


**ACIONADOR MANUAL
ENDEREÇÁVEL 2 FIOS**
AMQ-D

Código	Modelo
004020	AMQ-D


Características Técnicas:

Tensão nominal	24VCC
Tensão de operação	18 à 30VCC
Correntes de consumo	300uA @ 24VCC em supervisão. 1,2mA @ 24VCC em alarme
Tipo de acionamento	Pressão
Endereços programáveis	1 à 125 (por laço)
Protocolo de comunicação	ALF-1000-2 (proprietário)
Impedância no laço	75/100K Ohms ((Tx/Rx)
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)	90x90x70mm
Peso	140g
Normas técnicas aplicáveis	NBR 17240 ISO 7240-11

Acessório:

SUPORTE ADAPTADOR

Código	Referência
002190	ADAPT-Q

Descrição:

O novo acionador manual endereçável 2 fios, da linha Sirius AMQ-D é ainda mais robusto com novo designer compacto e inovador, possui uma tampa de proteção frontal basculante contra acionamento accidental.

Compatível com qualquer central endereçável da ILUMAC linha Sirius que trabalhe com o protocolo ALF-1000-2 de 2 fios. Ocupa um único endereço na rede endereçável podendo ser programado para funcionar em qualquer posição de 1 à 125 (por laço), através da central ou com uso do programador portátil de endereços da ILUMAC, modelo PPD-D.

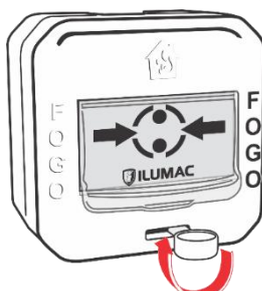
Com dois LEDs de sinalização que pisca verde indicando a situação de supervisão e comunicação com a central e outro que acende em vermelho quando o acionador está em condição de alarme.

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 ou Classe B, de forma simples e confiável com

uma base para fixação na parede e bornes para conexão dos fios do cabo de comunicação.

Permite também instalação em caixas de passagem embutidas na parede como uso do suporte adaptador ADAPT-Q.


Chave de rearme
Dimensões:
