

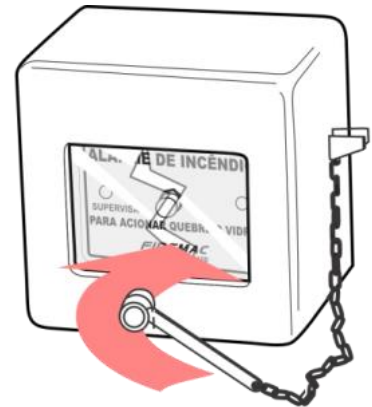

**ACIONADOR MANUAL  
CONVENCIONAL**
**AM-C**

Código	Modelo	
02020	AM-C	com Martelo
02021	AM-C	sem Martelo


**Características Técnicas:**

Tensão nominal	12 / 24Vcc
Tensão de operação	10 à 28Vcc
Correntes de consumo	300uA @ 24Vcc em supervisão. 10mA @ 24Vcc em alarme (+/-1mA)
Resistência em alarme	270 ohms
Tensão de acionamento do laço	< 3Vcc
Tipo de acionamento	Quebra do vidro
Topologia	Classe B (2 fios)
Grau de proteção	IP20 (uso interno)
Material da caixa	Caixa plástica ABS vermelho
Fixação	Base de sobrepor com entrada para tubo 3/4 "
Temperatura de operação	-5 à +55°C
Umidade relativa	0 à 85% (sem condensação)
Dimensões (AxLxP)	102x102x50mm
Peso	160g
Normas técnicas aplicáveis	NBR 17240


**ACIONADOR TIPO  
QUEBRA-VIDROS**

**ACIONAMENTO  
COM MARTELO**

**Descrição:**

O acionador manual AM-C é utilizado em centrais convencionais com sistema de dois fios que alimenta e supervisiona os dispositivos do laço. Desenvolvido para centrais de 24V, pode ser usado também em centrais de 12V.

Possui dois LEDs de indicação: Um verde, que pisca periodicamente indicando a situação de supervisão, e um vermelho, que permanece aceso durante o acionamento manual.

Possui sistema de acionamento tipo quebra-vidro, sendo necessário romper o vidro de proteção da face frontal para acionar o alarme. Acompanha martelo próprio para acionamento, porém pode ser adquirida a versão sem martelo.

O vidro mantém a chave de acionamento na posição aberta e, quando rompido, libera a chave que, automaticamente, passa para a posição fechada e causa a sinalização de fogo no laço da central.

A reposição do vidro após o rompimento é extremamente fácil, sendo necessário apenas desencaixar a tampa frontal e encaixar rapidamente o vidro novo.

A instalação também é facilitada, sendo que o acionador pode ser desmontado em três partes, permitindo amplo acesso aos pontos de fixação e passagens de fios. A conexão dos fios é facilitada por borne de inserção, sem a necessidade de emendas.

**Dimensões:**
