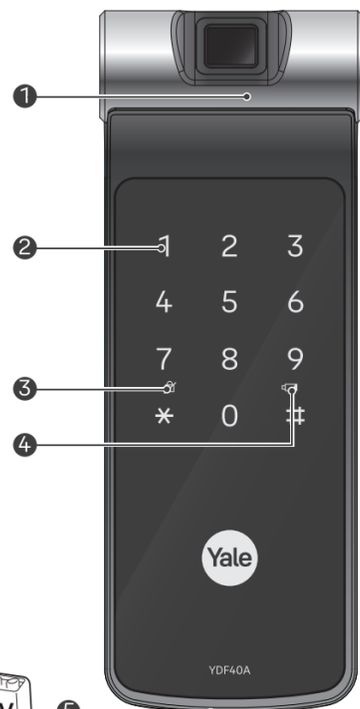


## 1. Frente (Instalação do lado externo da porta)



Bateria de emergência 9v (Não acompanha o produto)

## 2. Peças Básicas

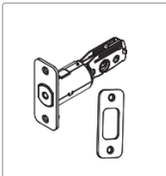
### Peças Básicas



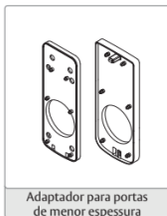
Frente



Verso



Máquina da fechadura



Adaptador para portas de menor espessura

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

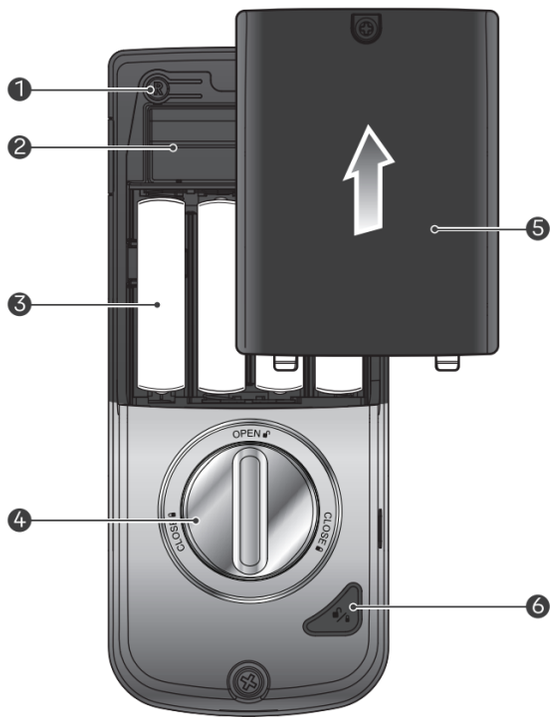
### Acessórios Opcionais

- 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 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.
- 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	
<b>Senha de Usuário</b> <span style="float: right;">Somente 1EA</span>			
Cadastro			
<b>Impressão Digital</b> <span style="float: right;">Até 100EA</span>			
Cadastro			
<b>Senha visitante</b> <span style="float: right;">Somente 1EA</span>			
Cadastro			
Apagar			
<b>Senha única</b> <span style="float: right;">Somente 1EA excluir automaticamente após o uso</span>			
Cadastro			
Apagar			
<b>Excluir todas as credenciais de impressão digitais</b>			
Apagar			
<b>Fechamento Automático</b>			
Cadastro			
Apagar			
<b>Controle de volume</b>			
Alto			
Baixo			
Mudo			

## Mudar idioma

Cadastro							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

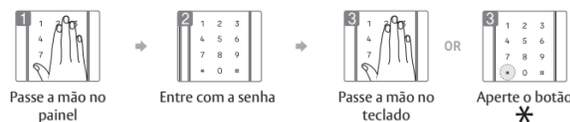
- Dependendo do erro de digitação do produto ou da versão do FW, o registro do aplicativo e a conexão da fechadura da porta no modo normal podem não ser possíveis, portanto, se o registro não for possível, mude do modo normal para o modo mestre e tente novamente.

(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



Toque no painel do sensor de área de impressão digital, usando a impressão digital registrada por 1 segundo.

Digitalização de impressão digital concluída

## 12. Abrindo a porta (Interno/Externo)

### Botão de abrir/fechar



Pressione o botão Abrir/Fechar

### Tranqueta de abertura e fechamento interno



Para abrir a fechadura, gire a tranqueta para a direção abrir e para fechar na direção fechar.

## 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



