


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

Código	Modelo
0040072	AMPSW-D


Características Técnicas:

Tensão nominal	30Vcc Pulsado
Tensão de operação	20 a 30Vcc
Consumo	200uA em supervisão 1,1mA em alarme
Consumo V+	Até 50mA (em alarme)*
Limitação da saída p/ sirene	No máximo 50mA
Tipo de acionamento	Quebra do vidro
Dimensões do vidro (AxLxP)	69,5x79,3x2,2mm
Endereços programáveis	Sirius II = 001 a 125
Protocolo de comunicação	ALF-1000-2 (proprietário)
Grau de proteção	IP66 (uso externo)
Material da caixa	Alumínio com pintura eletrostática vermelha
Fixação	Sobrepôr com furação para rosca 3/4" BSP
Temperatura de operação	-5 à +55°C
Umidade relativa	0 a 95% (sem condensação)
Dimensões (AxLxP)	144x122x70mm
Peso	850g
Normas técnicas aplicáveis	ABNT NBR 17240:2010 ABNT NBR ISO 7240-11

*O consumo da via V+ vai variar em função do modelo de sirene utilizado, limitado à 50mA @ 28VCC

Descrição:

O acionador manual endereçável Sirius AMPSW-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 accidental. 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.

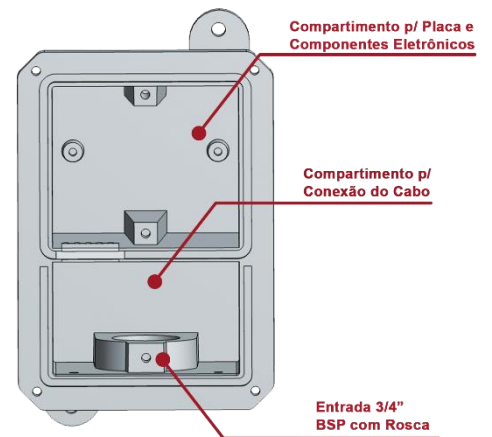
Para efetuar o rearme do dispositivo, basta efetuar a substituição do vidro por outro com dimensões (AxLxP) 69,5x79,3x2,2mm.

É compatível apenas com as centrais endereçáveis da linha Sirius 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:
