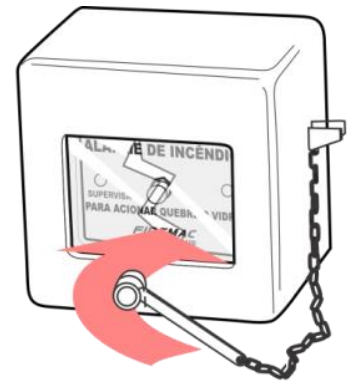



**ACIONADOR MANUAL
ENDEREÇÁVEL**
AM-E

Código	Modelo	
002226	AM-E	com Martelo
002023	AM-E	sem Martelo


Especificações Técnicas:

Tensão nominal	24Vcc
Tensão de operação	22 à 28Vcc
Correntes de consumo	400uA @ 24Vcc em supervisão. 2,8mA @ 24Vcc em alarme
Corrente máxima saída para sirenes	50mA @ 24Vcc
Tipo de acionamento	Quebra do vidro
Endereços programáveis	1 à 500
Protocolo de comunicação	ALF-500 (proprietário)
Impedância do drive de comunicação	47K Ohms
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 95% (sem condensação)
Dimensões (AxLxP)	102x102x50mm
Peso	170g
Normas técnicas aplicáveis	NBR 17240


**ACIONAMENTO
COM MARTELO**

Descrição:

Com design compacto, o acionador manual AM-E possui acionamento do tipo "quebra-vidro", com martelo para sua execução. Possui LEDs de supervisão, LED verde pisca em supervisão e LED vermelho acende quando acionado.

Desenhado exclusivamente para uso em ambientes internos, sem condensação, não devem ser instalados em ambientes externos e/ou com umidade.

Possui saída para alimentação de sirene convencional de 24Vcc 50mA.

É compatível com qualquer central endereçável que trabalhe com o protocolo ALF-500 da ILUMAC. Ocupa um endereço no sistema podendo assumir qualquer endereço de 001 à 500.

Um microcontrolador armazena toda a programação, endereço e informações sobre a comunicação, em memória não volátil.

Dimensões:
