


**SIRENE AUDIOVISUAL  
 CONVENCIONAL IP65**
**SAVQW-C**

Código	Modelo
002055	SAVQW-C

**Características Técnicas:**

<b>Tensão nominal</b>	24Vcc
<b>Tensão de operação</b>	20 a 28Vcc
<b>Corrente de consumo</b>	45mA @ 24Vcc em alarme
<b>Sinalização Sonora</b>	96dB @ 1m – bitonal
<b>Sinalização Visual</b>	12 leds   Pisca na cor vermelha
<b>Grau de proteção</b>	IP65 (uso externo)
<b>Material da caixa</b>	Plástico ABS vermelho com proteção UV
<b>Fixação</b>	Sobrepor com furação para rosca 3/4" BSP
<b>Topologia de ligação</b>	2 fios (com polaridade)
<b>Temperatura de operação</b>	-5 a +55°C
<b>Umidade relativa</b>	0 a 95% (sem condensação)
<b>Dimensões (AxLxP)</b>	122x122x80mm
<b>Peso</b>	230g
<b>Normas técnicas aplicáveis</b>	ABNT NBR 17240:2010   ABNT NBR ISO 7240-3

**Descrição:**

A sirene audiovisual convencional, modelo SAVQW-C, 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 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.

É compatível com qualquer central convencional da ILUMAC, devendo se atentar somente à tensão de alimentação. Para centrais convencionais de 12Vcc, deve-se adquirir o modelo para tensão de 12Vcc. Para centrais convencionais de 24Vcc, deve-se adquirir o modelo para tensão de 24Vcc.

Também é possível utilizá-la nos módulos de saída endereçáveis da Ilumac. Para mais detalhes, consulte o manual de instruções do módulo de saída endereçável.


**EQUIPAMENTO RESISTENTE  
 A ÁGUA - IP65**
**Dimensões:**
