

Em caso de defeito entre em contato com nossa Assistência Técnica antes de enviar o equipamento.



WWW.ILUMAC.COM.BR

(14) 3213-1100

CNPJ: 12.126.494/0001-34

Empresa Brasileira

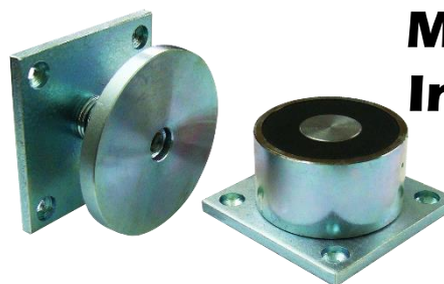
Em caso de dúvidas entre em contato com o nosso suporte técnico através do CHAT.



DESTRAVADOR DE PORTA CORTA FOGO

DPCF

## Manual de Instruções

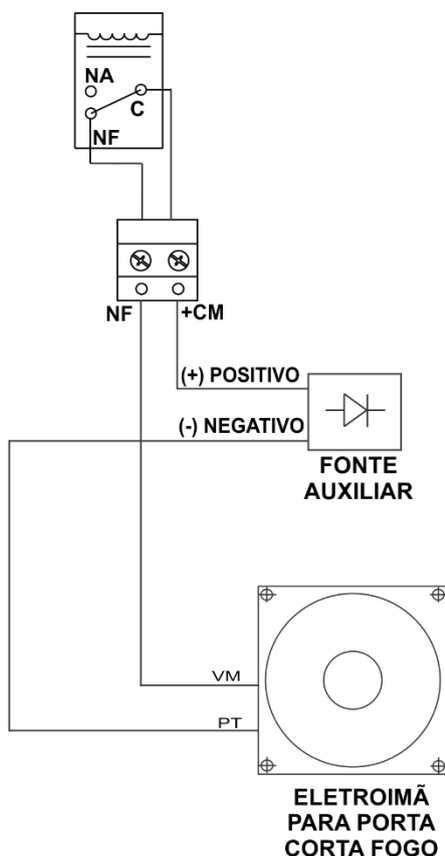


Rev.01 Código do Produto 02025

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão	24Vcc
Potência	2,4 Watts
Força de Aderência	Aprox. 300N
Consumo Máx.	100mA

### DIAGRAMA DE LIGAÇÃO DE DESTRAVADOR DE PORTA CORTA FOGO COM FONTE AUXILIAR.



### INFORMAÇÕES:

Os eletroímãs de acionamento cumprem 2 (duas) funções: Manter portas permanentemente abertas por processo eletromagnético.

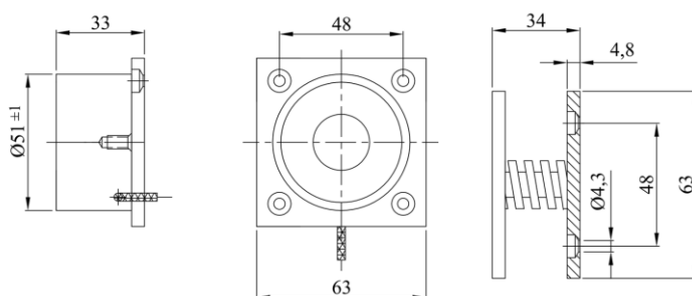
Fechar portas automaticamente em caso de risco de fogo ou seja, porta corta fogo, janelas, tampas em indústrias ou em estabelecimentos comerciais, onde haja grande circulação de pessoas, como hospitais, teatros, cinemas, aeroportos, hotéis, supermercados e shopping centers.

O eletroímã ao ser energizado retém o dispositivo de segurança por meio de força eletromagnéticas, conforme o caso, a corrente eletromagnética pode ser interrompida de 3 maneiras:

- 1- Por sensores (calor, fumaça, relê de tempo e falta de energia).
- 2- Por comando centralizado de disparos de alarme.
- 3- Por interruptor manual (quando se deseja que a porta permaneça fechada).

Os eletroímãs foram especialmente desenvolvidos segundo a norma DIN podendo ser fixado em portas, paredes, tetos, etc. Consome pouca energia podendo ser ligado a bateria de 12Vcc ou 24Vcc.

### DIMENSÕES:



### TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 24Vcc

