

ELOCK-B100



Imagem Meramente Ilustrativa

Manual de Referência e Instalação

Características

A série das fechaduras Elock-B100 eletromagnéticas oferece soluções de baixo custo e de fácil instalação. Adequado para várias aplicações. Não tem parte móvel, mantendo assim a manutenção em um nível muito baixo. Todos os tipos de suporte são disponíveis para facilitar a instalação em portas fixas e em portas giratórias.

Especificações

- Fonte de alimentação: 12 Vcc 1A;
- Corrente de operação 900 mA / Corrente de retenção 360 mA;
- Tipo falha de segurança (alimentado para bloquear);
- Sensor da porta: Normalmente Fechado;
- Tempo de atraso da operação: 0 seg., 2.5 seg., 5 seg. e 9 seg.;
- Ponto de controle do retardo de saída embutido;
- Dimensões:
 - Espelho de acabamento: 200x32x40 mm;
 - Batente para porta: 90x26x2 mm;

Nota: É recomendada a instalação em ambientes internos.

Diagrama de Instalação

- **Fiação:**
 - **Marron:** GND;
 - **Vermelho:** 12 Vcc;
 - **Laranja:** Botão *push-button*;
 - **Amarelo:** Posição do sensor na porta (Normalmente Fechado);
 - **Verde:** Posição do sensor na porta (Comum)
 - **Azul:** Posição do sensor na porta (Normalmente Aberto).

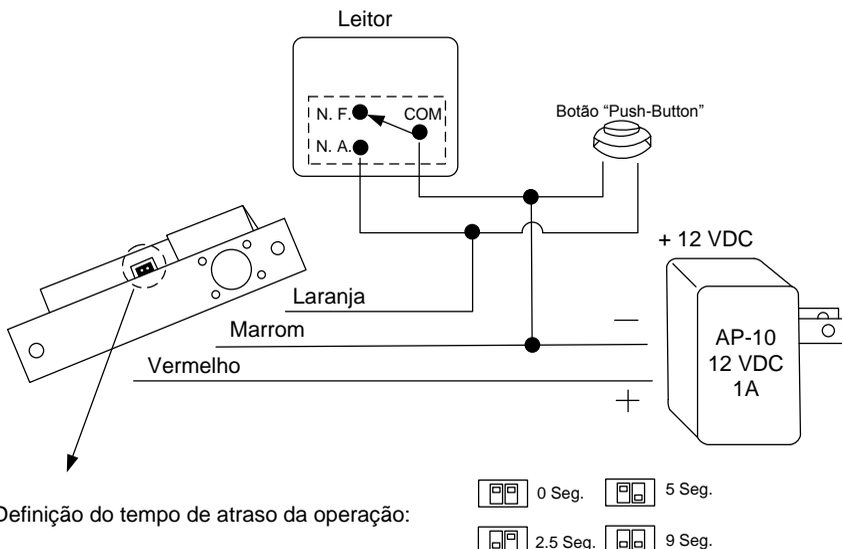


Figura1 - Diagrama de Instalação

Importante: Ligue o produto para validar qualquer alteração realizada nos valores da chave DIP switch.

Instalação

Para portas de metal ocas

Por favor, certifique-se a direção correta dos calços quando efetuar a montagem.

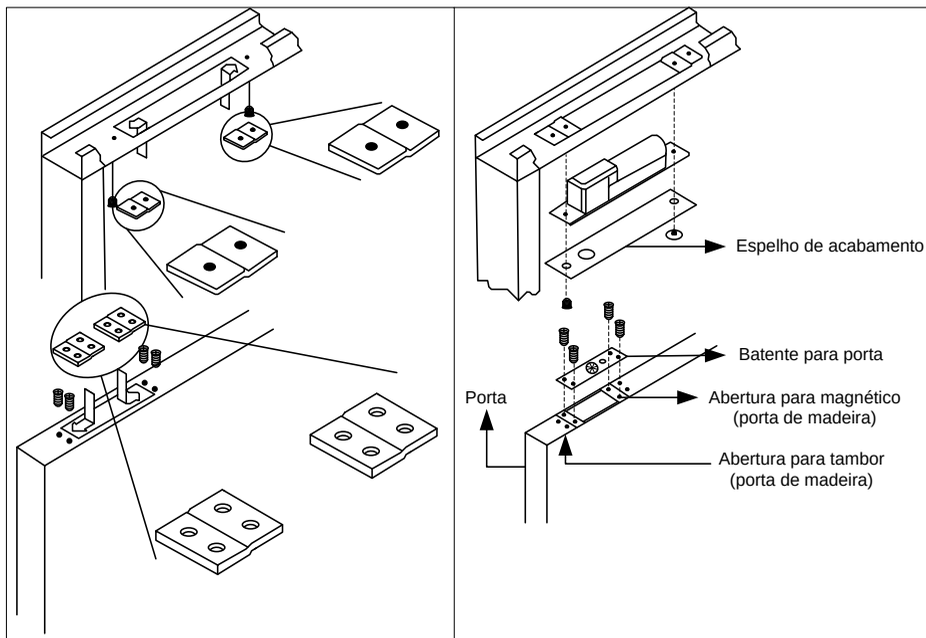


Figura2 - Peças de instalação

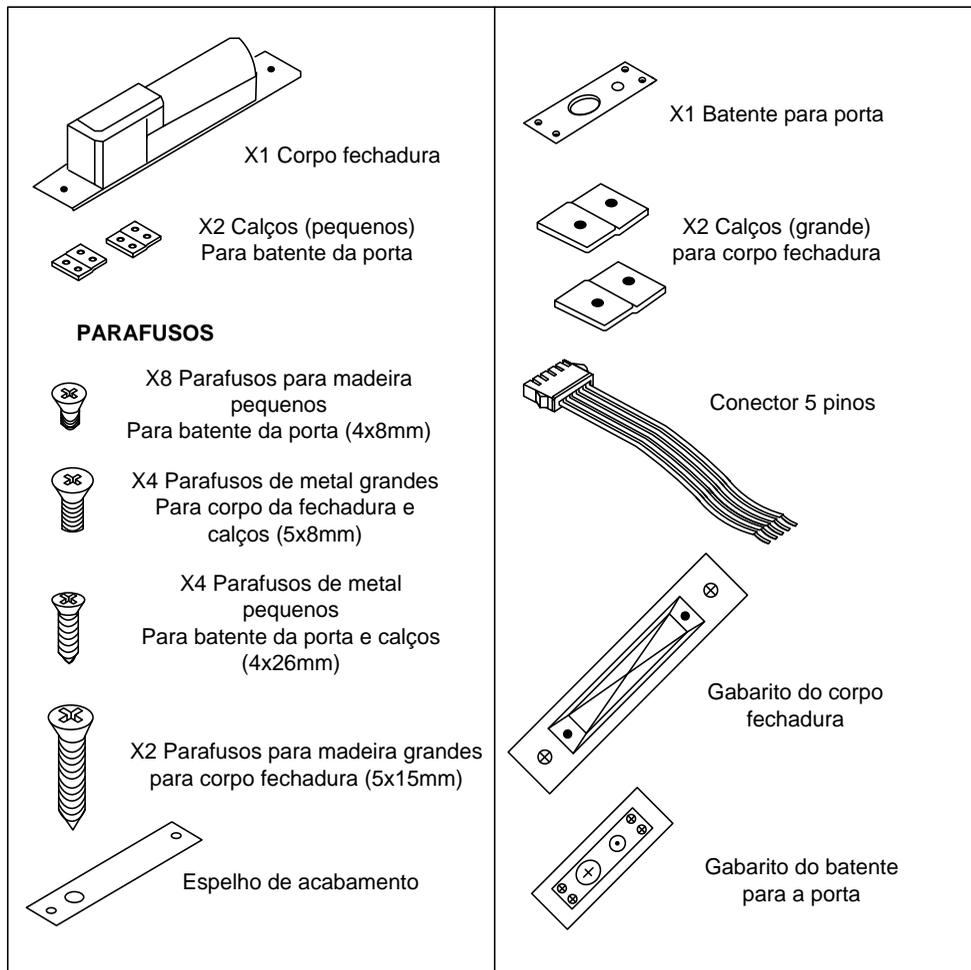


Figura3 - Listagem dos acessórios

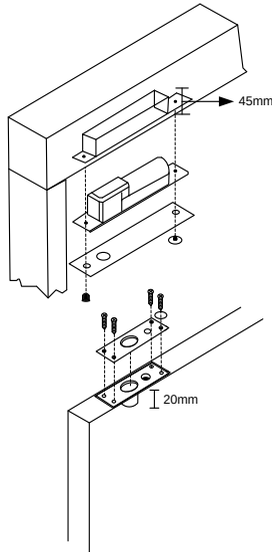


Figura4 - Instalação em porta de madeira

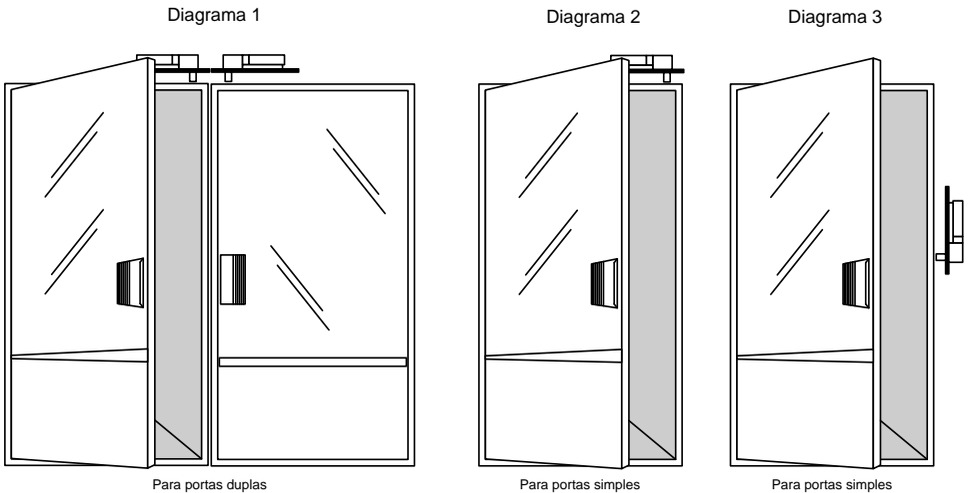


Figura5 - Diagrama de instalação em portas duplas e simples

Referências:

- Diagrama 1: Para montagem em portas duplas.
- Diagrama 2: Para montagem em portas simples.
- Diagrama 3: Para montagem vertical*.

*Importante: Para montagem vertical, a fiação precisa sair do topo da unidade.

Dúvidas e Soluções

- **A fechadura é quente?**
 1. A temperatura de operação da fechadura está normalmente entre 55°C.
- **Sem operação depois da instalação.**
 1. Verifique a fonte de alimentação.
 2. Verifique se a direção do gabarito está instalada corretamente.
 3. Verifique os pontos de conexões (NA ou NF).
- **Fechadura abre quando uma força é aplicada no leitor (exemplo: Batendo com força ou sacudindo o leitor).**
 1. Verifique todas as conexões.
 2. O ponto **NF** (normalmente fechado) do leitor poderia atracar imediatamente quando uma força estiver sendo aplicada, nos casos eventuais de falha de segurança, para que a fechadura abra quando houver uma súbita falta de energia. Por favor, acesse o item *Diagrama de Instalação* para evitar que tal caso aconteça.

Certificado de Garantia

- 1- Todas as partes, peças e componentes, são garantidos contra eventuais DEFEITOS DE FABRICAÇÃO que porventura venham a apresentar, pelo prazo de 1 (um) ano, contado a partir da data de emissão da nota fiscal do produto.
- 2- Constatado o defeito, deve-se imediatamente comunicar à empresa que efetuou a instalação ou serviço autorizado mais próximo. Somente estes estão autorizados a examinar e sanar o defeito durante o prazo de garantia. Caso contrário esta garantia perde o efeito, pois o produto terá sido violado.
- 3- Em caso de atendimento domiciliar e/ou necessidade de retirada do produto, as despesas decorrentes de serviços, transporte, segurança de ida e volta do produto, ficam por conta e risco do consumidor.
- 4- A garantia ficará automaticamente cancelada se o produto for violado, receber maus tratos ou sofrer danos decorrentes de acidentes, quedas, agentes da natureza (raios, inundações), variações de tensão elétrica, sobrecarga acima do especificado e instalação em desacordo com o manual.

Importado por: Khronos Indústria, Comércio e Serviço em Eletrônica LTDA. CNPJ 78.323.094/0004-70.

País de origem: Malásia.

LOCAL: _____

REVENDA: _____

DATA: _____

Informações e suporte técnico do produto:

www.cs.ind.br suporte@cs.ind.br

CS COMUNICAÇÃO E SEGURANÇA

Fone: +55 (48) 3246-8563

