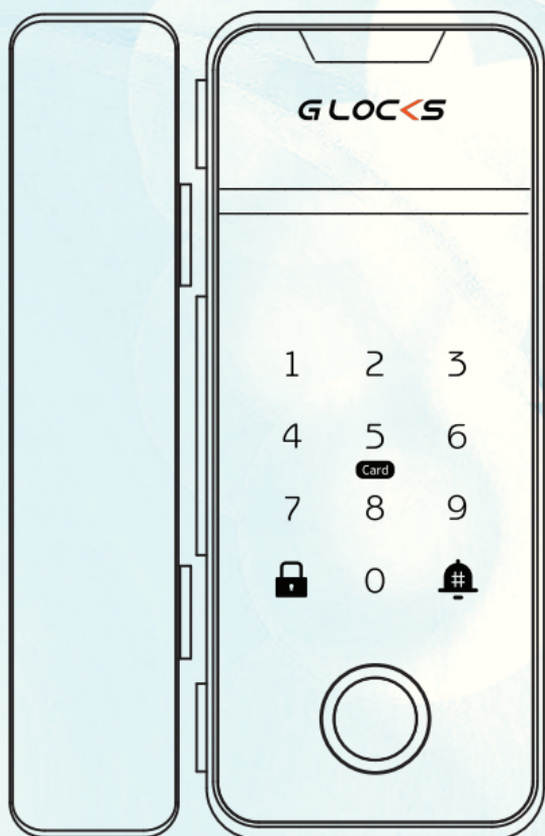


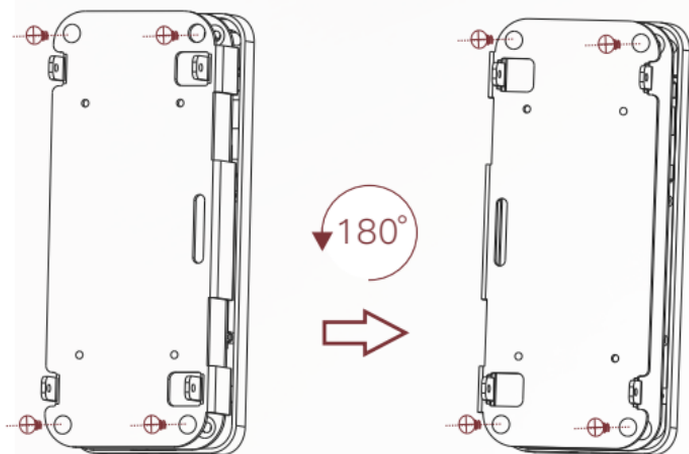
Manual do Usuário

Fechadura Eletrônica G-Locks Vitro 90 App



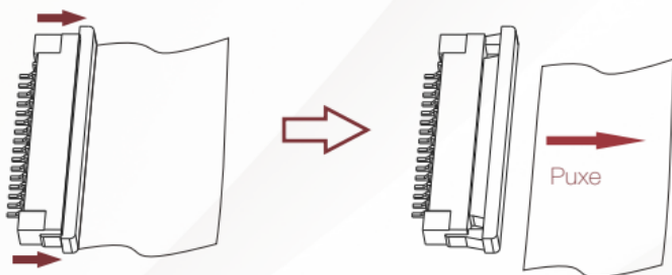
Aproveite essa tecnologia

Como ajustar o lado correto da fechadura



1. Remova os parafusos de ambos os lados da fechadura principal, remova o suporte traseiro e, em seguida, remova os quatro parafusos de fixação do suporte frontal;
2. Separe o suporte em forma de U e o invólucro frontal, gire o suporte 180 e instale-o de volta;
3. Quando o invólucro traseiro é instalado, ele também gira 180 graus para completar a troca esquerda-direita.

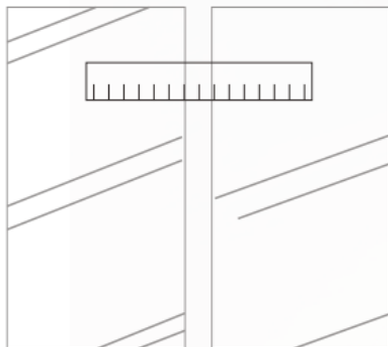
Montagem e desmontagem do cabo flexível



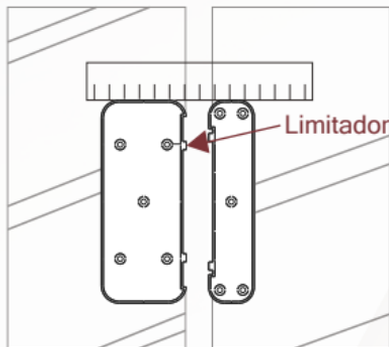
1. Ao remover o cabo, puxe suavemente a trava para a direita com ambos os dedos e, em seguida, puxe o cabo;
2. Ao reposicionar o cabo, insira o cabo primeiro e, em seguida, empurre a trava ligeiramente para a esquerda.

Nota: Puxe e empurre com cuidado para evitar danificar a trava.

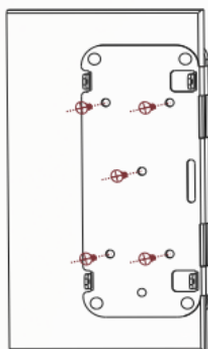
Instalação: portas de vidro sem moldura



- 1** Limpe muito bem a superfície do vidro e coloque uma guia de posicionamento na horizontal, no lado do ambiente interno da porta



- 2** Retire a fita adesiva das placas, fixe-as na posição da guia de posicionamento, obedecendo os limitadores



- 3** Na fechadura principal, remova o suporte traseiro e o cabo de ligação, empurre para o lado e desaperte os 4 parafusos. (o mesmo com a parte secundária da fechadura)

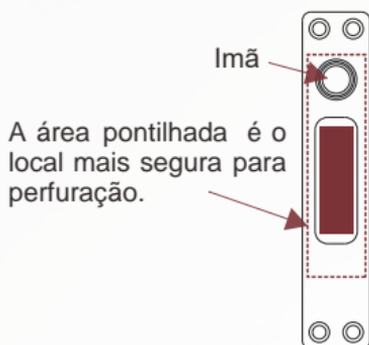
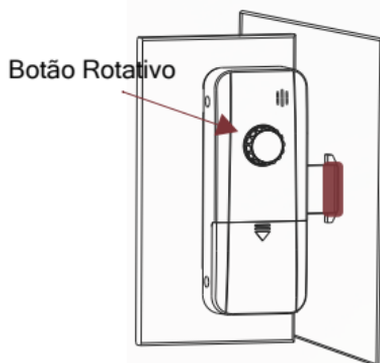


- 4** Conecte o cabo, posicione a parte traseira da fechadura principal e aperte os 4 parafusos laterais de ambos os lados. (o mesmo com a parte secundária da fechadura)

Nota

1. Certifique-se de usar a guia de posicionamento horizontal para alinhar os eixos principal e secundários, e a distância entre as folhas de vidro da porta não devem ser inferior a 4 mm e superior a 5 mm;
2. A espessura do vidro deve ter de 8 a 12 mm.

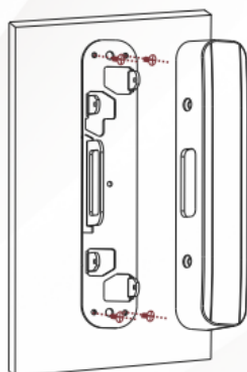
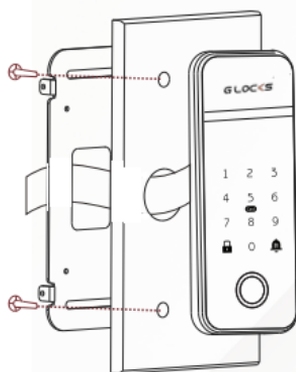
Instalação: porta de vidro simples



- 1 Volte aos itens 3 e 4 da página anterior e instale a fechadura principal, feche a porta e marque na parede, a posição da lingueta

- 2 A parede deve ser perfurada com uma ferramenta adequada. Observe que a direção do ímã deve coincidir com o botão rotativo de abertura manual (mostrado acima)

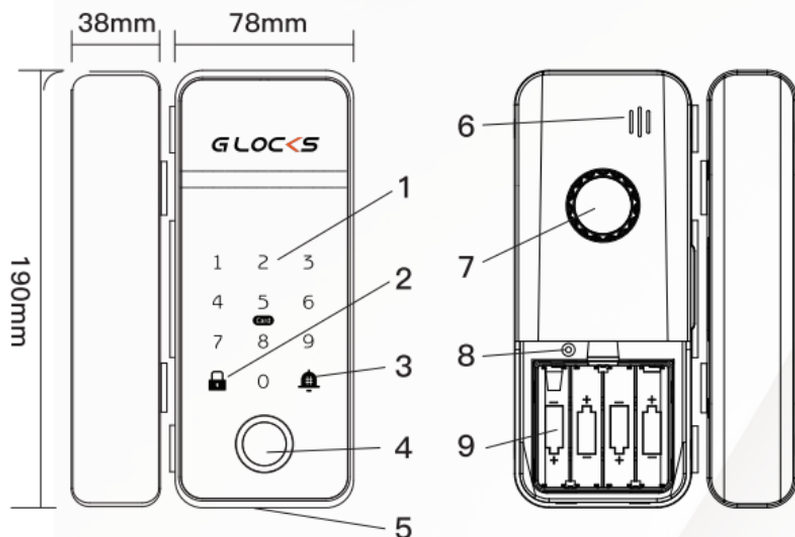
Instalação: Portas de vidro emolduradas



- 1 A fechadura principal é posicionada diante da furação da moldura, o cabo flexível é transpassado pela furação e o suporte traseiro instalado mediante os parafusos de fixação.

- 2 A parte secundária da fechadura é fixada diretamente na placa de metal, com auto parafusos ou rebites e, em seguida, instalado no suporte traseiro. Nota: a fechadura secundária só tem a carcaça traseira.

Conheça sua fechadura Vitro 90



1 Teclado&Cartão Aprox.

2 Botão Fechar

3 Botão Campainha

4 Impressão Digital

5 Interface micro USB

6 Alto falante

7 Botão rotativo

8 Botão *Reset*

9 Pack de pilhas

Instalação e Uso do APP



Nome do APP: TT lock

Apple iOS (iPhone) -> download na App Store.

Android -> download no Google Play.

1. Após a instalação do aplicativo, você precisa utilizar o número do seu celular para registrar a sua conta.

2. Se você precisar de instruções detalhadas de operação do aplicativo, utilize o manual do App TTLOCK ou entre em contato conosco.

Alterar áudio para inglês

No modo padrão de fábrica, tecle 123456#, após destrancar, tecle 39#2#. O áudio será alterado para inglês.

Restaurar/ Voltar ao modo de fábrica

Pressione e segura o botão *Reset*. Digite 000# após ouvir "*please input the initialization password*". A fechadura voltará ao modo de fábrica.

Modo Proteção de Senha

Caso alguém esteja próximo à você no momento de digitar sua senha, você tem a opção de inserir números aleatórios antes ou após a senha original . Por ex: se a sua senha é 88888, você pode digitar "2348888521ok" para abrir a porta (limitado à 16 dígitos).

Especificações Técnicas

Material da Fechadura: liga de alumínio/CNC + tratamento anti oxidação

Material do Painel: Termoformagem IML usam menos material, são mais leves em peso e mais fáceis de reciclar do que seus equivalentes moldados por injeção.

Métodos de abertura: APP/ Gateway Wi-Fi / Impressão Digital / Senha / Cartão / Senha Temporária / Controle Remoto (opcional)

Sensor biométrico: Semicondutor

Tempo de leitura: 0.5s

Índice de erro: $\leq 0.0001\%$

Capacidade de Impressões Digitais: 200

Capacidade de cartões: 200

Capacidade de senhas: 150 (Envio via APP: ilimitado) **Temperatura de Operação:** - 20°C ~ 79°C

Umidade Relativa: 5 ~ 95%, sem condensação

Alimentação: 6V, 4 pilhas alcalinas tipo AA

Abertura de Emergência: Micro USB

Consumo de energia: **Estática** $\leq 65\mu\text{A}$, **Dinâmica** $\leq 250\text{ mA}$

Aplicações:

- porta de vidro sem moldura, espessura de 8 a 12 mm, com distanciamento entre os vidros/vidro-parede de 4-10mm)
- porta de vidro emoldurada / porta de madeira

VISITE-NOS NA WEB

