

**FONTE DE ALIMENTAÇÃO
M-90**

Cat. No: 90.01.90.001



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 E CONEXÃO ELÉTRICA	3

1. CARACTERÍSTICAS

Fonte de Alimentação com tensão de saída de 13,2V, para aplicação em sistemas de acionamento/controle de fechaduras magnéticas ou eletromecânicas, possibilitando o acionamento de forma interrupta à falta de energia elétrica (quando conectada uma bateria em seu gabinete).

Possui corrente máxima de 3A em sua saída. Também permite o temporizar o acionamento de fechaduras magnéticas diretamente e conexão com botoeira ou intercomunicadores de Áudio e/ou Vídeo HDL.

Bateria não inclusa no produto.

2. REFERÊNCIAS E DESCRIÇÕES

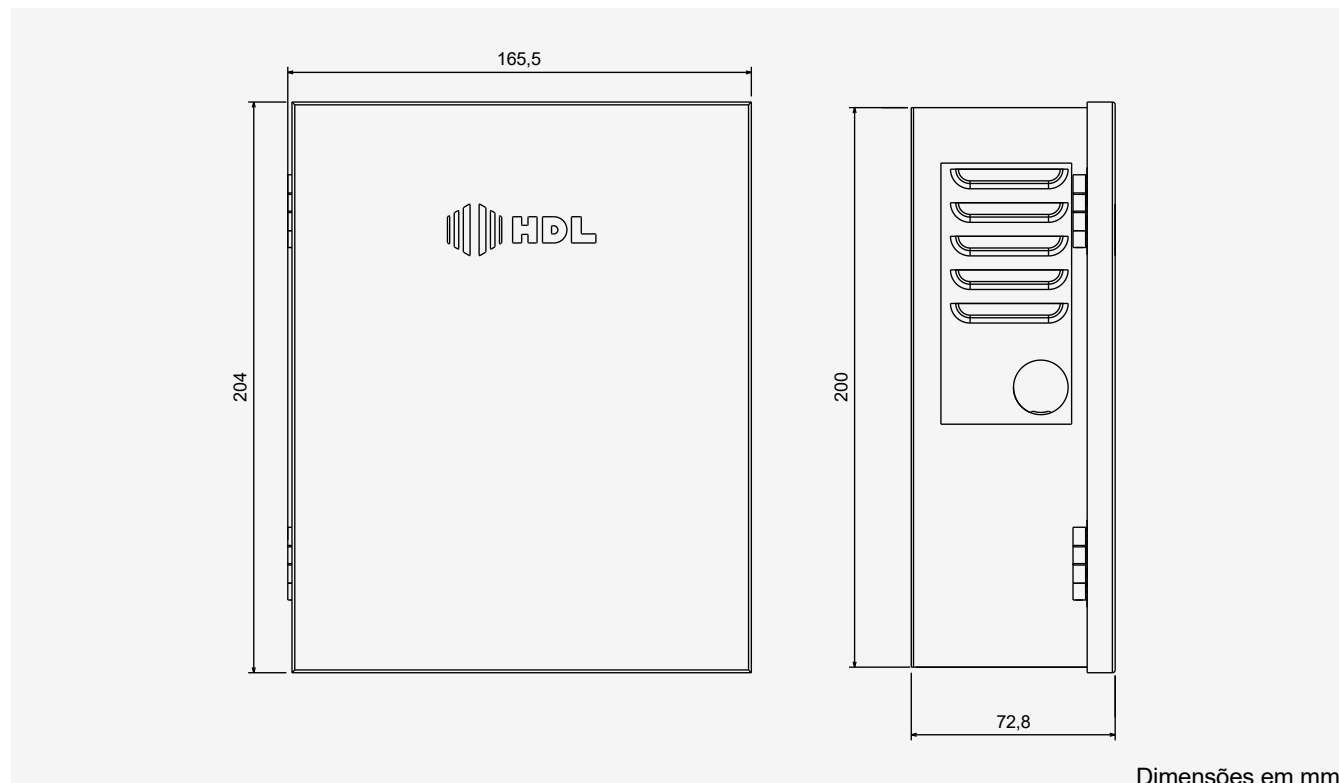
90.01.90.001	FONTE NOBREAK M-90
--------------	--------------------

3. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Referência:	90.01.90.001
Cor:	PRETA - RAL 9005
Aplicação:	Sistema de acionamento de fechaduras magnéticas ou eletromecânicas de forma interrupta.
Tensão de Entrada:	100 ~240 VAC
Tensão de Saída:	13,2 VDC
Max. Corrente Momentânea:	5A
Máx. Corrente Contínua:	3A
Temporização:	até 15 segundos
Fechaduras:	1 - Magnética ou Eletromecânica
Acionamento do Relé:	NF / NA
Botoeira:	Sim
Conexão Porteiro HDL:	Sim
Conexão Bateria:	Por cabo (Incluso) - Bateria - 12V (5Ah ou 7Ah) - Dimensões aprox.: 151 (L) x 94 (A) x 65 (p) mm
Dimensões:	165 (L) x 204 (A) x 73 (P) mm

4. COMPOSIÇÃO

- Fonte de Alimentação;
- Cabo de Conexão bateria;
- Kit Parafusos de Instalação;
- Manual do Usuário;

5. DIMENSÕES

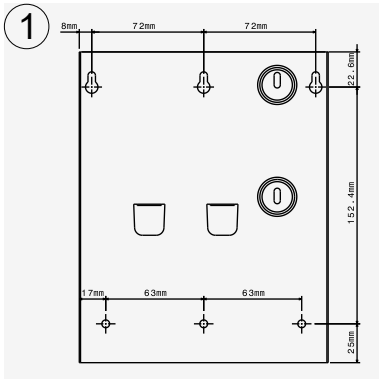
Dimensões em mm:

6. INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS

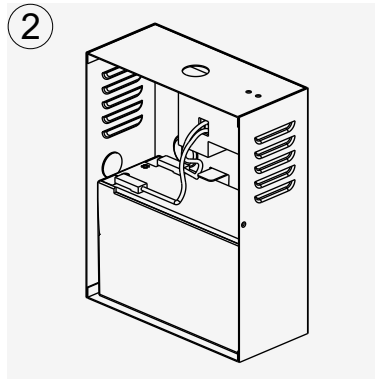
Dimensões Embalagem:	212 (L) x 82(A) x 172 (P) mm
Peso Bruto:	1,1 Kg
Peso Líquido:	1,0 Kg
EAN:	7896423553833
NCM:	8504.40.29
Dimensões Embalagem Coletiva :	226 (L) x 179(A) x 187 (P) mm
Multiplo de venda:	2
Peso Bruto (Emb. Coletiva):	2,4 Kg
Peso Líquido (Emb. Coletiva):	2,2 Kg
DUN:	17896423553830

7. INSTALAÇÃO E CONEXÃO ELÉTRICA

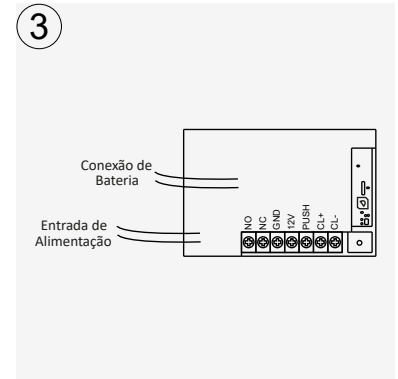
Abaixo uma sequencia básica para instalação do produto. Maiores informações, consultar manual.



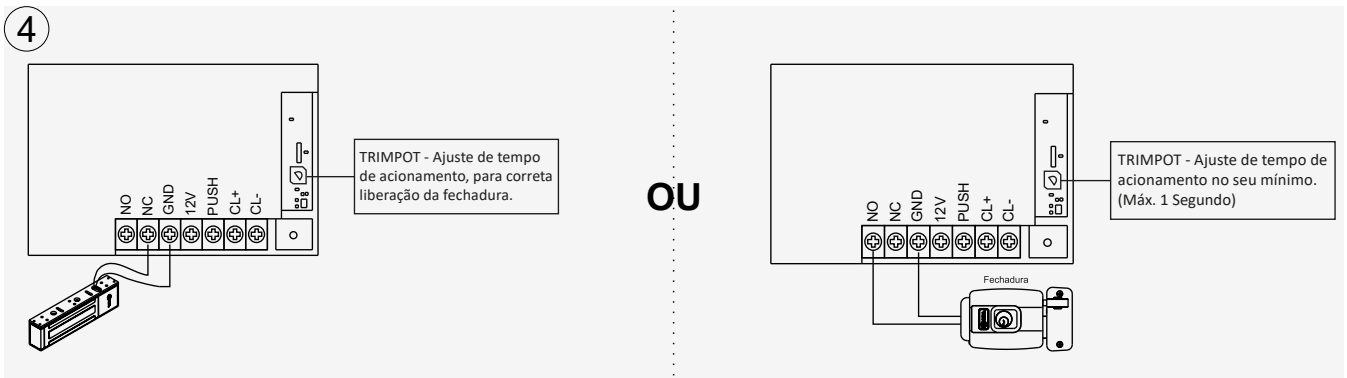
Instalação do Gabinete



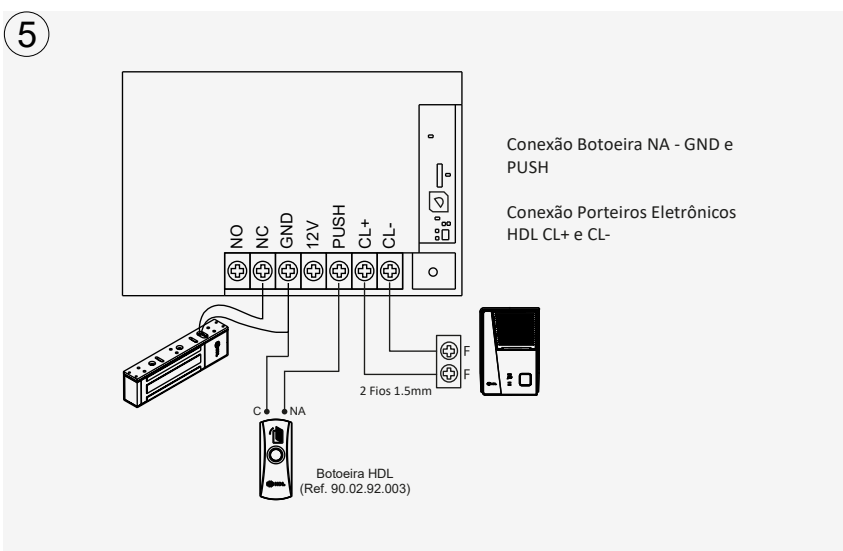
Instalação da bateria



Descrição da conexão elétrica



Instalação da fechadura Eletromagnética ou Eletromecânica



Conexão com Botoneira e Porteiro HDL