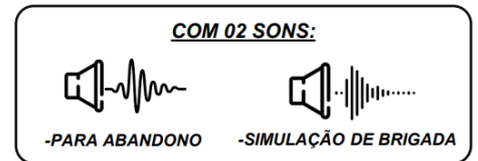
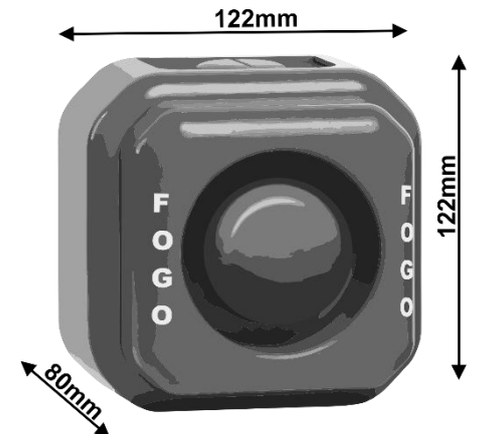



**SIRENE AUDIOVISUAL
 ENDEREÇÁVEL IP65**
SAVQW-E

Código	Modelo
002257	SAVQW-E


Características Técnicas:

Tensão nominal	24Vcc
Tensão de operação	22 a 28Vcc
Corrente de consumo	500uA @ 28Vcc em supervisão 15mA @ 28Vcc em alarme
Sinalização Sonora	96dB @ 1m – bitonal
Sinalização Visual	12 leds Pisca na cor vermelha
Endereços programáveis	001 a 500
Protocolo de comunicação	ALF-500 (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 (3 fios)
Umidade relativa	0 a 95% (sem condensação)
Dimensões (AxLxP)	122x122x80mm
Peso	230g
Normas técnicas aplicáveis	ABNT NBR 17240:2010 ABNT NBR ISO 7240-3


**EQUIPAMENTO RESISTENTE
 A ÁGUA - IP65**

Dimensões:

Descrição:

A sirene audiovisual endereçável 3 fios, modelo SAVQW-E, 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 avisador 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. Esse comando de simulação de brigada está disponível somente nas centrais de alarme mais recentes. 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 clássica de 3 fios da ILUMAC com o protocolo ALF-500 (fabricação posterior a 2010).

Pode ser configurado com qualquer endereço de 001 a 500, ocupando um endereço na rede endereçável.

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 roscadas 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.

