


**ACIONADOR MANUAL  
 CONVENCIONAL À PROVA DE  
 EXPLOSÃO**
**AMPX-C**

Código	Modelo
02038	AMPX-C


**Características Técnicas:**

Tensão nominal	12 / 24Vcc
Tensão de operação	10 à 28Vcc
Correntes de consumo	130uA @ 24Vcc em supervisão (150uA max) 10mA @ 24Vcc em alarme (+/-0,5)
Resistência em alarme	410 ohms
Tensão de acionamento do laço	< 5.5Vcc
Tipo de acionamento	Quebra do vidro
Topologia	Classe B (2 fios)
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 85% (sem condensação)
Dimensões (AxLxP)	128x108x123mm
Peso	1,45g
Normas técnicas aplicáveis	NBR 17240 NBR IEC 60097-0 NBR IEC 60079-1


**À PROVA DE  
 EXPLOSÃO (IP67)**

**ACIONADOR TIPO  
 QUEBRA-VIDROS**

**ACIONAMENTO  
 COM MARTELO**
**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 ímã evitando a remoção do vidro após a instalação.

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

Projetado para operar em sistemas de alarme de incêndio convencional com dois fios.

**Dimensões:**
