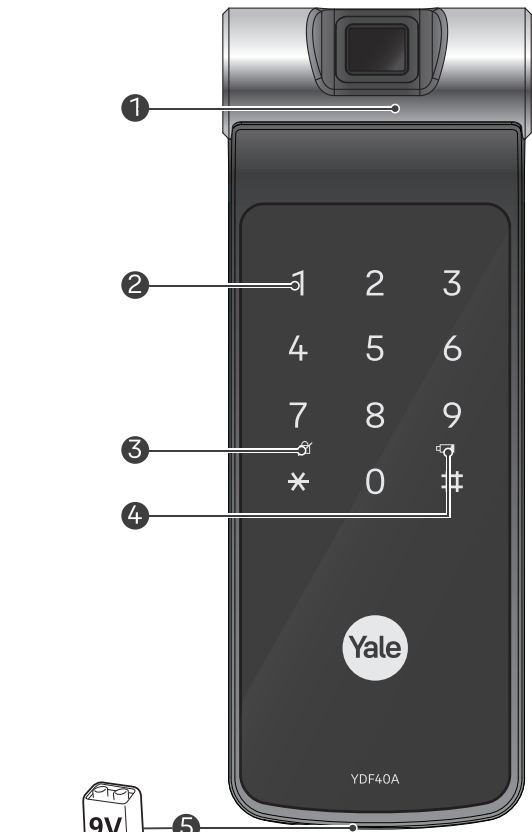


1. Frente (Instalação do lado externo da porta)



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

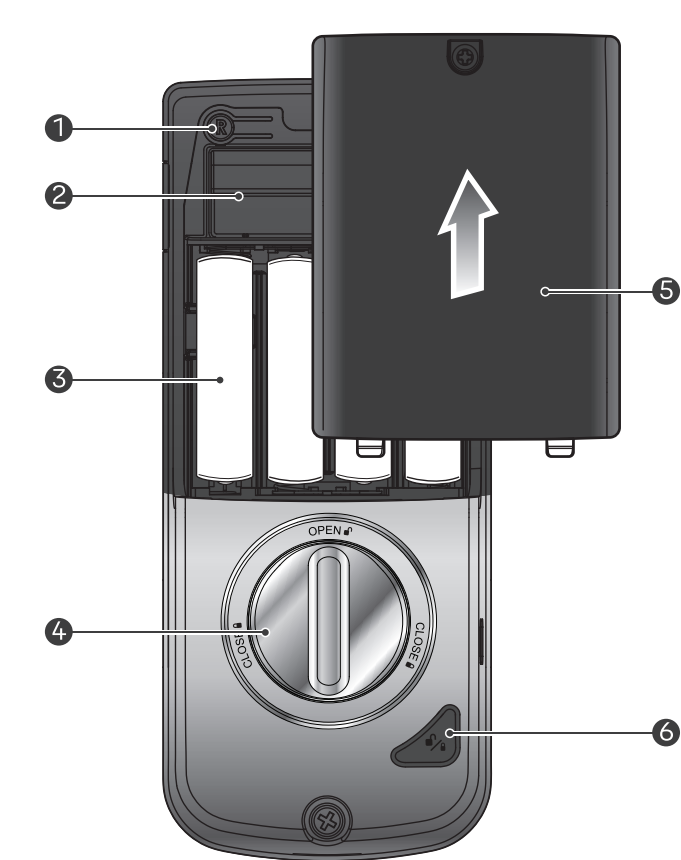
Acessórios Opcionais

- Controle remoto
- Módulo de controle remoto
- Módulo bluetooth

3. Especificações

Partes	Especificações	Observações
Frente (lado externo)	66(L) X 176(A) X35,5mm(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 Goodtx: 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.
• Instrusão / 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 Novo

Impressão Digital Até 100EA

Cadastro * 8 vezes * ou

Senha visitante Somente 1EA

Cadastro 1 # 1 # # * ou

Apagar 3 # # * ou

Senha única Somente 1EA excluir automaticamente após o uso

Cadastro 2 # 1 # 0 # * ou

Apagar 3 # # * ou

Excluir todas as credenciais de impressão digitais

Apagar 3 # # * ou

Fechamento Automático

Cadastro 4 # 2 # 1 # * ou

Apagar 3 # # * ou

Controle de volume

Alto 4 # 3 # 1 # * ou

Baixo 4 # 3 # 2 # * ou

Mudo 4 # 3 # 3 # * ou

Mudar idioma

Cadastro 4 # 5 #

1 Coreano

2 Chinês

3 Inglês

4 Tailandês

5 Espanhol

6 Português

Configuração de Bluetooth (aplicativo Yale Access)

Cadastro 7 # Configure um novo dispositivo no aplicativo

Controle Remoto

Cadastro 8 # 1 # # * ou

Apagar 3 # # * ou

Controle de rede doméstica

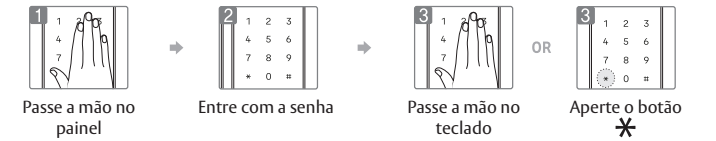
Cadastro 9 # 1 # # * ou

Apagar 3 # # * ou

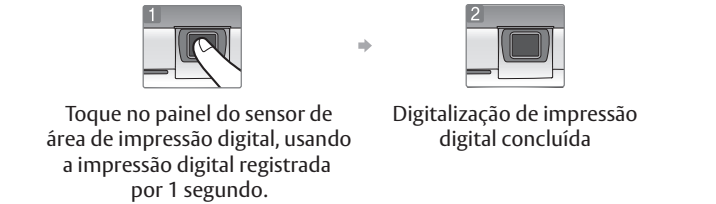
Como pressionar o botão set do controle remoto
Pressione o botão set (registro) localizado à direita do controle remoto. Você pode pressioná-lo usando um alfinete como a imagem.

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.

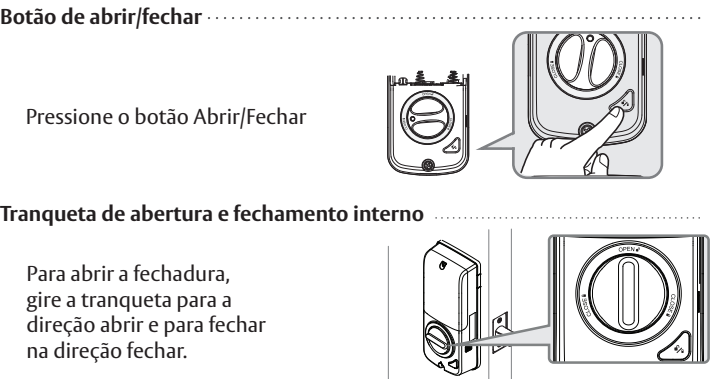
10. Abrir a porta com senha



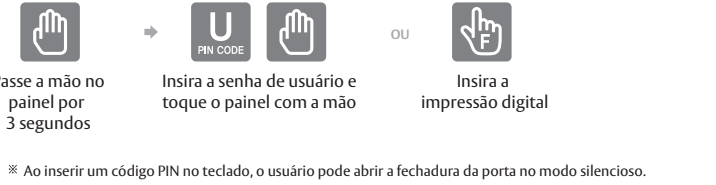
11. Abrir a porta com Impressão Digital



12. Abrindo a porta (Interno/Externo)



13. Destravando a porta com etiqueta inteligente



14. Modo de bloqueio manual (Interno/Externo)

Modo de bloqueio automático (interno/externo)
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

