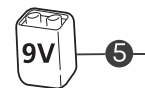
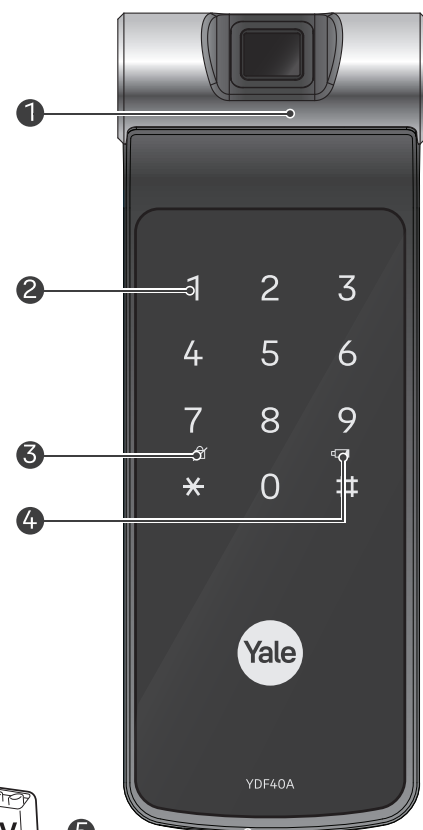


1. Frente (Instalação do lado externo da porta)



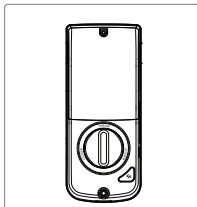
Bateria de emergência 9v
(Não acompanha o produto)

2. Peças Básicas

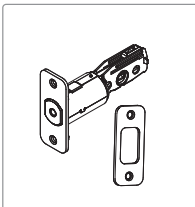
Peças Básicas



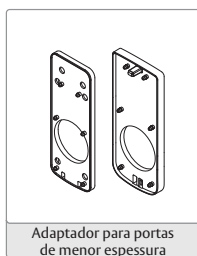
Frente



Verso



Máquina da fechadura



Adaptador para portas de menor espessura

- Manual usuário
- Guia de instalação
- Parafusos
- 4 pilhas alcalinas

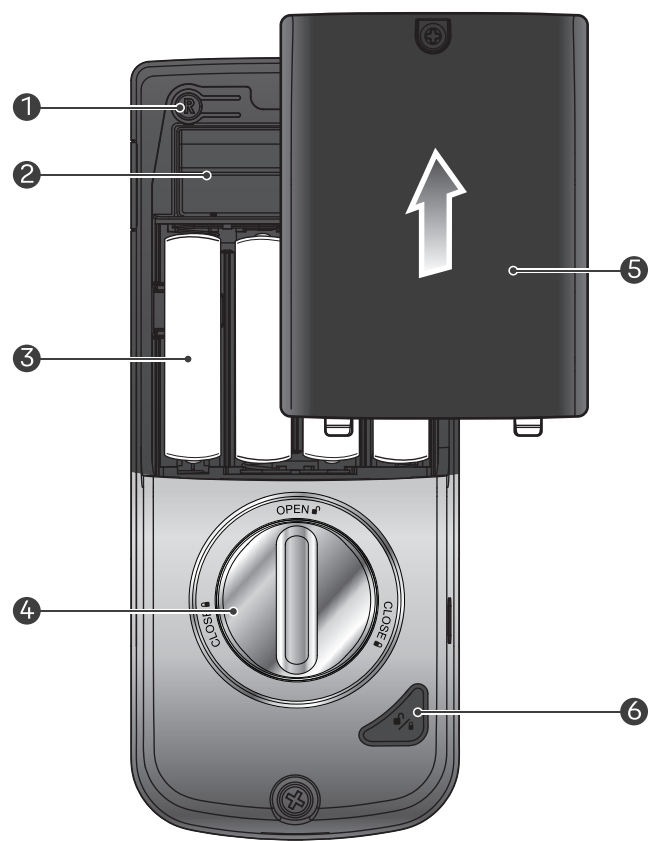
Acessórios Opcionais

- Controle remoto
- Módulo de controle remoto
- Módulo bluetooth

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

4. Verso (Instalação do lado interno da porta)



5. Frente

1	Módulo impressão digital
2	Teclado (10 teclas)
3	Lâmpada de segurança
4	Indicador de nível de pilhas
5	Entrada de bateria de emergência

6. Verso

1	Ⓡ Botão de programação
2	Entrada de módulo de controle remoto (opcional)
3	Pilhas alcalinas AA de 1,5V
4	Tranqueta interna
5	Tampa das pilhas
6	Botão de abertura e fechamento eletrônico

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 Ⓡ 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

8. Características do produto

Verificação de impressão digital com um toque
Digitalização fácil pela solução de impressão digital Goodt: detecção de dedo ao vivo e correspondência de segurança. O desempenho de vivacidade líder melhora a segurança do bloqueio inteligente Yale dramaticamente

Aplicativo Yale Access Bluetooth (módulo Yale Access BLE: item opcional)
Este serviço é uma solução inovadora fornecida pela Yale. Usando a tecnologia IoT de alta tecnologia, o usuário pode acessar e destravar a fechadura digital com seu smartphone.

Bloqueio automático do touchpad inteligente
O sensor de bloqueio automático detecta o fecho da porta e bloqueia a porta automaticamente com 5 segundos. A porta trava ao tocar no teclado com a palma da mão. Como a função de sorte automática não funcionar no modo de travamento manual, certifique-se de verificar se a porta está travada com segurança ao sair das instalações.

Recurso de bloqueio de 3 minutos
Após cinco (5) tentativas inusitadas de um código inválido ou impressão digital, o modo de bloqueio é ativado por 3 minutos.

Etiqueta inteligente
Ao inserir um código PIN no teclado, o usuário pode abrir a fechadura da porta no modo silencioso.

Senha Falsa
Aprimoramento de segurança para inserir qualquer número antes ou depois de inserir uma senha para evitar que ela seja exposta.

Trava Forçada Interna
É uma função de aprimoramento de segurança que 'desativa' métodos de autenticação, como senha e impressões digitais externas, ao configurar funções externas.

Trava Forçada Externa
É uma função de aumento de segurança que um alarme dispara se alguém abrir a porta por dentro ao configurar as funções externas.

Recurso de guia de voz
Ele orienta o usuário sobre o status da operação como definir cada recurso, modo de uso mais fácil e mais conveniente.

Outros recursos e benefícios
Controle remoto (opcional)
Esta opção não pode estar disponível dependendo do seu país ou distribuidor local.
• Módulo / controlador de rede (opcional):
Ele permite que a fechadura da porta se conecte ao controlador de rede doméstica.
• Instrução / Alarme quebrado.
• Alarme e fonte de alimentação de emergência com pilha fraca.

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 / Ⓡ Completar
		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
Senha de Usuário Somente 1EA			
Cadastro			
Impressão Digital Até 100EA			
Cadastro			
Senha visitante Somente 1EA			
Cadastro			
Apagar			
Senha única Somente 1EA excluir automaticamente após o uso			
Cadastro			
Apagar			
Excluir todas as credenciais de impressão digitais			
Apagar			
Fechamento Automático			
Cadastro			
Apagar			
Controle de volume			
Alto			
Baixo			
Mudo			

Mudar idioma

							1 Coreano			
							2 Chinês			
							3 Inglês			
							4 Tailandês			
							5 Espanhol			
							6 Português			

Configuração de Bluetooth (aplicativo Yale Access)

Cadastro					Configure um novo dispositivo no aplicativo
----------	--	--	--	--	---

Controle Remoto

Cadastro										
Apagar										

Controle de rede doméstica

Cadastro										
Apagar										

Como pressionar o botão set do controle remoto

Pressione o botão set (registro) localizado à direita do controle remoto. Você pode pressioná-lo usando um alfinete como a imagem.

Não faça o seguinte ao usar o aplicativo Access Bluetooth

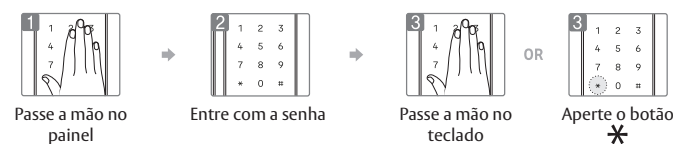
- Dependendo do erro de digitação do produto ou da versão do FW, o registro do aplicativo e a conexão da fechadura da porta no modo normal podem não ser possíveis, portanto, se o registro não for possível, mude do modo normal para o modo mestre e tente novamente.

(Registro do aplicativo no Modo Mestre: Código PIN Mestre-> R (Botão de Registro)-> 7 => #)

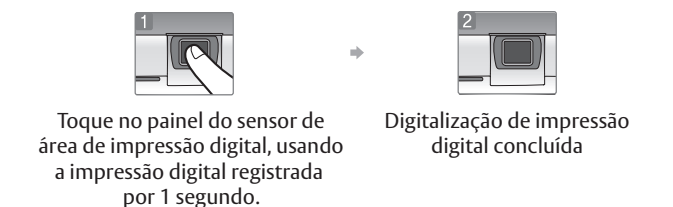
- Como o aplicativo Yale Acces Bluetooth está disponível apenas no modo mestre, o código do usuário muda automaticamente para o código mestre ao registrar o APP no modo normal.

- Informamos que todas as credenciais registradas serão excluídas ao alterar o modo ou ao registrar e excluir o aplicativo.

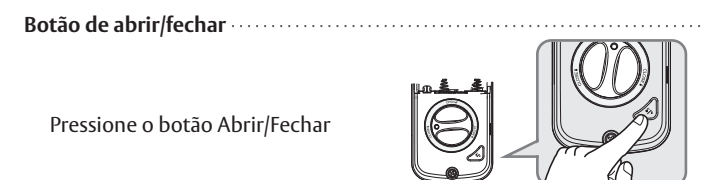
10. Abrir a porta com senha



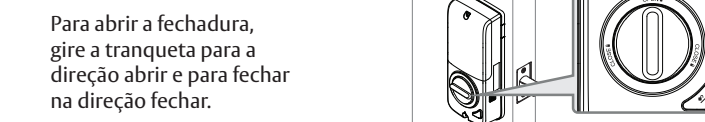
11. Abrir a porta com Impressão Digital



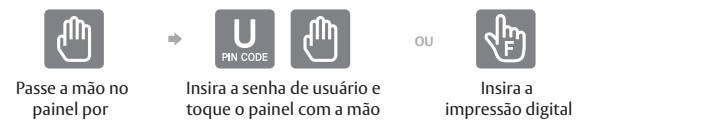
12. Abrindo a porta (Interno/Externo)



Tranqueta de abertura e fechamento interno



13. Destruvando a porta com etiqueta inteligente



* Ao inserir um código PIN no teclado, o usuário pode abrir a fechadura da porta no modo silencioso.

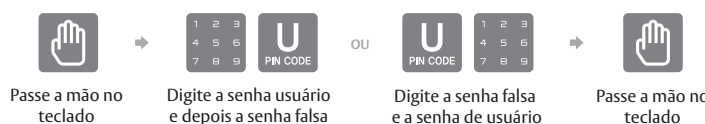
14. Modo de bloqueio manual (Interno/Externo)

Modo de bloqueio automático (interno/externo)
5 SEC No modo de bloqueio automático, o bloqueio é bloqueado automaticamente em 5 segundos após fechar a porta e detectar o sensor de bloqueio automático.

Modo de abertura manual
 A porta trava ao tocar no teclado com a palma da mão. (lado de fora)

Use a tranqueta giratória na parte interna

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

Libertando 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

Liberação



Método 1:
Pressione o botão abrir / fechar por 3 segundos até ouvir um beep



Método 2:
Gire a tranqueta manual

* 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

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 por 5 segundos
- Entre com a impressão digital cadastrada

20. Fonte de alimentação de emergência para pilhas descarregadas



Substituir pilha 9V



Tocar no teclado



OR



Passar a impressão digital cadastrada

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.

Tamanho real de um para um
1.5V(LR6) Pilha alcalina AA

* 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.

Aviso de bateria fraca(Vermelho)



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.

22. Gráfico de senhas

Duplicar se necessário

Gerenciamento de senha PIN (até 100 usuários)		
Tipo de Usuário	Nome usuário	Senha
Mestre		
Usuário ____		
Usuário ____		
Usuário ____		
Usuário ____		
Usuário ____		
Usuário ____		
Usuário ____		
Usuário ____		
Usuário ____		
Usuário ____		
Usuário ____		
Usuário ____		
Usuário ____		
Usuário ____		
Usuário ____		
Usuário ____		
Usuário ____		
Usuário ____		
Usuário ____		
Usuário ____		
Usuário ____		
Usuário ____		

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 / Completar

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

Mude para o modo mestre(do modo normal)

Modo de Mudança: 4 # 1 # # #

Modo de mudança

Somente 1EA

Cadastro: # 1 # # # ou

Senha de usuário

Até 100 EA

Cadastro: # 2 # 1 # UN # U # ou

Apagar: # 3 # UN # ou

Impressão digital

Até 100 EA

Cadastro: # 3 # 1 # UN # ou

Apagar: # 3 # UN # ou

Senha Única

Apenas 1EA excluído automaticamente após o uso

Cadastro: # 4 # 1 # 0 # ou

Apagar: # 3 # M # ou

Apagar todas credenciais

Apagar: # 5 # M # ou

Fechamento automático

Cadastro: # 6 # 2 # 1 # ou

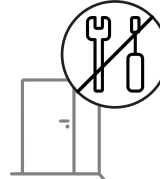
Apagar: # 3 # ou

* 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'

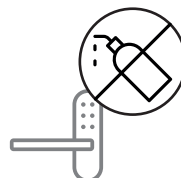
24. Notas importantes



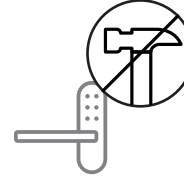
Não instale a fechadura digital em um ambiente externo



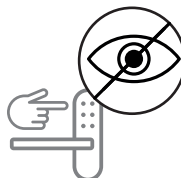
Não tente desmontar a fechadura digital sozinho.



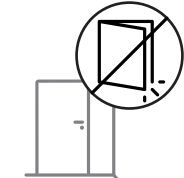
Não borrife água diretamente ou limpe com produtos químicos, como gasolina, gasolina ou álcool.



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.

25. Advertência e segurança

- Não instale fechadura digital em um ambiente externo.
- Não tente desmontar a fechadura digital da porta sozinho.
- Ao fazer isso, você pode receber um choque eletrônico e danificar o produto.
- Não use força com uma ferramenta no produto.
- Certifique-se de trancar a porta com força quando sair.
- Tenha cuidado para não bater na maçaneta, pois pode causar ferimentos.
- Não use água e nenhum tipo de solvente para limpar o produto, como gasolina ou benzina, pois eles podem causar danos ao circuito eletrônico, deterioração e / ou descolamento da tinta.
- É recomendável alterar o código do usuário regularmente.
- No modo de travamento manual, certifique-se de verificar se a porta está travada com segurança.
- Quando o bloqueio forçado externo é definido e desbloquear a porta, o alarme será ativado.
- Não use baterias recarregáveis. Somente baterias alcalinas são recomendadas.
- Certifique-se de seguir as instruções acima para evitar lesões.
- Não pode ser garantido em condições e ambientes especiais, como condensação de água, beira mar.

Yale

Manual de Instalação

YDF40A

Impressão digital / Senha / Chave

Grupo ASSA ABLOY

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



A embalagem deste produto pode ser reciclado.



NOTE:
Resíduos de produtos elétricos não devem ser 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