

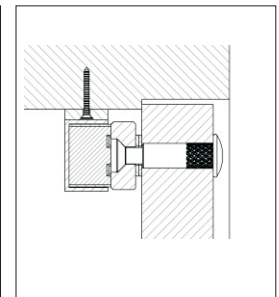
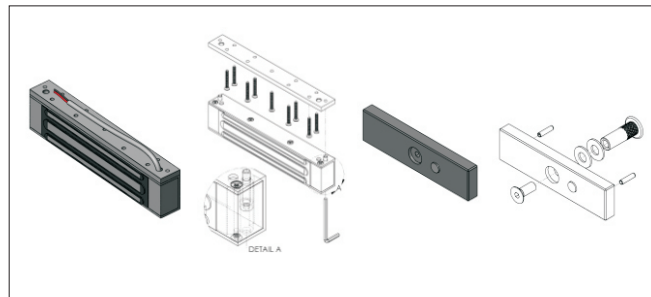
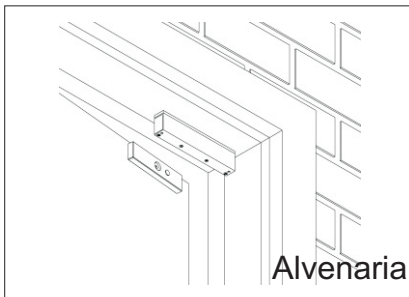


Fechadura 180K / Fechadura 280K com sensor

- Importante: Por favor, leia atentamente o manual de instruções antes de tentar instalar a fechadura eletromagnética.
- Manuseie o equipamento com cuidado, caso haja algum estrago em ambas as partes da fechadura, isso pode acarretar em perda de eficiência do produto.
- O Eletroímã terá que ser montado rigidamente ao portal, o batente deverá ser montado junto a porta.
- Ambas as partes devem estar fixadas à porta em sua posição normal quando fechada.
- Antes de terminar a instalação, certifique-se que todos os parafusos estão bem fixados evitando assim o mau funcionamento do produto.

Montagem Padrão (Não necessita kit adicional)

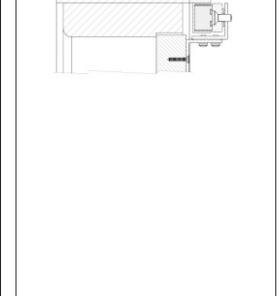
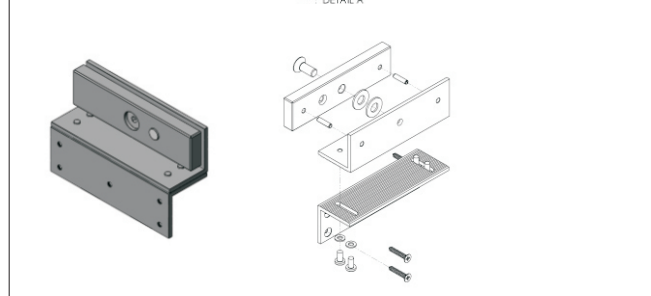
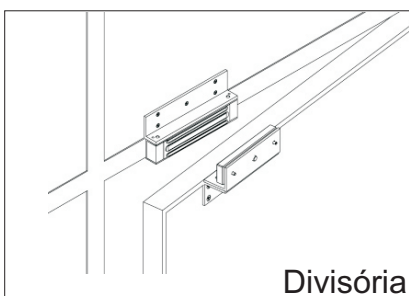
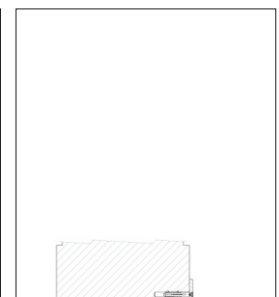
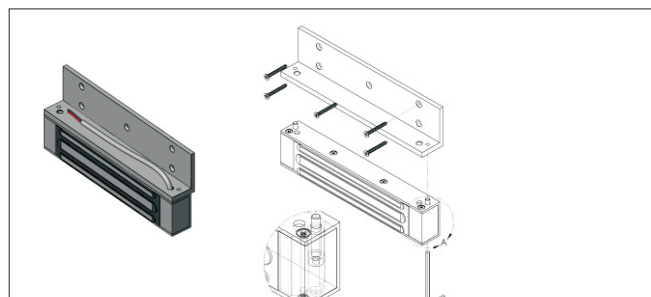
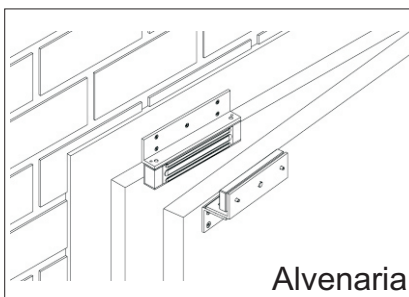
Porta de alvenaria abertura para fora

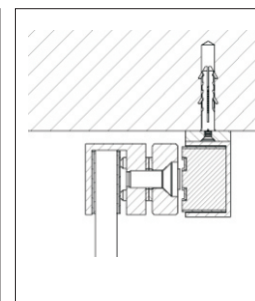
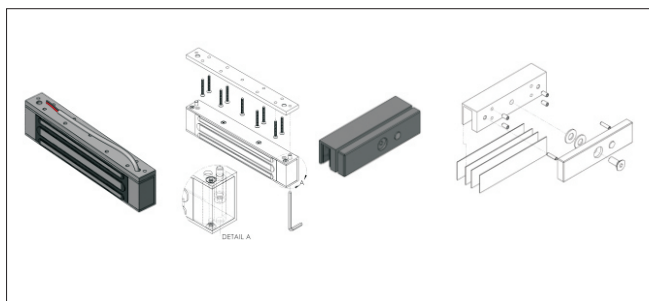
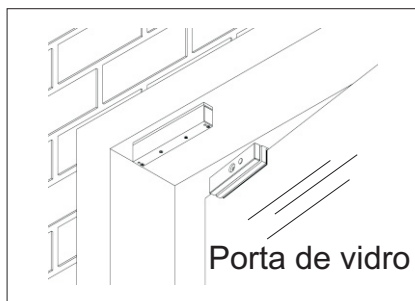


Importante: Não prenda o batente muito apertado e deixe o anel de borracha mais flexível para deixar automaticamente o batente ajustar na posição certa com o magnetismo.

Montagem ZL

Porta de alvenaria abertura para dentro



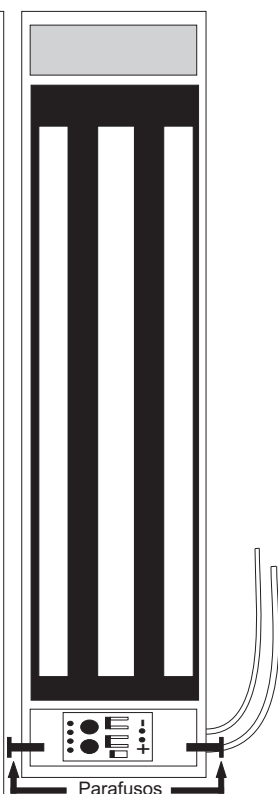
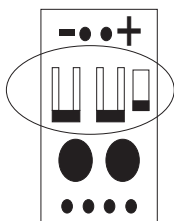


Instalação elétrica

Fechadura 180K

Remova os dois parafusos laterais conforme figura ao lado.

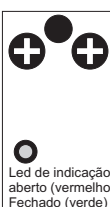
Selecione a Tensão desejada de acordo com o diagrama abaixo.



Esquema de ligação

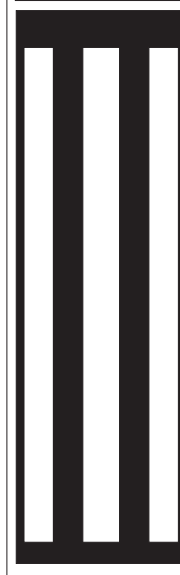
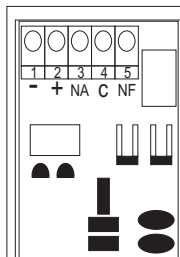
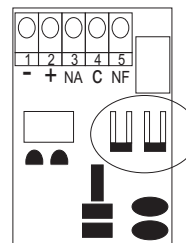
Fio Vermelho Positivo 12/24 Vdc
Fio Preto Negativo

Fechadura 280 K com sensor



Remova o parafuso superior conforme figura do lado esquerdo.

Selecione a Tensão desejada de acordo com o diagrama abaixo.



Esquema de ligação

+ Positivo 12/24 Vdc
- Negativo
C Comum
NA Contato Normalmente aberto
NF Contato Normalmente fechado

Especificações

Característica	Fechadura 180K	Fechadura 280K com sensor
Tensão de Alimentação	12/24Vdc Seleccionável via Jumper	12/24Vdc Seleccionável via Jumper
Corrente	12VDC/0,38A – 24VDC/0,19A	12VDC/0,5A – 24VDC/0,25A
Força	180Kg	280Kg
Sensor de Abertura NA - NF	não	sim
Led de Indicação	não	sim