

Manual de instalação da fechadura

v03.03





RESUMO

1.	Instrução do produto	<i>3</i>
1.1.	. Descrição do produto	3
<i>2</i> .	Estrutura do produto	4
<i>3</i> .	Dimensões do produto	5
4.	características do produto	5
<i>5</i> .	Parâmetros técnicos	6
6.	Instalação e ajuste	
6.1.	. Ajustes antes da instalação	
6.2.	2. Condição de instalação	9
6.3	3 Instalação	10
6.4.	l. Etapas de instalação	11
<i>7</i> .	Manutenção	15
Ape	êndice	16





1. Instrução do produto

Antes de usar a fechadura, leia atentamente o manual do proprietário.

1.1. Descrição do produto

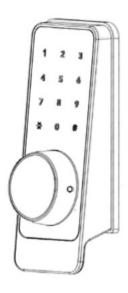


Figura 1: EZYLOCK

EZYLOCK é uma fechadura inteligente, segura, versátil e fácil de usar.

É adequado para residências, casas de férias, hotéis e escritórios.

Ele suporta atualização de firmware e as funções de software podem ser expandidas.

EZYLOCK é apenas para uso em portas push-in.

Espe	ecificação de bloqueio inteligente
Modelo	EZYLOCK INTELIGENTE
Dimensão	154 x 58 x 24 mm (6 1/16 pol x 2 9/32 pol x 15/16 pol
Material	Liga de zinco
Peso	1,10 kg (38,8 onças)





2. Estrutura do produto

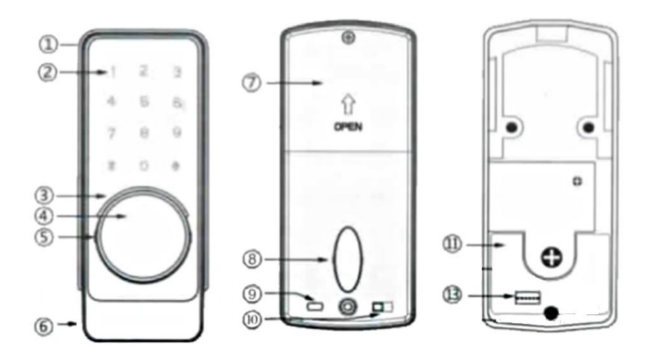


Figura 2: EZYLOCK – estrutura

- 1. EzyLock
- 2. Teclado numérico
- 3. Indicador de led
- 4. Tampa do cilindro
- 5. Pino de segurança
- 6. Maçaneta da porta
- 7. Tampa da bateria

- 8. Maçaneta da porta
- 9. Botão de desbloqueio
- 10. Chave de segurança
- 11. Placa de circuito traseira
- 13. Conector





3. Dimensões do produto

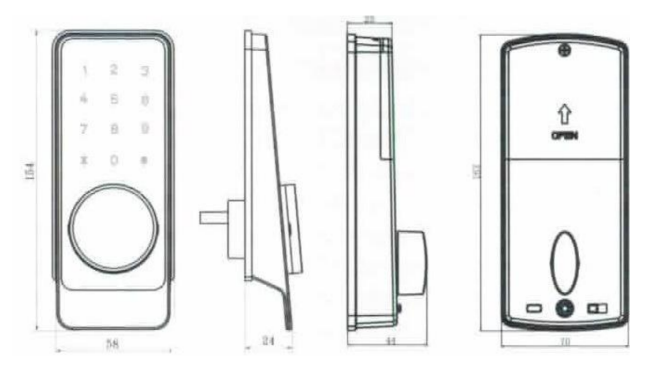


Figura 3: EZYLOCK - dimensões

4. características do produto

- Design de estrutura inclinada para melhor visibilidade e fácil operação
- Códigos individuais para acesso personalizado.
- Função de código de segurança para proteção aprimorada.
- Alarme de bateria fraca para alertar os usuários quando a energia estiver baixa.
- Chave de emergência mecânica para acesso de backup em caso de emergência..





5. Parâmetros técnicos

Fonte de alimentação	5V ~ 6,5V (4 pilhas alcalinas AA)
Sistema de Telefonia de Suporte	Android 10.0/iOS 12.4 o superior
Tensão de alarme	5.2V ± 0.1V
Corrente estática	< 60 mA
Corrente Dinâmica	< 200 mA
Temperatura de operação	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)
Umidade operacional	20% ~ 93% de umidade relativa
TFA (Taxa de Falsa Aceitação)	< 0,001%
TRF (Taxa de Rejeição Falsa)	< 1,0%
Hora de abertura	Cerca de 1,5 segundos
Aplicativo para celular	Sem limitação
Capacidade de armazenamento de senhas	250

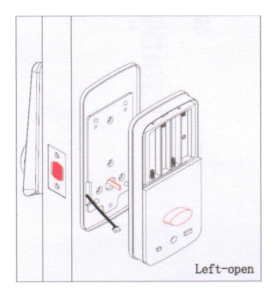


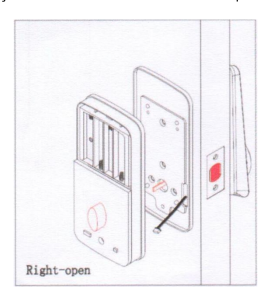


6. Instalação e ajuste

6.1. Ajustes antes da instalação

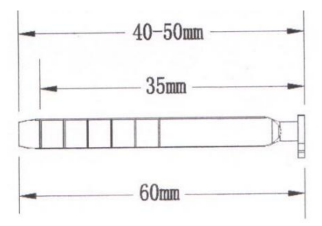
Observe que não são necessários ajustes quanto à posição da fechadura em relação à abertura, independentemente de ser destinada ao lado direito ou esquerdo. No entanto, durante o processo de inicialização da fechadura através do aplicativo, é essencial especificar com precisão o lado instalado para garantir a operação correta de travamento e desbloqueio.





Se necessário, ajuste o tamanho do arremate. A relação entre o comprimento do arremate e a espessura da porta é:

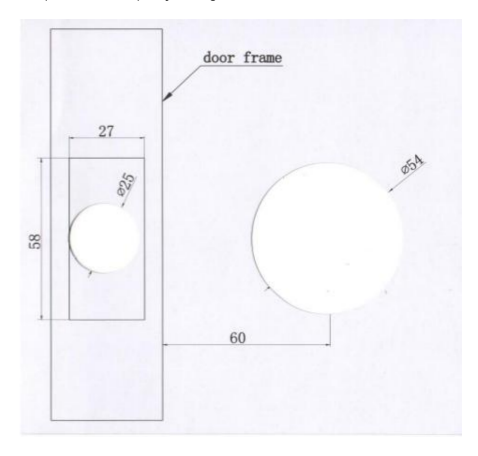
Espessura da porta





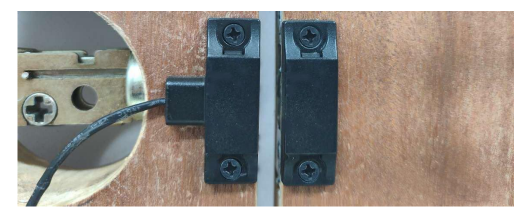


Certifique-se de que os furos e posições sigam o modelo abaixo.



6.2. Instalação de sensores magnéticos

Com a porta fechada, faça dois pequenos furos na moldura da porta para a parte sem fio do sensor magnético e prenda-a com dois parafusos. Alinhe a parte com fio com a parte já anexada fazendo dois furos adicionais na porta e prendendo-a no lugar. O alinhamento está ilustrado abaixo.

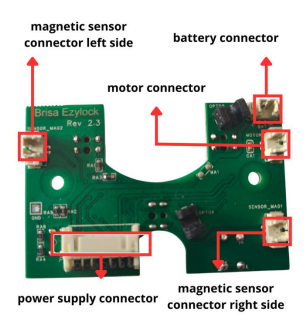






6.3. Verificando a fiação da trava traseira

Antes de montar, é crucial inspecionar as conexões da fiação da parte traseira. Independentemente de a fechadura se destinar a abrir para o lado direito ou esquerdo, certifique-se de que o conector do sensor magnético esteja posicionado corretamente na parte traseira.



6.4. Condição de instalação

- Batente da porta: > 8,3 mm
- Espessura da porta: 35 50 mm.
- Espessura da porta: > 50 mm (o cilindro será mais longo)





6.5. Instalação

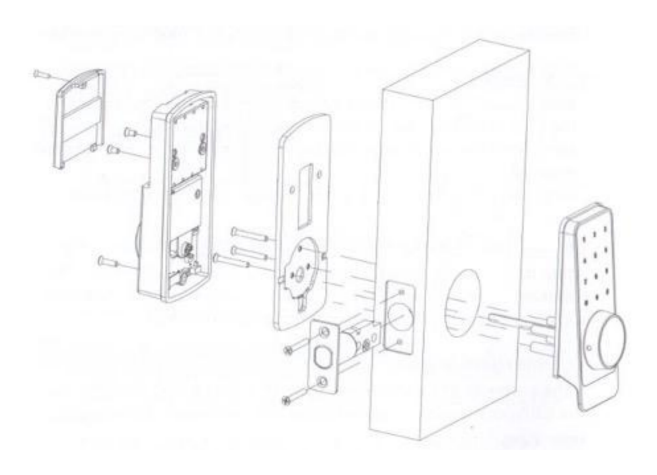


Figura 4: EZYLOCK - instalação na moldura da porta



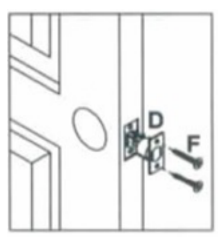


6.6. Etapas de instalação

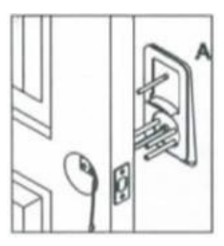
1. Faça um furo grande e um furo pequeno na porta para o painel frontal e traseiro e faça um furo redondo na moldura da porta para a fechadura de acordo com o modelo 1:1.



2. Insira a fechadura no orifício da moldura da porta e prenda-a com 2 parafusos.



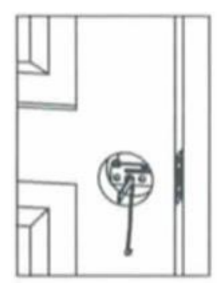
3. Insira a barra fina do painel frontal no orifício do parafuso na posição vertical.



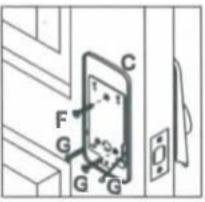




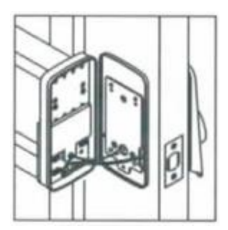
4. Passe o fio do painel frontal pelo orifício da porta até o interior da porta.



5. Passe o cabo pelo pequeno orifício quadrado no lado direito da placa de montagem.



6. Insira o plugue da parte frontal no conector da parte traseira e conecte a barra fina ao botão. Em seguida, conecte o cabo do sensor magnético na parte traseira.



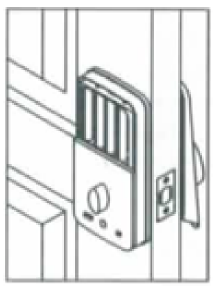




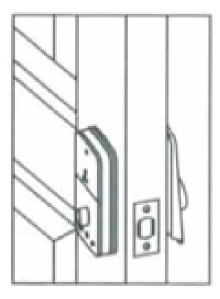
7. Prenda o painel traseiro na placa de montagem com os 3 parafusos fornecidos.



8. Insira 4 pilhas alcalinas AA no compartimento da bateria no painel traseiro.



9. Fixe a tampa do compartimento da bateria com um parafuso.

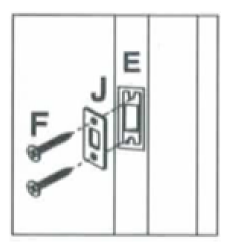






10. Com base no tamanho real da caixa fornecida, faça um furo na moldura da porta. Insira a caixa no orifício e cubra-a com a placa de metal. Prenda a placa no lugar usando dois parafusos.

Teste: Gire o botão no painel traseiro para garantir que a trava abra e feche suavemente. Insira a chave mecânica para verificar se a fechadura abre e fecha suavemente. Pressione o "botão de destravamento" (consulte a Figura 2 - item 9) para abrir a porta e confirmar o movimento suave da trava para dentro e para fora da caixa. Se houver algum problema, como rigidez ou desalinhamento, ajuste-o até que funcione sem problemas.







7. Manutenção

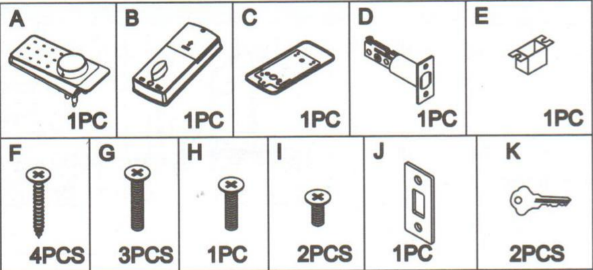
- 1. O contato da superfície da fechadura com substâncias corrosivas pode danificar a camada de prevenção da fechadura e afetar a vida útil do produto.
- 2. Sugerimos inspecionar a fechadura uma vez por ano para garantir que os parafusos estejam bem presos e que a fechadura esteja devidamente lubrificada.
- 3. Para evitar qualquer inconveniente causado pelo alto consumo de bateria, sugere-se substituir as baterias novas assim que o alarme de bateria fraca soar.
- Caso a trava atrás da tampa frontal não funcione bem, sugerimos aplicar regularmente um pouco de pó de grafite (pó de lápis) como lubrificante no cilindro (uma vez por ano).
- 5. Se você estiver fazendo uma longa viagem ou não planeja usar a fechadura por um tempo, leve a chave com você e remova as baterias para garantir a vida útil da fechadura.





Apêndice

	Lista de Embarque			
Número	Nome da peça	Quantidade		
A	Painel frontal	1 unid.		
В	Painel traseiro	1 unid.		
С	Painel de montagem	1 unid.		
D	Trava de segurança	1 unid.		
E	Caixa de impacto	1 unid.		
FGHI	Parafusos (pacote)	10 unid.		
J	Placa de impacto	1 unid.		
K	Chaves mecânicas	2 unid.		
	Modelo	1 peça		
	Manual do usuário	Download		







Ferramentas de instalação				
1. Lápis	2. Trena	3.Esquadro		
	P WIND	>		
4.Furadeira	5.Pedaço de liga	6.Martelo		
7.Estilete	8.Chave de Fenda	9.Talhadeira		