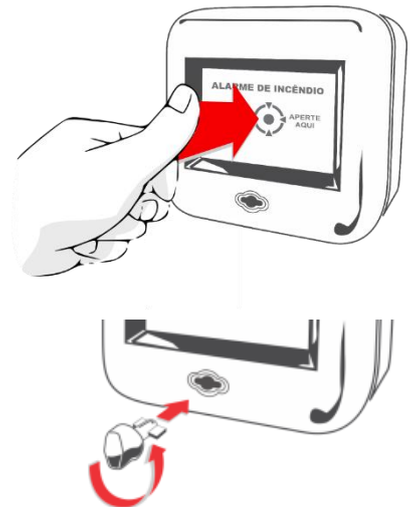



**ACIONADOR MANUAL
ENDEREÇÁVEL**
AMF-E

Código	Modelo
02265	AMF-E


Características Técnicas:

Tensão nominal	24VCC
Tensão de operação	22 à 28VCC
Correntes de consumo	300uA @ 24VCC em supervisão. 2.1mA @ 24VCC em alarme
Corrente máxima saída para sirenes	50mA @ 24VCC
Tipo de acionamento	Pressão
Endereços programáveis	1 à 500
Protocolo de comunicação	ALF-500 (proprietário)
Impedância no laço	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)	95x95x58mm
Peso	140g
Normas técnicas aplicáveis	NBR 17240 ISO 7240-11


Descrição:

Com design compacto e inovador o acionador manual endereçável AMF-E é compatível com qualquer central endereçável que trabalhe com o protocolo ALF-500, assumindo um único endereço na rede endereçável. Possui saída de 24Vcc para instalação de uma sirene convencional de até 50mA, limitado a 10 sirenes por laço.

Possui um LED bicolor de indicação, que pisca verde indicando a situação de supervisão, e permanece aceso vermelho quando há o acionamento manual.

Possui sistema de acionamento por pressão manual, sendo necessário apenas pressionar a face frontal do acionador. Não utiliza vidro nem martelo, e não exige reposição de peças.

A face frontal de acrílico fica armada preparada para um acionamento, mantendo o acionador em supervisão.

Quando acionado, o acrílico trava na posição de alarme e causa a sinalização de fogo no laço da central.

Não é possível rearmar o acionador sem o uso da chave de rearme que acompanha o equipamento. Desta forma, uma vez pressionado o acionador inicia o alarme de incêndio e apenas as pessoas

responsáveis pelo atendimento do alarme poderão desativar o alarme caso necessário.

A instalação é simples, o acionador possui uma base encaixável que deve ser fixada na parede. A conexão dos fios é facilitada por bornes, sem a necessidade de emendas. Após a instalação, basta remover o acionador da base para executar qualquer manutenção.

Dimensões:
