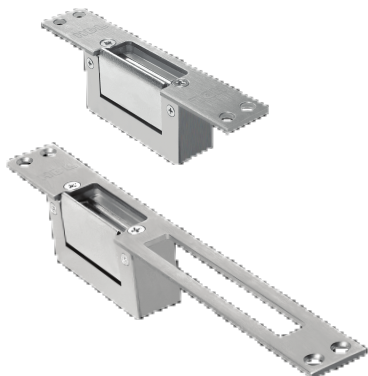


FECHO ELÉTRICO AJUSTÁVEL FEC-91

Cat. No: 90.01.03.180, 90.01.03.182



| SUMÁRIO | PÁG. |
|-----------------------------------|------|
| 1. CARACTERÍSTICAS | 1 |
| 2. REFERÊNCIAS E DESCRIÇÕES | 1 |
| 3. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS | 1 |
| 4. COMPOSIÇÃO | 2 |
| 5. DIMENSÕES | 2 |
| 6. INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS | 2 |
| 7. INSTALAÇÃO | 3 |
| 8. CONEXÃO ELÉTRICA | 3 |

1. CARACTERÍSTICAS

Fechos elétricos para aplicação em portas de madeira ou metal, trabalham em conjunto com uma fechadura convencional, com design simétrico - possibilitando sentido de abertura para dentro ou para fora. Indicados para portas internas dividindo ambientes em escritórios, consultório, residências e afins.

Possui memória mecânica, destravam ao primeiro impulso.

Totalmente compatível com intercomunicadores de Áudio e/ou Vídeo HDL, com acionamento 12V.

2. REFERÊNCIAS E DESCRIÇÕES

| | |
|--------------|---|
| 90.01.03.180 | FECH ELET FEC-91LA ESP LONGO/TRIN AJUSTAVEL |
| 90.01.03.182 | FECH ELET FEC-91CA ESP CURTO/TRIN AJUSTAVEL |

3. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

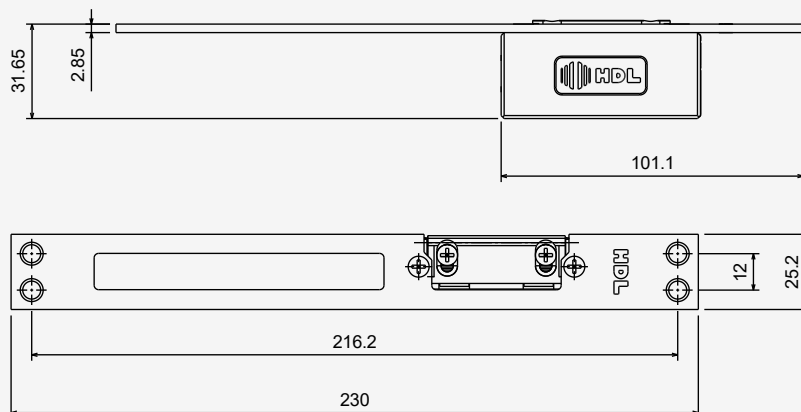
| | | |
|---|--|--------------------------------|
| Referência: | 90.01.03.180 | 90.01.03.182 |
| Cor: | INOX | |
| Aplicação: | Para portas de madeira ou metal, trabalham em conjunto com uma fechadura convencional. | |
| Instalação: | Embutir - Batente da porta | |
| Material da Fechadura: | INOX, Zinco Alloy, Plástico ABS | |
| Memória Mecânica: | Sim - Possibilidade de remoção da memória mecânica | |
| Ajustes: | Ajuste do Trinco do fecho até 3mm | |
| Tipo do Espelho: | Longo | Curto |
| Durabilidade Bobina Eletr: | > 50.000 acionamentos | |
| Resistência de Tração: | 300 N | |
| Resistência Intemperes: (Névoa Salina) | Grau 4 - 144h | |
| Índice de Proteção: | IPX4 | |
| Alimentação: | 12 V | |
| Consumo: | 15 W | |
| Dimensões: | 25,2 (L) x 230 (A) x 32 (P) mm | 25,2 (L) x 135 (A) x 32 (P) mm |
| Peso: | 0,28 Kg | 0,275 Kg |

4. COMPOSIÇÃO

- Fecho Elétrico;
- Manual de Instruções;
- Kit de Fixação;
- Espelho de Inox Longo/Curto (Conforme a referência);

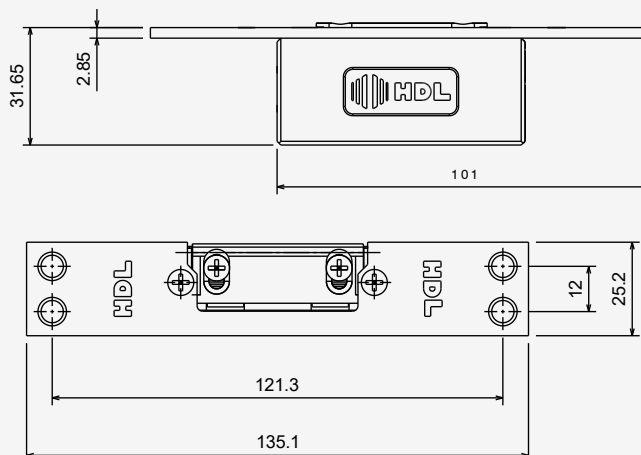
5. DIMENSÕES

90.01.03.180



Dimensões em mm:

90.01.03.182



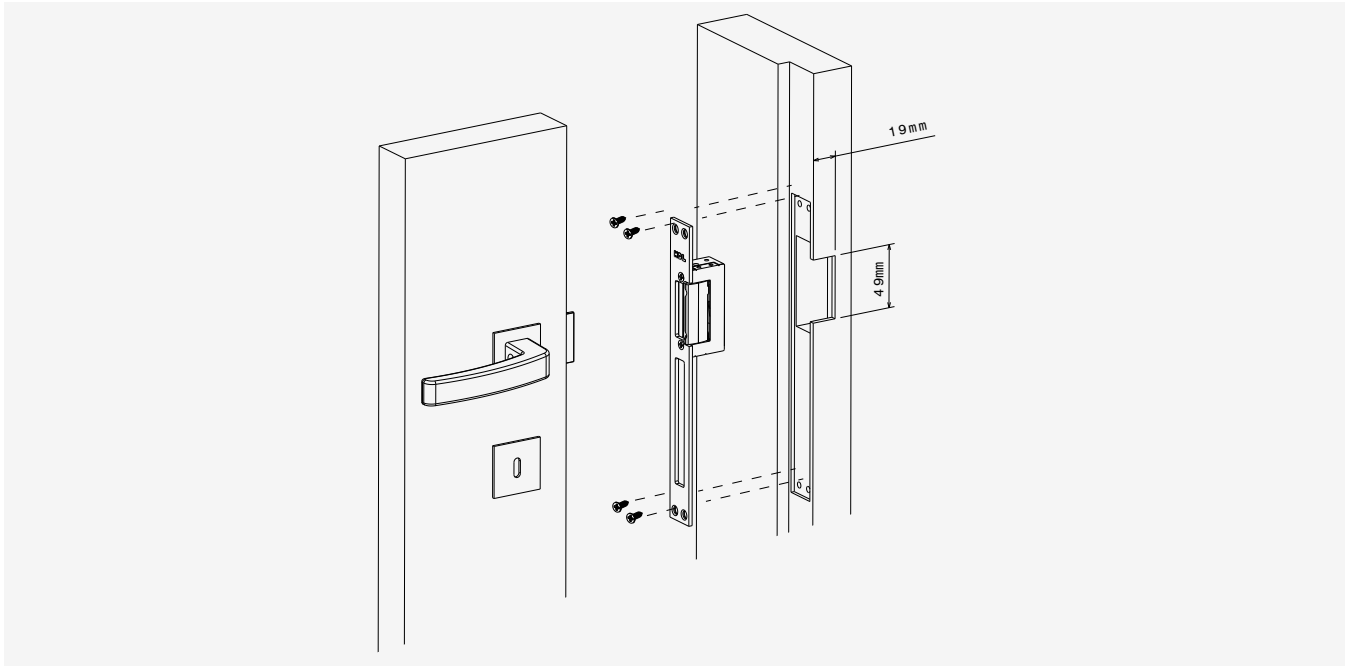
Dimensões em mm:

6. INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS

| | | |
|--------------------------------|-------------------------------|----------------|
| Referência: | 90.01.03.180 | 90.01.03.182 |
| Dimensões Embalagem: | 50 (L) x 35 (A) x 240 (P) mm | |
| Peso Bruto: | 0,3 Kg | |
| Peso Líquido: | 0,28 Kg | 0,275 Kg |
| EAN: | 7896423553710 | 7896423553727 |
| NCM: | 8301.40.00 | |
| Dimensões Embalagem Coletiva : | 270 (L) x 80 (A) x 160 (P) mm | |
| Multiplo de venda: | 6 | |
| Peso Bruto (Emb. Coletiva): | 1,9 Kg | |
| Peso Líquido (Emb. Coletiva): | 1,8 Kg | |
| DUN: | 17896423553717 | 17896423553724 |

7. INSTALAÇÃO

Abaixo uma ilustração básica da instalação do produto. Maiores informações, consultar o manual.



Sentido de abertura.

8. CONEXÃO ELÉTRICA

Conexão elétrica básica ao produto.

