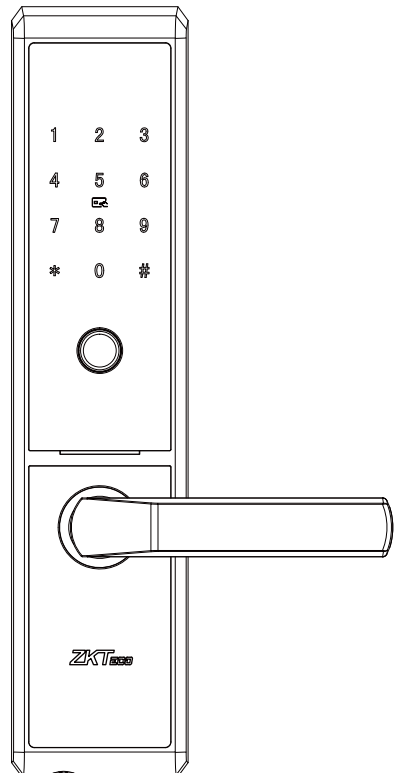


User Manual

Model: TL300Z

Version: 2.0

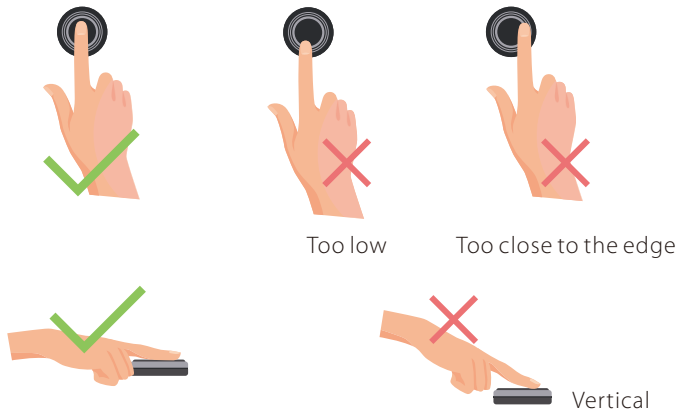
English



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. The lock is also equipped with mechanical keys for manual unlocking. Please keep the mechanical keys at a safe place.
4. Eight alkaline AA batteries (not included) are needed to power the device. Non-alkaline and rechargeable batteries **ARE NOT RECOMMENDED**.
5. Do not remove batteries from the lock when it is operating.
6. Batteries must be replaced immediately when the lock prompts the "Low Battery" warning.
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.

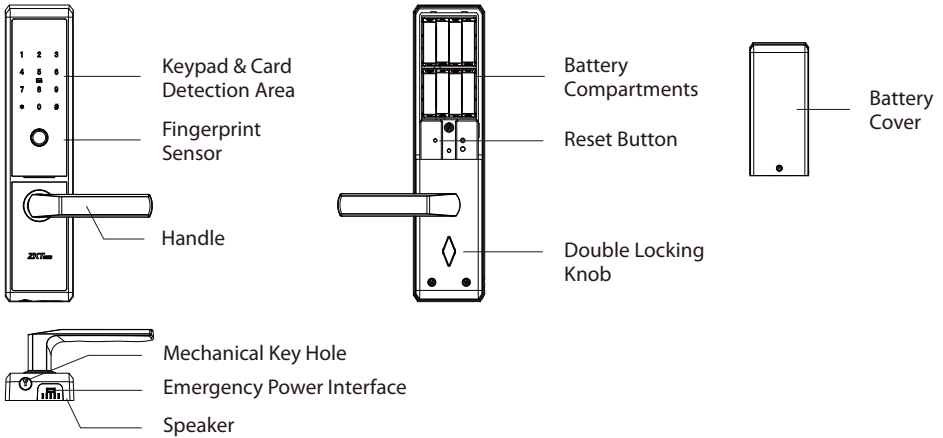


Note: Please use the correct method when pressing your fingers onto the fingerprint reader for registration and identification. Our company will assume no liability for recognition issues that may result from incorrect usage of the product. We reserve the right of final interpretation and modification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

Table of Contents

Product Overview	1
Definitions	1
How to Use	2
1. Resetting the Lock.....	2
2. Add the Smart Gateway and Lock with App.....	3
3. Program the Lock in Standalone Mode	3
4. *Connect to Amazon Alexa or Google Assistant.....	5
Quick Start	5
Unlocking Door with Fingerprint.....	5
Unlocking Door with Password.....	5
Unlocking Door with Card.....	5
Unlocking Door via NFC.....	6
*Unlock the Door with App.....	6
*Unlocking Door with Voice Assistant.....	6

Product Overview



Definitions

User Roles: The lock is designed for two user roles namely Administrator and User. The Administrator group has the permission to enter the menu and open the door, but the User group has permission to open the door only.

Note:

- 1) The **maximum capacity** of all groups is 100. The **maximum capacity of each verification method** (fingerprint/password/card) is 100.
- 2) Each user can register ten fingerprints, one password, and one card.

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

Backup Enrollment: After the first registration, you can change the registered password and card, or continue to register the remaining fingerprints.

Volume Setting: The volume can be set to high/low/silent modes.

Language Setting: Select a language from English/Spanish/Portuguese to set the language for voice prompts.

Always Open Mode: This function is to keep the door always unlocked, which is suitable for meeting rooms and places with no access restriction.

Unauthorized Access Alert: If the verification fails for 5 times consecutively, the lock will generate with a 10-second beep. The lock cannot be operated further.

Low Battery Warning: When the battery power is low, the lock will prompt “Low battery, replace the batteries!” after being turned on. In this case, you cannot access the Main Menu.

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 electronic malfunction.

Double Locking: Double locking prevents the lock from being unlocked from the outside. You can enable it by rotating the double locking knob.

***Remote Access:** This feature can only be used with an additional Smart Gateway. When installed, the lock can be remotely operated via the ZSmart App.

***Voice Assistant Control:** This feature is only available with an additional Smart Gateway. You can unlock the lock using your voice commands through Amazon Alexa and Google Assistant.

How to Use

1 Resetting the Lock

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

If paired with App:

1. Tap the **EDIT** button on the top right corner of the App interface, and click “**Remove Device**” to delete the lock from your ZSmart Account.
2. Press and hold the **Reset Button**, then touch the keypad, keep holding the **Reset Button** until you hear the audio prompt “**Restore to default setting, wait a moment**”. After a few seconds, the lock will prompt “**Completed**”.

If not paired: Press and hold the **Reset Button**, then touch the keypad, keep holding the **Reset Button** until you hear the audio prompt “**Restore to default setting, wait a moment**”. After a few seconds, the lock will prompt “**Completed**”.

2 Add the Smart Gateway and Lock with App

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

Step 1. Download the ZSmart App

1. Search for the "ZSmart" App in iOS App Store or Google Play Store, or scan the QR code to download the App.
2. Open the "ZSmart" App, register and sign in to the account.



Step 2. Add the Gateway

1. Plug the Gateway into the outlet using the provided Power Adapter. Wait for a few seconds until the **red LED blinks rapidly**.
2. Open the ZSmart App. Tap the "+" button on the upper right corner of the interface, and then select "**Smart Lock/Wireless Gateway (Zigbee)**" category.
3. Follow the on-screen instructions to connect the Gateway to 2.4GHz Wi-Fi network and complete the setup.

Step 3. Add the Smart Lock

1. Open the Gateway interface, and then tap the "**Add subdevice**" button to search the nearby devices.
2. Make sure the lock is in **Factory Default Mode**. Activate the lock and press "**1235789#**" keys to program the network settings, then the lock will prompt "**Connecting to Network**".
3. Once you hear the audio prompt "**Completed**", tap the "**Done**" button to complete the setup on the mobile app.

3 Program the Lock in Standalone Mode

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

 **Note:**

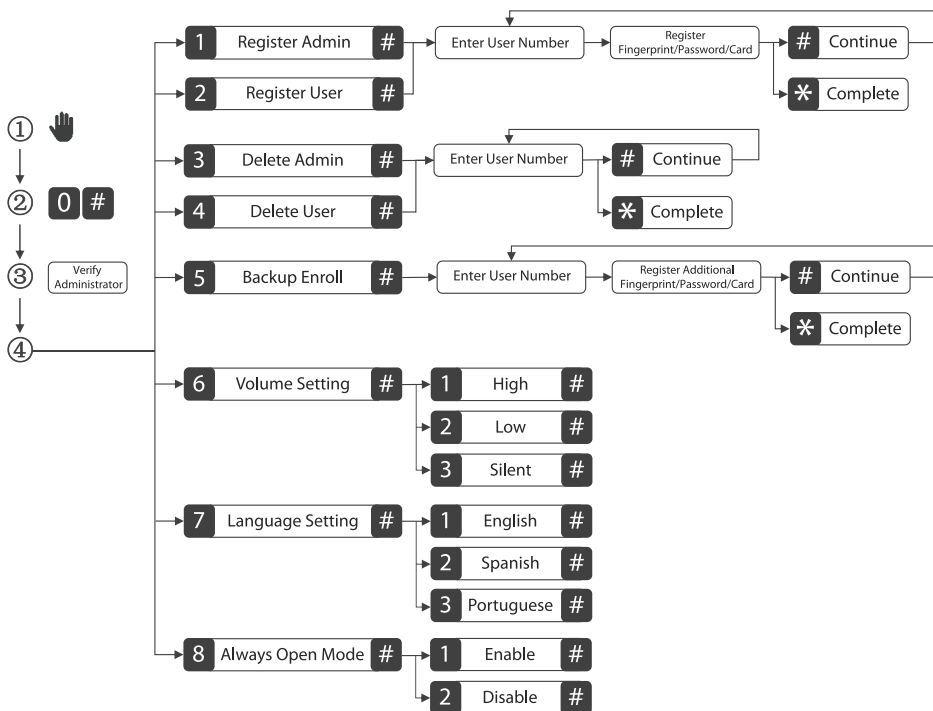
- 1) Standalone Mode will not be available once the lock is registered in App. Please reset the lock to **Factory Default Mode** first to program your lock in Standalone Mode.
- 2) The Admin must be registered before configuration. You can select Fingerprint/Password/Card as the verification mode of the Admin.

Registering the First Administrator

1. Touch the keypad to activate the lock.
2. Press the **0** and **#** keys to access the menu.
3. Enter a new **three-digit** user number e.g.001.
4. Press fingerprint thrice, or enter a **six-digit** password twice, or swipe card.
5. Press the ***** key to complete registration or press the **#** key to continue registering another administrator.

Programming the Features through Menu Mode

1. Touch the keypad to activate the lock.
2. Press the **0** and **#** keys to access the Menu.
3. Verify the administrator's identity with his/her fingerprint or card, or by entering the password then pressing the **#** key to confirm.
4. Enter the digit corresponding to the function to be performed by following the audio guide.



Note:

- 1) The registered password must be **six digits**.
- 2) If you try to register the same fingerprint/password/card again, the lock will prompt "Already Used!".
- 3) The currently logged-in administrator cannot delete his/her admin data.

4 *Connect to Amazon Alexa or Google Assistant

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

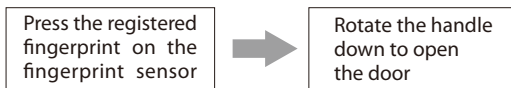
After completing the setup, you can use the supported voice commands that include:

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

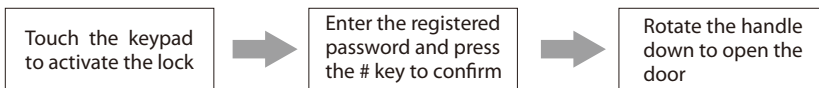
Quick Start

⚠ Attention: If the verification is failed for five times, the lock will generate an alarm.

Unlocking Door with Fingerprint

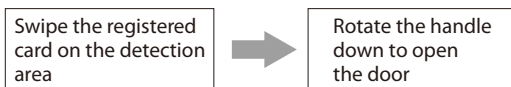


Unlocking Door with Password

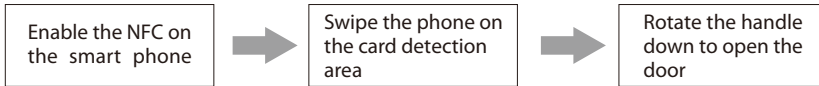


Note: Users may enter random password to prevent any person from observing the password. The maximum length of random password is 32 digits.

Unlocking Door with Card

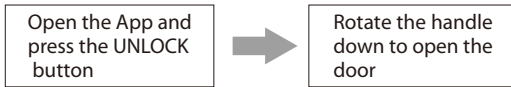


Unlocking Door via NFC

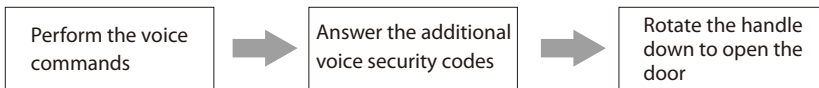


Note: Before using the NFC feature to unlock the door, you need to register an access card on the lock and then save it to your smart phone via any supported applications.

*Unlock the Door with App



*Unlocking Door with Voice Assistant



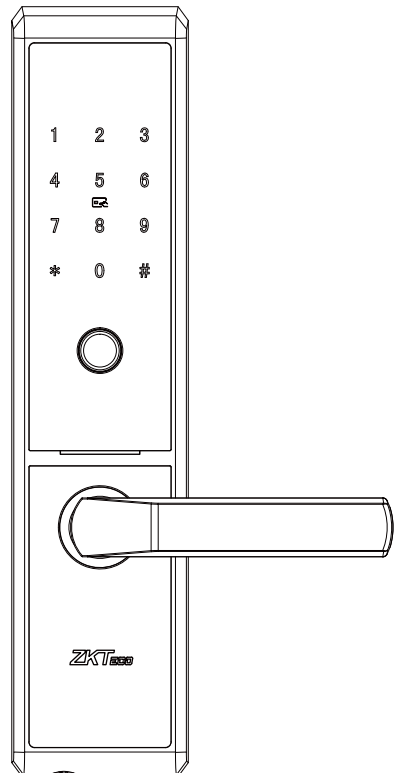
Note: Once the Lock and Smart Gateway has been installed and configured correctly, make sure you enable the “ZSmart” Amazon Alexa Skill and Google Home Action first before you can configure your voice to perform voice commands.

Manual de Usuario

Modelo: TL300Z

Versión: 2.0

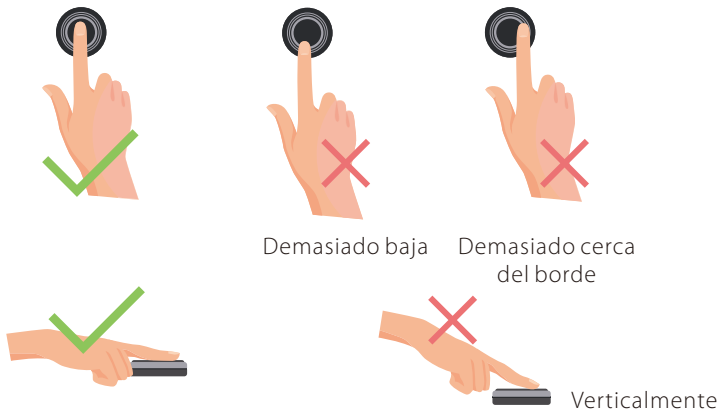
Español



Notas Importantes

1. Antes del registro, la cerradura se puede desbloquear a través de cualquier modo de autenticación de forma predeterminada.
2. Primero se debe registrar un administrador antes de realizar cualquier otra operación en el modo autónomo.
3. La cerradura también está equipada con llaves mecánicas para desbloqueo manual. Guardar las llaves mecánicas en un lugar seguro.
4. Se requieren ocho pilas alcalinas AA (no incluidas) para encender la cerradura. Las pilas no alcalinas y recargables **NO SE RECOMIENDAN**.
5. No retire las baterías de la cerradura cuando esté funcionando.
6. Las baterías deben reemplazarse inmediatamente cuando el bloqueo indique la advertencia de "Batería baja".
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.

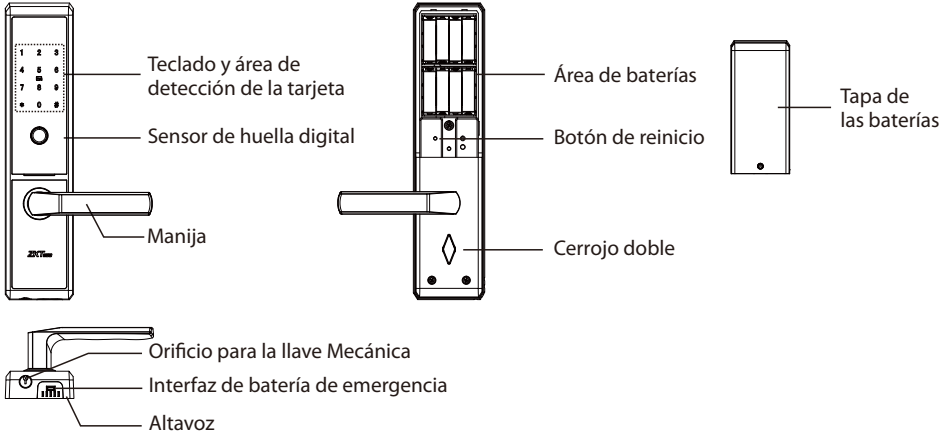


Nota: utilice el método correcto al presionar con los dedos el lector de huellas digitales para registrarse e identificarse. Nuestra empresa no asumirá ninguna responsabilidad por problemas de reconocimiento que puedan resultar del uso incorrecto del producto. Nos reservamos el derecho de interpretación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

Tabla de Contenido

Vista del Producto	1
Definiciones	1
Cómo Utilizar	2
1. Restablecimiento de la Cerradura.....	2
2. Agregue la puerta de enlace inteligente y la cerradura con la aplicación.....	3
3. Programación de la Cerradura en Modo Autónomo.....	3
4. *Conexión con Amazon Alexa o Google Assistant.....	5
Inicio Rápido	5
Desbloquee la puerta con huella digital.....	5
Desbloquee la puerta con contraseña.....	5
Desbloquee la puerta con tarjeta.....	5
Desbloquee la puerta a través de NFC.....	6
*Desbloqueo con la Aplicación.....	6
*Desbloqueo con Asistente Virtual.....	6

Vista del Producto



Definiciones

Roles de usuario: La cerradura está diseñada para dos roles de usuario: Administrador y Usuario. El grupo de administradores tiene permiso para ingresar al menú y abrir la puerta, pero el grupo de usuarios solo tiene permiso para abrir la puerta.

Nota:

- 1) La capacidad máxima de todos los grupos es de 100. La capacidad máxima de cada método de verificación (huella digital/contraseña/tarjeta) es de 100.
- 2) Cada usuario puede registrar diez huellas digitales, una contraseña y una tarjeta.

Inicialización: Todos los datos de usuario registrados serán eliminados y restaurados a valores de fábrica.

Contraseña aleatoria: Para proteger la contraseña, los usuarios pueden ingresar su contraseña con dígitos aleatorios antes o después de la contraseña real. Se puede ingresar un máximo de 32 números. Por ejemplo: si la contraseña correcta es 123456, entonces la contraseña aleatoria puede ser 89123456807, 1234562363, 389123456, etc.

Registro de respaldo: Después de su primer registro, podrá cambiar su registro de contraseña y tarjeta, o continúe registrando las huellas digitales restantes.

Configuración de volumen: El volumen se puede configurar en modo alto/bajo/silencioso.

Configuración de idioma: Seleccione un idioma de inglés/español/portugués para configurar la guía de mensaje de voz.

Modo normalmente abierto: Esta función es para mantener la puerta siempre abierta, lo que es adecuado para salas de reuniones y lugares sin restricciones de acceso.

Alerta de acceso no autorizado: Si la verificación falla 5 veces consecutivas, el bloqueo se generará con un pitido de 10 segundos. La cerradura no se puede utilizar más.

Advertencia de batería baja: Cuando la energía de la batería es baja, la cerradura indicará "Baja batería, reemplace las baterías! "; después de ser encendida. En este caso, no puede acceder al Menú.

Carga de emergencia: La parte inferior de la cerradura tiene un puerto Micro-USB. Use un cargador 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 mal funcionamiento electrónico.

Doble bloqueo: El bloqueo doble evita que el bloqueo se desbloquee desde el exterior. Puede habilitarlo girando la perilla de cerrojo doble.

***Acceso remoto:** Esta función sólo se puede utilizar con un Gateway adicional. Una vez instalada, la cerradura se puede operar de forma remota a través de la aplicación ZSmart.

***Control de asistente de voz:** Esta función sólo está disponible con un Gateway adicional. Puede desbloquear la cerradura usando sus comandos de voz a través de Amazon Alexa y el Asistente de Google.

Cómo Utilizar

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:

1. Toque el botón **EDITAR** en la esquina superior derecha de la Interfaz del dispositivo y haga clic en "**Eliminar dispositivo**" para eliminar la cerradura de su cuenta ZSmart.
2. Mantenga presionado el **botón de reinicio**, luego toque el teclado, mantenga presionado el **botón de reinicio** hasta que escuche el mensaje de voz "**Restaurar a valores de fábrica, espere un momento**". Después de unos segundos, escuchará "**Completado**".

Si nunca se emparejó: Mantenga presionado el **botón de reinicio**, luego toque el teclado, mantenga presionado el **botón de reinicio** hasta que escuche el mensaje de voz "**Restaurar a valores de fábrica, espere un momento**". Después de unos segundos, escuchará "**Completado**".

2 Agregue la puerta de enlace inteligente y la cerradura con la aplicación

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

Paso 1. Descargue la aplicación ZSmart

1. Busque "ZSmart" en la tienda iOS App Store o Google Play, o escanee el código QR para descargar la aplicación.
2. Abra la aplicación "ZSmart", regístrese e inicie sesión en la cuenta.



Paso 2. Agregue la puerta de enlace

1. Conecte la puerta de enlace al tomacorriente con el adaptador de corriente suministrado. Espere unos segundos hasta que la **luz roja parpadee rápidamente**.
2. Abra la aplicación ZSmart. Toque el botón "+" en el extremo superior derecho y luego seleccione la categoría "**Cerradura inteligente/Puerta de enlace (Zigbee)**".
3. Siga las instrucciones en pantalla para conectar la puerta de enlace a la red Wi-Fi de 2.4GHz y completar la configuración.

Paso 3. Agregue el cerradura inteligente

1. Ingrese a la interfaz del dispositivo y luego toque el botón "**Agregar subdispositivo**" para buscar los dispositivos cercanos.
2. Asegúrese de que la cerradura esté en el **modo predeterminado de fábrica**. Active la cerradura y presione las teclas "**1235789#**" para programar la configuración de red, luego el candado le indicará "**Conectando a la Red**".
3. Una vez que escuche el mensaje de audio "**Completado**", toque el botón "**Finalizado**" para completar la configuración en la aplicación móvil.

3 Programación de la Cerradura en Modo Autónomo

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

Nota:

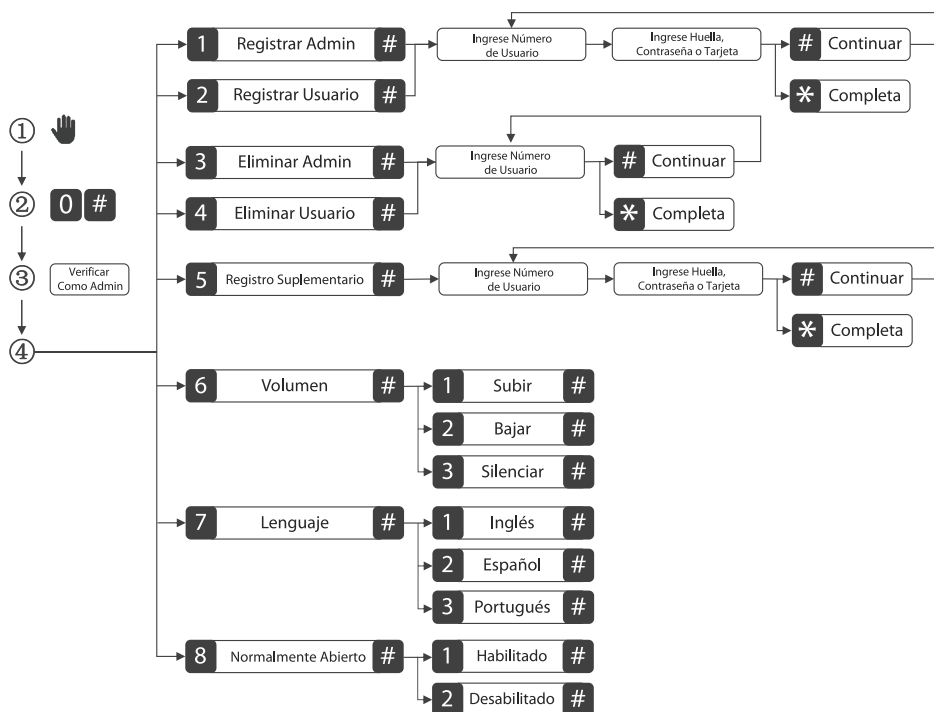
- 1) El modo independiente no estará disponible una vez que se registre la cerradura en la aplicación. Primero restablezca la cerradura al **modo predeterminado de fábrica** para programar su cerradura en modo independiente.
- 2) El administrador debe estar registrado antes de la configuración. Puede seleccionar Huella digital/Contraseña/Tarjeta como modo de verificación del Administrador.

Registro del primer administrador

1. Toque el teclado para activar la cerradura.
2. Presione las teclas **0** y **#** para acceder al menú.
3. Ingrese un nuevo número de usuario de **tres dígitos**, por ejemplo, 001.
4. Presione la huella digital tres veces, o ingrese una contraseña de **seis dígitos** dos veces, o deslice la tarjeta.
5. Presione la tecla ***** para completar el registro o presione la tecla **#** para continuar registrando otro administrador.

Programación de las funciones a través del menú

1. Toque el teclado para activar la cerradura.
2. Presione las teclas **0** y **#** para acceder al menú.
3. Verifique el administrador con huella digital o tarjeta, o ingrese la contraseña y presione el **#** clave para confirmar.
4. Ingrese el dígito correspondiente a la función a realizar siguiendo la guía de voz.



Nota:

- 1) La contraseña registrada debe tener **seis dígitos**.
- 2) Si intenta registrar la misma huella digital/contraseña/tarjeta nuevamente, la cerradura indicará "Duplicado".
- 3) El administrador actualmente conectado no puede eliminarse a sí mismo.

4 *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 Amazon Alexa o Google Assistant**, luego siga las instrucciones en pantalla para vincular su **cuenta ZSmart** a Amazon Alexa o Google Assistant.

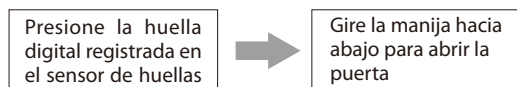
Después de completar la configuración, puede usar los comandos de voz admitidos que incluyen:

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

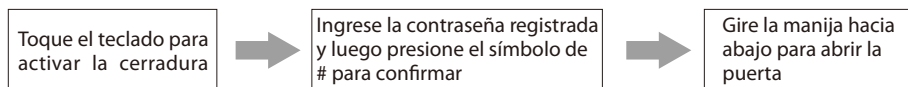
Inicio Rápido

⚠ Atención: Si la verificación es incorrecta cinco veces, la cerradura emitirá una alarma.

Desbloquee la puerta con huella digital

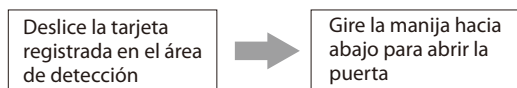


Desbloquee la puerta con contraseña

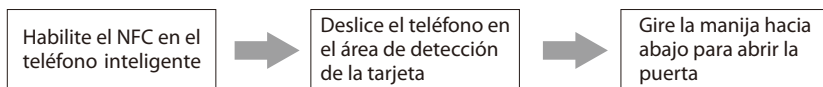


Nota: Los usuarios pueden ingresar una contraseña aleatoria para evitar que cualquier persona observe la contraseña. La longitud máxima de la contraseña aleatoria es de 32 dígitos.

Desbloquee la puerta con tarjeta

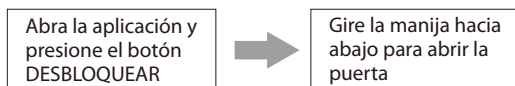


Desbloquee la puerta a través de NFC

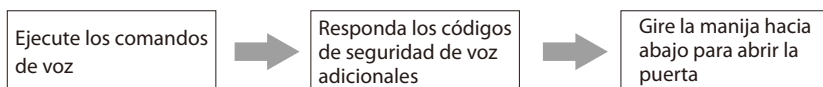


Nota: Antes de usar la NFC para desbloquear la puerta, debe registrar una tarjeta física en la cerradura y luego copiarla en su teléfono inteligente a través de cualquier aplicación compatible.

*Desbloqueo con la Aplicación



*Desbloqueo con Asistente Virtual



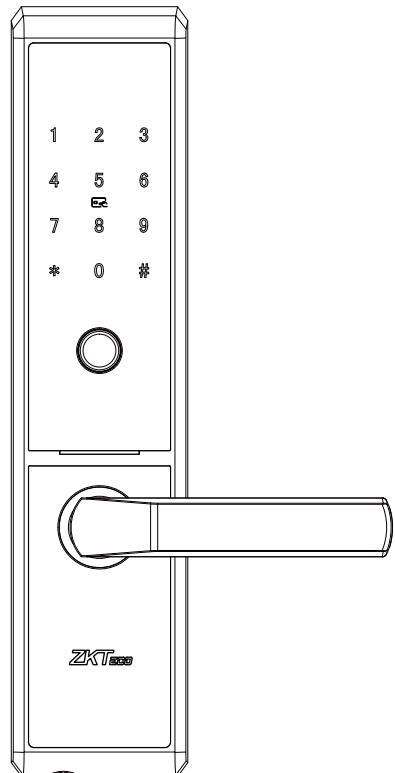
Nota: Una vez que la cerradura y el Gateway inteligente se hayan instalado y configurado correctamente, asegúrese de habilitar la skill "ZSmart" de Amazon Alexa y el comando de Google Home antes de poder configurar su voz para ejecutar comandos de voz.

Manual do Usuário

Modelo: TL300Z

Versão: 2.0

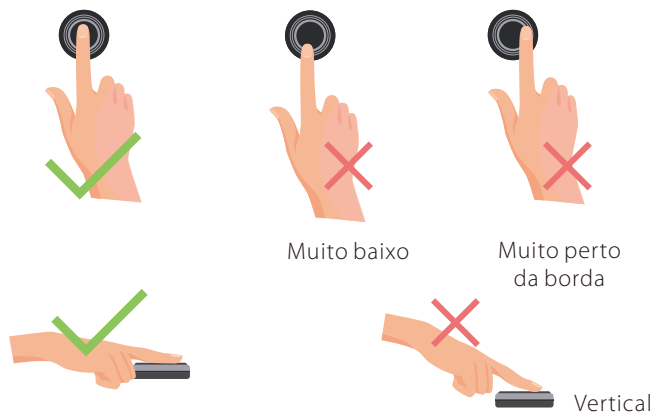
Português



Anotações Importantes

1. Antes dos cadastros, as novas fechaduras poderão ser desbloqueadas por qualquer método de autenticação.
2. Um administrador deve ser cadastrador primeiro, antes de qualquer outra operação no modo StandAlone.
3. A fechadura também é equipada com chaves mecânicas para desbloqueio manual. Por favor, mantenha as chaves mecânicas em um local seguro.
4. Oito pilhas AA alcalinas (não incluídas) são necessárias para ligar a fechadura. Pilhas não alcalinas e recarregáveis **NÃO SÃO RECOMENDADAS**.
5. Não remova as pilhas da fechadura quando estiver acionando.
6. As baterias devem ser substituídas imediatamente quando a fechadura mostrar o aviso de "Bateria fraca".
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.

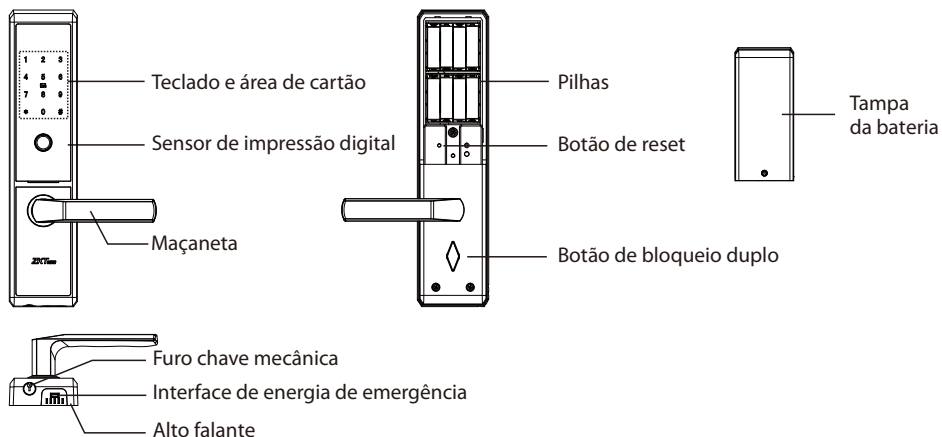


Nota: Use o método correto ao pressionar seus dedos no leitor impressão digital para cadastro e autenticação. Nossa empresa não assumirá nenhuma responsabilidade por problemas de reconhecimento por incorreto do produto, que possam resultar em prejuízos. Nós nos reservamos o direito de interpretação final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

Índice

Visão geral do produto.....	1
Definições.....	1
Como usar.....	2
1. Resetando para os padrões de fábrica.....	2
2. Adicionando o Smart Gateway e fechadura com o aplicativo.....	3
3. Programando a fechadura no modo StandAlone.....	3
4. *Conectando-se a Amazon Alexa ou Google Assistant.....	5
Guia rápido.....	5
Abrindo a porta com impressão digital.....	5
Abrindo a porta com senha.....	5
Abrindo a porta com cartão.....	5
Abrindo a porta via NFC.....	6
*Abrindo a porta com o App ZSmart.....	6
*Abrindo a porta com o Assistente de Voz.....	6

Visão geral do produto



Definições

Funções do usuário: A fechadura foi projetada para duas funções de usuário, Administrador e Usuário. O grupo Administrador tem permissão para entrar no menu e abrir a porta, o grupo Usuário apenas tem permissão para abrir a porta.

Nota:

- 1) A capacidade máxima de todos os grupos é 100. A capacidade máxima de cada método de verificação (impressão digital/senha/cartão) é 100.
- 2) Cada usuário pode registrar dez impressões digitais, uma senha e um cartão.

Inicialização: Todos os dados do usuário registrado serão excluídos e restaurados para as configurações 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 digitados deve ser menor ou igual a 32. Por exemplo : Se a senha correta for 123456, a senha aleatória poderá ser 89123456807, 1234562363, 389123456, etc.

Cadastro de Backup: Após o primeiro registro, você pode alterar a senha e o cartão registrados ou continuar registrando as impressões digitais de backup.

Configuração de volume: O volume pode ser definido nos modos alto/baixo/silencioso.

Configuração de idioma: Selecione o idioma inglês/espanhol/português, isso irá definir os menus e vozes.

Sempre aberto: Esta função mantém a porta sempre destrancada, o que é adequado para a sala de reuniões e outros locais onde não há restrições de entrada e saída.

Alerta de autenticação ilegais: Após 5 tentativas de autenticação malsucedidas, o bloqueio será gerado com um bipe de 10 segundos e a fechadura não poderá ser operada daqui em diante.

Aviso de pilha fraca: Quando a pilha estiver fraca, ao ligar a fechadura, a mesma exibirá a mensagem "Bateria fraca, substitua as baterias!". Nesse caso, você não pode acessar o menu principal.

Carregamento de Emergência: Na parte inferior da unidade externa existe uma interface Micro-USB. Use um "power bank" para alimentar a fechadura quando estiver sem pilhas.

Chave mecânica de emergência: A chave mecânica é usada para abrir a porta quando a fechadura apresentar mau funcionamento eletrônico. **SEMPRE MANTENHA UMA CÓPIA EM LOCAL SEGURO FORA DO AMBIENTE.**

Travamento duplo: O bloqueio duplo impede que a fechadura seja desbloqueada pelo lado de fora. Você pode habilitá-lo girando o botão de travamento duplo.

***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.

Como usar

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:

1. Toque no botão **EDITAR** no canto superior direito da Interface do APP e clique em "**Remover dispositivo**" para remover a fechadura de sua conta ZSmart.
2. Pressione e mantenha pressionado o **botão Reset**, depois toque no teclado, mantenha pressionado o botão Reset até ouvir a mensagem de voz "**Restaurar padrões, aguarde**". Após alguns segundos, a fechadura exibirá "**Finalizado**".

Se não estiver pareado com o aplicativo: Pressione e mantenha pressionado o **botão Reset**, depois toque no teclado, mantenha pressionado o **botão Reset** até ouvir a mensagem de voz "**Restaurar padrões, aguarde**". Após alguns segundos, a fechadura exibirá "**Finalizado**".

2 Adicionando o Smart Gateway e fechadura com o aplicativo

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

Etapa 1. Baixe o ZSmart App

1. Pesquise por "ZSmart " na iOS App Store ou Google Play Store, ou digitalize o código QR para baixar o aplicativo.
2. Abra o aplicativo "ZSmart", registre-se e faça login na conta.



Etapa 2. Adicione o Gateway

1. Conecte o Gateway à tomada usando o adaptador de energia fornecido. Aguarde alguns segundos até que a **luz vermelha pisque rapidamente**.
2. Abra o ZSmart App. Toque no botão "+" no canto superior direito, e selecione a categoria "**Smart Lock/Gateway (Zigbee)**".
3. Siga as instruções na tela para conectar o Gateway à rede Wi-Fi de 2.4 GHz e concluir a configuração.

Etapa 3. Adicione o Smart Lock

1. Abra a interface do Gateway e toque no botão "**Adicionar subdispositivo**" para pesquisar os dispositivos próximos.
2. Certifique-se de que a fechadura esteja no **modo padrão de fábrica**. Ative a fechadura e pressione as teclas "**1235789#**" para programar as configurações de rede, então o bloqueio exibirá "**Conectando à rede**".
3. Depois de ouvir o prompt de áudio "**Finalizado**", toque no botão "**Concluído**" para concluir a configuração no aplicativo móvel.

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:

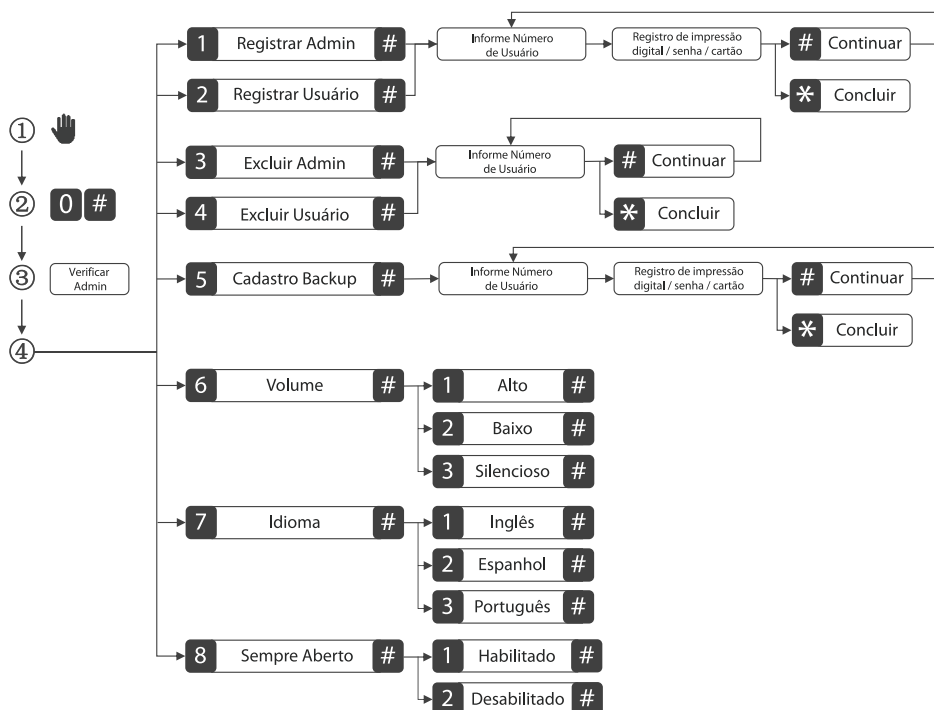
- 1) O modo StandAlone não estará disponível depois que a fechadura for cadastrada no App ZSmart! Redefina a fechadura para o modo padrão de fábrica antes de iniciar a programação no modo StandAlone.
- 2) Admin deve ser cadastrado antes de qualquer outra programação. Você pode selecionar Impressão digital/senha/cartão como o modo de verificação do Admin.

Registrando o primeiro administrador

1. Toque no teclado para ativar a fechadura.
2. Pressione as teclas **0** e **#** para acessar o menu.
3. Digite um novo número de usuário com **três dígitos**, por exemplo 001.
4. Pressione a impressão digital três vezes ou digite uma senha de **seis dígitos** duas vezes ou passe o cartão.
5. Pressione a tecla ***** para concluir o registro ou pressione a tecla **#** para continuar registrando outro administrador.

Programando os Recursos através do Modo Menu

1. Toque no teclado para ativar a fechadura.
2. Pressione as teclas **0** e **#** para acessar o menu.
3. Verifique o administrador usando impressão digital ou cartão ou digite a senha e pressione a tecla **#** para confirmar.
4. Digite o dígito correspondente à função a ser executada seguindo o guia de voz.



Nota:

- 1) A senha registrada deve ter **seis dígitos**.
- 2) Se você tentar registrar a mesma impressão digital/senha/cartão novamente, a fechadura exibirá "Já usado!".
- 3) O administrador atualmente conectado não pode se excluir.

4 *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 Amazon Alexa ou Google Assistant** e siga as instruções na tela para vincular sua **conta ZSmart** ao Amazon Alexa ou Google Assistant.

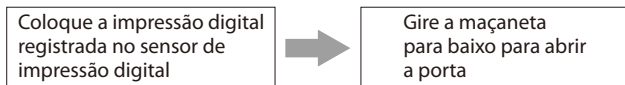
Depois de concluir a configuração, você pode usar os comandos de voz suportados que incluem:

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

Guia rápido

⚠ Atenção: Se a verificação falhar por cinco vezes, a fechadura gerará um alarme.

Abrindo a porta com impressão digital

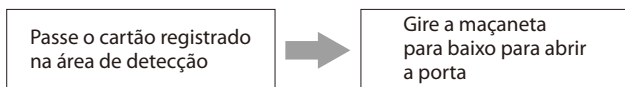


Abrindo a porta com senha

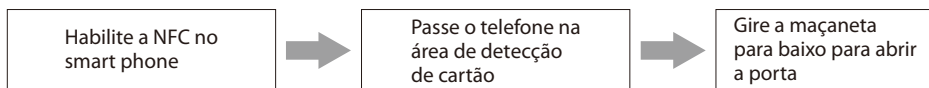


Nota: Os usuários podem digitar uma senha aleatória para impedir que qualquer pessoa grave a senha. O tamanho máximo da senha aleatória é de 32 dígitos.

Abrindo a porta com cartão

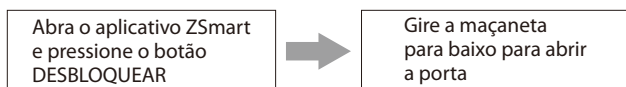


Abrindo a porta via NFC

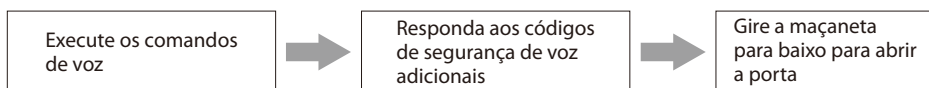


Nota: Antes de usar o NFC para destrancar a porta, é necessário registrar um cartão físico na fechadura e copiá-lo para o seu smartphone através de qualquer aplicativo suportado.

*Abrindo a porta com o App ZSmart



*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. 32, Industrial Road,

Tangxia Town, Dongguan, China.

Phone : +86 769 - 82109991

Fax : +86 755 - 89602394

www.zkteco.com

