

CERRADURA

M02 EUROPERFIL TPBH



Manual de Usuario

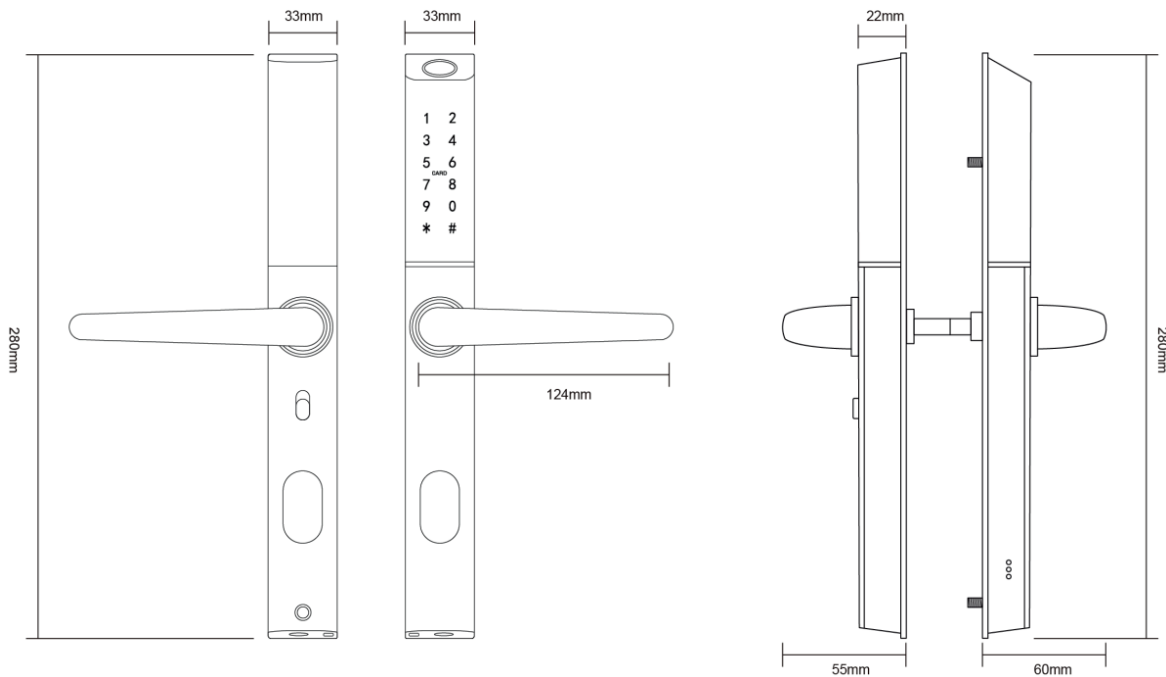
intherACCESS®

Consideraciones importantes:

1. Recomendamos tener siempre a mano las llaves mecánicas en caso de un bloqueo de la puerta.
2. Reemplace la batería al activarse la alarma de batería baja.
3. Lea este manual detenidamente y consérvelo para futuras consultas.

1-Introducción

1.1 Dimensiones



1.2 Contenido del embalaje

Nº	Descripción	Ctd.
1	Panel frontal	1
2	Panel trasero	1
3	Cerradura	1
4	Tarjetas	3
5	Llaves mecánicas	2
6	Muelle	1
7	Llave hexagonal	1
8	Manual de usuario	1
9	Cerradero y cajetín	1+1
10	Tornillos: M5x30mm	2
11	Tornillos: M5x35mm	2

Nº	Descripción	Ctd.
12	Tornillos: M5x11mm	1
13	Tornillos cerradura: M5x10mm (para puertas de Aluminio)	4
14	Tornillos cerradura: M4x20mm (para puertas de madera)	5
15	Tornillos: M5x25mm	1
16	Tornillos: M5x30mm	1
17	Tornillos: M5x40mm	1
18	Tornillos: M5x50mm	1
19	Tornillos: M5x60mm	1
20	Cuadradillo 50 mm	1
21	Cuadradillo 57mm	1
22	Cuadradillo 67mm	1

1.3 Especificaciones

Modelo	TPBH 02
Materiales	Manilla: ADC12 Cuerpo: Aleación de Aluminio
Peso	2,5 Kg.
Funcionamiento	Bluetooth Contraseña Tarjeta Llave mecánica Punto de acceso (opcional)
Color	Plata (PL) Negro (NE)
Alarma bajo voltaje	Menos de 4,8 V

Apto para puertas	Puertas de Aluminio Puertas de madera
Baterías	6V/4xAAA (no incluidas)
Grosor de puerta	35-60 mm.
Capacidad	Huellas: 200 Contraseñas: 150 Tarjetas: 200
Rango de temperatura	-10 a 55 °C
Rango de humedad	0 - 95%

Abra la cubierta del panel frontal, mantenga pulsado el botón «Reset» del panel trasero durante 5 segundos, pulse «000#» y la inicialización se habrá completado.

Boton Reset

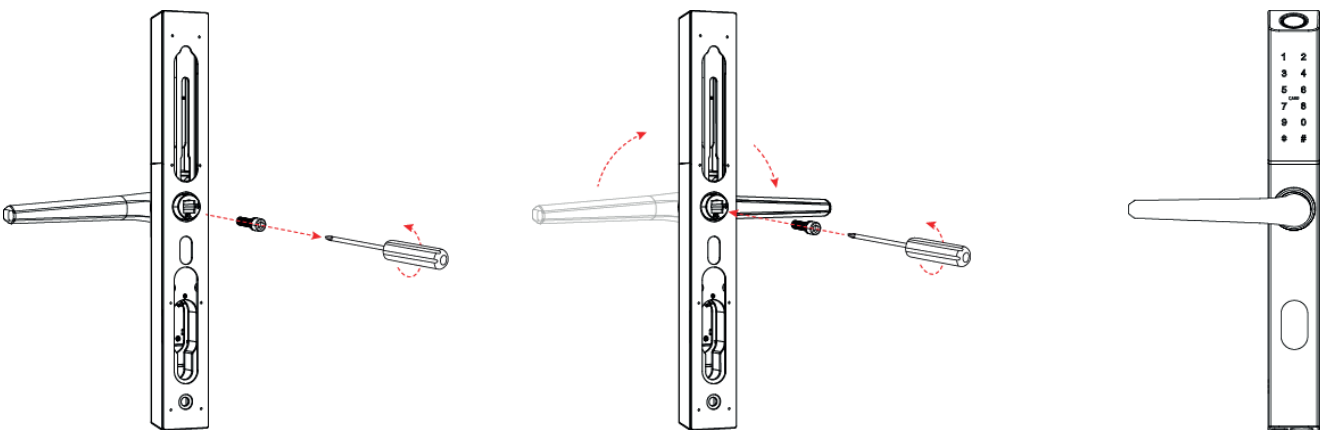


2-Instalación

2.1 Ajuste de la dirección de las manillas.

NOTA: Ajuste la manilla en función de la dirección de apertura de la puerta.

Procesos para el panel frontal y trasero.



1. Afloje el tornillo.

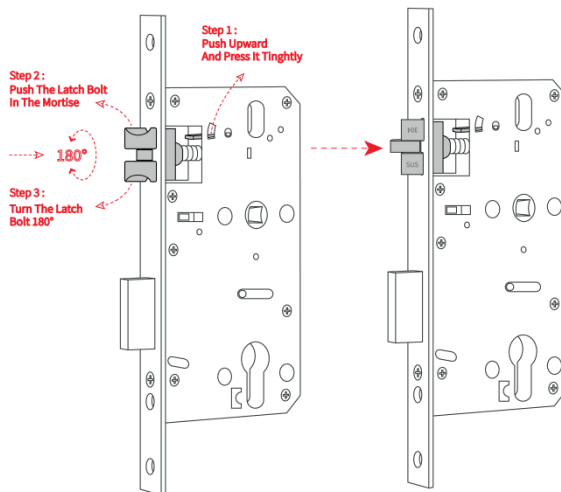
2. Ajuste la dirección de la manilla, apriete los tornillos.

3. Proceso completado.

4. Realice el mismo proceso de ajuste de la dirección de la manilla para el panel trasero de la cerradura.

2.2 Instalación de la cerradura.

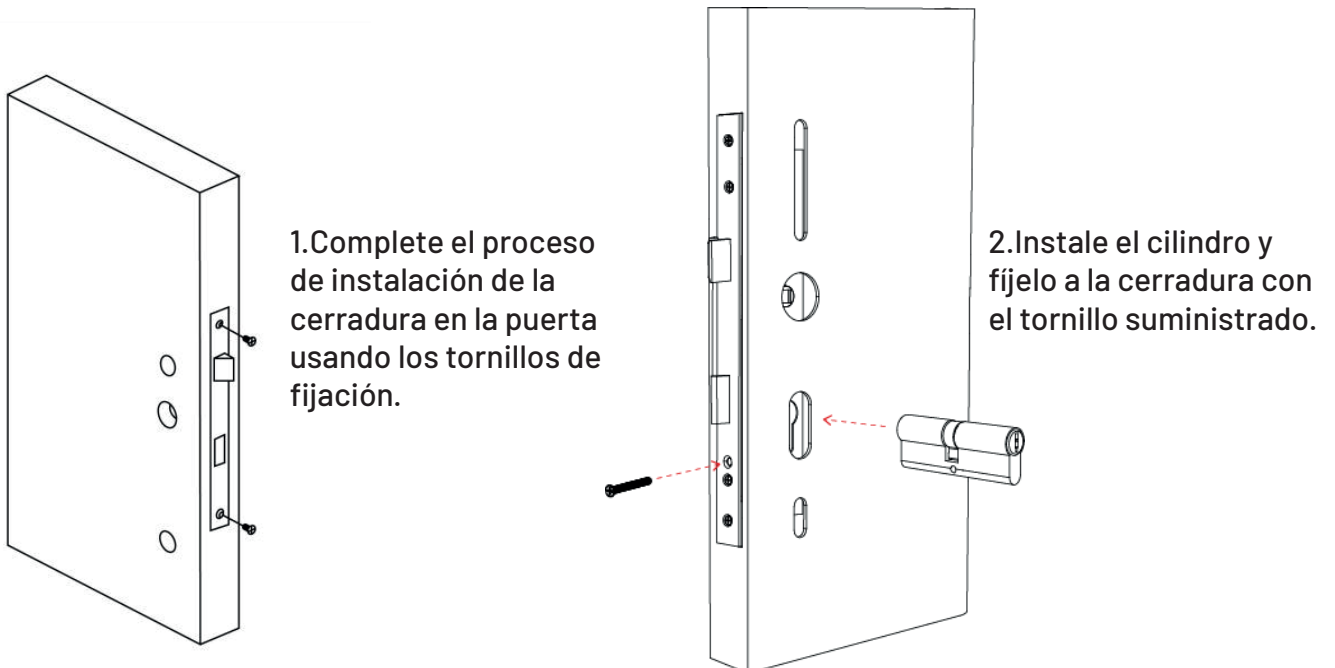
1. Instalación de la cerradura.



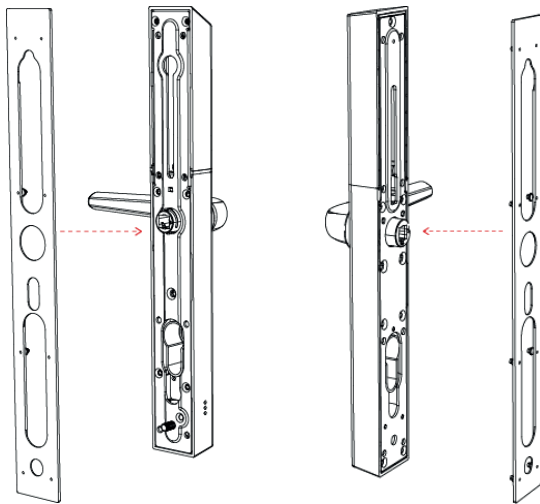
Ajuste de la dirección del resbalón de la cerradura.

1. Empuje hacia arriba la pestaña.
2. Presione suavemente el resbalón hasta introducirlo por completo dentro del hueco.
3. Gire el resbalón 180°.

2. Instalación de la cerradura y cilindro.

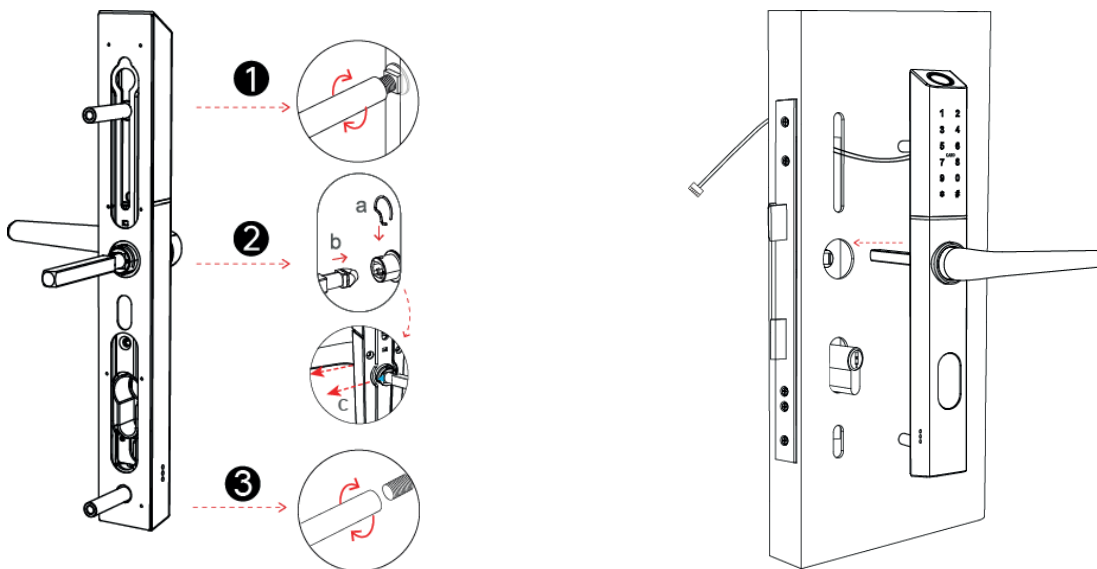


3. Instalación de las protecciones.



Utilice las carcadas aislantes suministradas en el pack y colóquelas tal y como indican las imágenes.

4. Fijación de los tornillos pasantes y cuadradillo.

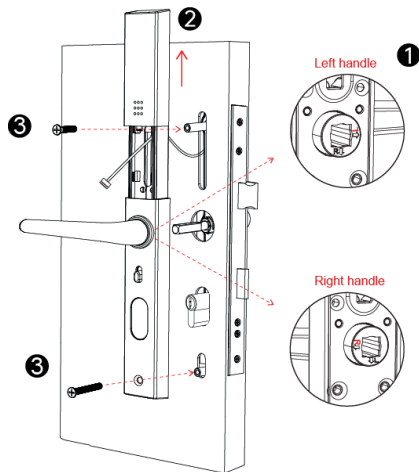


1. Instale los tornillos pasantes roscados en los huecos indicados como "1" y "3" en el panel frontal.

2. Instale el cuadradillo en la parte trasera de la manilla tal y como se muestra en el apartado "2".

3. Deslice el cableado del panel frontal por el hueco practicado en la puerta para conectar los dos paneles.

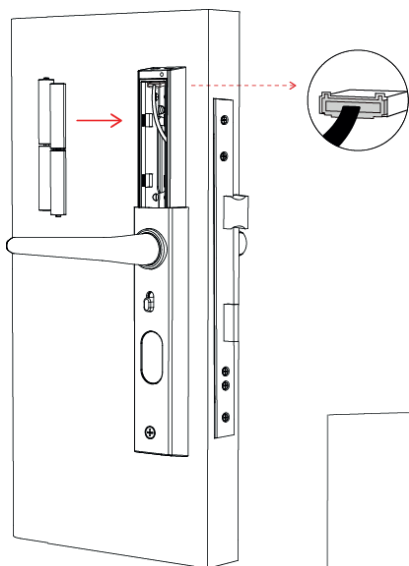
5. Conexión de los paneles frontal y trasero.



1. Compruebe las manillas delantera y trasera. Asegurese que las flechas del panel trasero y delantero estén en la posición adecuada como indica el dibujo "1" dependiendo de la apertura de la puerta.

2. Desplace hacia arriba la tapa del panel trasero e introduzca por el hueco el cable de la parte frontal.

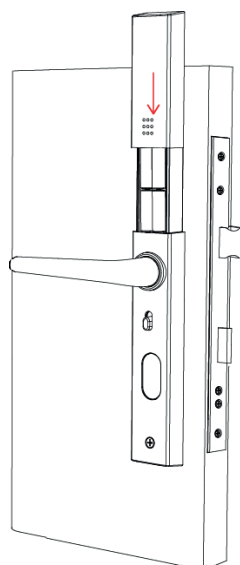
3. Fije los paneles frontal y trasero con los tornillos adecuados al grosor de la puerta.



1. Conecte el cable del panel delantero con el conector del panel trasero tal y como muestra la imagen.

2. Conecte las baterías 6V/4xAAA (no incluidas).

3. Cierre la tapa del panel trasero.



3-Operación

3.1 Descarga y funcionamiento de la App.

Puede descargar nuestra App de InterACCESS, tanto para IOS como Android.



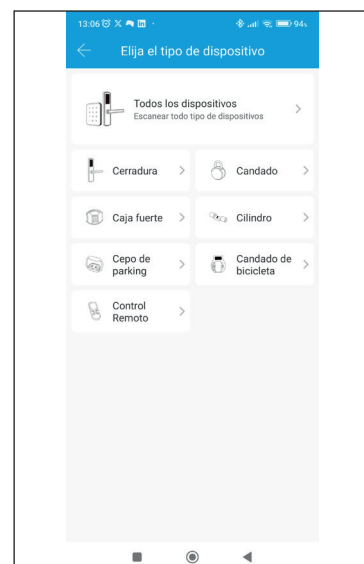
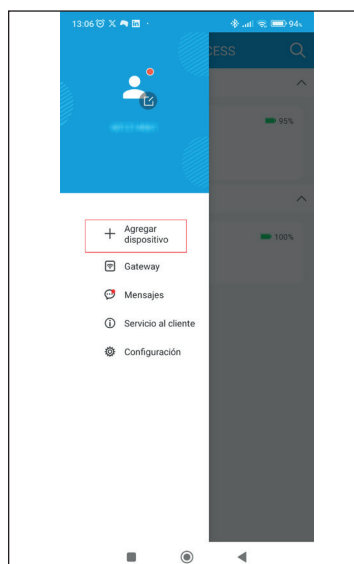
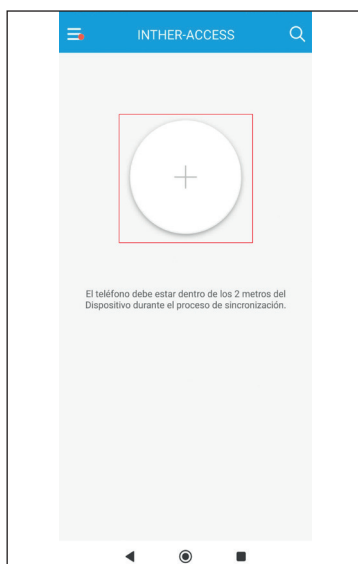
App Store



Play Store

3.2 Agregar cerradura a la App intherACCESS.


1. Escanee el código QR para descargar la App. También puede buscar la App inther ACCESS manualmente en la App Store o Play Store.
2. Registre una nueva cuenta (Nº de teléfono o email) o utilice una cuenta existente.
3. Pulse el teclado para activarlo. En la APP elija "+ Agregar Dispositivo".
4. Cuando aparezca la cerradura pulse en "+".
5. Cambie el nombre de la cerradura.




* El registro en la APP puede ser con nº de teléfono o email. Un código de verificación será enviado al teléfono o dirección de correo electrónico con el cual se podrá activar la nueva cuenta.

3.3 Funcionamiento de la App intherACCESS.

3.3.1 Bluetooth

Asegúrese que el teléfono no tiene problemas con la función Bluetooth. Una vez agregado el dispositivo a la App toque el botón  para abrir. El teléfono debe estar a unos cinco metros como máximo del dispositivo.

3.3.2 Enviar e-Key

Toque en  como se muestra en la imagen. Desde aquí se puede enviar eKeys a otros usuarios de la App para abrir la cerradura. Seleccione el tipo de eKey (Temporal, Un uso, Permanente, Cíclico), introduzca cuenta de destino, introduzca el nombre y el período de validez si es aplicable. Se puede también permitir la apertura remota de la cerradura siempre que esté conectada a un punto de acceso WiFi (Consultar punto 3.4). Ahora pulse el botón "Enviar". El destinatario recibirá una notificación y la e-Key para abrir la cerradura. Solo el administrador puede gestionar las e-keys, (crear, borrar, modificar periodo de validez y ver los registros) o en su defecto puede nombrar un administrador autorizado que también puede gestionarlas.

3.3.3 Contraseñas

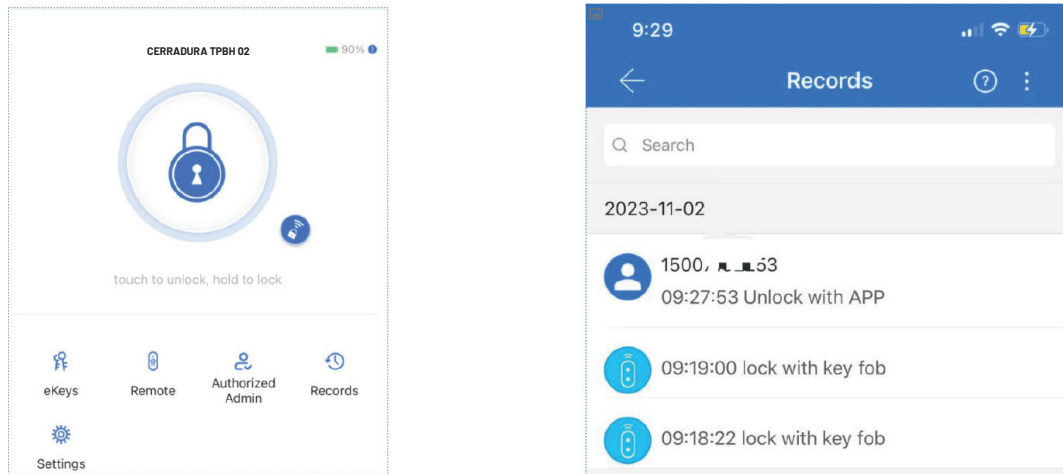
Las contraseñas son un método de desbloqueo. Después de teclear la contraseña en el teclado, pulse la tecla almohadilla para desbloquear. Las contraseñas pueden ser Temporales, De un uso, Permanentes, Personalizadas o cíclicas. Las contraseñas se pueden enviar por mensajería ,SMS o correo electrónico.

3.3.4 Añadir tarjetas

La cerradura soporta tarjetas de 13,56 MHz. Antes de usar una tarjeta para abrir la puerta ésta debe ser memorizada. El proceso de memorización debe ser llevado a cabo desde la App a una distancia menor de cinco metros de la cerradura. De manera opcional se puede hacer a distancia siempre que se use un punto de acceso WiFi. Las tarjetas pueden ser Temporales, permanentes o cíclicas.

3.3.5 Registros

Toque en el icono "Registros". Puede descargar los últimos 500 registros almacenados automáticamente en la cerradura como se muestra en la imagen.

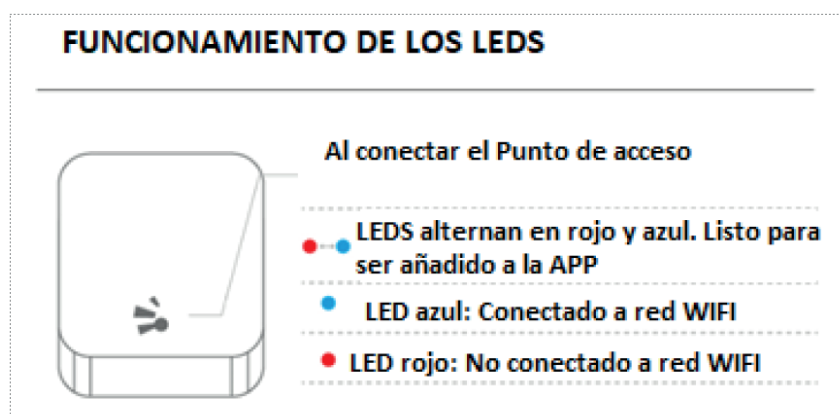


3.4 Punto de acceso WiFi (opcional)

La App Inther ACCESS se conecta directamente con la cerradura vía Bluetooth. El punto de acceso WIFI es un enlace entre las cerraduras y la red WiFi. A través de un punto de acceso WIFI se puede gestionar, abrir, ajustar el reloj e incluso ver los registros de la cerradura.

3.4.1 Agregar punto de acceso WiFi

En la pantalla principal de la App Inther Access toque en el Menú y elija "Gateway". Arriba a la derecha toque en el símbolo "+". Elija la versión del punto de acceso WiFi correcta,



3.4.2 Funcionamiento del punto de acceso WiFi.

Después de un corto periodo de tiempo podrá ver todas las cerraduras que están dentro del radio de acción del punto de acceso. Ahora podrá gestionar la cerradura de manera remota. La opción de abrir o cerrar la cerradura de manera remota debe ser activada desde las opciones de la propia cerradura en Configuración / Remota / Encender o Apagar.

4-Preguntas frecuentes (FAQ)

¿Cómo leer los registros?	En la interfaz de la cerradura toque en Registros.
El teclado no responde, no se encienden las teclas al tocarlas.	a) Compruebe que la batería esté instalada correctamente, respetando la posición del positivo y negativo. b) Compruebe el voltaje de la batería.
No s posible registrar una huella.	Asegúrese de tener los dedos limpios y que las huellas son de calidad. Limpie el lector de huellas.
¿Después de cuántos intentos fallidos se bloquea la función de contraseña? ¿Cuánto tarda en desbloquearse?	Después de cinco intentos fallidos consecutivos el teclado bloqueará la función de contraseñas durante cinco minutos. Otros métodos de desbloqueo seguirán funcionando.
¿Por qué se gastan las baterías tan rápido?	1. Alto consumo en stand by 2. Corto circuito