

Fechadura ELEKTRA

Caixa Fechadura Eletrica Para Portas De Vidros

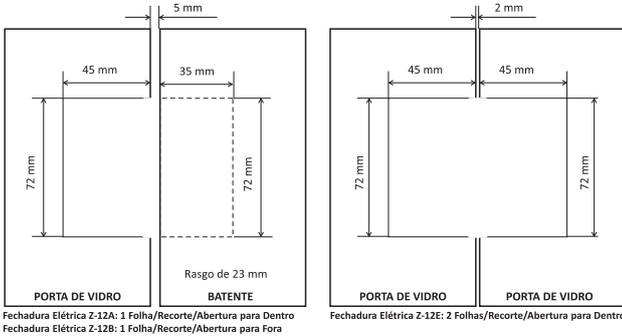
UDINESE
ASSA ABLOY

Experience a safer and
more open world

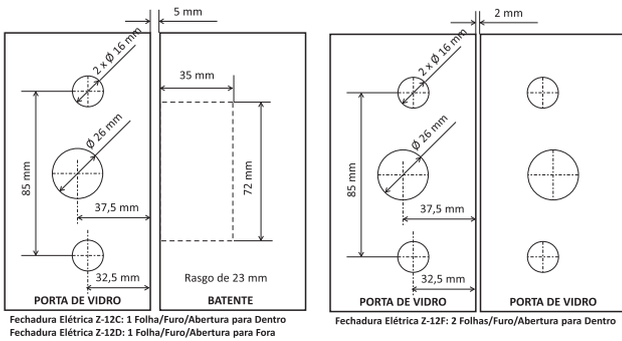
1 Condições necessárias para a instalação

A porta deve conter os furos ou recorte necessário para fixação da fechadura em suas partes - fixa e móvel. Verifique a seguir os furos e recortes necessários para cada fechadura correspondente para cada situação.

Recorte Santa Marina

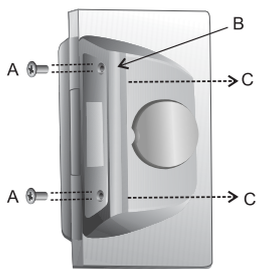


Recorte Blindex



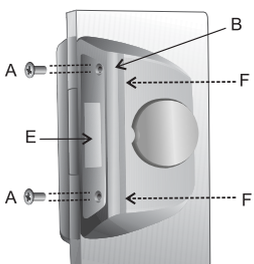
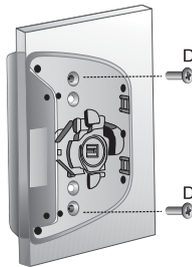
2 Fechadura para porta com furo

1- Instalação do subconjunto da parte móvel:



I) Acesso à parte interna da fechadura: Solte os parafusos (A), solte a tampa (B) no sentido da seta (C).

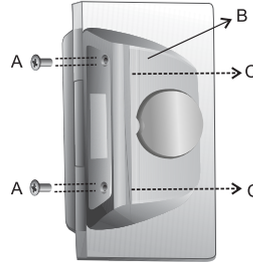
II) Solte os parafusos (D) para separar a fechadura do espelho, posicione a fechadura na porta, sempre alinhando os furos da porta com os furos da fechadura espelho, usando novamente os parafusos (D) para fixar o conjunto (fechadura e espelho).



III) Em seguida pressione a lingueta (E) e encaixe novamente a tampa (B) no sentido da seta (F) e fixe os parafusos (A).

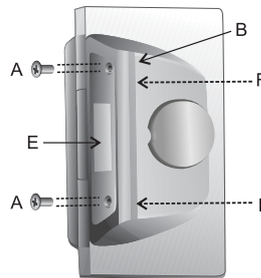
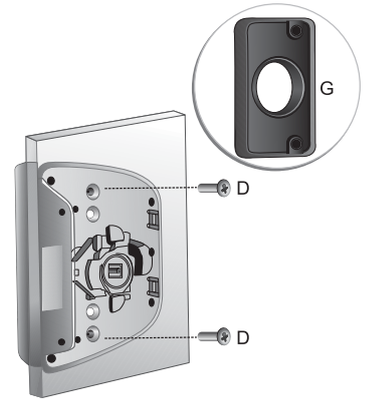
3 Fechadura para porta com recorte

1- Instalação do subconjunto da parte móvel:



I) Acesso à parte interna da fechadura: Solte os parafusos (A), solte a tampa (B), no sentido da seta (C)

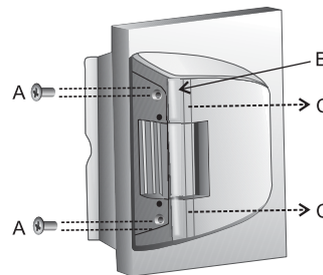
II) Solte os parafusos (D) para separar a fechadura do espelho e do adaptador plástico para recorte (G), posicione a fechadura na porta alinhando os furos do adaptador plástico com os furos da fechadura e espelho utilizando novamente os parafusos (D) para fixar o conjunto (fechadura a espelho).



III) Em seguida pressione a lingueta (E), encaixe novamente a tampa (B) no sentido da seta (F) e fixe os parafusos (A).

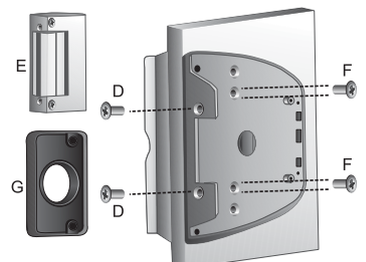
4 Base para porta com recorte

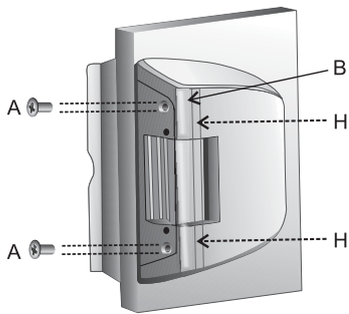
1- Instalação do subconjunto da parte fixa:



I) Acesso à parte interna da fechadura: Solte os parafusos (A), solte a tampa (B), no sentido da seta (C)

II) Retire os parafusos de fixação do fecho (D) e em seguida o fecho eletromagnético (E), solte os parafusos (F) para separar a base do espelho e do adaptador plástico para recorte (G), posicione a base na porta alinhando os furos do adaptador plástico (G) com os furos da base e espelho usando novamente os parafusos (F) para fixar o conjunto (base e espelho).

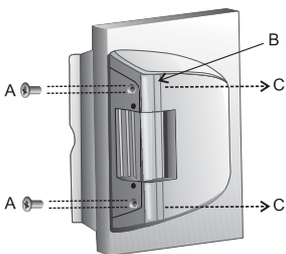




III) Em seguida recoloque o fecho eletromagnético (E) na base utilizando os parafusos (D), encaixe novamente a tampa (B) no sentido da seta (H) e fixe com os parafusos (A).

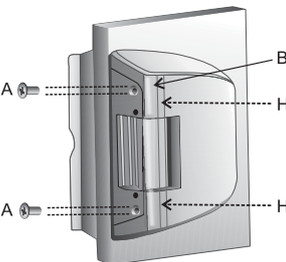
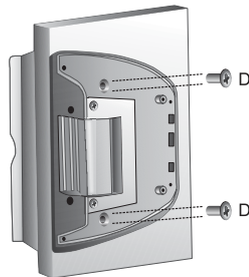
5 Base para porta com furo

1- Instalação do subconjunto da parte móvel:



I) Acesso à parte interna da base: Solte os parafusos (A), solte a tampa (B) no sentido da seta (C).

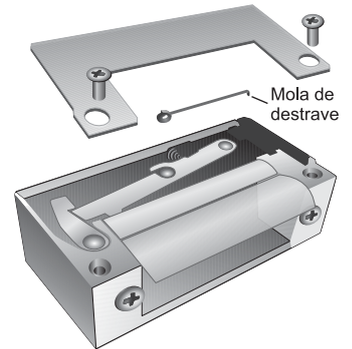
II) Solte os parafusos (D) para separar a base do espelho, posicione a base na porta alinhando os furos da porta com os furos da base e espelho utilizando novamente os parafusos (D) para fixar o conjunto (base e espelho).



III) Em seguida encaixe novamente a tampa (B) no sentido da seta (H) e fixe os parafusos (A).

6 Utilização do Fecho e instalação elétrica

Todas as fechaduras para porta de vidro **ELEKTRA** são produzidas com um mecanismo de travamento eletromagnético (fecho).; Todos os fechos **ELEKTRA** saem de fábrica com memória mecânica, possibilitando que o fecho permaneça destravado mesmo após o acionamento elétrico, ou seja, uma vez energizado, permanece destravado até que a porta seja aberta, travando automaticamente quando esta for fechada.



Com mola: memória mecânica
Sem mola: sem memória mecânica

Sem a mola de memória vista na figura ao lado, o fecho permite que a porta abra apenas durante o acionamento da botoeira. Para eliminar a memória mecânica, basta retirar a mola, como segue o exemplo:

Ligação:

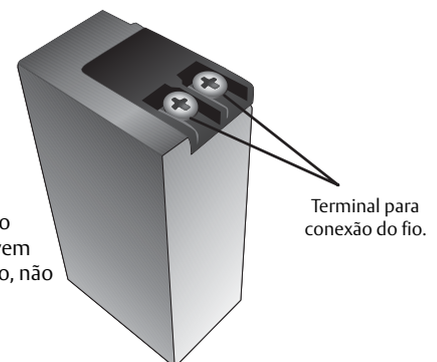
O Fecho Eletromagnético poderá ser acionado por diversas formas:

Através de uma fonte e uma botoeira,
Através de um Porteiro Eletrônico ou Vídeo Porteiro,
Através de controle remoto - Kit automação,
Outros sistemas de acionamento, que energizem a fechadura com 12VCC/AC 0,5A.

Importante:

A porta, quando fechada, não deverá forçar o mecanismo do fecho, ou seja, a lingueta da fechadura deverá estar livre em relação ao fecho, caso contrário haverá dificuldade no acionamento elétrico.

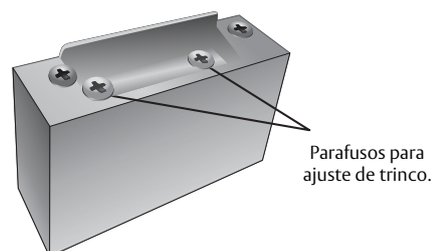
Os fios que chegam até o Fecho Eletromagnético Max Z-10 devem ser ligados nos bornes do fecho, não importando a polaridade.



Terminal para conexão do fio.

Ajuste para condicionamento do trinco.

Se for necessário o trinco pode ser ajustado por meio dos parafusos indicados, abaixo.



Parafusos para ajuste de trinco.