


**ACIONADOR MANUAL
 ENDEREÇÁVEL
 À PROVA DE TEMPO**
AMPW-E

Código	Modelo
02228	AMPW-E


Características Técnicas:

Tensão nominal	24Vcc
Tensão de operação	22 à 28Vcc
Corrente de consumo	400uA @ 24Vcc em supervisão. 3mA @ 24Vcc em alarme
Corrente máxima saída para sirenes	50mA @ 24Vcc
Tipo de acionamento	Quebra do vidro
Endereços programáveis	1 à 500
Protocolo de comunicação	ALF-500 (proprietário)
Impedância do drive de comunicação	47K Ohms
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 +55°C
Umidade relativa	0 à 95% (sem condensação)
Dimensões (AxLxP)	144x122x70mm
Peso	700g
Normas técnicas aplicáveis	NBR 17240


**À PROVA DE
 TEMPO (IP67)**

**ACIONAMENTO
 COM MARTELO**
Descrição:

Este acionador à prova de tempo trabalha com sistema do tipo "quebra-vidro" e com comunicação para rede endereçável.

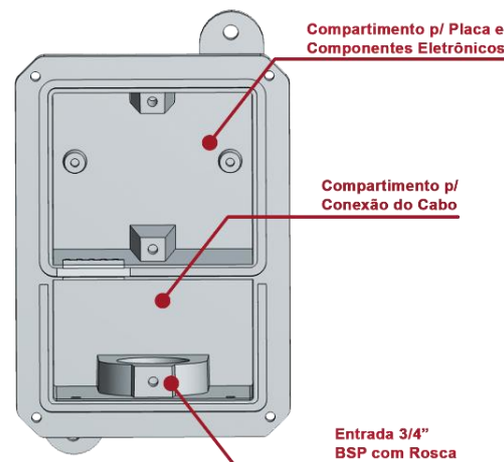
Possui vedação de juntas e aplicação de verniz que garantem alta proteção contra umidade, permitindo seu uso em ambientes externos.

Indicado principalmente para ambientes com incidência de umidade, gases ou vapores não inflamáveis, poeiras e demais impurezas, ideal para ambientes externos.

Sua instalação necessita que toda infraestrutura (caixas de passagem, tubulações, etc...) sejam roscadas e protegidas contra umidade garantindo grau de proteção IP67.

É compatível com qualquer central endereçável que trabalhe com o protocolo ALF-500 da ILUMAC, podendo assumir qualquer endereço de 001 à 500.

Assim como os acionadores AM-E e AMF-E, possui saída para ligação de sirene. Ocupa um endereço na rede endereçável.


Dimensões:
