



REAMPW-C

Acionador Manual Convencional à Prova de Tempo

O novo acionador à prova de tempo convencional AMPW-C foi desenvolvido para instalação em locais externos expostos ao tempo, as mudanças climáticas, chuva, sol, maresias, poeiras, respingos e condensação.

Este acionador possui uma proteção extra com invólucro de alumínio fundido com pintura eletrostática vermelha completamente vedado que isola os componentes internos dos agentes externos.

Possui, acionamento por quebra do vidro e LEDs de supervisão verde e de alarme vermelho.

Este acionador possui uma proteção extra com invólucro de alumínio fundido com pintura eletrostática vermelha completamente vedado que isola os componentes internos dos agentes externos.



Especificações 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)

Material da caixa: Alumínio com pintura eletrostática vermelha

Fixação: Sobrepor com furação para rosca 3/4" BSP

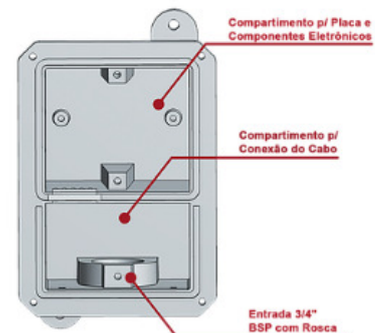
Temperatura de operação: -5 à +60°C

Umidade relativa: 0 à 85% (sem condensação)

Dimensões: (AxLxP) 144x122x70mm

Peso: 695g

Normas técnicas aplicáveis: NBR 17240



Instalação

A tubulação dos fios devem acessar o acionador pela entrada inferior, para garantir que condensações de água ou infiltrações não escorram para as conexões e para a placa do equipamento.

O acionador é conectado em paralelo ao laço da central, caso sejam utilizados mais de um acionador por laço, todos são conectados de forma paralela

Acionamento

Quando o vidro frontal do acionador é quebrado ou apenas removido, o botão de acionamento é liberado, ativando instantaneamente a situação de fogo indicada pelo LED vermelho. Nesta situação a central passará a receber a informação de fogo no endereço configurado neste dispositivo.



**ACIONADOR MANUAL
CONVENCIONAL
À PROVA DE TEMPO**

REAMPW 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	IP67 (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



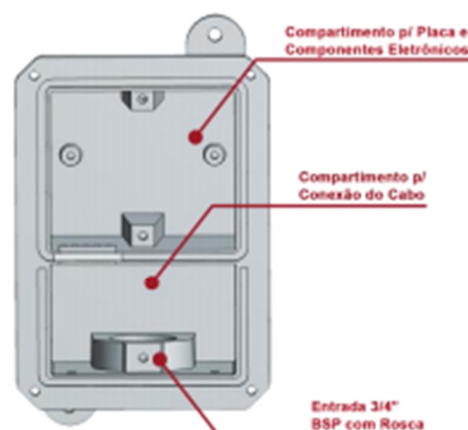
**À PROVA DE
TEMPO (IP67)**



**ACIONADOR TIPO
QUEBRA-VIDROS**



**ACIONAMENTO
COM MARTELO**



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 3/4".

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

Dimensões:

