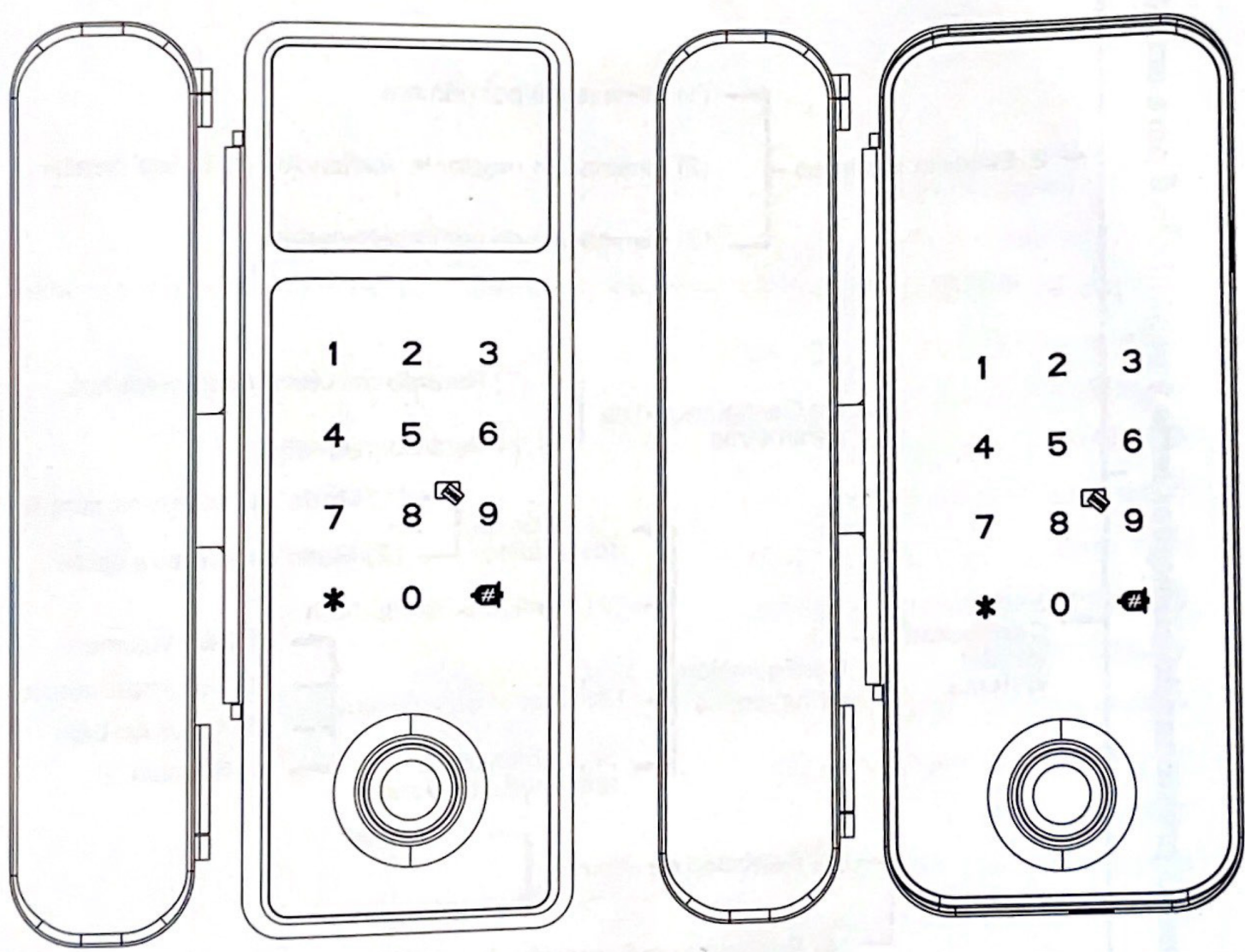


Cerradura inteligente para puerta de vidrio



Manual de la cerradura
inteligente para puerta de vidrio

Introducción

La cerradura de huella dactilar para puertas de vidrio es una versión recién actualizada, fabricada en aleación de zinc y aluminio, con un diseño simple y elegante, pestillo de doble gancho para mayor seguridad y sensor de huella dactilar semiconductor como estándar.

Apariencia elegante: El diseño de pantalla completa abierta con pantalla táctil sin bordes es individual y minimalista, cuidadosamente elaborada en tres colores diferentes, lo que resulta muy atractivo.

Material metálico: Las cubiertas frontal y trasera están hechas de aleación de zinc y aluminio, sin tornillos visibles en la superficie, con un nuevo diseño que incluye manija.

Función:
Reconocimiento de huellas dactilares: Sensor de huella dactilar semiconductor, que ofrece alta sensibilidad, reconocimiento rápido y prevención efectiva de copias de huellas. Funciona con manos húmedas o secas, y puede identificar de manera sensible las manos de ancianos y niños.

Pestillo de doble gancho: Diseño único de pestillo de doble gancho que soporta mayor presión, con instalación libre del tapón de piso.

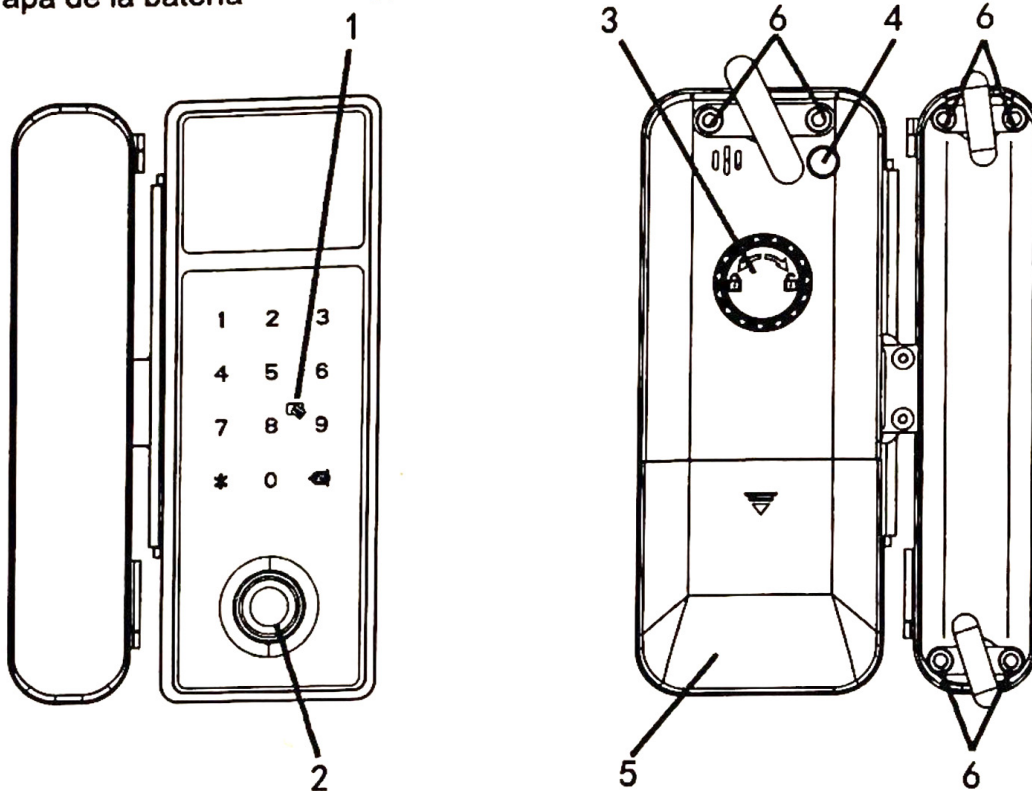
Métodos de desbloqueo: Siete tipos de desbloqueo, cubriendo escenarios de oficina: desbloqueo por huella dactilar, contraseña, tarjeta magnética (tarjeta de identificación, tarjeta bancaria), control remoto, Bluetooth, mini-programa, desbloqueo por NFC en el móvil y asistencia inalámbrica.

Especificaciones

Color: Negro, Dorado	Sensor de huellas dactilares: Biometría semiconductor
Control remoto, Bluetooth, mini-programa	Velocidad de reconocimiento de huellas: <0,3 s
Voltaje de funcionamiento: 4 baterías AA	Capacidad de huellas dactilares: 100
Baterías alcalinas de 1,5V "AA"	PIN + tarjeta magnética + control remoto: 1000 conjuntos
Tasa de reconocimiento falso: <0,0001 %	Tipo de tarjeta: M1, IC, 2. ^a generación
Espacio para puerta sin marco: 5-12 mm	Tarjeta IC
Modo de apertura de la puerta: intercambiable izquierda y derecha	Alimentación de emergencia: interfaz Android
Material exterior: ABS	Temperatura de funcionamiento: -20°C a +60°C
Huella dactilar, contraseña, tarjeta magnética	Peso del producto: 1,8 kg
Tasa de rechazo: <0,0001 %	Puertas aplicables: puertas de vidrio, puertas de aleación de aluminio con marco,
Espesor de puerta adecuado: 8-12 mm	puertas de aleación, puertas de madera, puertas correderas
Color del producto: Negro Perla Dorado	Métodos de desbloqueo: Contraseña, huella dactilar, tarjeta

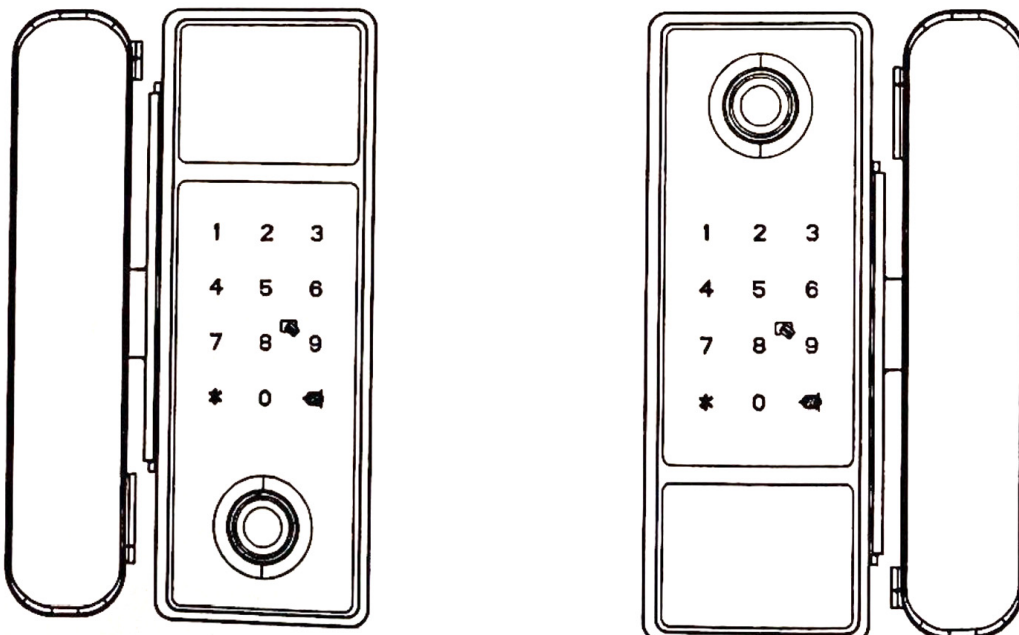
Diagrama esquemático de panel

- 1. Área de contraseña y deslizamiento de tarjeta
- 2. Módulo de huella dactilar
- 3. Perilla de encendido/apagado
- 4. Tecla de encendido/apagado
- 5. Tapa de la batería
- 6. Orificios de instalación



Método de inversión en puerta de vidrio sin marco

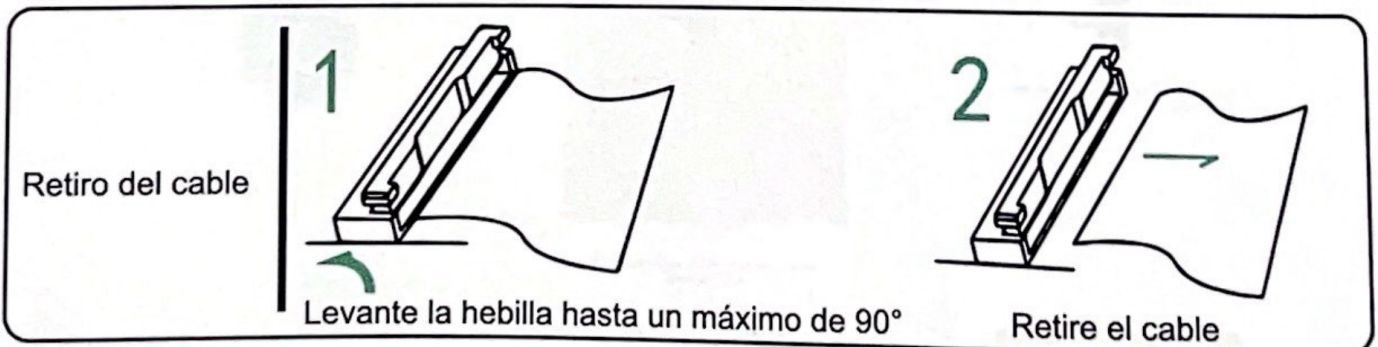
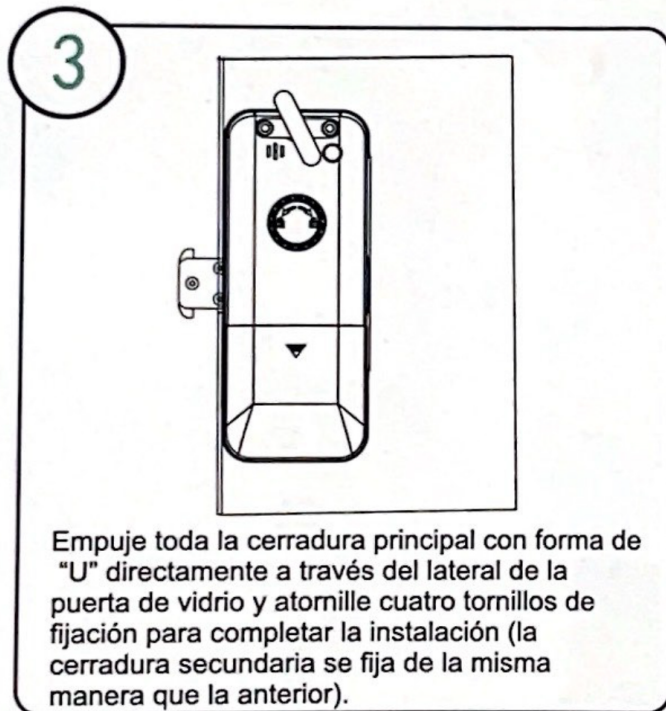
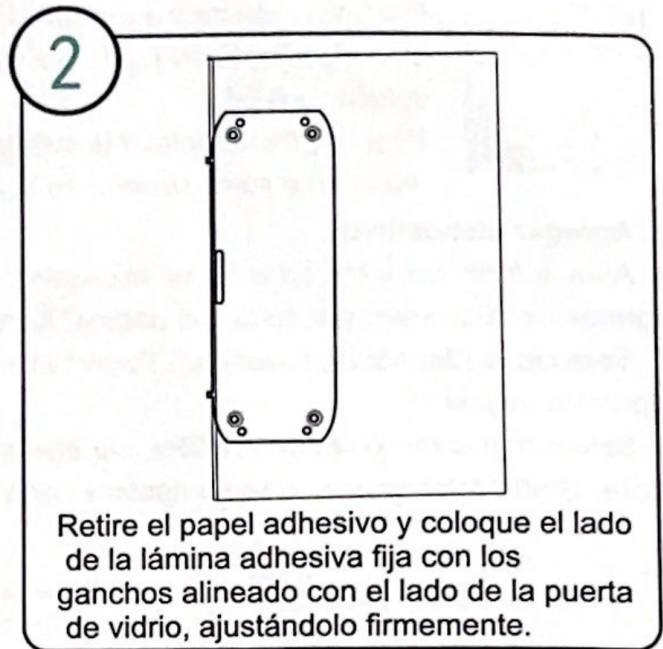
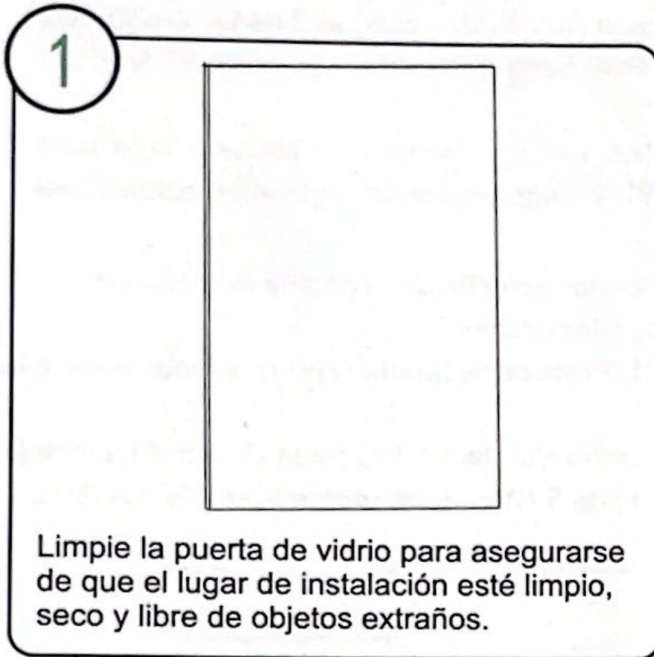
Cuando necesite cambiar la dirección de apertura (izquierda o derecha), gire la cerradura 180 grados directamente. En el caso de inicialización, ingrese 8888# para cambiar la orientación del teclado.



Apertura hacia la derecha (predeterminado)

Convertir a apertura hacia la izquierda

Instalación en puertas de vidrio sin marco



Precaución:

1. Utilice siempre una plantilla para la placa de fijación de posicionamiento y asegúrese de que la separación de la puerta no sea menor o igual a 2 mm.
2. Espesor del vidrio: 10-12 mm.


Instalación en puerta simple (hoja)

1



Instale la cerradura principal (como se indicó anteriormente) y marque el pestillo desenroscándolo con la puerta cerrada de forma natural.

2



Nota: Al instalar la hoja, el extremo con el imán debe estar en la misma dirección que la perilla de la cerradura principal, es decir, si la perilla está en la parte superior, el imán debe estar en la parte superior, y viceversa.

Instalación en puertas con marco y apertura, como puertas de madera y puertas de aluminio

1



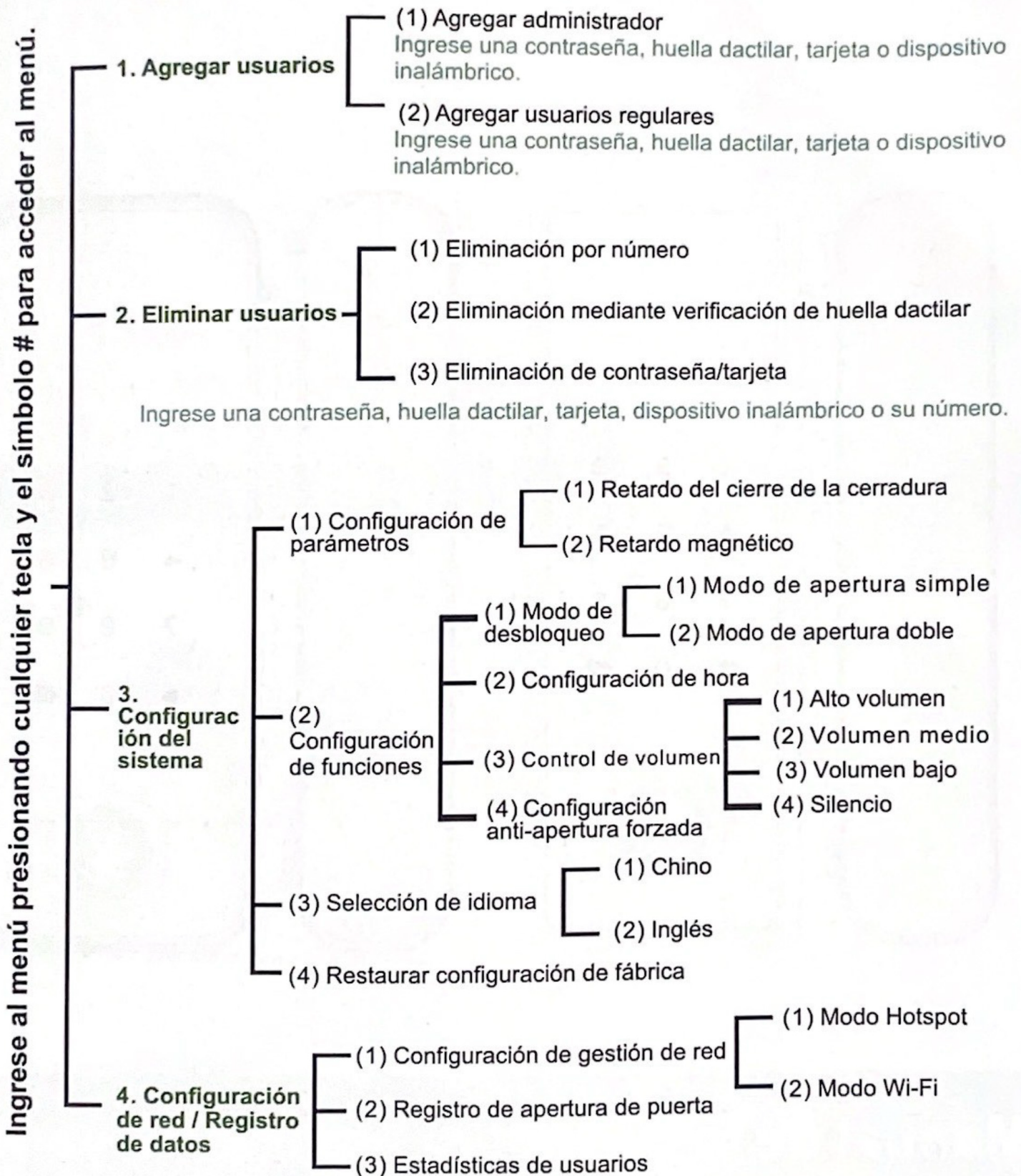
Es necesario cortar orificios en la puerta de acuerdo con los requisitos de tamaño, pasar el conjunto de cables y fijarlos con tornillos; finalmente, atornille el panel trasero para completar la instalación de la cerradura principal.

2



Fije directamente con tornillos autorroscantes o remaches y, de manera similar, finalmente atornille la carcasa trasera para instalar la cerradura secundaria.

Configuración



Bluetooth es estándar; busque el mini-programa "Cerradura de puerta inteligente Bluetooth" en WeChat (dentro del mini-programa hay un tutorial en texto)

Instrucciones de uso de Graffiti intelligence WIFI (Opcional)

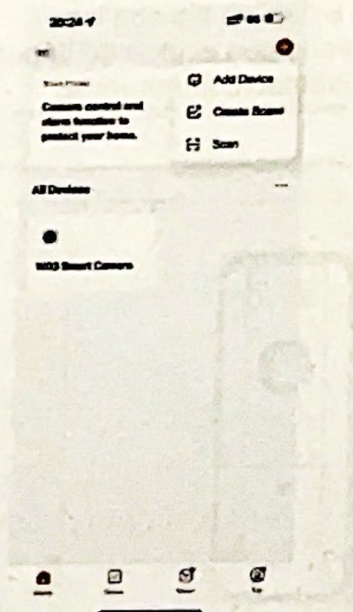


Por favor, escanee el código QR a la izquierda, o busque "Graffiti Intelligence" en la App Store de Apple o en la Play Store de Android para descargar e instalar la APP.

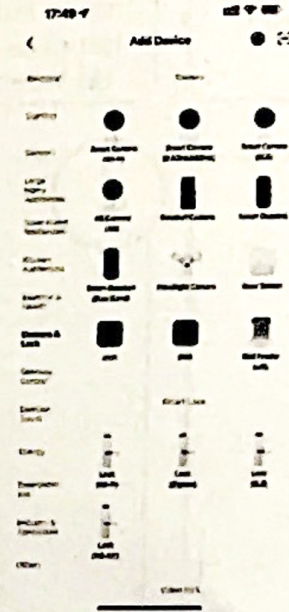
Después de completar la instalación, utilice su número de teléfono móvil para registrarse como usuario de la APP y luego realice las siguientes operaciones.

1. Agregar dispositivo

1. Abra la APP, haga clic en el "+" en la esquina superior derecha de la página de inicio para agregar un dispositivo y acceda a la página "Agregar dispositivo".
 2. Seleccione [Sensor de seguridad], haga clic en "Cerradura de puerta (Wi-Fi)" y luego pase a la siguiente página.
 3. Seleccione la red Wi-Fi de 2,4 GHz, ingrese la contraseña del Wi-Fi y haga clic en [Siguiente].
- Nota: Graffiti Intelligence no es compatible con Wi-Fi de 5 GHz; debe utilizar Wi-Fi de 2,4 GHz.



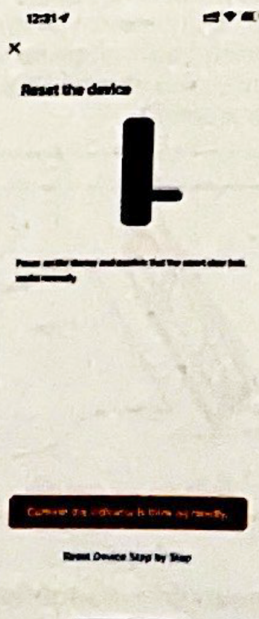
1



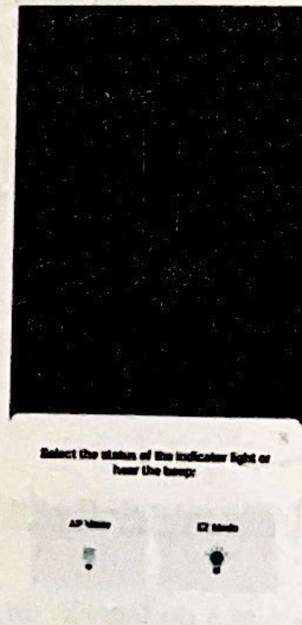
2



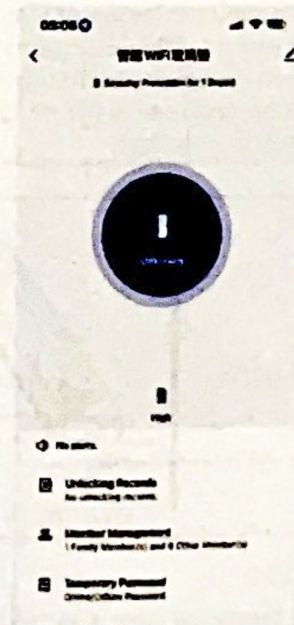
3



4



5



6

4. Haga clic en "Confirmar parpadeo de la luz del teclado" y luego haga clic en Siguiente.
5. Después de entrar en la página "Agregar dispositivo", espere pacientemente; luego opere la cerradura inteligente, active la pantalla, presione # para entrar al menú y luego encienda el dispositivo inalámbrico, después podrá agregarlo a la red. Si no se agrega correctamente, por favor mueva la cerradura inteligente a un lugar con buena señal Wi-Fi e inténtelo de nuevo.

2. Desbloqueo remoto

1. Cuando se presiona el timbre, la APP puede recibir la notificación de desbloqueo remoto.
2. Haga clic en "Desbloqueo remoto" y luego en [OK] para desbloquear la puerta de forma remota.

3. Consultar registros de desbloqueo

Haga clic en "Registro de apertura de puerta" en la parte inferior derecha de la página para ver el historial de desbloqueo de la cerradura.

Haga clic en el botón Editar a la derecha de la lista para asociar un miembro, de modo que la lista muestre el nombre del miembro correspondiente.

