


**SIRENE AUDIOVISUAL
 ENDEREÇÁVEL SIRIUS IP65**
SAVQW-D

Código	Modelo
004068	SAVQW-D


Características Técnicas:

Tensão nominal	24Vcc
Tensão de operação	22 a 30Vcc
Corrente de consumo	350uA em supervisão (rede endereçável)
	3mA em alarme (rede endereçável)
	15mA @ 28Vcc em alarme (alimentação externa ou V+)
Sinalização Sonora	96dB @ 1m – bitonal
Sinalização Visual	Pisca na cor vermelha
Alimentação externa	Fonte 22 a 28Vcc (não acompanha o equipamento)
Endereços programáveis	Sirius I = 106 a 125 Sirius II = 001 a 125
Protocolo de comunicação	ALF-1000-2 (proprietário)
Grau de proteção	IP65 (uso externo)
Material da caixa	Plástico ABS vermelho com proteção UV
Fixação	Sobrepor com furação para rosca 3/4" BSP
Temperatura de operação	-5 a +55°C
Topologia	Classe A e Classe B (2 fios)
Umidade relativa	0 a 95% (sem condensação)
Dimensões (AxLxP)	122x122x80mm
Peso	250g
Normas técnicas aplicáveis	ABNT NBR 17240:2010 ABNT NBR ISO 7240-3

Descrição:

A sirene audiovisual endereçável SIRIUS de 2 fios, modelo SAVQW-D, é um dispositivo com sirene piezoelétrica do tipo bitonal de alta intensidade e opera em conjunto com o sinalizador visual com LED's pulsantes na cor vermelha.

O sinalizador sonoro (sirene) possui uma tecnologia que utiliza um oscilador microcontrolado, tornando o dispositivo altamente eficiente, pois permite a produção de um forte sinal sonoro com baixo consumo, trazendo assim reduções significativas nos custos com fontes de alimentação e fiação extra para o sistema de alarme.

Possui 2 (dois) sons, um som exclusivo para abandono e outro para simulação de brigada, que somente é acionado diretamente pela central que possui esta função, através de um comando manual. Para saber se sua central possui o modo de simulação de brigada, consulte o manual de instruções do seu equipamento.

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

Pode ser configurado com qualquer endereço entre 106 a 125, ocupando um endereço na rede endereçável.

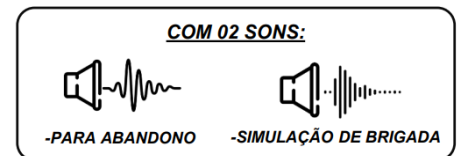
Com o objetivo de não sobrecarregar a central de alarme, é necessário utilizar uma fonte externa de 22 a 28Vcc (com baterias) para alimentá-la (adquirida separadamente).

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

Ideal para utilização em ambientes externos, onde há incidência de mudanças climáticas, como a chuva, o sol e o orvalho, também é indicado para ambientes com incidência de umidade, gases ou vapores não inflamáveis, poeiras e demais impurezas.

Para garantir o seu índice de proteção 65 e correto funcionamento, sua instalação necessita que toda infraestrutura (caixas de passagem, tubulações, etc...) sejam ancoradas e vedadas, protegidas contra umidade.

Com o seu invólucro desenvolvido em plástico ABS com proteção UV, possui resistência adequada a radiação solar, garantindo assim a resistência necessária para a instalação externa.


**EQUIPAMENTO RESISTENTE
 A ÁGUA - IP65**

Dimensões:
