


**ACIONADOR MANUAL
 CONVENCIONAL
 À PROVA DE TEMPO**
AMPW-C

Código	Modelo
02039	AMPW-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	IP66 (uso externo)
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)	144x122x70mm
Peso	695g
Normas técnicas aplicáveis	NBR 17240
Tensão nominal	12 / 24Vcc

Descrição:

O acionador manual AMPW-C para sistemas de alarme de incêndio convencionais, são fabricados em liga de alumínio fundido com pintura eletrostática na cor vermelha, totalmente vedada, resistente ao tempo e a corrosão.

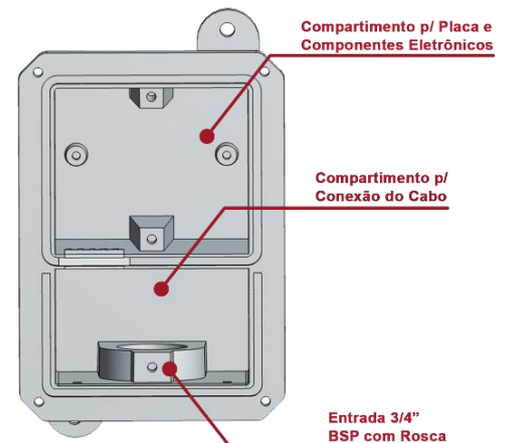
Indicados para ambientes externos, onde a atmosfera contenha corrosão, umidade, gases, poeira, vapores não inflamáveis como frigoríficos, docas, armazéns, fundições, indústrias em geral.

Corpo e tampa, fabricados em liga de alumínio fundido, com pintura eletrostática na cor vermelha, junta de vedação de borracha entre o corpo e a tampa, furos para fixação isolados da parte interna, parafuso de fechamento e fixação galvanizados, entrada para tubulação na parte inferior com rosca ¾.

Possui pilotos de supervisão (LED verde pulsante) e de alarme (LED vermelho fixo).


**À PROVA DE
 TEMPO (IP66)**

**ACIONADOR TIPO
 QUEBRA-VIDROS**

**ACIONAMENTO
 COM MARTELO**

Dimensões:
