

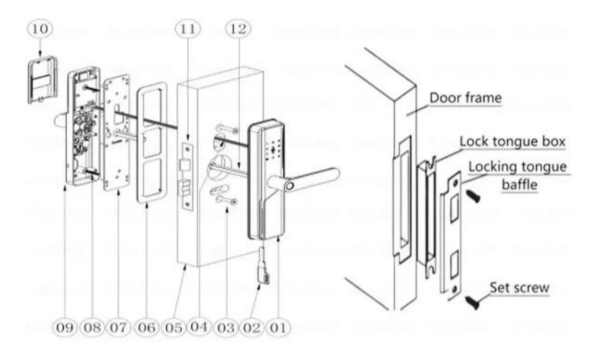
# Fechadura Inteligente Haiz - HZ-D3 e HZ-D4



- Por favor, leia este manual cuidadosamente antes de usar
- Para facilitar a referência no futuro, mantenha-o corretamente
- Se houver uma mudança neste manual, ela não será notificada separadamente
- A empresa não leva os acidentes e os danos causados pela operação errada do usuário

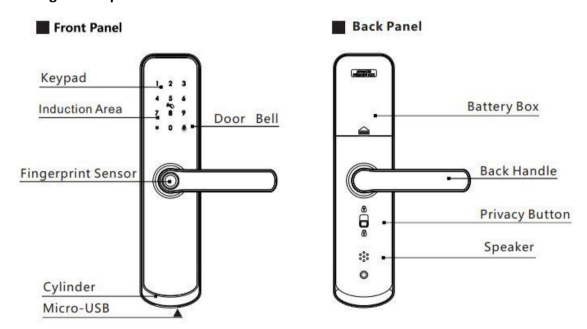


## 1. Diagrama de instalação



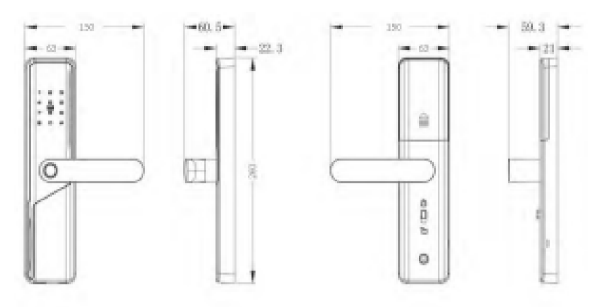
① Trava frontal ② A chave ③ Coluna fixa ④ Linha de conexão ⑤ A porta ⑥ Almofada de silicone ⑦ Placa de ferro ⑧ Parafuso de fixação ⑨ Trava Traseira ⑩ Tampa da bateria ⑪ Corpo de bloqueio ⑫ Eixo quadrado

## 2. Diagrama explicativo

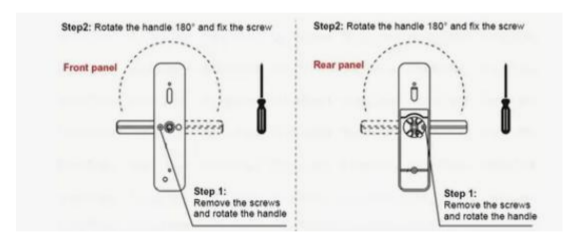




# 3. Desenho de dimensão (mm)



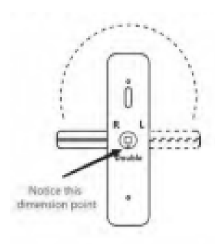
## 4. Diagrama de reversão do manípulo



- Trava frontal: Gire a alça 180° e fixe o parafuso. Remova os parafusos e gire a alça.
- Trava traseira: Gire a alça 180° e fixe o parafuso. Remova os parafusos e gire a alça.



## 5. Direção de ajuste do eixo quadrado da alça



Inverter o lado da maçaneta

A fechadura pode ser instalada em portas que abrem para a esquerda ou direita.

1.Remova o parafuso traseiro da maçaneta.

Gire a maçaneta 180°

Recoloque o parafuso.

2. Ajustar o eixo quadrado da alça

O eixo conecta a maçaneta ao corpo da fechadura.

Se a trava for de língua única:

Lingueta frontal aponta para 🔁 lado direito.

Se tiver marca "L":

Lingueta aponta para 🗲 lado esquerdo.

Se for de língua dupla:

Ajuste conforme marcação no corpo da fechadura.

3. Ajustar a lingueta de travamento

A lingueta é a peça que entra no batente da porta.

#### Passos:

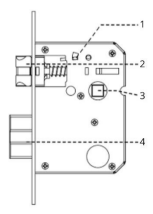
Levante a alavanca – a lingueta aparece.

Gire a lingueta 180° 🔁

Pressione para trás até travar no lugar.

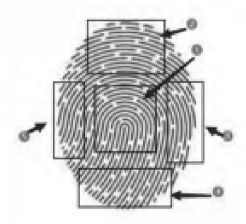


# 6. Bloqueie o ajuste da direção do corpo



- 1. A fivela é levantada e a lingueta de travamento aparece.
- 2. A lingueta de trava é ejetada e girada em 180° e pressionada para trás.
- 3. Posição do eixo da barra quadrada.
- 4. Trava de reforço

## 7. A impressão digital precisa ser inserida de vários ângulos.



## Cadastrar a impressão digital

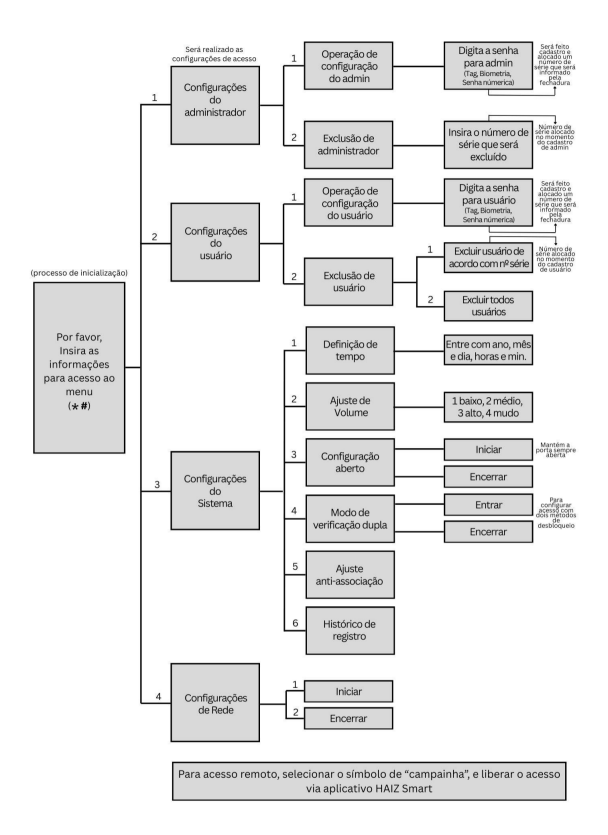
Para melhor reconhecimento, registre o dedo em vários ângulos.
Coloque o dedo reto no sensor.
Depois registre o dedo um pouco inclinado à esquerda ∠
Em seguida, um pouco inclinado à direita ∠
E também na ponta do dedo
Isso aumenta a precisão e evita falhas de leitura.



# 8. Função e operação

- 1. **Informações do administrador:** refere-se à impressão digital, senha ou cartão IC do administrador.
- 2. **Informações de desbloqueio:** refere-se à impressão digital, senha ou informações do cartão IC inseridas (incluindo administradores e usuários comuns).
- 3. Tecla "\*": é a tecla limpar/voltar.
- 4. "Chave #": é a chave de confirmação.
- 5. No estado inicial, qualquer impressão digital, cartão IC ou senha de seis dígitos ou mais pode ser desbloqueada.
- 6. Depois que as informações do administrador forem inseridas, a impressão digital, o cartão IC ou a senha não inserida não poderão ser desbloqueados.
- 7. Acesso ao gerenciamento da função de fechadura da porta.

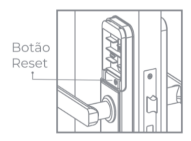






## 9. Outras instruções

- Se as informações de desbloqueio não autorizado forem inseridas incorretamente por mais de 5 vezes consecutivas em 5 minutos, o sistema entrará automaticamente no estado de entrada inválido (estado bloqueado). A duração do status de entrada inválida é de 90 segundos.
- Função anti-snooping de senha: ao abrir a porta com senha, digite a senha da seguinte forma: XXX senha XXX; Você pode adicionar alguns códigos irrelevantes antes e depois da senha e pressionar # para confirmar. A senha deve ser incluída no que você digita.
- 3. O sistema sairá automaticamente se não houver nenhuma operação por mais de 10 segundos.
- 4. Quando a tensão for inferior a 4,8V, o alarme será acionado automaticamente sempre que a porta for destravada. Após o alarme, a fechadura da porta traseira pode ser destravada 100 vezes. Depois que o número for excedido, o desbloqueio será atrasado por 5 segundos de cada vez. Certifique-se de substituir a bateria nova antes do número de vezes de desbloqueio.
- 5. Pressione e segure o botão reset por 6 segundos para inicializar.



#### Parâmetros técnicos

Projeto	Parâmetro
Corrente quiescente	≤ 50uA
Corrente dinâmica	≤ 180mA
Número de administradores	10 grupos
Número de impressões digitais	50 grupos
Impressão digital + senha + capacidade do	250 grupos
cartão	
Taxa de rejeição	≤ 0,1%
Taxa de admissão falsa	≤ 0,0001%
Tempo de indução	≤ 0,5 segundos
Tipo de fonte de alimentação	6V
Fonte de alimentação de emergência	Tipo 5V2A
Temperatura de trabalho	-25°C~60°C
Umidade relativa de trabalho	20% ~ 90% UR



Teclado	Toque no teclado padrão de 12
	bits
Comprimento da senha	8 bits
Senha falsa	16 bits
Tensão de alarme de baixa tensão	4,8±0,2V

## Instalar o aplicativo

## 10 . Aplicativo Haiz Smart

Baixe e instale o Haiz Smart no celular (disponível na Play Store ou App Store).

#### 2. Criar conta

Abra o app e vá em Registrar.

Cadastre-se com número de celular ou e-mail.

## 3. Adicionar dispositivo

Clique no botão "+" no canto superior da tela.

Escolha Adicionar dispositivo → Câmera/Bloqueio → Wi-Fi.

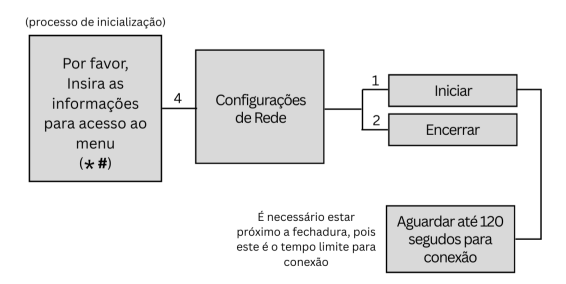
#### 4. Conectar ao Wi-Fi

O celular deve estar conectado a uma rede Wi-Fi 2.4GHz.

Digite a senha do Wi-Fi no aplicativo e clique em Próximo.

## 5. Configuração na fechadura

No teclado da fechadura, digite:



A tecla 5 piscará indicando que está em modo de configuração de rede.



## 6. Vincular no Haiz Smart

No app, clique em Confirmar se a luz do teclado pisca.

Aguarde a busca e pareamento do dispositivo.

Clique em Concluir para finalizar.

# 7. Desbloqueio remoto

Após conectar, é possível desbloquear pelo app.

Você pode:

Pressionar 9# no teclado  $\rightarrow$  o app pedirá autorização para abrir.

Gerar uma senha dinâmica remota (válida por 5 minutos).



# Itens inclusos na embalagem:

- 4 TAG's
- 2 chaves
- 1 miolo
- 2 parafusos 2,5 cm
- 2 parafusos 4,0 cm
- 1 eixo quadrado
- 1 mola central
- 1 arruela
- 1 parafuso bucha metálica rosqueada
- 2 bucha metálica rosqueada
- 2 borrachas de vedação
- 1 conjunto de Fechadura Inteligente Haiz