

# ACIONADOR MANUAL CONVENCIONAL



## Acionador Manual CD-220

O acionador modelo CD-220 é acionado através de uma placa de acrílico que, ao ser pressionada, libera o micro switch de ativação, garantindo um funcionamento rápido e seguro (não necessita martelo).

O Acionador Manual CD-220 é ressetável, isto é, após o acionamento, a placa de acrílico pode ser reposicionada retornando a condição do acionador para estado normal.\*

Este recurso dispensa sucessivas substituições de vidros quebrados após cada acionamento.

\* Em conformidade com a NBR17240/2010.

## Indicação de fogo e supervisão

- Em situação normal o led verde pisca periodicamente confirmando a integridade do circuito de detecção.
- Quando acionado, o led vermelho acende fixo sinalizando o alarme.

## Montagem de embutir ou sobrepor

A linha vertical apresenta design elegante. Foi projetada para ser montada no padrão de furação da caixa 4x2 possibilitando melhor acabamento e facilidade de instalação. A montagem do CD-220 pode ser embutida ou sobreposta utilizando a caixa de fundo.

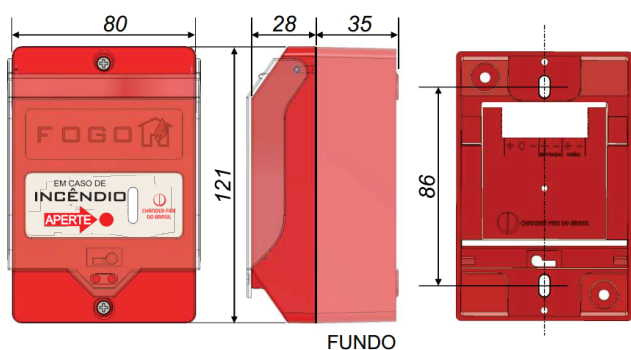
## Acessórios

O acionador manual convencional CD-220 vem acompanhado de kit de montagem com parafusos na medida adequada para fixação. Também vem acompanhado de chave de testes, para acionamento e reposição da condição de acionamento. Acompanha ainda de tampa articulada de proteção frontal de acrílico transparente.

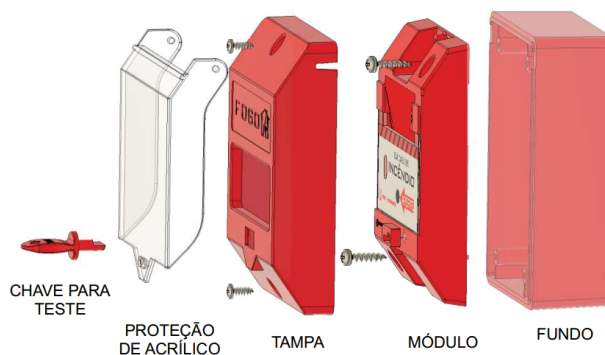
## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tensão nominal	24Vcc
Consumo em repouso	0,15mA
Consumo em alarme	10 a 100 mA limitada pela central
Indicação de alarme	Led vermelho fixo
Indicação de supervisão	Led verde pulsante
Grau de proteção	IP40
Material	Plástico ABS
Cor	Vermelho
Peso	120g
Dimensões	(h)121 x (l)80 x (p)63 (com caixa de fundo)

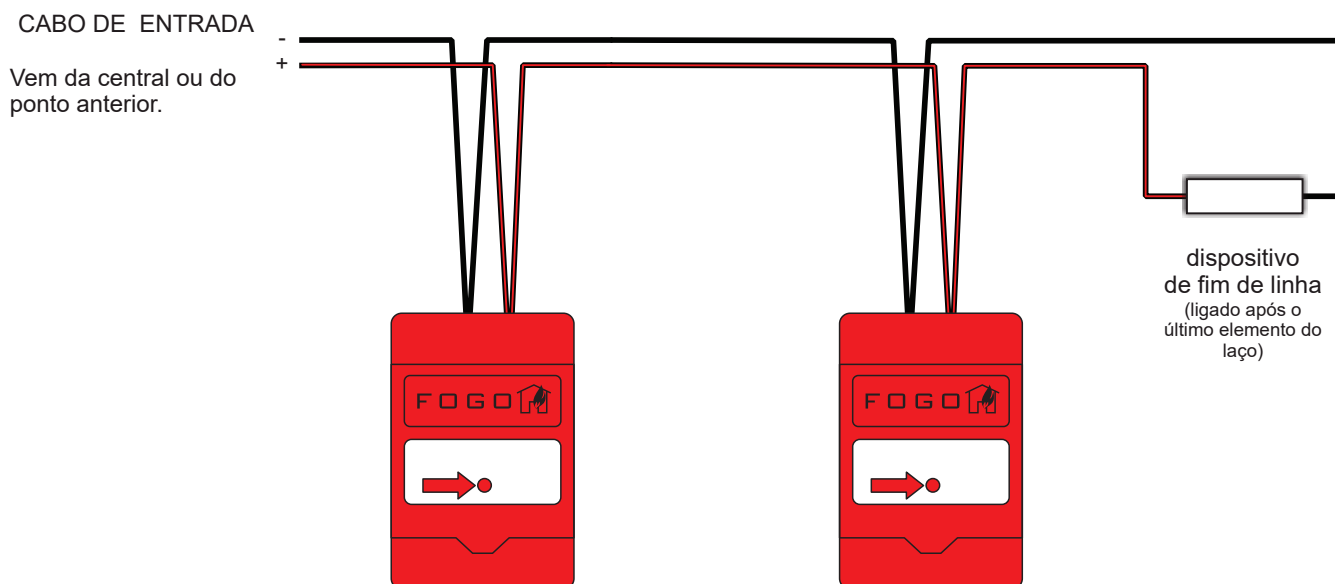
## DIMENSÕES



## MONTAGEM



## ESQUEMA DE LIGAÇÕES



## ATENÇÃO:

Todo equipamento convencional normalizado a dois fios sinaliza o alarme diminuindo a impedância da linha, portanto a central DEVE possuir limitador de corrente adequado a fim de não danificar o equipamento.