



ACIONADOR MANUAL CONVENCIONAL

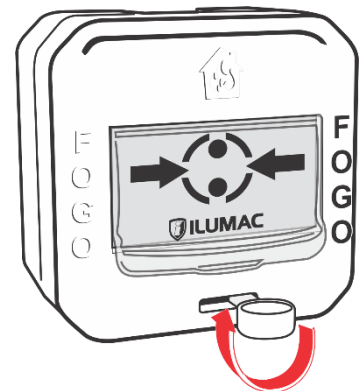
AMQ-C

Código	Modelo
002025	AMQ-C



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
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



Chave de rearme

Descrição:

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

Compatível com qualquer central convencional da ILUMAC para instalação em sistema convencional à 2 fios, pode operar em sistemas convencionais de 12V e 24V normatizados, o que proporciona mais flexibilidade e rapidez na instalação.

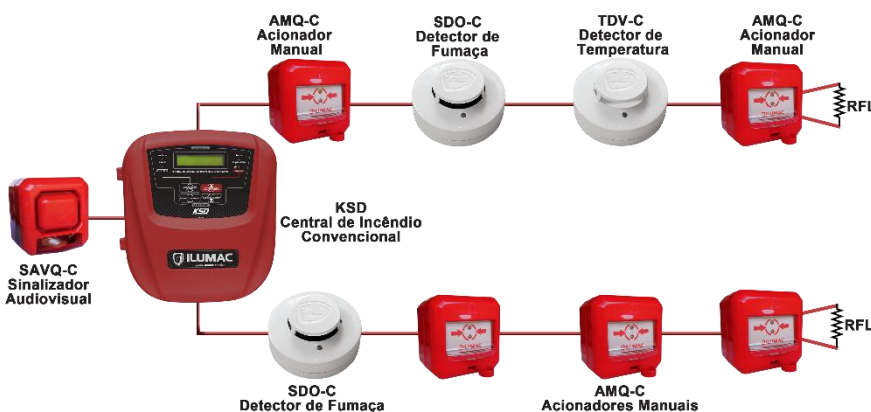
Com dois LEDs de sinalização que pisca verde indicando a situação de supervisão e

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.

Aplicação:



Dimensões:

