


**ACIONADOR MANUAL
 DE BOMBA DE INCÊNDIO
 À PROVA DE TEMPO**
AMPW-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	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	710g
Normas técnicas aplicáveis	NBR 13714


**À PROVA DE
 TEMPO (IP66)**

**ACIONADOR TIPO
 QUEBRA-VIDROS**

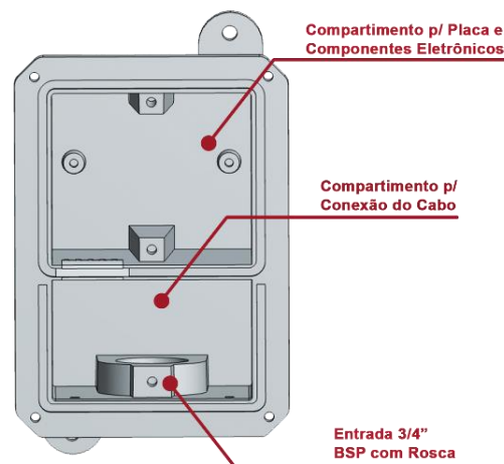
**ACIONAMENTO
 COM MARTELO**
Descrição:

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:
