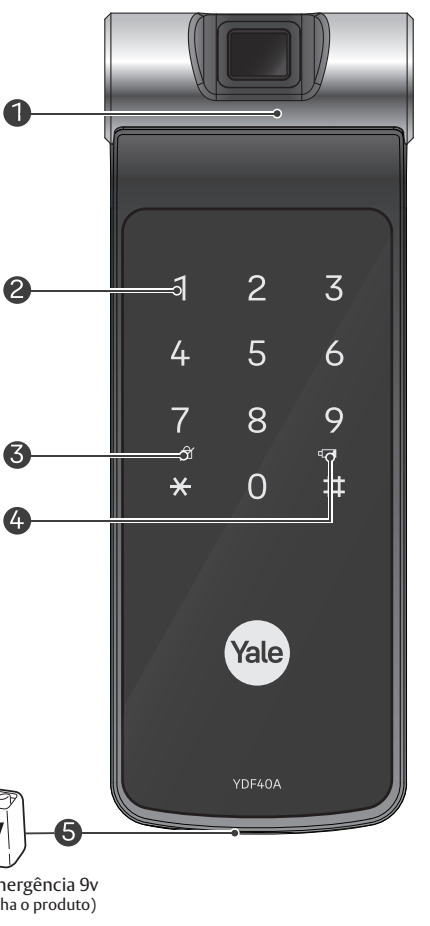
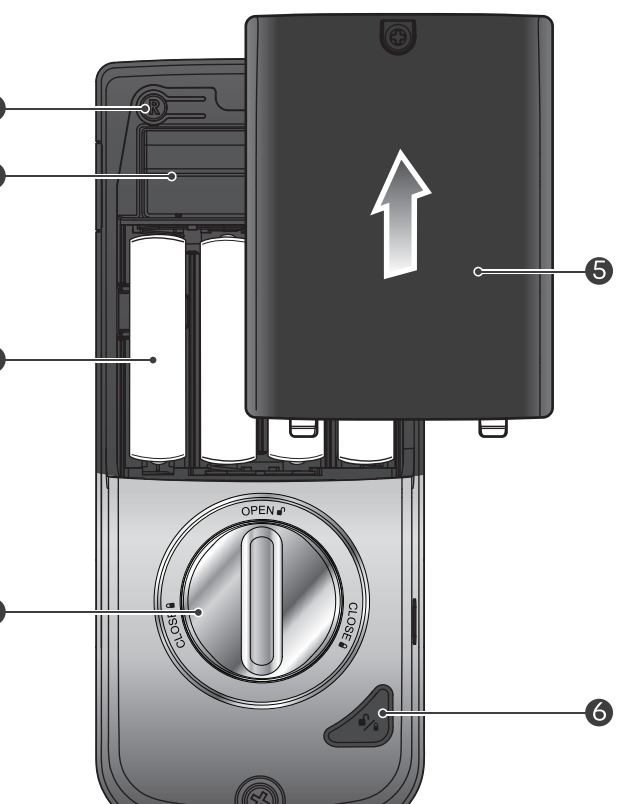


1. Frente (Instalação do lado externo da porta)

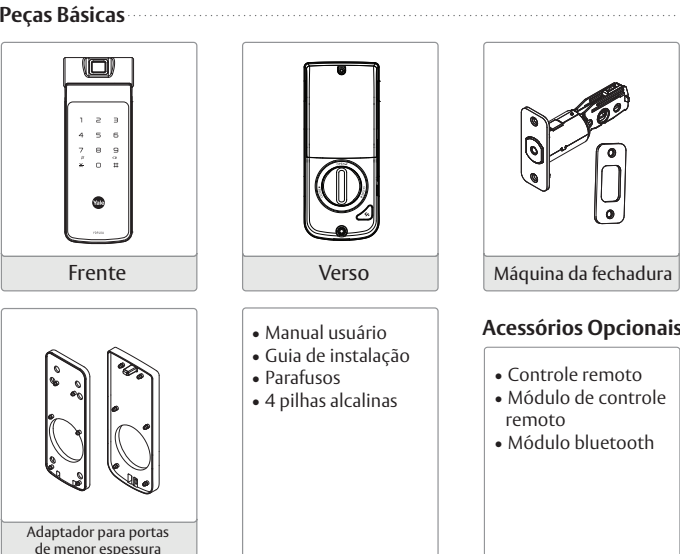


Bateria de emergência 9v
(Não acompanha o produto)

4. Verso (Instalação do lado interno da porta)



2. Peças Básicas



3. Especificações

Partes	Especificações	Observações
Frente (lado externo)	66(L) X 176(A) X 35,5mm(P) Fundido em alumínio	Temperatura de operação: -15°~55°C (5~131°F)
Verso (lado interno)	70(L) X 170mm(A) X 35mm(P) Fundido em alumínio	
Senha do Usuário	100 senhas diferentes	Até 100 senhas de usuários
Impressão Digital	100 impressões digitais diferentes	Até 100 impressões digitais
Pilhas	4 pilhas alcalinas AA 1,5V (Voltagem de operação: 4,5~6V)	Duração estimada de 1 ano (10 aberturas por dia)
Opcional Controle Remoto	Wireless	Opcional

7. Menu de Configuração

Modo normal: Sem uma pessoa designada, qualquer pessoa que conheça a senha PIN do usuário, tem autoridade para acessar o local.

Código mestre: Apenas uma pessoa designada que conhece a senha PIN mestre tem autoridade para definir os recursos.

Senha visitante: A senha do visitante é diferente da senha do usuário e fornecido apenas aos visitantes.

Senha única: A senha única é usada apenas uma vez para destravar a fechadura da porta e automaticamente excluído após o uso.

Número de código do usuário: Os códigos devem ter 2 dígitos (como 01, 02..99, 00) e disponível no modo avançado.

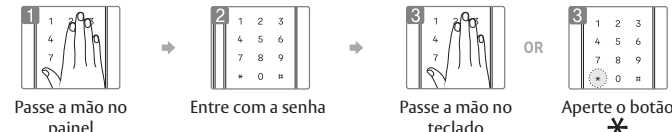
Toque o teclado com a palma da mão ou com os dedos para iniciar
Pressione * no botão do teclado
Pressione # no botão do teclado
Pressione o botão de programação R no interior do compartimento de pilhas
Entrar com impressão digital (Máximo 100 impressões digitais)
Entre com senha de (4 a 10 dígitos)
Entre com senha mestre de (4 a 10 dígitos)
Entre com a senha de visitante (Somente 4 dígitos)
Entre com a senha única do visitante (Somente 4 dígitos)
Número de usuário deve conter 2 dígitos (use de 01 a 99)
Área de rotação para avaliar mais recursos

9. Modo normal (modo padrão)

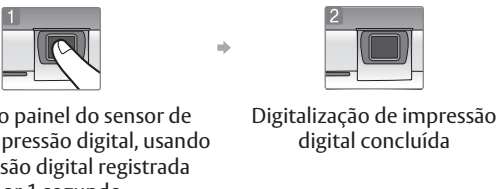
O modo normal é um modo conveniente para qualquer pessoa definir a fechadura digital da porta. O usuário pode definir a senha como única, e registrar impressões digitais do usuário. O padrão de fábrica é o modo normal.

1 → 12 (Processos de registros)	* Continue / R Completar
Senha de Usuário Somente 1EA	
Cadastro U PIN code Novo	
Impressão Digital Até 100EA	
Cadastro * 8 vezes ou R	
Senha visitante Somente 1EA	
Cadastro U 1 # V PIN CODE # * ou R	
Apagar 3 # U # * ou R	
Senha única Somente 1EA excluir automaticamente após o uso	
Cadastro 2 # 1 # O PIN CODE # * ou R	
Apagar 3 # U # * ou R	
Excluir todas as credenciais de impressão digitais	
Apagar U R 3 # U # * ou R	
Fechamento Automático	
Cadastro 4 # 2 # 1 # * ou R	
Apagar 3 # * ou R	
Controle de volume	
Alto 4 # 3 # 1 # * ou R	
Baixo 4 # 3 # 2 # * ou R	
Mudo 3 # * ou R	

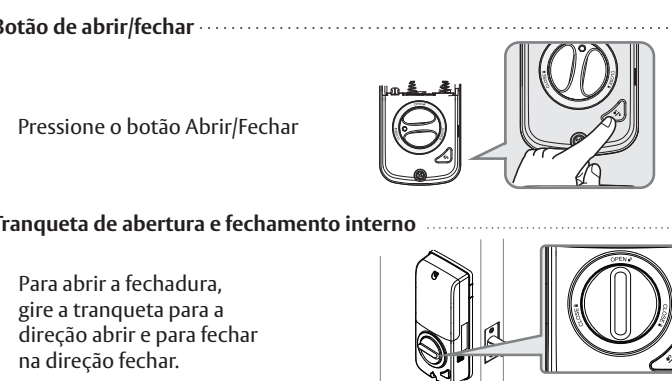
10. Abrir a porta com senha



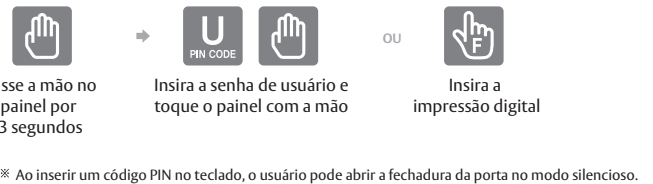
11. Abrir a porta com Impressão Digital



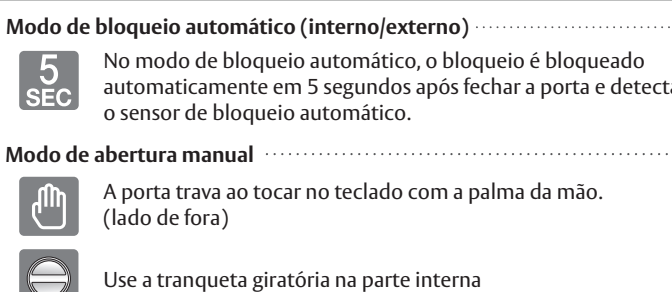
12. Abrindo a porta (Interno/Externo)



13. Destravando a porta com etiqueta inteligente



14. Modo de bloqueio manual (Interno/Externo)

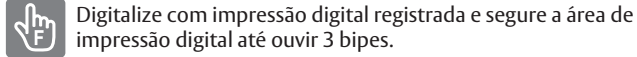


15. Desbloqueando a porta com senha falsa



16. Trancamento forçado externo

Configuração de bloqueio externo forçado - impressão digital



Digitalize com impressão digital registrada e segure a área de impressão digital até ouvir 3 bipes.

Configuração de fechamento forçado – Senha de usuário



Toque no teclado com a palma da mão

Entre com a senha de usuário

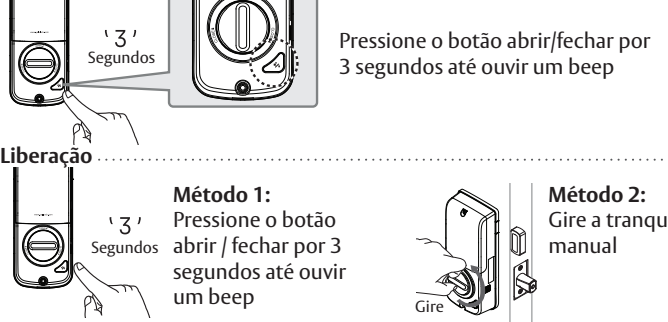
Entre com o botão # por 5 segundos

Liberando configuração de bloqueio externo forçado

Quando a porta é destravada de fora com base na autenticação adequada, o bloqueio forçado externo será liberado.

17. Trancamento forçado interno

Configuração



Pressione o botão abrir/fechar por 3 segundos até ouvir um beep



* Se você tentar abrir uma porta com o botão giratório manual por dentro quando o bloqueio forçado externo estiver definido, o alarme dispara.

* Se o bloqueio forçado interno estiver definido, qualquer tentativa de abrir uma porta pelo lado de fora, seja uma impressão digital ou uma senha, não funcionará.

18. Recurso de bloqueio de 3 minutos

Se um código de usuário inválido ou impressão digital for inserido cinco (5) vezes consecutivas, o modo de bloqueio é ativado e todos os botões no corpo dianteiro não são ativados por três minutos.

Para liberar o bloqueio de 3 minutos

- Abra com a tranqueta da parte interna.
- Abra a porta com a chave mecânica.
- Pressione o botão **R**

19. Alarme

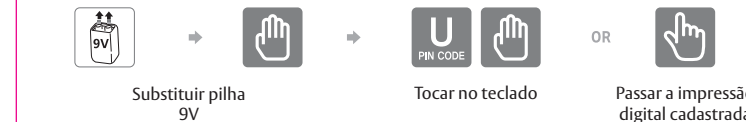
Alarme de instrução: O alarme dispara quando alguém força a abertura da porta, por exemplo, no caso de uma intrusão ao abrir uma fresta na porta enquanto a porta está trancada.

Alarme quebrado: O alarme soa quando a parte frontal está completamente separada do conjunto principal. Por exemplo, remoção forçada de produto externo (Parte da frente).

Para desligar o alarme

- Entre com a senha cadastrada
- Pressione o botão **R** por 5 segundos
- Entre com a impressão digital cadastrada

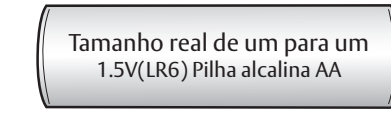
20. Fonte de alimentação de emergência para pilhas descarregadas



21. Fonte de energia

Período expirado

O produto usa-se quatro pilhas AA Alcalinas de 1,5V. Elas podem durar 1 ano se usados 10 vezes ao dia.



* Os usuários são aconselhados a usar pilhas Alcalinas autênticas.

Alarme de bateria fraca:

Você deve substituir todas as 4 pilhas nos seguintes casos:

O LED de pilha fraca no teclado pisca em vermelho.

Quando a mensagem de notificação de pilha fraca é reproduzida.

Risco de explosão se a bateria for substituída por um tipo incorreto. Descarte as baterias usadas de acordo com o código nacional ou programa de reciclagem.

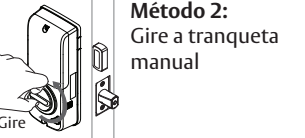
* A vida útil da bateria varia de acordo com a temperatura ambiente, umidade, frequência de uso e qualidade da bateria.

* Não use baterias recarregáveis. Somente baterias alcalinas são recomendadas.



Método 1:

Pressione o botão abrir / fechar por 3 segundos até ouvir um beep



Método 2:

Gire a tranqueta manual

23. Modo Mestre

O modo mestre é o modo em que apenas o administrador pode definir a fechadura da porta e fornecer acesso aos outros 100 senhas de usuários, 100 impressões digitais e registro individual e exclusão de senhas de uso único, permite o gerenciamento eficiente de visitantes.

1 → 14 (Processos de registros)	* Continue / R Completar
Mude para o modo mestre (do modo normal)	
Modo de Mudança	
Somente 1EA	
Cadastro [M PIN CODE] R 4 # 1 # M Novo # M Novamente *	
Senha de usuário	
Até 100 EA	
Cadastro [M PIN CODE] R 2 # 1 # UN # U # * ou R	
Apagar [M PIN CODE] 3 # 3 # UN # * ou R	
Impressão digital	
Até 100 EA	
Cadastro [M PIN CODE] R 3 # 1 # UN # 8 vezes *	
Apagar [M PIN CODE] 3 # 3 # UN # * ou R	
Senha Única	
Apenas 1EA excluído automaticamente após o uso	
Cadastro [M PIN CODE] R 4 # 1 # 0 # * ou R	
Apagar [M PIN CODE] 5 # M # * ou R	
Fechamento automático	
Cadastro [M PIN CODE] R 6 # 2 # 1 # * ou R	
Apagar [M PIN CODE] 3 # * ou R	

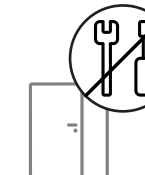
* UN O número de slot do usuário deve ter 2 dígitos.

* Como '01'....'99' e '00': A localização do 100 slot do usuário deve ser atribuída "00" em vez de "100"

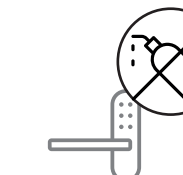
24. Notas importantes



Não instale a fechadura digital em um ambiente externo



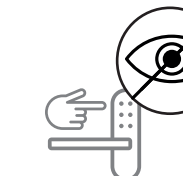
Não tente desmontar a fechadura digital sozinho.



Não borre água diretamente ou limpe com produtos químicos, como benzina, gasolina ou álcool.



Não use ferramenta com força no produto.



Ao usar, lembre-se que outra pessoa pode ver a senha.



Certifique-se de trancar a porta com força quando sair.



Impressão digital / Senha / Chave

Manual de Instalação

YDF40A

Grupo ASSA ABLOY

POR FAVOR, LEIA AS INSTRUÇÕES ANTES DE USAR.
As funções e o design destes produtos, podem ser alterados sem aviso prévio, para melhoria, desempenho e qualidade.



A embalagem deste produto pode ser reciclada.



NOTE:
Resíduos de produtos elétricos não devem serem descartados com os lixos domésticos. Recicle onde houver condições. Consulte as autoridades locais ou o revendedor para obter conselhos sobre reciclagens.



ISL-1857-00-014