación
- 2 Presione "☰"



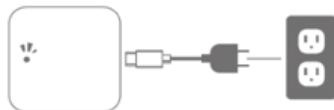
- 3 Seleccione [Gateway]



- 4 Seleccione [G2]



- 5 Conecte el gateway y enciéndalo, mientras la luz parpadea alternadamente en rojo y azul



- 6 Presione el signo "+"



- 7 Agregar Gateway
- 8 Seleccione la red e ingrese la contraseña



- 9 Agregado completo

⚠️ Aviso: Si el tiempo se agota, apague el equipo y vuelva a intentarlo.

3.5.2 Manual

La cerradura TTLock se conecta directamente mediante Bluetooth, por lo que no puede ser atacada a través de la red. El gateway actúa como un puente entre las cerraduras inteligentes y la red Wi-Fi del hogar. A través del gateway, el usuario puede ver y calibrar remotamente el reloj de la cerradura, así como consultar los registros de desbloqueo. Además, permite eliminar y modificar contraseñas de forma remota.

4 Preguntas frecuentes

1) ¿Cómo consultar los registros de operación?

En la sección Registros de la interfaz principal.

2) ¿Por qué no puedo desbloquear después de activar el modo paso (passage mode)?

Debe realizar una verificación de desbloqueo mediante cualquier método; después de esto, el modo paso entrará en vigor.

3) ¿Cuál es la función del bloqueo automático (Auto Lock)?

Permite configurar el tiempo que tarda la cerradura en bloquearse automáticamente después de desbloquearse.

4) Después de la instalación, al tocar el teclado táctil la pantalla no responde.

a) Verifique primero que las baterías estén instaladas correctamente (polaridad positiva y negativa) y que tengan suficiente carga.

b) Retire el panel posterior y compruebe que esté correctamente conectado.

c) Si el problema persiste, retire la cerradura, verifique que los cables del cuerpo de la cerradura no estén pellizcados y vuelva a realizar el cableado.

5) No se puede registrar la huella digital.

Verifique que el dedo no esté sucio o desgastado y que el lector de huellas no tenga suciedad o manchas de aceite.

Compruebe que el lector funcione correctamente (presione para ver si hay respuesta).

6) ¿Por qué la cerradura inteligente consume energía rápidamente?

a) Alto consumo de energía en modo de espera.

b) Cortocircuito.

7) No hay respuesta al presionar la manija exterior, pero desde el interior se desbloquea normalmente; la verificación y el motor funcionan correctamente.

Es posible que la dirección del triángulo en el embrague sea incorrecta. Verifique y corríjala.

8) ¿Cuántos intentos fallidos bloquean la contraseña y por cuánto tiempo?

Si se introduce una contraseña incorrecta más de 5 veces consecutivas, el teclado se bloqueará durante 5 minutos. Durante este tiempo, se pueden usar otros métodos para abrir la puerta.