


**ACIONADOR MANUAL
 ENDEREÇÁVEL**
AMQ-E

Código	Modelo
002225	AMQ-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)	90x90x65mm
Peso	140g
Normas técnicas aplicáveis	NBR 17240 ISO 7240-11

Descrição:

O novo acionador manual endereçável AMQ-E é ainda mais robusto com novo designer compacto e inovador, possui uma tampa de proteção frontal basculante contra acionamento acidental.

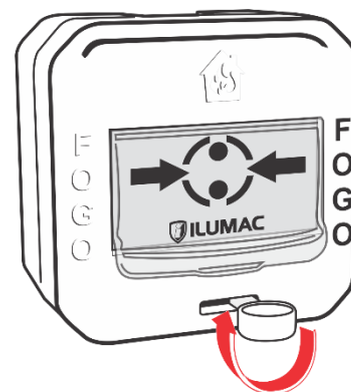
Compatível com qualquer central endereçável da ILUMAC que trabalhe com o protocolo ALF-500 de 3 fios. Ocupa um único endereço na rede endereçável podendo ser programado para funcionar em qualquer posição de 1 à 500, através da central ou com uso do programador portátil de endereços da ILUMAC, modelo PPD-E.

Uma saída de 24Vcc é fornecida para instalação de uma sirene convencional de no máximo 50mA que utilizará o mesmo endereço do acionador manual na rede endereçável. Esta sirene poderá ser acionada de forma individual, por zona ou geral.

Com dois LEDs de sinalização que pisca verde indicando a situação de supervisão e comunicação com a central e outro que acende em vermelho quando o acionador está em condição de alarme.

O sistema de acionamento é por pressão manual rearmável, sendo necessário apenas abrir a tampa de proteção frontal e pressionar a parte interna. É fornecido com uma chave de rearme para voltar ao estado de supervisão não exigindo reposição de peças.

Permite a instalação em laços Classe A (fechado com retorno) ou Classe B (sem retorno), de forma simples e confiável com uma base para fixação na parede e bornes para conexão dos fios do cabo de comunicação.


Chave de rearme
Dimensões:
