



AMPW-B

Acionador Manual de Bomba de Incêndio Convencional à Prova de Tempo IP65

Para instalação em locais abertos, externos, expostos ao tempo, as mudanças climáticas, garoas, maresias, poeiras, respingos e condensação,

Desenvolvido para atuar com painéis elétricos de acionamento de bomba, possui duas chaves de pulso, uma verde normalmente aberta (NA) para acionar a bomba e uma vermelha normalmente fechada (NF) para desativar permitindo o controle remoto à distância do sistema de comando da bomba de incêndio.



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 de operação: 100 à 220 VCA

Correntes de máxima dos contatos: 1A

Acionamento:

1 Botão contato-seco pulsante NA – Verde.

1 Botão contato-seco pulsante NF – Vermelho.

Tipo de acionamento: Quebra do vidro

Grau de proteção: IP67 (uso externo)

Material da caixa: Alumínio com pintura eletrostática vermelha

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

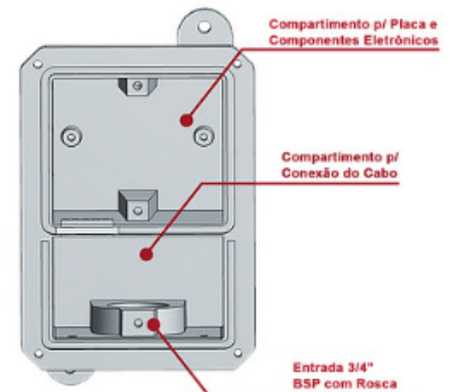
Temperatura de operação: -5 à +60°C

Umidade relativa: 0 à 85% (sem condensação)

Dimensões (AxLxP): 144x122x70mm

Peso: 710g

Normas técnicas aplicáveis: NBR 13714



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 de bomba pode ser ligado em paralelo ilimitadamente, permitindo que todos os dispositivos possam acionar e desativar o painel elétrico de comando da bomba.

Acionamento

Possui sistema do tipo quebra-vidro com martelo para acesso às chaves de comando. Após a quebra do vidro de segurança basta pressionar uma vez a chave verde indicada como "LIGA" para que o painel elétrico seja acionado. Para desligar a bomba basta pressionar uma vez a chave vermelha indicada como "DESLIGA".



**ACIONADOR MANUAL
DE BOMBA DE INCÊNDIO
À PROVA DE TEMPO**

REAMPW B

Código	Modelo
02040	AMPW-B



Características Técnicas:

Tensão de operação	100 à 220 VCA
Correntes de máxima dos contatos	1A
Tipo de acionamento	1 Botão contato-seco pulsante NA – Verde. 1 Botão contato-seco pulsante NF – Vermelho.
Tipo de acionamento	Quebra do vidro
Grau de proteção	IP67 (uso externo)
Material da caixa	Alumínio com pintura eletrostática vermelha
Fixação	Sobrepôr 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	710g
Normas técnicas aplicáveis	NBR 13714



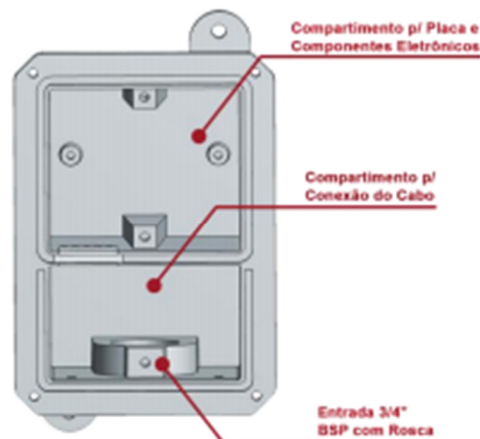
**À PROVA DE
TEMPO (IP67)**



**ACIONADOR TIPO
QUEBRA-VIDROS**



**ACIONAMENTO
COM MARTELO**



Descrição:

O acionador manual AMPW-B para sistemas de comando a distância de bombas de incêndio convencionais, são fabricados em caixa de alumínio fundido com pintura eletrostática na cor vermelha, totalmente vedada, resistente ao tempo para uso externo.

Permite o controle remoto a distância do sistema de comando da bomba de incêndio.

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

Corpo e tampa fabricados em alumínio fundido, junta de vedação de borracha entre o corpo, vidro e a tampa, furos para fixação isolados da parte interna, parafuso de fechamento e fixação galvanizados. Furação para rosca 3/4 na parte inferior.

Dimensões:

