



Available on the
App Store

GET IT ON
Google Play

BAIXE O APP



Fechadura Inteligente WiFi

HZ-W5

Incorpora produto - homologado pela Anatel - 07114-25-18275



Manual do Usuário



Site: haiz.ai | Telefone: (11) 91039-9999

Av. Marcos Penteado de Ulhôa Rodrigues, 690 - Tamboré, Barueri | SP

ÍNDICE

1. Introdução ao Produto	03
2. Funções	
Instruções de Instalação	05
Download Haiz Smart	06
Adicionar Fechadura	06
Adicionar Impressão Digital	07
Adicionar Acesso Permanente	08
Modo de Passagem	09
Redefinir Bloqueio com App	09
Reiniciar Fechadura com Chave	10
Precauções	11

Introdução ao Produto

Esta fechadura inteligente é um novo tipo de fechadura inteligente para portas. Possui 4 patentes principais e pode ser usada na maioria dos idiomas do mundo. Atualmente, o aplicativo HAIZ SMART pode ser baixado e utilizado em 159 países e regiões. A tecnologia eletrônica e biométrica avançada permite que a fechadura inteligente tenha recursos de reconhecimento inteligente, tornando o trabalho e a vida dos usuários mais fáceis e convenientes. Esta fechadura inteligente pode ser usada em residências particulares, escritórios comerciais, edifícios residenciais e muito mais.

Leia este manual atentamente antes de usar este produto.



Introdução ao Produto

Modos de Desbloqueio	Impressão digital	100
	Senha	100
	Cartão Acesso	200
	Chaves Mecânicas	
App Haiz Smart		
Fonte de Alimentação	4 pilhas AAA	
Criptografia	15 digits total	
Temp. de Operação	-20~65°C	
Tensão	4.8V~6.2V	
Tipo de Impressão Digital	Semicondutora Embutida	
Espessura da Porta	35mm~65mm	

Função de Assistente de Segurança

1	Modo de Passagem	Quando necessário abrir e fechar com frequência
2	Alarme de Bateria Fraca	Quando a voltagem estiver abaixo de 4,8V, o alarme é ativado a cada destravamento, e a fechadura pode ser destravada 100 vezes após o primeiro alarme
3	Função de Código Embaralhado	Suporta senhas falsas na frente e atrás para evitar espiões
4	Consulta de Registros de Acesso	Verificar registros de acesso a qualquer momento
5	Interface USB de emergência	Você pode carregar a fechadura para destravar a porta quando a bateria acabar

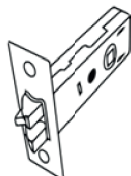
Introdução de Instalação



MAÇANETA
FRONTAL



MAÇANETA
TRASEIRA



CORPO DA
FECHADURA



PARAFUSOS
DE CONEXÃO



HASTE DE
CONEXÃO

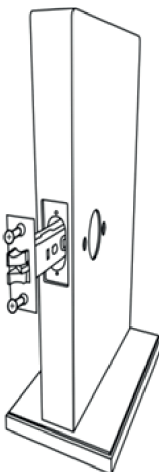
Tabela de seleção de Acessórios

Espessura da Porta	Haste de Conexão
35mm-50mm	30mm
50mm-65mm	45mm

Passo 1:

Instale a trava simples e selecione a haste de conexão adequada de acordo com a espessura da porta.

(1) Instale o corpo da fechadura



Passo 2:
Insira a maçaneta frontal na trava.

Observação:

Certifique-se de que a barra quadrada com o cabo flexível
(2) Passse pela trava



Desmonte a alça traseira

Passo 3:

Instale a Parte A alinhada a barra quadrada conforme mostrado na figura e em seguida aperte bem os parafusos de conexão.

(3) Instale a Parte A da alça traseira



1. Conecte os dois cabos planos flexíveis

2. Insira 4 pilhas AAA

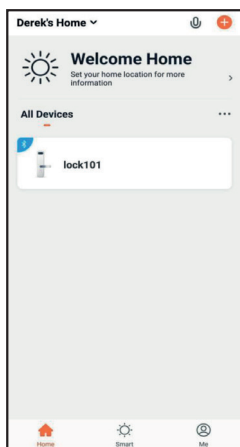
Passo 4: Instale a Parte B e aperte bem os parafusos.

(4) Instale a bateria



Por favor, mantenha a chave mecânica fora do quarto para a abertura de emergência da porta e verifique se a fechadura pode ser aberta após a instalação.

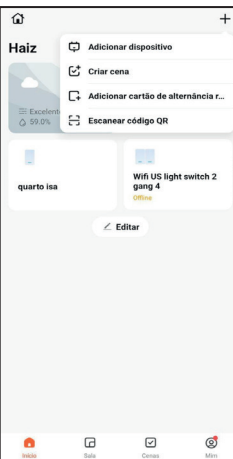
Download Haiz Smart



O Haiz Smart (versão iOS) pode ser baixado na App Store, e a versão para Android pode ser baixada na loja de aplicativos do Google Play, Aptode e outras lojas de aplicativos.

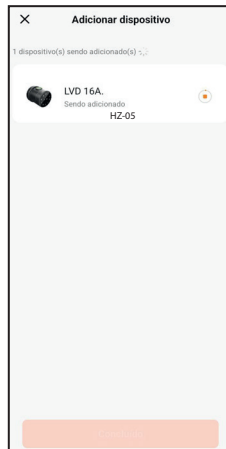
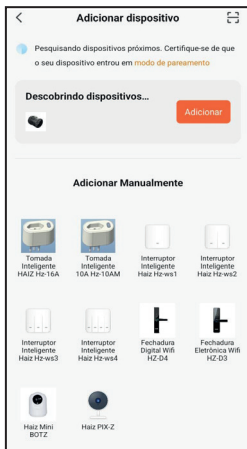


Adicionar Fechadura



1

2



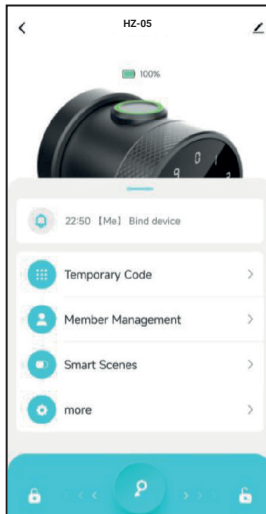
3

4

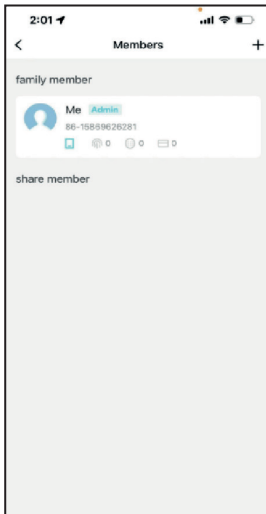
5

6

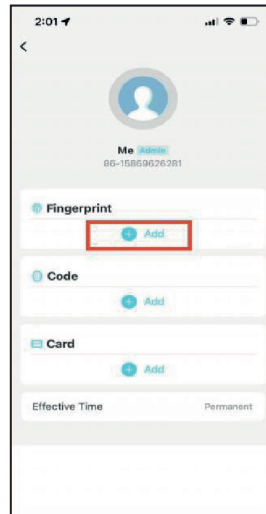
Adicionar Impressão Digital



A

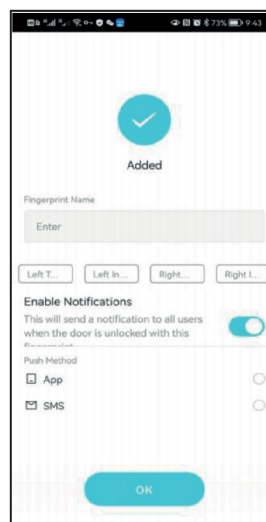
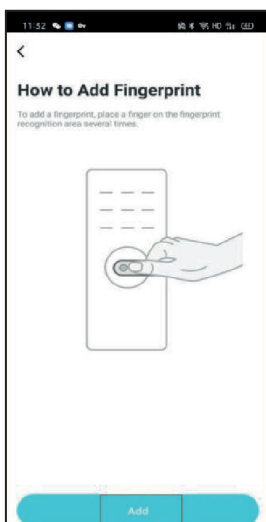
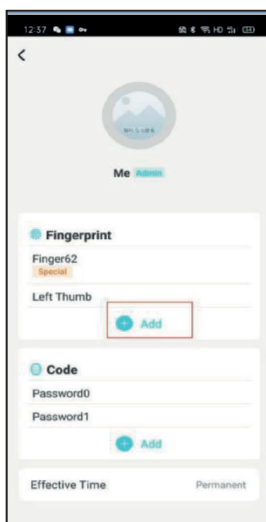


B



C

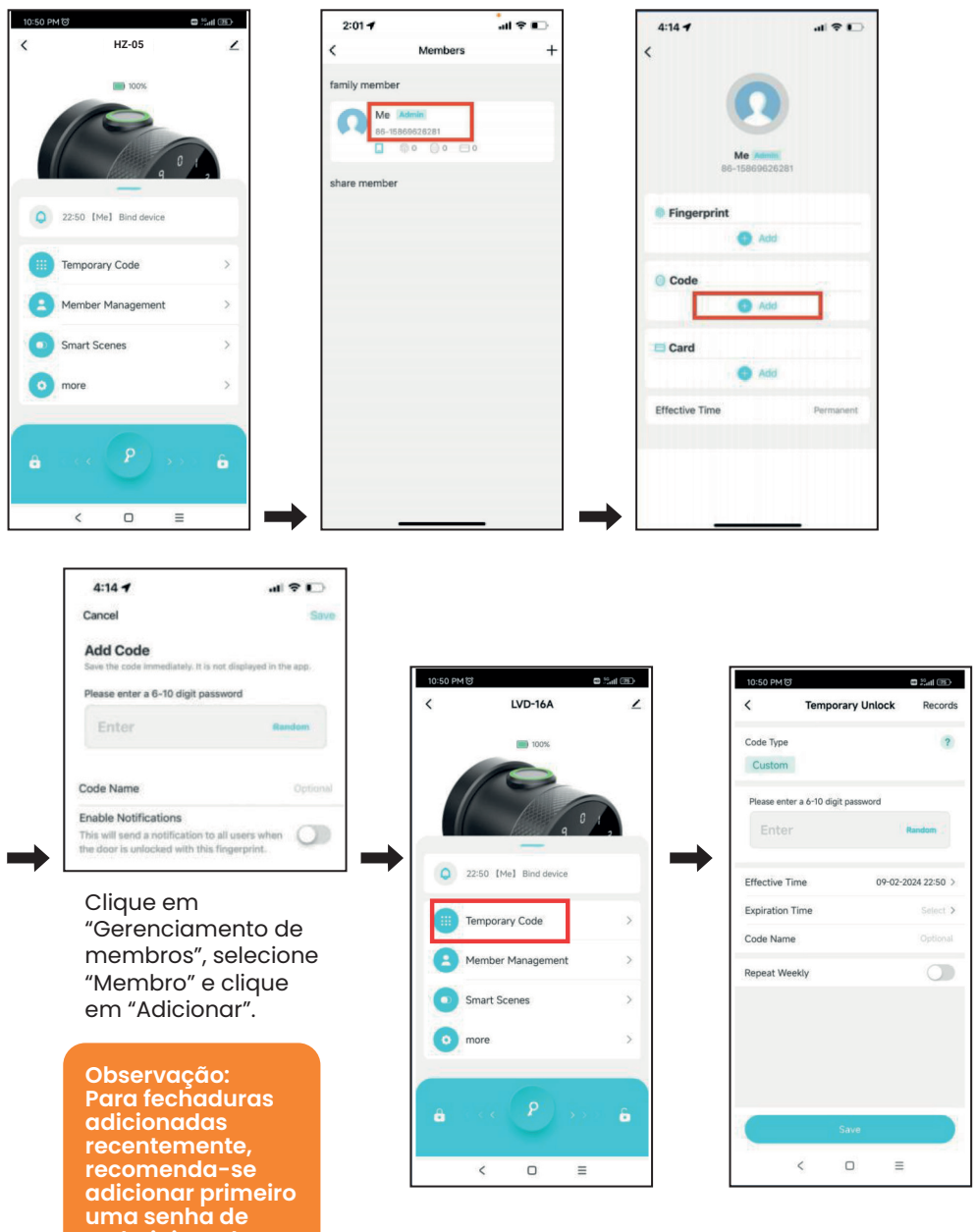
Clique em “Gerenciamento de membros”, selecione o membro e, em seguida, clique em “Adicionar”



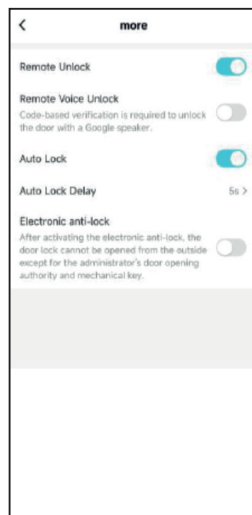
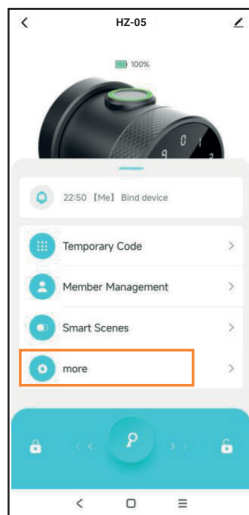
Coloque o dedo na área de reconhecimento 5 vezes, seguindo as instruções de voz.

Nota: A cada colocação do dedo, ajuste a posição para garantir que a impressão digital seja totalmente registrada.

Adicionar Código de Acesso Permanente



Modo de Passagem

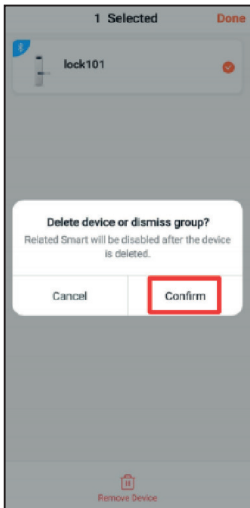
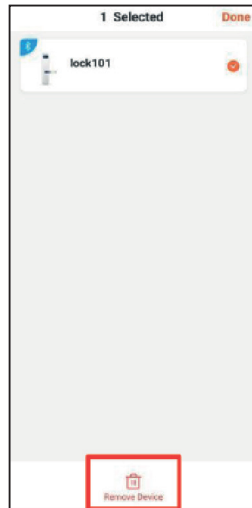


Feche a opção “Trava Automática” e destrave a fechadura uma vez. O Modo de Passagem estará ativado.

Abra a opção “Trava Automática” e destrave a fechadura uma vez. O Modo de Passagem estará desativado.

Observação: Depois que o Modo de Passagem estiver ativado, qualquer pessoa poderá destravar a fechadura sem permissão.

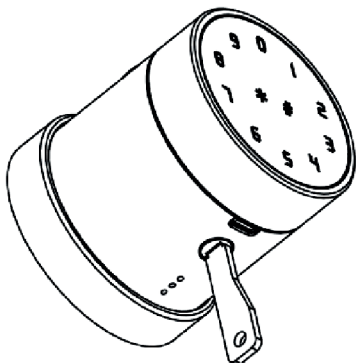
Redefinir Bloqueio com Aplicativo



Clique em “Remover dispositivo” e em “Confirmar” para excluir e redefinir a fechadura no aplicativo.

Nota: Se a fechadura estiver offline, deslize o dedo na tela principal para ativá-la.

Reiniciar Fechadura com Chave



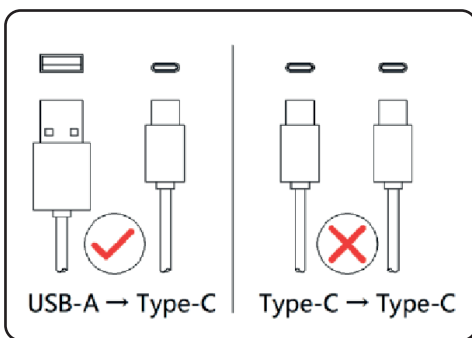
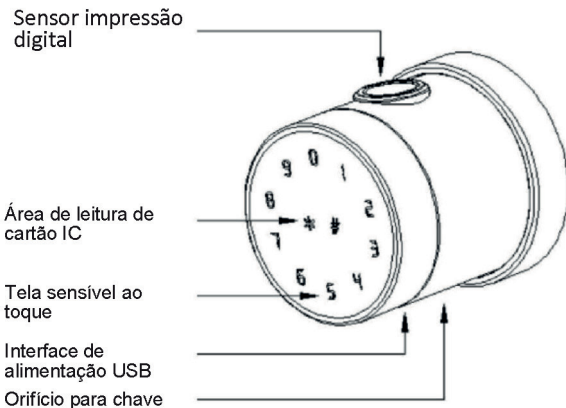
Conforme ilustrado na figura, insira a chave e gire-a cerca de 45 graus no sentido anti-horário. Mantenha-a pressionada até que o bipe pare e a luz do leitor de impressões digitais fique vermelha. Nesse momento, gire a chave de volta e aguarde 5 segundos.
Após o aviso sonoro e a luz do botão piscar uma vez, a inicialização estará concluída.

Redefinir Bloqueio com Operações Locais



1. Verifique se a fechadura possui uma senha de administrador definida.
2. Digite *12#, mensagem exibida: "Verifique a senha de administrador".
3. Digite a senha de administrador + #, mensagem exibida: "Digite a nova senha de administrador".
4. Digite a senha de administrador + #, o halo vermelho do sensor de impressão digital piscará.
5. Digite ***, mensagem exibida: "Configurações iniciais restauradas com sucesso".

Precauções



1. Guarde bem a sua chave e não a deixe dentro da porta;
2. Defina uma senha de administrador fácil de lembrar;
3. Ao inserir as impressões digitais, mova-se de vários ângulos para garantir a integridade das impressões digitais registradas;
4. Recomenda-se registrar uma ou mais impressões digitais de cada mão;
5. Certifique-se de que a bateria esteja instalada na posição correta, respeitando os polos positivo e negativo;
6. Selecione o tipo correto de cabo de carregamento de emergência.



Site: haiz.ai | Telefone: (11) 91039-9999

Av. Marcos Penteado de Ulhôa Rodrigues, 690 - Tamboré, Barueri | SP