


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

| Código | Referência |
|--------|------------|
| 00000 | AMPW-XS |

Especificações Técnicas:

| | |
|------------------------------------|---|
| Tensão nominal | 24Vcc |
| Tensão de operação | 22 à 28Vcc |
| Corrente de consumo | 700uA @ 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-1000 (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 |

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.

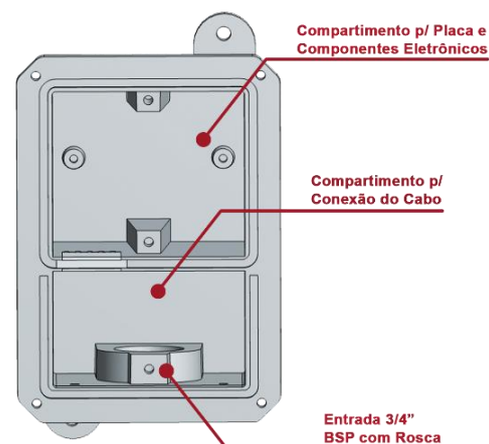
É compatível com qualquer central endereçável que trabalhe com o protocolo ALF-1000 da ILUMAC, podendo assumir qualquer endereço de 001 à 1000.

Possui saída para ligação de sirene. Ocupa um endereço na rede endereçável.

 SISTEMA ENDEREÇÁVEL
MAXIMUS

**VIDRO COM PELÍCULA
 ANTI-FRAGMENTAÇÃO**

**À PROVA DE
 TEMPO (IP67)**

**ACIONAMENTO
 COM MARTELO**

Dimensões:
