

User Manual

Model: ML300

Version: 1.0

English

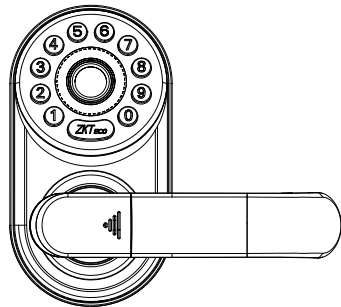


Table of Contents

Product Overview	1
Product Features	1
Lock Setup	2
1. Resetting the Lock.....	2
2. Pairing the Lock with App.....	2
3. Programming the Lock in Standlone Mode.....	3
4. *Adding the Smart Gateway.....	5
5. *Connecting to Amazon Alexa or Google Assistant.....	6
How to Use	6
Unlocking Door with Fingerprint.....	6
Unlocking Door with Password.....	6
Unlocking Door with App.....	7
*Unlocking Door with Voice Assistant.....	7

Important Notes

1. Before registration, the new locks can be unlocked by any authentication method by default.
2. An administrator must be registered first, before any other operation in the Standalone Mode.
3. Four alkaline AA batteries (not included) are needed to power the device. Non-alkaline and rechargeable batteries **ARE NOT RECOMMENDED**.
4. Do not remove batteries from the lock when it is operating.
5. Batteries must be replaced when the lock flashes the red light along with 2-second beeps after being turned on.
6. The locks are also equipped with mechanical keys for manual unlocking. Please keep the mechanical keys at a safe place.
7. **Fingerprint positioning tips:**

Recommended fingers: Index, middle, or ring fingers; avoid using the thumb or pinky, as it is difficult to accurately press onto the fingerprint reader using those.



Too low



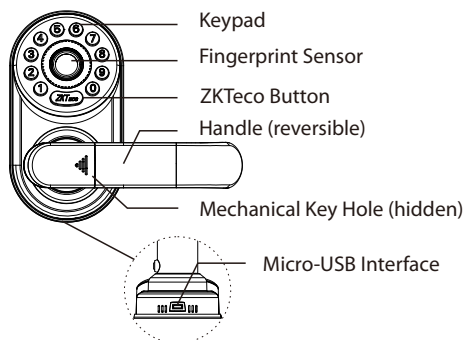
Too close to the edge



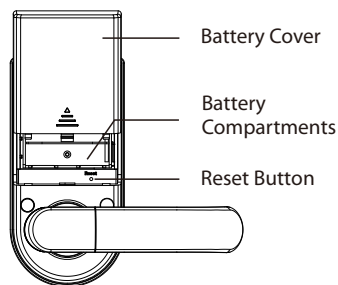
Vertical

Note: Please use the correct method when pressing your fingers onto the fingerprint reader for registration and identification. Our company will assume no liability for recognition issues that may result from incorrect usage of the product. We reserve the right of final interpretation and modification concerning this point.

Product Overview



Outdoor Unit



Indoor Unit

Product Features

User Introduction:

- 1) The **maximum capacity** of all users is 100. The **maximum capacity of each verification method** (fingerprint/password) is 100.
- 2) **Owner** is the person who owns the lock and registers it in **ZSmart App**, and has all the privileges.
- 3) **Admin** can always unlock via fingerprint, password, or App. Admin can add or delete normal users, and control all lock settings.
- 4) **Normal User** can always unlock via fingerprint, password, or App, and check the opening records.

Initialization: All registered user data will be deleted and restored to the factory default setting.

Random Password: To protect the password, users may enter their password with random digits before or after the actual password. The maximum number of entered digits must be less than or equal to 32. For example: If the correct password is 123456, then the random password can be 89123456807, 1234562363, 389123456, etc.

Low Battery Warning: When the battery power is low, the lock will flash the red light along with 2-second beeps after being turned on. Then the batteries need to be replaced.

Illegal Attempts Alert: After 5 failed verification attempts, the lock will flash the red light along with 10-second beeps and the lock will not be operable hereafter.

Emergency Charging: The bottom of the outdoor unit is provided with a Micro-USB interface. Use a power bank to charge the lock when it is out of power.

Emergency Mechanical Key: The mechanical key is used to open the door when the lock has any electronic malfunction. Slide the key cover and insert the key to unlock in emergency situations.

Bluetooth Connectivity: The lock is designed with BLE5.0 communication, you can unlock it via your smart phone when the Bluetooth is connected.

***Remote Access:** This function is only available for the additional Smart Gateway. With the **Smart Gateway** installed, the lock can be controlled remotely via **ZSmart App**.

***Voice Assistant Control:** This function is only available for the additional **Smart Gateway**. The lock can be unlocked using your voice commands through Amazon Alexa and the Google Assistant.

Lock Setup

1 Resetting the Lock

Please note all registered user data will be deleted and restored to the factory default setting.

If Paired with App: Tap the **EDIT** button on the upper right corner of Device Interface, and click "Disconnect and wipe data" to remove the lock from your **ZSmart Account**. Then press and hold the reset button until you hear one long beep and two short beeps.

If Never Paired: Press and hold the reset button until you hear one long beep and two short beeps.

2 Pairing the Lock with App

Step 1

Search for the "ZSmart" App in iOS App Store or Google Play Store, or scan the QR code to download the App.



Step 2

Open the **ZSmart App**, register and sign in to the account.

Step 3

Make sure the lock is in Factory Default Mode. Turn on Bluetooth permission on your smartphone, and stay near the lock (within 10 meters without obstacles).

Step 4

Tap the "+" button on the upper right corner, follow the on-screen instructions to pair the lock automatically, and start to use it.

Note: If you don't want to use the App, please check the next section i.e. "Programming the Lock in Standalone Mode"

3 Programming the Lock in Standalone Mode

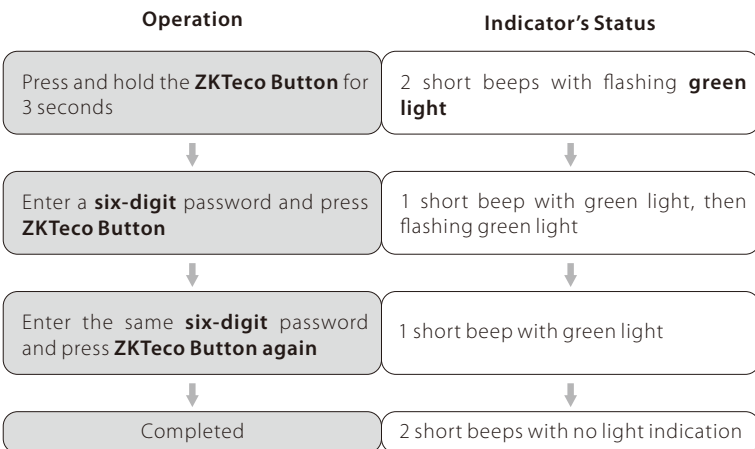
It is recommended to use ZSmart App to program your lock. If you don't have a smartphone or don't want to use the App, you can use the programming instructions below.



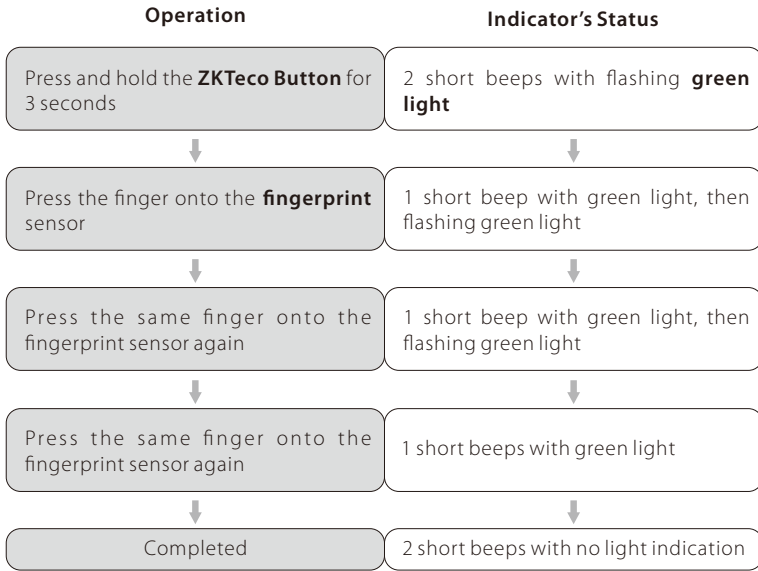
Note:

Standalone Mode is not available after the lock is registered in App! Please reset the lock to Factory Default Mode first to program your lock in Standalone Mode.

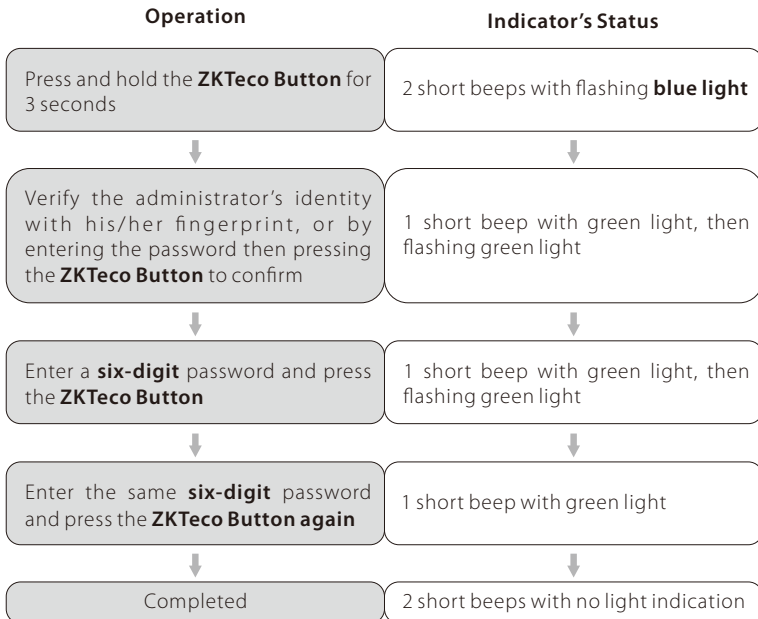
3.1 Add the Admin Password in Standalone Mode



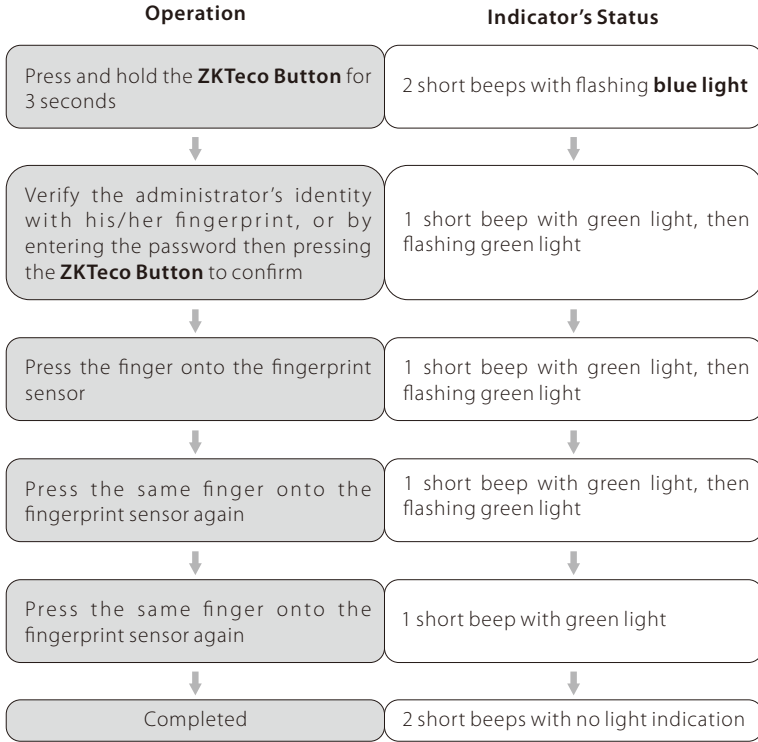
3.2 Add the Admin Fingerprint in Standalone Mode



3.3 Add the User Password in Standalone Mode



3.4 Add the User Fingerprint in Standalone Mode



Note:

- 1) Admin must be created before any other programming. **Only one Admin is available in the Standalone Mode.**
- 2) The verification mode of an admin can be a fingerprint or a passcode.
- 3) The registered password must be six digits.
- 4) If you try to register the same fingerprint/password again, the lock will prompt one long beep with a red light.

4 *Adding the Smart Gateway

Step 1

Plug the Gateway into the outlet using the provided Power Adapter.

Step 2

Open the **ZSmart App**. Tap the "+" button on the upper right corner, and then select the "Smart Lock/Wireless Gateway" category.

Step 3

Follow the on-screen instructions to connect the Gateway to the 2.4GHz Wi-Fi network and complete the setup.

Step 4

Enter the device interface of Gateway, and then follow the on-screen instructions to select the corresponding lock to add.

5 *Connecting to Amazon Alexa or Google Assistant

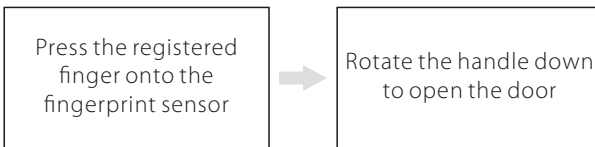
Tap the **EDIT** button on the upper right corner of the device interface. Select the **Alexa or Google Assistant icon**, then follow the on-screen instructions to link your **ZSmart Account** to Amazon Alexa or Google Assistant.

After completing the setup, you can use the supported voice commands that include:

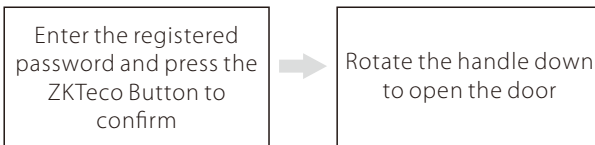
- Alexa, unlock the front door.
- OK Google, unlock the front door.

How to Use

Unlocking Door with Fingerprint



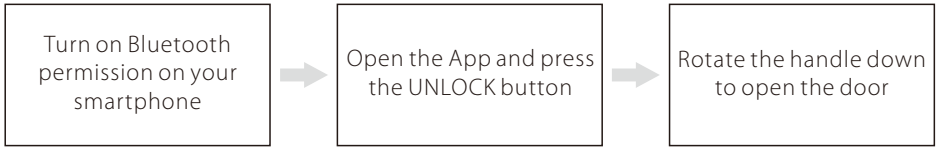
Unlocking Door with Password



Note:

- 1) You can press the ZKTeco Button to turn on the keypad backlight.
- 2) Users may enter a random password to prevent any person from observing the password. The maximum length of a random password is 32 digits.

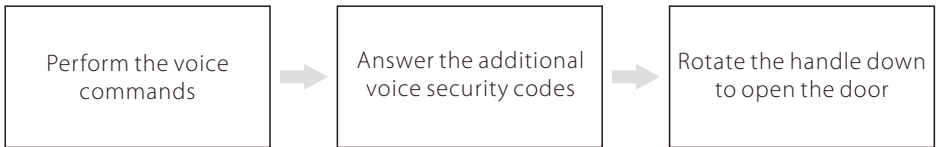
Unlocking Door with App



Note:

- 1) If you have already paired the lock with the gateway, you don't need to turn on Bluetooth.
- 2) When unlocking the lock via Bluetooth, please stay near the lock (within 10 meters without obstacles).

*Unlocking Door with Voice Assistant



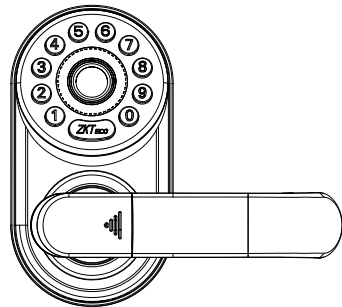
Note: Once the Lock and Smart Gateway has been installed and configured correctly, make sure you enable the "ZSmart" Amazon Alexa Skill and Google Home Action first before you can configure your voice to perform voice commands.

Manual de Usuario

Modelo: ML300

Versión: 1.0

Español



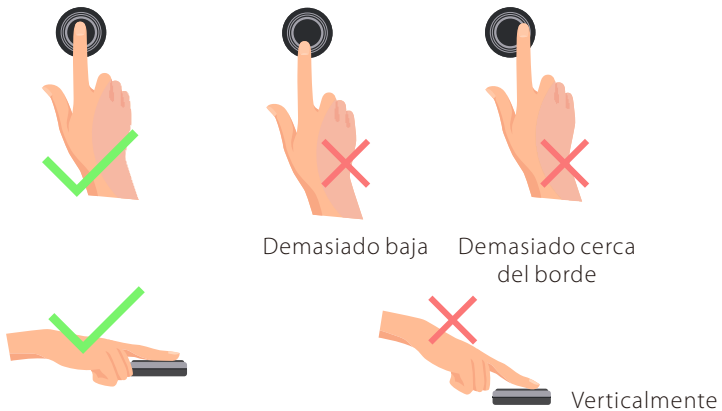
Contenido

Descripción del Producto.....	1
Características del Producto.....	1
Configuración de la Cerradura.....	2
1. Restablecimiento de la Cerradura.....	2
2. Emparejamiento de la Cerradura con la App.....	2
3. Programación de la Cerradura en Modo Autónomo.....	3
4. *Agregar el Gateway Inteligente.....	5
5. *Conexión con Amazon Alexa o Google Assistant.....	6
Cómo Utilizar.....	6
Desbloqueo con Huella Digital.....	6
Desbloqueo con Contraseña.....	6
Desbloqueo con la Aplicación.....	7
*Desbloqueo con Asistente Virtual.....	7

Notas Importantes

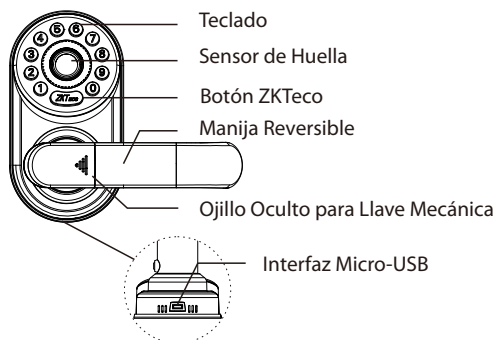
1. Antes del registro, las nuevas cerraduras se pueden desbloquear mediante cualquier método de autenticación de forma predeterminada.
2. Primero se debe registrar un administrador, antes que cualquier otra operación en el modo autónomo.
3. Se necesitan cuatro pilas AA alcalinas (no incluidas) para alimentar el dispositivo. **NO SE RECOMIENDAN** pilas recargables y no alcalinas.
4. No quite las baterías de la cerradura cuando esté funcionando.
5. Las baterías deben reemplazarse cuando la cerradura parpadee con la luz roja junto con pitidos de 2 segundos después de encenderse.
6. Las cerraduras también están equipadas con llaves mecánicas para desbloqueo manual. Guarde las llaves mecánicas en un lugar seguro.
7. **Consejos de posicionamiento de huellas dactilares:**

Dedos recomendados: Índice, medio o anular; evite usar el pulgar o el meñique, ya que es difícil presionar con precisión sobre el lector de huellas digitales con estos.

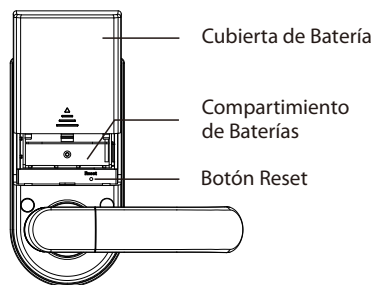


Nota: utilice el método correcto al presionar con los dedos el lector de huellas digitales para registrarse e identificarse. Nuestra empresa no asumirá ninguna responsabilidad por problemas de reconocimiento que puedan resultar del uso incorrecto del producto. Nos reservamos el derecho de interpretación final y modificación de este punto.

Descripción del Producto



Unidad Exterior



Unidad Interior

Características del Producto

Introducción al usuario:

- 1) La capacidad máxima de todos los usuarios es 100. La capacidad máxima de cada método de verificación (huella digital/contraseña) en total es de 100.
- 2) El propietario es la persona que posee la cerradura, la registra en la aplicación ZSmart y tiene todos los privilegios.
- 3) El administrador siempre puede desbloquear mediante huella digital, contraseña o aplicación. El administrador puede agregar o eliminar usuarios normales y controlar todas las configuraciones de la cerradura.
- 4) Los usuarios normales siempre pueden desbloquear mediante huella digital, contraseña o aplicación, y verificar los registros de apertura.

Inicialización: Todos los datos de usuario registrados se eliminarán y se restaurarán a la configuración predeterminada de fábrica.

Contraseña aleatoria: para proteger la contraseña, los usuarios pueden ingresar su contraseña con dígitos aleatorios antes o después de la contraseña real. El número máximo de dígitos ingresados debe ser menor o igual a 32. Por ejemplo: si la contraseña correcta es 123456, la contraseña aleatoria puede ser 89123456807, 1234562363, 389123456, etc.

Advertencia de batería baja: cuando la energía de las baterías es baja, la cerradura parpadeará con la luz roja junto con pitidos de 2 segundos después de encenderse. Entonces es necesario reemplazar las baterías.

Alerta de intentos ilegales: después de 5 intentos fallidos de verificación, la cerradura parpadeará con la luz roja junto con pitidos de 10 segundos y la cerradura no estará operativa en lo sucesivo.

Carga de emergencia: la parte inferior de la unidad exterior está provista de una interfaz Micro-USB. Use una batería de respaldo para cargar la cerradura cuando se quede sin energía.

Llave mecánica de emergencia: la llave mecánica se utiliza para abrir la puerta cuando la cerradura tiene algún mal funcionamiento electrónico. Deslice la tapa de la llave e inserte la llave para desbloquear en situaciones de emergencia.

Conectividad Bluetooth: la cerradura cuenta con comunicación BLE5.0, puede desbloquearla a través de su teléfono inteligente cuando el Bluetooth está conectado.

***Acceso remoto:** esta función solo está disponible en conjunto con un Gateway Inteligente adicional. Con este ya instalado, la cerradura se puede controlar de forma remota a través de la aplicación Zsmart.

***Control de asistente de voz:** esta función solo está disponible en conjunto con un Gateway Inteligente adicional. La cerradura se puede desbloquear usando sus comandos de voz a través de Amazon Alexa y el Asistente de Google.

Configuración de la Cerradura

1 Restablecimiento de la Cerradura

Tenga en cuenta que todos los datos de usuario registrados se eliminarán y se restaurarán a la configuración predeterminada de fábrica.

Si está emparejado con la aplicación: toque el botón EDITAR en la esquina superior derecha de la Interfaz del dispositivo y haga clic en "Desconectar y borrar datos" para eliminar la cerradura de su cuenta ZSmart. Luego presione y mantenga presionado el botón de reinicio hasta que escuche un pitido largo y dos pitidos cortos.

Si nunca se emparejó: Mantenga presionado el botón de reinicio hasta que escuche un pitido largo y dos pitidos cortos.

2 Emparejamiento de la Cerradura con la App

Paso 1

Busque la aplicación "ZSmart" en iOS App Store o Google Play Store, o escanee el código QR para descargar la aplicación.



Paso 2

Abra la aplicación ZSmart, regístrese e inicie sesión en la cuenta.

Paso 3

Asegúrese de que la cerradura esté en el modo predeterminado de fábrica. Active el permiso de Bluetooth en su teléfono inteligente y permanezca cerca de la cerradura (a menos de 5 metros sin obstáculos).

Paso 4

Toque el botón "+" en la esquina superior derecha, siga las instrucciones en pantalla para emparejar la cerradura automáticamente y comience a usarla.

Notas: Si no desea utilizar la aplicación, consulte la siguiente sección, es decir, "Programación de la cerradura en modo independiente".

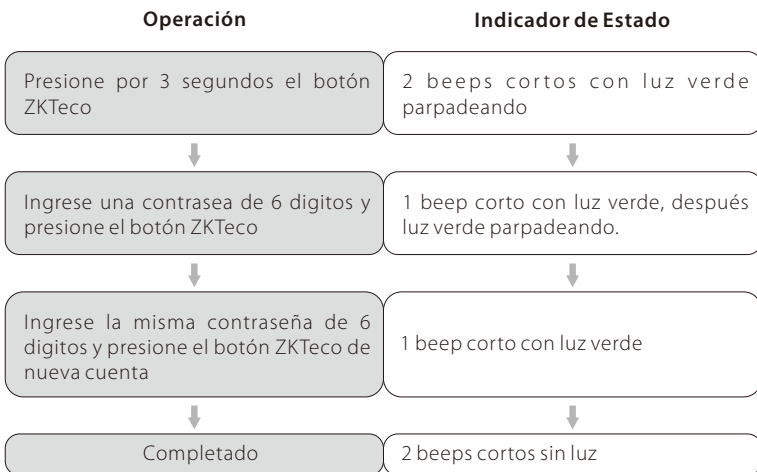
3 Programación de la Cerradura en Modo Autónomo

Se recomienda utilizar la aplicación ZSmart para programar su cerradura. Si no tiene un teléfono inteligente o no desea utilizar la aplicación, puede utilizar las instrucciones de programación a continuación.

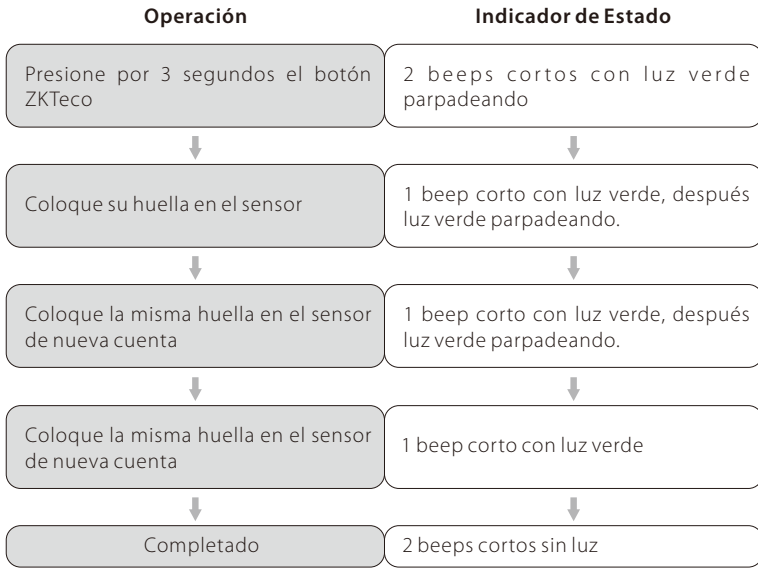
Nota:

El modo autónomo no está disponible después de que la cerradura se registra en la aplicación. Primero restablezca la cerradura al modo predeterminado de fábrica para programar su cerradura en modo autónomo.

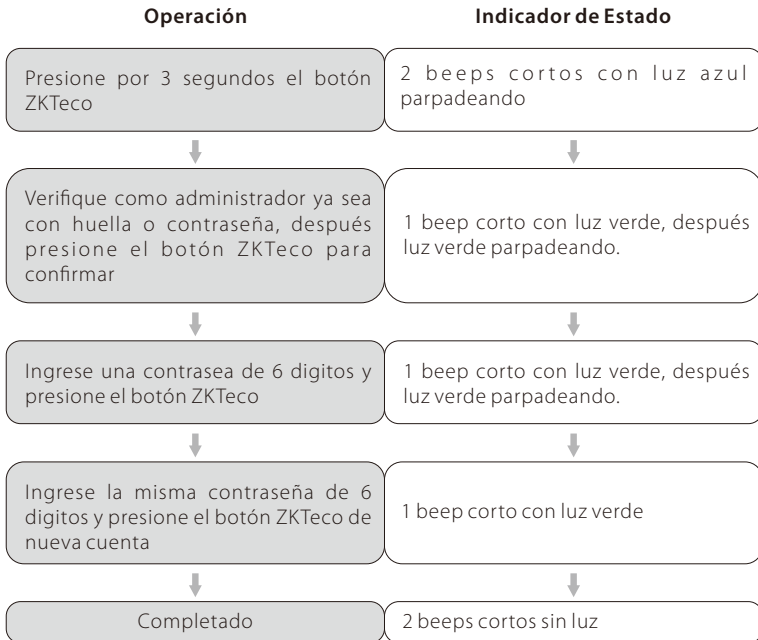
3.1 Agregar Contraseña de Administrador en Modo Autónomo



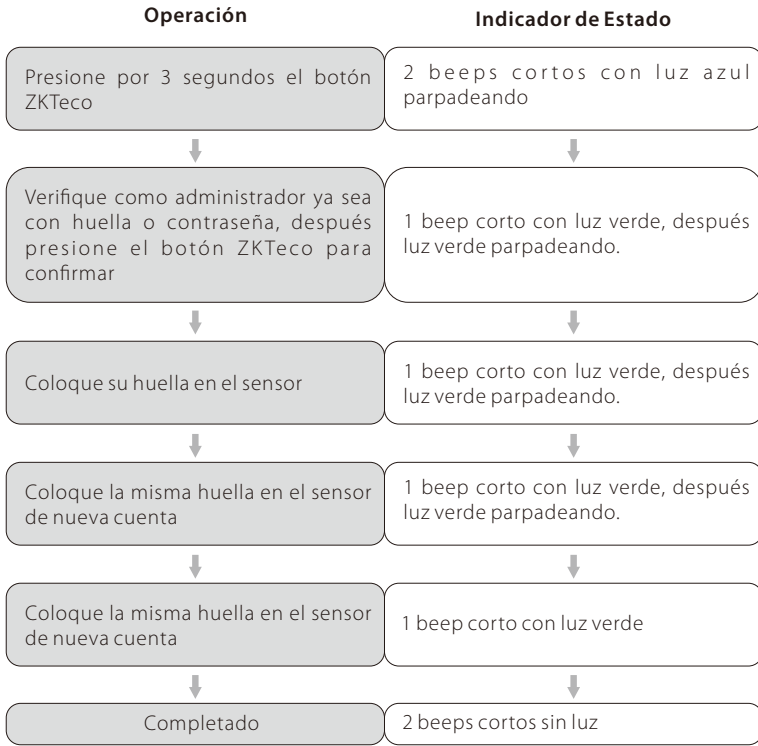
3.2 Agregar Huella de Administrador en Modo Autónomo



3.3 Agregar Contraseña de Usuario en Modo Autónomo



3.4 Agregar Huella de Usuario en Modo Autónomo



Nota:

- 1) El administrador debe crearse antes que cualquier otra programación. Solo hay un administrador disponible en el modo independiente.
- 2) El modo de verificación de un administrador puede ser una huella digital o contraseña.
- 3) La contraseña registrada debe tener seis dígitos.
- 4) Si intenta registrar la misma huella digital/contraseña nuevamente, la cerradura emitirá un pitido largo con una luz roja.

4 *Agregar el Gateway Inteligente

Paso 1

Conecte el Gateway en la toma de corriente con el adaptador proporcionado.

Paso 2

Abra la aplicación ZSmart. Toque el botón "+" en la esquina superior derecha y luego seleccione la categoría "Smart Lock/Wireless Gateway".

Paso 3

Siga las instrucciones en pantalla para conectar el Gateway a la red Wi-Fi de 2.4GHz y complete la configuración.

Paso 4

Ingrese a la interfaz del dispositivo y siga las instrucciones en pantalla para seleccionar la cerradura correspondiente para agregar.

5 *Conexión con Amazon Alexa o Google Assistant

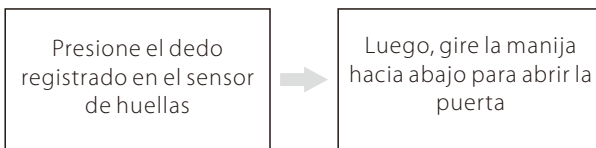
Toque el botón EDITAR en la esquina superior derecha de la interfaz del dispositivo. Seleccione el ícono de Alexa o Google Assistant, luego siga las instrucciones en pantalla para vincular su cuenta ZSmart a Amazon Alexa o Google Assistant.

Después de completar la configuración, puede usar los comandos de voz admitidos que incluyen:

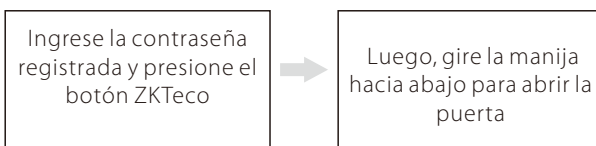
- Alexa, abre la puerta principal.
- OK Google, abre la puerta principal.

Cómo Utilizar

Desbloqueo con Huella Digital



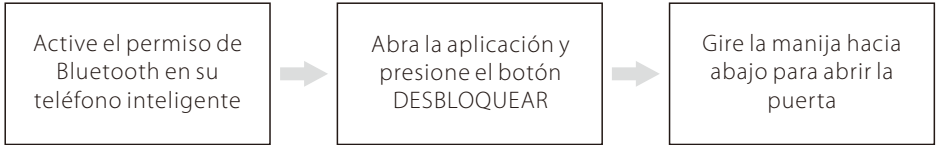
Desbloqueo con Contraseña



Nota:

- 1) Puede presionar el botón ZKTeco para encender la luz de fondo del teclado.
- 2) Los usuarios pueden ingresar una contraseña aleatoria para evitar que cualquier persona la observe. La longitud máxima de una contraseña aleatoria es de 32 dígitos.

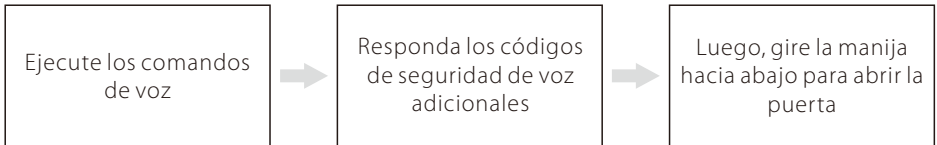
Desbloqueo con la Aplicación



Nota:

- 1) Si ya ha vinculado la cerradura con el Gateway, no es necesario que active Bluetooth.
- 2) Cuando desbloquee la cerradura a través de Bluetooth, permanezca cerca de la cerradura (a menos de 10 metros sin obstáculos).

*Desbloqueo con Asistente Virtual



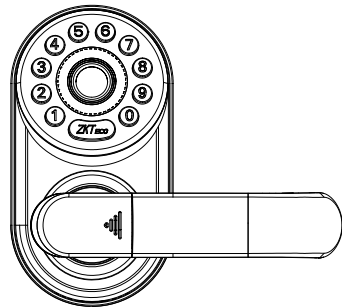
Nota: Una vez que la cerradura y el Gateway inteligente se hayan instalado y configurado correctamente, asegúrese de habilitar la skill "ZSmart" de Amazon Alexa y el comando de Google Home antes de poder configurar su voz para ejecutar comandos de voz.

Manual do Usuário

Modelo: ML300

Versão: 1.0

Português



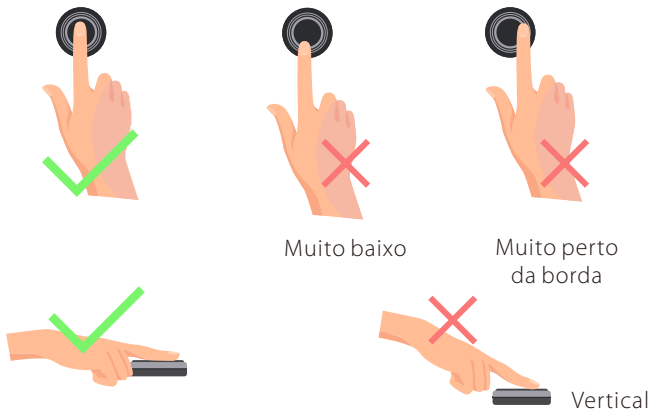
Índice

Visão geral do produto.....	1
Características do produto.....	1
Configuração da fechadura.....	2
1. Resetando para os padrões de fábrica.....	2
2. Pareando a fechadura com o aplicativo.....	2
3. Programando a fechadura no modo StandAlone.....	3
4. *Adicionando o Smart Gateway.....	5
5. *Conectando-se a Amazon Alexa ou Google Assistant.....	6
Como usar.....	6
Abrir a porta com impressão digital.....	6
Abrir a porta com senha.....	6
Abrindo a porta com o App Zsmart.....	7
*Abrindo a porta com o Assistente de Voz.....	7

Anotações Importantes

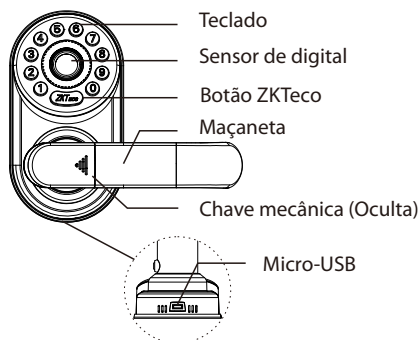
1. Antes dos cadastros, as novas fechaduras poderão ser desbloqueadas por qualquer método de autenticação, por estar no modo de demonstração.
2. Um administrador deve ser cadastrador primeiro, antes de qualquer outra operação no modo StandAlone.
3. Quatro pilhas AA alcalinas (não incluídas) são necessárias para alimentar a fechadura. Pilhas não alcalinas e recarregáveis **NÃO SÃO RECOMENDADAS**.
4. Não remova as pilhas da fechadura quando estiver em operação/uso.
5. As pilhas devem ser substituídas quando a fechadura piscar a luz vermelha junto com bipes de 2, alguns segundos após ser ligada.
6. As fechaduras estão equipadas com chaves mecânicas para abertura manual. Mantenha as chaves mecânicas em um lugar seguro.
7. **Dicas de utilização de impressão digital:**

Dedos recomendados: dedos indicadores, médios ou anelares; evite usar o polegar ou o dedo mínimo, pois é difícil pressionar com precisão no leitor de impressão digital.

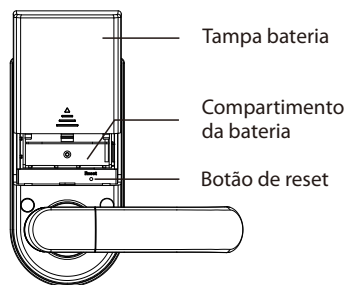


Nota: Use o método correto ao pressionar seus dedos no leitor impressão digital para cadastro e autenticação. Nossa empresa não assumirá nenhuma responsabilidade por problemas de reconhecimento por incorreto do produto, que possam resultar em prejuízos. Nós nos reservamos o direito de interpretação final e modificação em relação a este ponto.

Visão geral do produto



Lado externo



Lado interno

Características do produto

Introdução do usuário:

- 1) A capacidade máxima de todos os usuários é 100. A capacidade máxima de cada método de verificação (impressão digital/senha) é 100.
- 2) O **proprietário** é a pessoa que possui a fechadura, cadastra no aplicativo ZSmart e tem todos os privilégios.
- 3) O **administrador** sempre pode abrir a fechadura via impressão digital, senha ou aplicativo. O administrador pode adicionar ou excluir usuários normais e controlar todas as configurações de bloqueio.
- 4) **Usuários normais** sempre podem abrir a fechadura por impressão digital, senha ou aplicativo e verificar os registros de abertura.

Inicialização/reset: Todos os dados de usuários cadastrados serão excluídos. Será restaurado a configuração para o padrão de fábrica.

Senha aleatória: Para proteger a senha, os usuários podem inserir sua senha com dígitos aleatórios antes ou depois da senha real. O número máximo de dígitos inseridos deve ser menor ou igual a 32. Por exemplo: Se a senha correta for 123456, a senha aleatória pode ser 89123456807, 1234562363, 389123456 etc.

Aviso de pilha fraca: Quando a pilha está fraca, a fechadura pisca a luz vermelha junto com bipes de 2 segundos após ser ligada. Substitua as pilhas o quanto antes.

Alerta de autenticações ilegais: Após 5 tentativas de autenticações malsucedidas, a fechadura piscará a luz vermelha junto com bipes de 10 segundos e a fechadura não poderá ser operada daqui em diante.

Carga de Emergência: A parte inferior da unidade externa é fornecida com uma interface Micro-USB. Use um “power bank” para alimentar a fechadura quando estiver sem energia.

Chave mecânica de emergência: A chave mecânica é usada para abrir a porta quando a fechadura apresenta algum defeito eletrônico. Deslize a tampa da maçaneta e insira a chave para destravar em emergências.

Conexão Bluetooth: A fechadura possui comunicação Bluetooth BLE5.0, você pode desbloqueá-la através do seu smartphone quando o Bluetooth está conectado.

* **Acesso remoto:** Esta função está disponível apenas para o **Smart Gateway** (opcional). Com o **Smart Gateway** instalado, a fechadura poderá ser controlada remotamente via **ZSmart App**.

* **Controle por assistente de voz:** Esta função está disponível apenas para o **Smart Gateway** (opcional). A fechadura poderá ser desbloqueada usando comandos de voz por meio do **Amazon Alexa** e do **Google Assistant**.

Configuração da fechadura

1 Resetando para os padrões de fábrica

Esta função irá excluir todos os dados de usuário cadastrados e irá restaurar os padrões de fábrica!

Pareando com o aplicativo: Toque no botão **EDITAR** no canto superior direito da Interface do APP e clique em “Desconectar e limpar dados” para remover a fechadura de sua conta **ZSmart**. Em seguida, pressione e segure o botão de reset na parte traseira da fechadura, até ouvir um bipe longo e dois bipes curtos.

Se não estiver pareado com o aplicativo: Pressione e segure o botão de reset na parte traseira da fechadura até ouvir um bipe longo e dois bipes curtos.

2 Pareando a fechadura com o aplicativo

Passo 1

Pesquise o aplicativo “**ZSmart**” na iOS App Store ou Google Play Store ou escaneie o código QR para baixar o aplicativo.



Passo 2

Abra o aplicativo ZSmart, cadastre-se e faça login na conta.

Passo 3

Certifique-se de que a fechadura esteja no modo padrão de fábrica. Ative a permissão do Bluetooth em seu smartphone e fique perto da fechadura (dentro de 10 metros sem obstáculos).

Passo 4

Toque no botão "+" no canto superior direito, siga as instruções na tela para emparelhar a fechadura automaticamente e comece a usá-la.

Notas: Se você não quiser usar o aplicativo, verifique a próxima seção, ou seja, "Programando a fechadura no modo StandAlone".

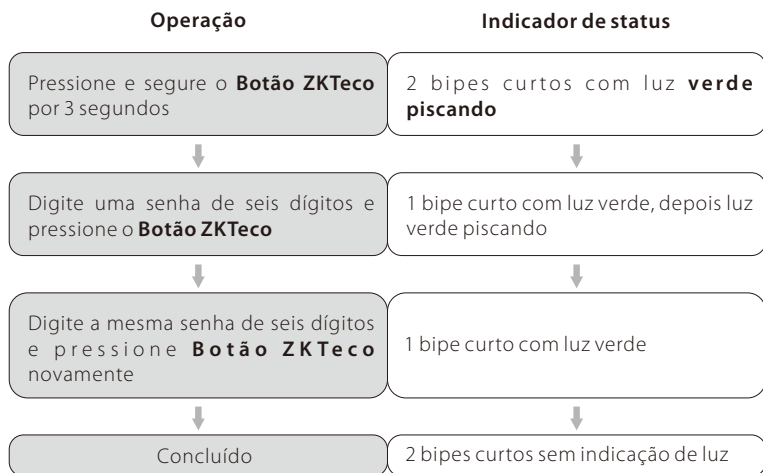
3 Programando a fechadura no modo StandAlone

Recomenda-se usar o App **ZSmart** para programar sua fechadura. Se você não tem um smartphone ou não deseja usar o aplicativo, pode usar as instruções de programação abaixo.

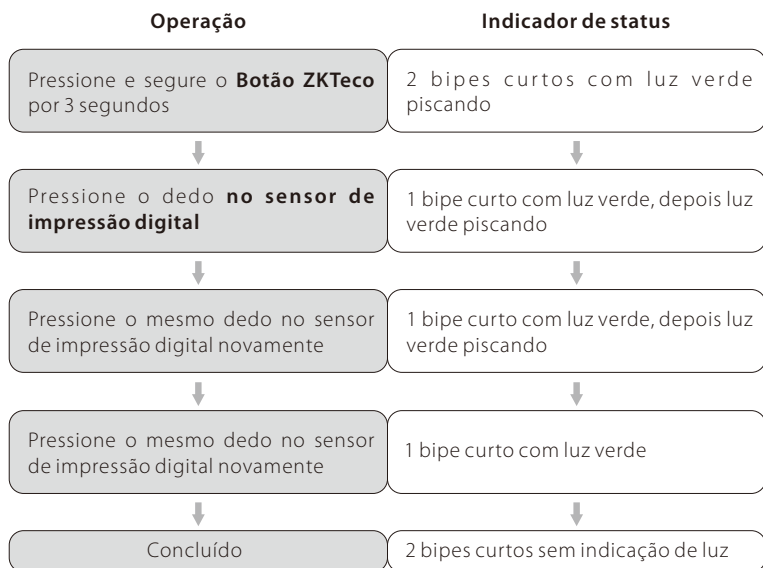
Nota:

O modo StandAlone não estará disponível depois que a fechadura for cadastrada no App ZSmart! Redefina a fechadura para o modo padrão de fábrica antes de iniciar a programação no modo StandAlone.

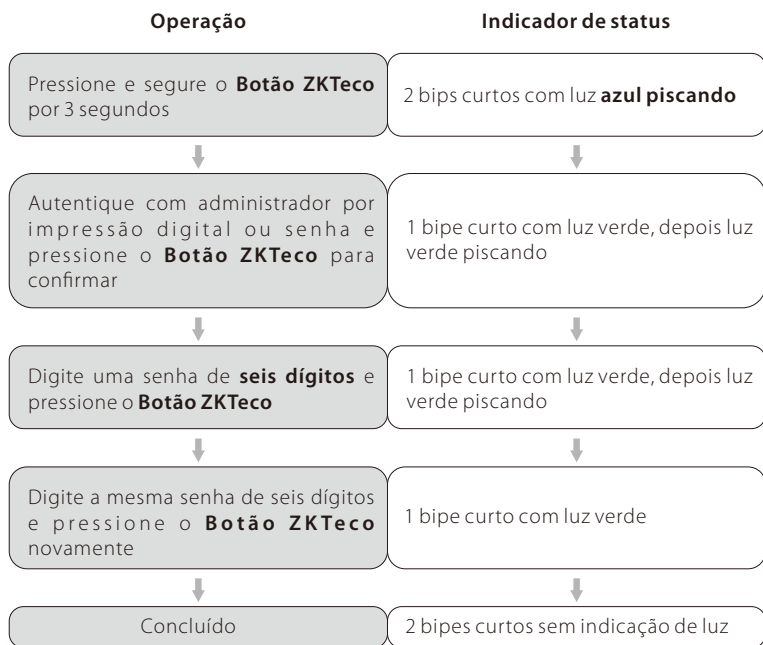
3.1 Cadastro de senha de administrador no modo StandAlone



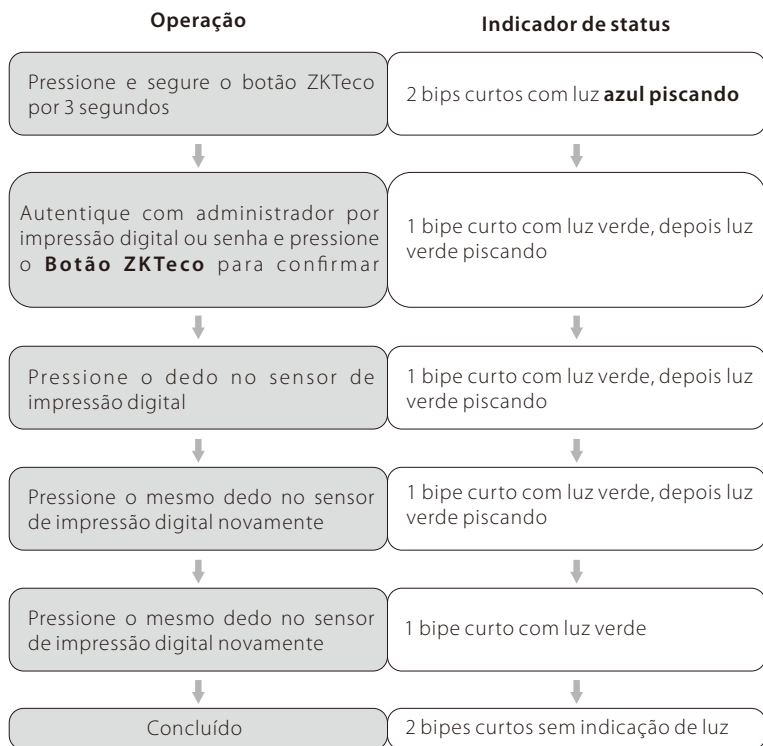
3.2 Cadastro de impressão digital do administrador no modo StandAlone



3.3 Cadastro de senha do usuário no modo StandAlone



3.4 Cadastro de impressão digital do usuário no modo StandAlone



Nota:

- 1) Admin deve ser cadastrado antes de qualquer outra programação. Apenas um administrador está disponível no modo StandAlone.
- 2) O Administrador poderá se autenticar ou verificar por impressão digital ou uma senha.
- 3) A senha cadastrada deve ter seis dígitos.
- 4) Se você tentar cadastrar a uma impressão digital ou senha já cadastrada, a fechadura emitirá um longo bipe com uma luz vermelha.

4 *Adicionando o Smart Gateway

Passo 1

Conecte o Gateway na tomada usando o adaptador de energia fornecido.

Passo 2

Abra o aplicativo **ZSmart**. Clique no botão “+” no canto superior direito e selecione a categoria “**Smart Lock/Gateway sem fio**”.

Passo 3

Siga as instruções na tela para conectar o Gateway à rede Wi-Fi de 2,4 GHz e concluir a configuração.

Passo 4

Entre na interface do dispositivo do Gateway e siga as instruções na tela para selecionar a fechadura a ser adicionada.

5 *Conectando-se a Amazon Alexa ou Google Assistant

Toque no botão EDITAR no canto superior direito da interface do APP no dispositivo. Selecione o ícone Alexa ou Google Assistant e siga as instruções na tela para vincular sua conta ZSmart ao Amazon Alexa ou Google Assistant.

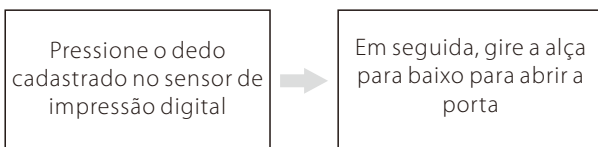
Depois de concluir a configuração, você pode usar os comandos de voz suportados que incluem:

- **Alexa**, unlock the front door.
- **Google**, unlock the front door.

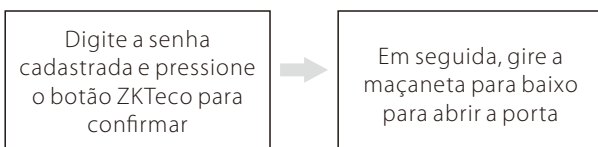
Nota: Os comandos de voz estão disponíveis somente em inglês

Como usar

Abrir a porta com impressão digital



Abrir a porta com senha



Nota:

- 1) Você pode pressionar o botão ZKTeco para ligar a luz de fundo do teclado.
- 2) Os usuários podem inserir uma senha aleatória para evitar que qualquer pessoa observe a senha. O tamanho máximo de uma senha aleatória é de 32 dígitos.

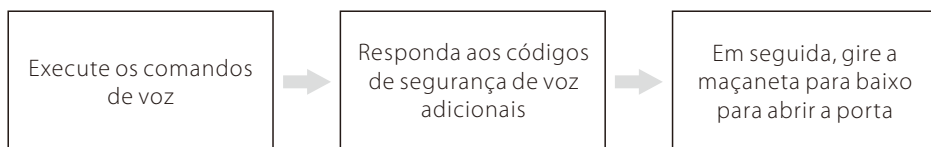
Abrindo a porta com o App Zsmart



Nota:

- 1) Se você já emparelhou a fechadura com o gateway, não precisa ligar o Bluetooth.
- 2) Para destravar a fechadura via Bluetooth, você precisa estar perto da mesma (dentro de 10 metros sem obstáculos).

***Abrindo a porta com o Assistente de Voz**



Nota: Assim que a fechadura e o Smart Gateway forem instalados e configurados corretamente, certifique-se de habilitar o **"ZSmart" Amazon Alexa Skill** e **Google Home Action**, antes de configurar sua voz para executar os comandos.



Warning:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC RF Radiation Exposure Statement:

- This Transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.
- This equipment complies with RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

IMPORTANT! Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

ZKTeco Industrial Park, No. 26, 188 Industrial Road,
Tangxia Town, Dongguan, China.

Phone :+86 769-82109991

Fax :+86 755-89602394

www.zkteco.com

