


**ACIONADOR MANUAL  
 ENDEREÇÁVEL SIRIUS IP66**
**AMPW-D**

Código	Modelo
0040071	AMPW-D


**Características Técnicas:**

<b>Tensão nominal</b>	30Vcc Pulsado
<b>Tensão de operação</b>	20 a 30Vcc
<b>Consumo</b>	170uA (±50uA) em supervisão 780uA (±30uA) em alarme
<b>Tipo de acionamento</b>	Quebra do vidro
<b>Dimensões do vidro (AxLxP)</b>	69,5x79,3x2,2mm
<b>Endereços programáveis</b>	Sirius I e Sirius II = 001 a 125
<b>Protocolo de comunicação</b>	ALF-1000-2 (proprietário)
<b>Grau de proteção</b>	IP66 (uso externo)
<b>Material da caixa</b>	Alumínio com pintura eletrostática vermelha
<b>Fixação</b>	Sobrepôr com furação para rosca 3/4" BSP
<b>Temperatura de operação</b>	-5 à +55°C
<b>Umidade relativa</b>	0 a 95% (sem condensação)
<b>Dimensões (AxLxP)</b>	144x122x70mm
<b>Peso</b>	840g
<b>Normas técnicas aplicáveis</b>	ABNT NBR 17240:2010   ABNT NBR ISO 7240-11

**Descrição:**

O acionador manual endereçável Sirius AMPW-D, possui vedação de juntas e aplicação de verniz que garantem alta proteção contra umidade, o tornando ideal para utilização em ambientes externos, onde há incidência de mudanças climáticas, como a chuva, o sol e o orvalho. É também indicado para ambientes com incidência de umidade, gases ou vapores não inflamáveis, poeiras e demais impurezas.

Para garantir o seu índice de proteção 66 e correto funcionamento, sua instalação necessita que toda infraestrutura (caixas de passagem, tubulações, etc) sejam roscadas e vedadas, protegidas contra umidade.

Com o seu invólucro desenvolvido em alumínio possui resistência adequada à radiação solar, garantindo assim a resistência necessária para a instalação externa.

Possui um vidro frontal, que além de ser o elemento de ruptura, também o protege contra o acionamento acidental. Conta ainda com dois LEDs de sinalização, onde um led piscará na cor verde, sinalizando perfeita comunicação com a central. Já o segundo led ficará permanentemente aceso na cor vermelha quando o dispositivo for acionado, ou seja, estiver em condição de alarme.

Seu sistema de acionamento é através da quebra do vidro frontal, sendo necessário utilizar o martelo fixado ao produto.

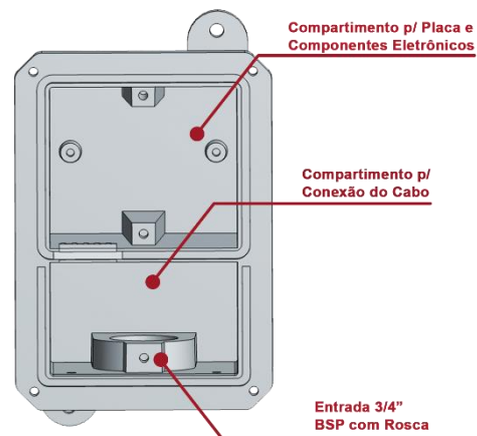
Para efetuar o rearme do dispositivo, basta efetuar a substituição do vidro por outro com dimensões (AxLxP) 69,5x79,3x2,2mm.

É compatível com as centrais endereçáveis da linha Sirius I e II de 2 fios da ILUMAC com o protocolo ALF-1000-2.

Pode ser configurado com qualquer endereço de 001 a 125, ocupando um endereço na rede endereçável.

A conexão com a central é feita através de 2 vias de cabos, onde deve ser conectado o cabo da rede endereçável, respeitando a polaridade positiva (L+) e negativa (L-).

Utilizando a alimentação híbrida V+ da linha Sirius II, é possível utilizar uma saída exclusiva para a ligação de uma sirene convencional de 24Vcc com consumo máximo de até 50mA no próprio acionador manual, proporcionando flexibilidade e economia para o seu projeto.


**EQUIPAMENTO RESISTENTE  
 A ÁGUA - IP66**

**Dimensões:**
