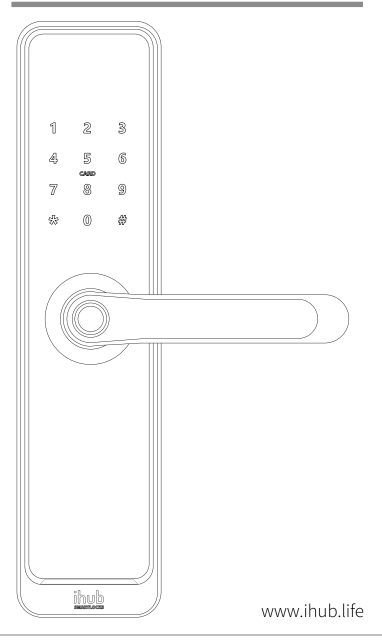
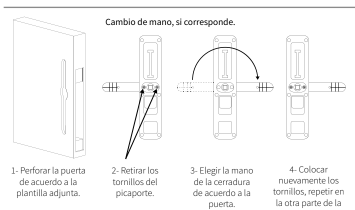
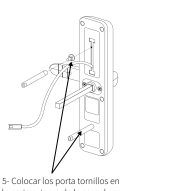
# **SMARTLOCKS**

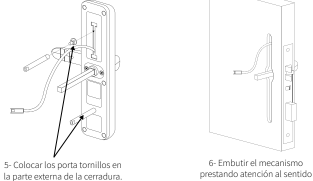
# [SHM-H30] Manual del Usuario



# Instalación

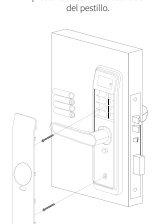








7- Conectar el cable entre la parte externa e interna de la



cerradura.

8- Aiustar los tornillos de fijación, colocar las 4 pilas AA y la cubierta protectora.

# Uso de la Cerradura

### Reinicio de la cerradura

Para volver la cerradura a sus valores de fábrica presione el botón sobre el porta pilas en el panel posterior durante 5 segundos y presione 000# en el teclado para completar el reinicio.



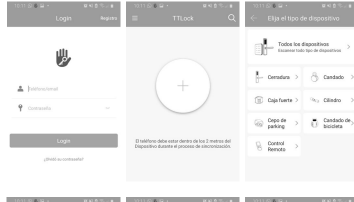
#### Instalación de la aplicación

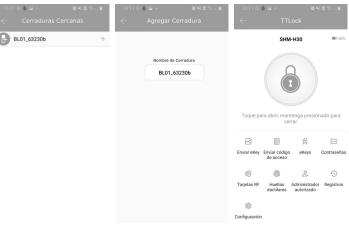
El software se puede descargar de App Store (IOS) o Google Play (Android)



- 1 Escaneé el código QR.
- 2 Descargue e instale la aplicación
- Registre un nuevo usuario (mail o teléfono). 4 - Valide su cuenta, recibirá un mail o un SMS.
- 5 Ingrese a la aplicación y seleccione "+ ADD LOCK".
- 6 La aplicación busca la cerradura y puede agregarla con "+". 7 - Asigne un nombre para la cerradura.
- 8 La cerradura está lista para usarse.

#### Agregar una Cerradura





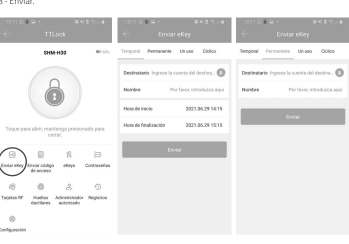
La aplicación admite varias Cerraduras en simultáneo. En una Cerradura que no se ha vinculado, la contraseña predeterminada es 123456 hasta que se agregue un dispositivo

# Administración de Usuarios

Asegúrese de que no haya ningún problema con la comunicación Bluetooth. Después de conectar el teléfono a la cerradura de la puerta como se indica arriba, haga clic en "&" para desbloquear (el teléfono está a 5 metros de la cerradura de la puerta)

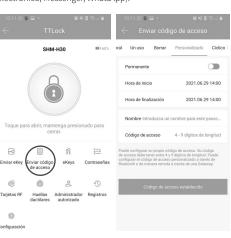
Haga clic en "Enviar eKey" como se muestra en la figura, puede enviar la llave electrónica a otros usuarios de TTlock para autorizar el desbloqueo (el receptor debe descargar la APLICACIÓN y configurar una cuenta)

- 1 Seleccione el formato de la llave electrónica (programado, permanente, uso único,
- 2 Ingrese la cuenta del destinatario de TTlock, establezca el nombre y la hora efectiva de la llave electrónica, Puede optar por permitir solo el desbloqueo o autorizarlo como administrador.



## Agregar Claves

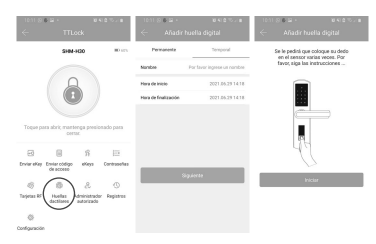
Los códigos de acceso también son una forma válida de apertura. Después de ingresar la clave en el teclado, presione el botón "#" en la esquina inferior derecha para abrir. Las contraseñas se dividen en permanente, por tiempo limitado, único, claro, cíclico y personalizado (puede compartir la contraseña con otro usuario a través de SMS, correo electrónico, Messenger, WhatsApp).



# Administración de Usuarios

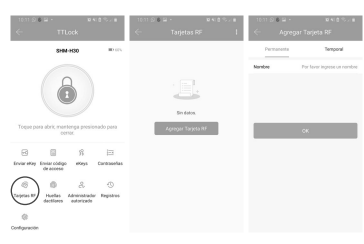
Las huellas dactilares son la más práctica forma de apertura para su puerta. El proceso de registro debe ser realizado por la APLICACIÓN al lado de la cerradura. Los datos de caducidad de la huella digital se pueden configurar, pueden ser permanentes o pueden ser limitados Después del registro, puede modificar su período de validez.

- 2 Asigne un nombre.
- 3 Presione la huella en el lector hasta que la aplicación complete la lectura.



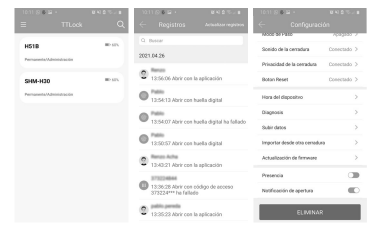
Las tarjetas de apertura utilizan el mismo procedimiento que las huellas dactilares. El proceso de registro debe ser realizado por la APLICACIÓN al lado de la cerradura. Los datos de caducidad de la tarjeta se pueden configurar, pueden ser permanentes o pueden ser limitados. Después del registro, puede modificar su período de validez.

- 1 Determine el tipo de usuario.
- 3 Acerque la tarjeta al panel frontal hasta que la aplicación complete la lectura.



## Gestión de Datos

Desde la aplicación puede acceder al registro de ingresos de sus Cerradura, actualizar el firmware, ajustar el reloj interno, modificar el sonido, desvincular la Cerradura, etc.



# Especificaciones Técnicas

## Métodos de Apertura

APP (Bluetooth) Huella (200 u) Clave (150 u) Tarjeta (200 u) Llave Mecánica

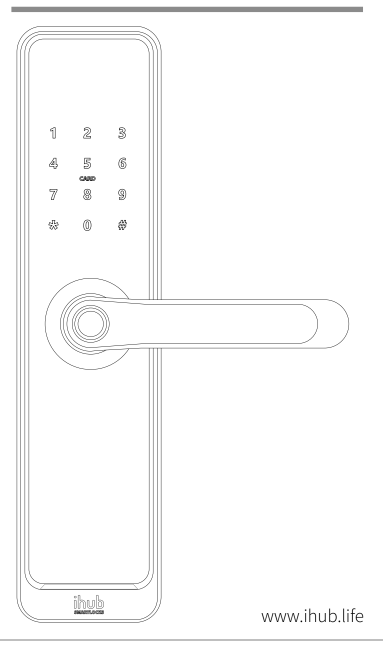
## Especificaciones

Medidas (mm): 300 x 72 x 100 Alimentación: 4 pilas AA Espesor de puerta (mm): 35~65 Temperatura (°C): -10~55 Humedad: 0~95%

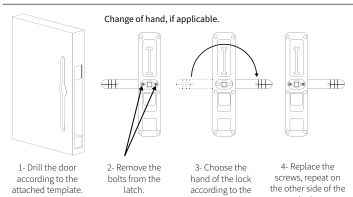


# **SMARTLOCKS**

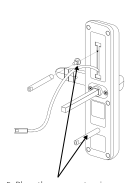
# [SHM-H30] User Manual



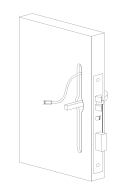
# Installation



door



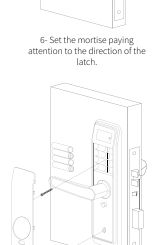
5- Place the screw extensions on the outside of the lock.



lock.



7- Connect the cable between the external and internal part of the lock.



8- Tighten the fixing screws. place the 4 AA batteries and the

# Lock Setup

To return the lock to its factory settings press the button on the battery holder on the rear panel for 5 seconds and press 000 # on the keypad to complete the reset.



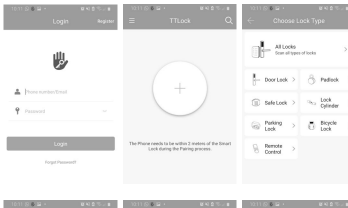
#### Installing the app

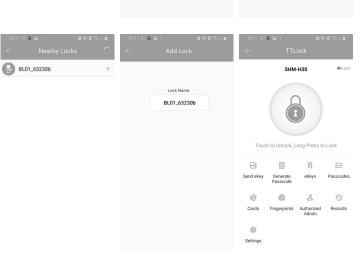
The software can be downloaded from the App Store (IOS) or Google Play (Android)



- 1 I scanned the OR code.
- 2 Download and install the application. 3 - Register a new user (email or phone).
- 4 Validate your account, you will receive an email or an SMS.
- 5 Enter the application and select "+ ADD LOCK".
- 6 The application searches for the lock, you can add it with "+". 7 - Assign a name for the lock.
- 8 The lock is ready to use.

#### Adding a Lock





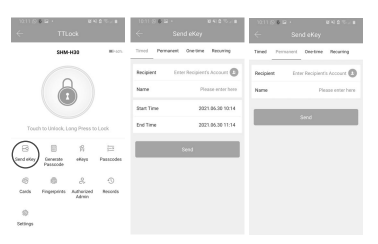
The application supports several Locks simultaneously. For a Lock that has not been linked, the default password is 123456 until a mobile device is added as an administrator

# User Management

Make sure there is no problem with Bluetooth communication. After connecting the phone to the door lock as above, click " &" to unlock (the phone is 5 meters from the door lock)

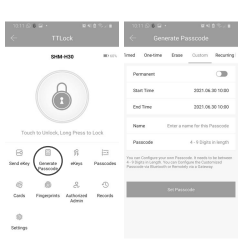
Click "Send eKey" as shown in the figure, you can send the electronic key to other TTlock users to authorize the unlock (the receiver needs to download the APP and set up an account)  $1 - Select \ the \ electronic \ key \ format \ (scheduled, permanent, one-time \ use, recurring)$ 

2 - Enter the account of the TTlock recipient, set the name and effective time of the electronic key, You can choose to allow only unlocking or authorize it as administrator.  $\ensuremath{\mathsf{3}}$  - Send.



# Add Passcodes

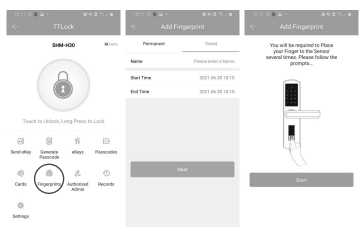
Access codes are also a valid form of opening. After entering the key on the keyboard, press the "#" button in the lower right corner to open. Passwords are divided into permanent, time-limited, unique, clear, cyclical, and custom (you can share the password with another user via SMS, email, Messenger, WhatsApp).



# User Management

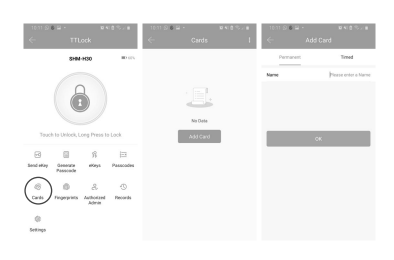
Fingerprints are the most practical way to open your door. The registration process must be done by the APP next to the lock. Fingerprint expiration data can be configured, can be permanent, or can be limited. After registration, you can change its validity period.

- 1 Determine the type of user.
- 3 Press the fingerprint on the reader until the application completes the reading.



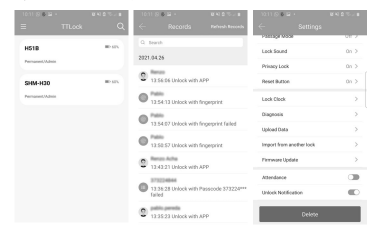
Opening cards use the same procedure as fingerprints. The registration process must be done by the APP next to the lock. Card expiration data can be configured, can be permanent, or can be limited. After registration, you can change its validity period.

- 1 Determine the type of user.
- 2 Assign a name
- 3 Bring the card closer to the front panel until the application completes reading.



# Data Management

From the application you can access the income record of your Lock, update the firmware, adjust the internal clock, modify the sound, unlink the Lock, etc



# Technical specifications

## Opening Methods

APP (Bluetooth) Fingerprint (200 u) Passcode (150 u) Card (200 u) Emergency Key

## **Specifications**

Size (mm): 300 x 72 x 100 Power: 4 pilas AA Door thickness (mm): 35~65 Temperature (°C): -10~55 Humidity: 0~95%

