



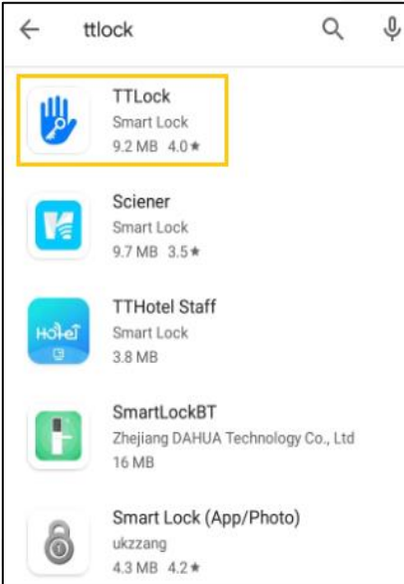
Manual TTLOCK Primeros pasos

1. CONFIGURACIÓN INICIAL	1
1.1 DESCARGAR APP TTLOCK	2
1.2 CREAR CUENTA	2
1.3 AGREGAR CERRADURA INTELIGENTE	3
2. FUNCIONES BÁSICAS	5
2.1 ENVIAR E-KEY (LLAVE DIGITAL)	5
2.2 ENVIAR CÓDIGO DE ACCESO	6
2.3 TARJETAS RF	7
2.4 HUELLAS DACTILARES	8
2.5 ADMINISTRADOR AUTORIZADO	9
3. AGREGAR HUB O GATEWAY	10
4. DESVINCULAR CERRADURA INTELIGENTE	13
5. ELIMINAR CUENTA	13
6. CONTACTO	13

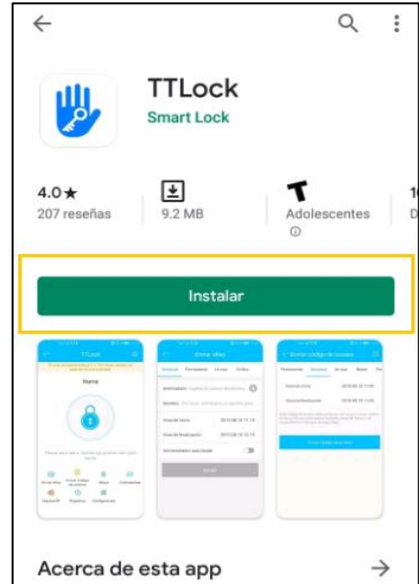
1. Configuración Inicial

1.1 Descargar App TTLock

Paso 1: Buscar App TTLock



Paso 2: Instalar App y abrir



1.2 Crear Cuenta

Paso 1: Ir a Registro



Paso 2: Cambiar localidad



Paso 3: Ingrese datos

Teléfono Email

Pais / región Chile +56

912345678 N° Desde el 9

..... Su contraseña personal

.....

Código llegará por SMS

Obtener código

Paso 4: Ingrese código y finalizar

Pais / región Chile +56

912345678

.....

.....

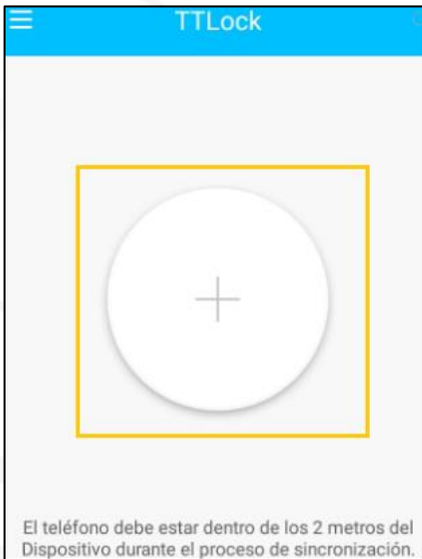
123456

Obtener código

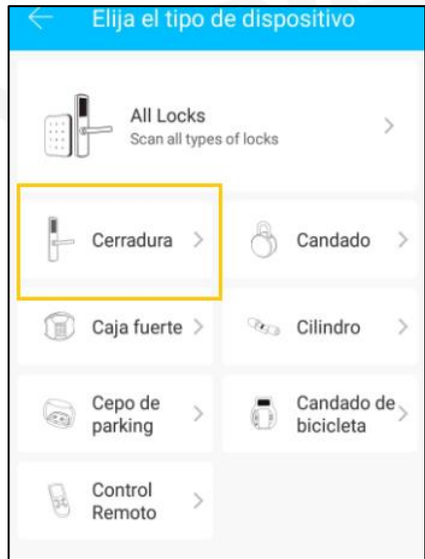
Registro

1.3 Agregar Cerradura Inteligente

Paso 1: Presione Agregar



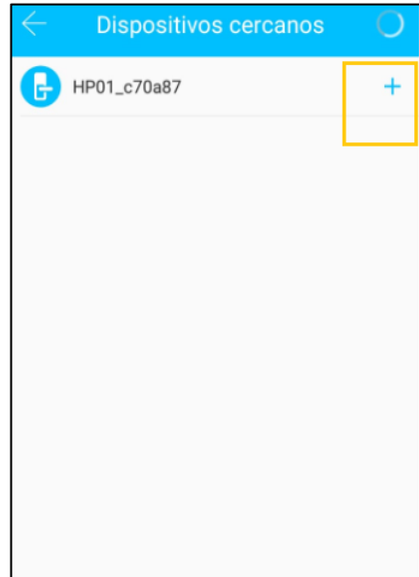
Paso 2: Opción Cerradura



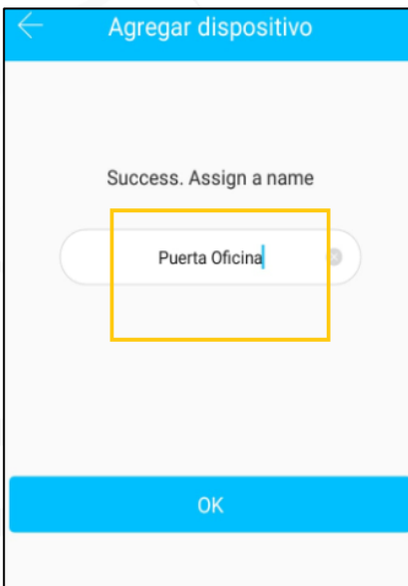
Paso 3: Tocar teclado



Paso 4: Seleccionar cerradura



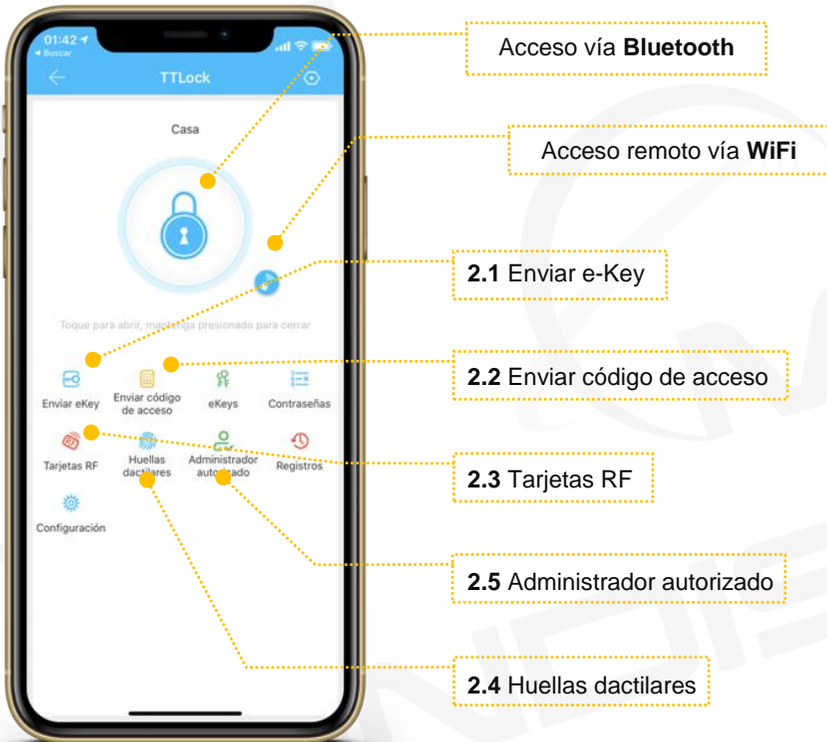
Paso 5: Asignar nombre



Paso 6: Abrir mediante el Smartphone



2. Funciones básicas



2.1 Enviar e-Key (llave digital)

Usted puede enviar permiso de acceso mediante el Smartphone de forma **temporal**, **permanente**, **un uso** o **cíclico**, a otro usuario registrado en la App TLock. Permiso cíclico significa que el usuario tendrá acceso en un horario que se repetirá en el tiempo seleccionado por el administrador. Ejemplo:

- Ir a la opción Cíclico del menú “Enviar eKey”
- Ingrese el destinatario (número del usuario y nombre)
- Seleccionar días, rango horario y fechas de acceso
- Revisar y enviar

Paso 1

Enviar eKey

Temporal Permanente Un uso **Cíclico**

Destinatario 912345678 X

Nombre ejemplo1

Período de validez >

Enviar

Paso 2

Período de validez

Cíclico activado

Dom Lun Mar Mié Jue Vie Sáb

Hora de inicio 09:00 >

Hora de finalización 17:00 >

Fecha de inicio 2020.01.27 >

Fecha final 2020.03.27 >

OK

2.2 Enviar código de acceso

Usted puede crear códigos de acceso de forma **permanente**, **temporal**, **un uso**, **personalizado** y **cíclico**. Luego, puede compartir el código con la persona elegida mediante correo, SMS, WhatsApp y otros medios. A modo de ejemplo se enviará un código de acceso Temporal:

- Ir a la opción Temporal del menú “Enviar Código De Acceso”
- Seleccionar hora de inicio/finalización y Asignar nombre
- Compartir por algún medio de preferencia

Paso 1

Enviar código de acceso

Permanente **Temporal** Un uso Borrar Pe

Hora de inicio 2020.01.21 10:00

Hora de finalización 2020.01.22 10:00

Nombre Visitas

Este código de acceso debe utilizarse al menos una vez, dentro de las 24 horas posteriores a la fecha y hora de inicio, o se suspenderá por razones de seguridad.

Enviar código de acceso

Paso 2

Permanente **Temporal** Un uso Borrar Pe

✓

Succeeded. The passcode is

1172150

Completo

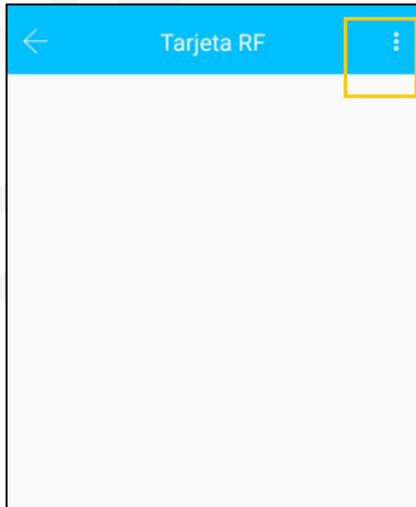
Share

2.3 Tarjetas RF

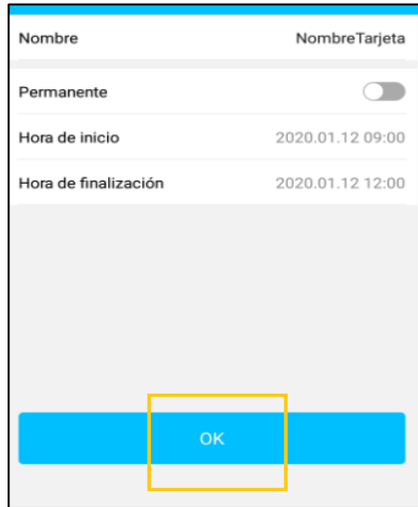
Las tarjetas RF de proximidad son un medio alternativo a las llaves mecánicas convencionales y se pueden configurar de forma **temporal** o **permanente** desde la App:

- Ir a los tres puntos superiores dentro del menú “tarjetas RF”
- Seleccionar “Agregar Tarjeta RF”
- Asignar nombre y elegir “Hora inicio/finalización” o “Permanente”
- Acercar la Tarjeta RF al teclado de la Cerradura digital

Paso 1



Paso 2



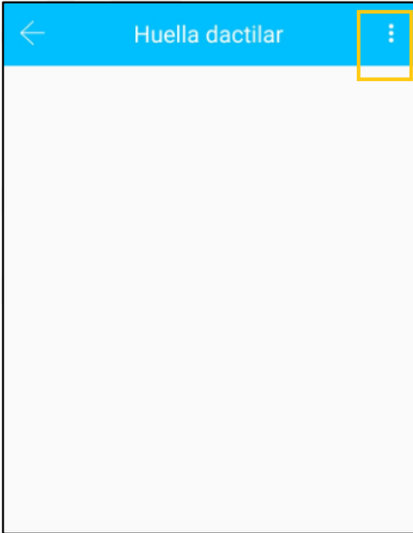
2.4 Huellas Dactilares

La Huella dactilar es única para cada ser humano, la utilizamos como una forma de identificación personal y se pueden configurar de forma **temporal** o **permanente** desde la App:

- Ir a los tres puntos superiores dentro del menú “Huellas Dactilares”
- Seleccionar “Añadir Huella Digital”
- Asignar nombre y elegir “Hora inicio/finalización” o “Permanente”
- Presione Iniciar y coloque su dedo en el sensor de huella 4 veces (hasta completar)

*Se recomienda hacer la operación dos veces para un mismo dedo, de esta manera aumenta el patrón de reconocimiento al doble

Paso 1



Paso 2



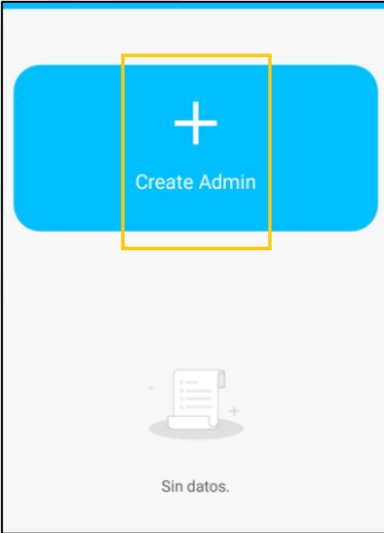
2.5 Administrador Autorizado

El **Administrador Principal*** puede asignar Administradores Autorizados de forma temporal o permanente. Estos últimos podrán gestionar las **eKey, Códigos de Acceso, Huellas Dactilares y Tarjetas RF**. Ejemplo:

- Presionar "+" en el menú de "Administrador autorizado"
- Ingrese cuenta del usuario elegido (teléfono móvil o correo)
- Asigne el nombre del administrador y finalice

*El **administrador principal** es quien se vincula con la cerradura por primera vez. Todos los registros de los administradores autorizados serán visibles para el administrador principal

Paso 1



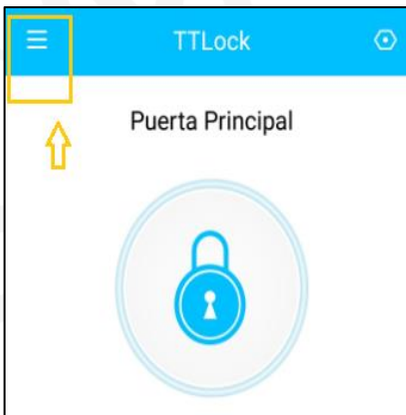
Paso 2



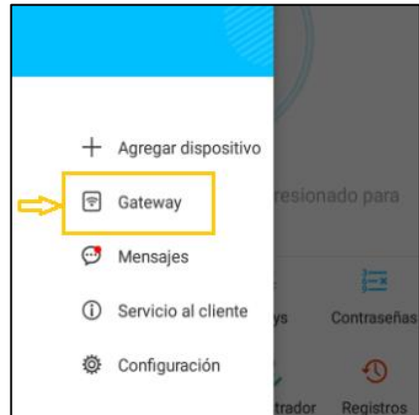
3. Agregar Hub o Gateway

El Hub o Gateway permite al usuario administrar el acceso a su cerradura de forma remota desde cualquier lugar del mundo. Para esto, el Gateway debe instalarse a **no más de 5 metros** respecto a la cerradura inteligente:

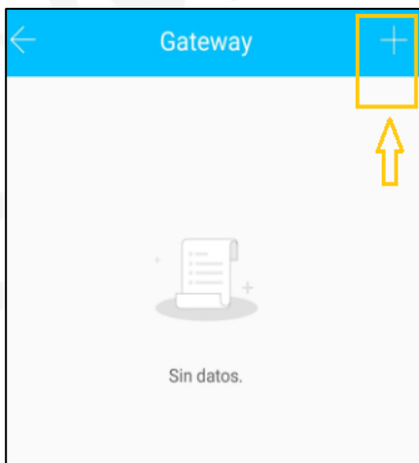
Paso 1: Ir a menú general



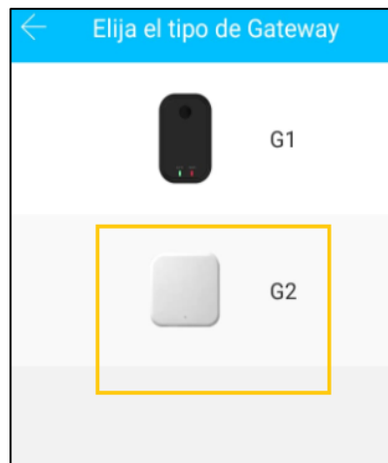
Paso 2: Seleccionar Gateway



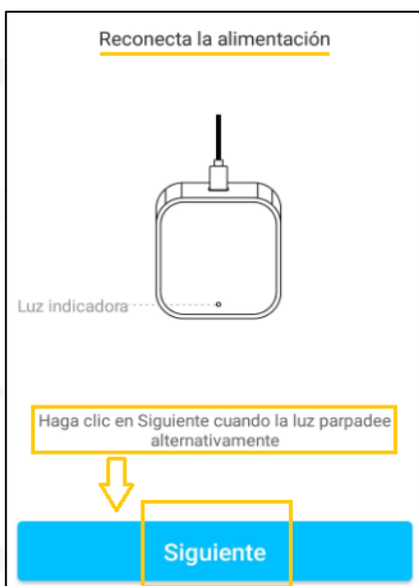
Paso 3: Presionar “+”



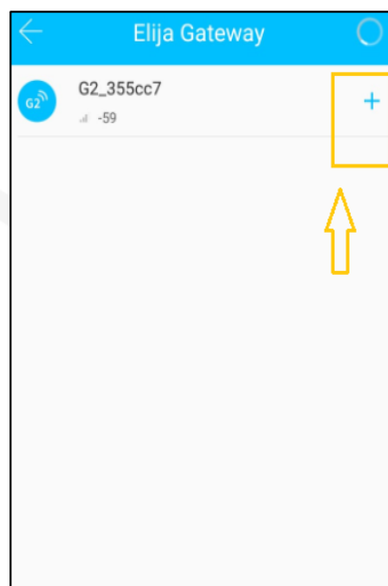
Paso 4: Seleccionar G2



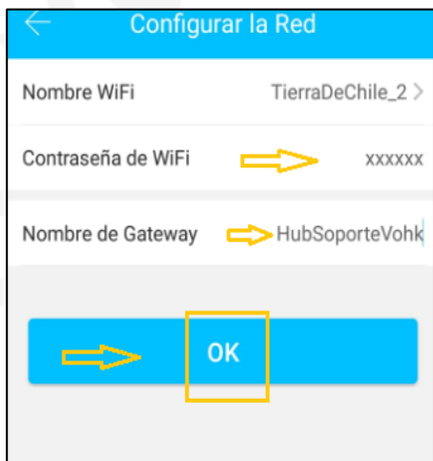
Paso 5: Conectar Hub



Paso 6: Elegir Hub



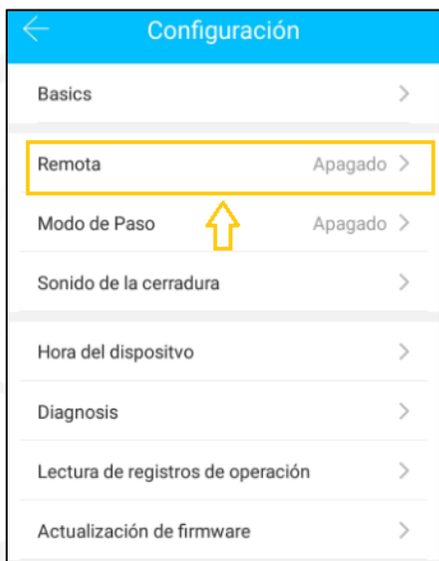
Paso 7: Configurar red



Paso 8: Configurar cerradura



Paso 9: Encender Remota



Paso 10: Verificar

