


**ACIONADOR MANUAL
 ENDEREÇÁVEL À PROVA DE
 EXPLOSÃO**
AMPX-E

Código	Modelo
02291	AMPX-E

Especificações Técnicas:

Tensão nominal	24Vcc
Tensão de operação	22 à 28Vcc
Correntes de consumo	700uA @ 24Vcc em supervisão. 3mA @ 24Vcc em alarme
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	IP67 (uso externo) Ex d Zonas 1 e 2
Material da caixa	Alumínio com pintura eletrostática vermelha
Fixação	Sobrepor com furação para rosca 3/4" BSP
Temperatura de operação	-5 à +60°C
Umidade relativa	0 à 95% (sem condensação)
Dimensões (AxLxP)	128x108x123mm
Peso	1,45Kg
Normas técnicas aplicáveis	NBR 17240 NBR IEC 60097-0 NBR IEC 60079-1

Descrição:

Especialmente desenhado para áreas com risco de explosão, este acionador manual de alarme de incêndio permite um alarme rápido e seguro, além de naturalmente ser protegido contra o tempo, permitindo o uso em áreas externas e de alta umidade.

Com sistema quebra-vidro, acompanha martelo para acionamento e permite teste com imã evitando a remoção do vidro após a instalação.

Possui furação disponível para tubulação de 3/4" BSP.

É compatível com qualquer central endereçável que trabalhe com o protocolo ALF-500, podendo assumir qualquer endereço de 001 à 500.

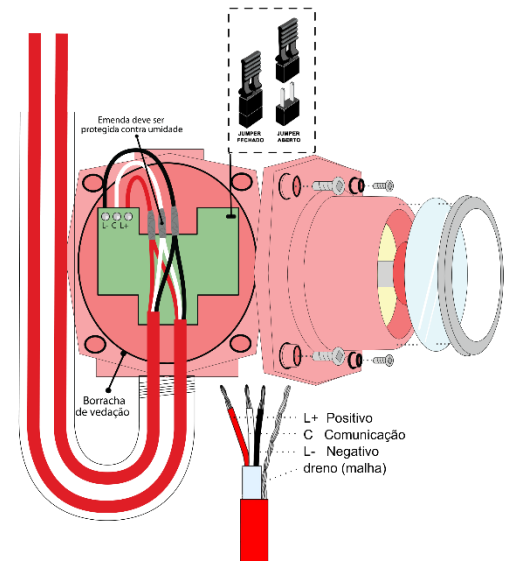
OBSERVAÇÃO:

Diferente dos acionadores AM-E e AMF-E, o acionador AMPX-E não possui saída para ligação de sirene.

Ocupa um endereço na rede endereçável.


**VIDRO COM PELÍCULA
 ANTI-FRAGMENTAÇÃO**

**À PROVA DE
 EXPLOSÃO (IP67)**

**ACIONAMENTO
 COM MARTELO**

Dimensões:
