


**SIRENE AUDIOVISUAL  
ENDEREÇÁVEL**
**SAV2-E**

Código	Modelo
002234	SAV2-E


**Especificações Técnicas:**

Tensão nominal	24Vcc
Tensão de operação	22 à 28Vcc
Correntes de consumo	1mA @ 24Vcc em supervisão. 30mA @ 24Vcc em alarme
Sinalização sonora	110dB @ 1m
Frequência	2,4 / 2,9Khz (bitonal)
Sinalização visual	8 leds de alto brilho flash - 32.000mcd
Endereços programáveis	1 à 500
Protocolo de comunicação	ALF-500 (proprietário)
Impedância do drive de comunicação	47K Ohms
Grau de proteção	IP20 (uso interno)
Material da caixa	Caixa plástica ABS vermelho
Fixação	Base de sobrepor com entrada para tubo 3/4 "
Temperatura de operação	0 à 50°C
Umidade relativa	0 à 95% (sem condensação)
Dimensões (AxLxP)	93x90mm
Peso	215g
Normas técnicas aplicáveis	NBR 17240   ISO 7240-3   ISO 7240-23

Firmware: 4.0 ou superior


**Sinalização Sonora Bitonal  
de Alta Intensidade**

**Sinalização Visual  
Com LEDs pulsantes**
**COM 02 SONS:**

**-PARA ABANDONO**

**-SIMULAÇÃO DE BRIGADA**
**Descrição:**

Os sinalizadores audiovisuais endereçáveis são dispositivos de alarme com sirene piezoelétrica tipo bitonal de alta intensidade, operando em conjunto com pilotos pulsantes do tipo LED na cor vermelha, para operação no sistema endereçável da ILUMAC.

O novo modelo SAV2-E possui 02 sons, um som exclusivo para abandono e outro para simulação da brigada, que será acionado conforme comando da central. Esta função está disponível apenas através das centrais KE-DUAL versão 9.10 e CAE-XMAX versão 9.20 ou superior.

Possui som diferente para simulação de brigada, disponíveis apenas nas centrais KE-Dual versão 9.10 ou superior.

Seu baixo consumo permite sua ligação diretamente ao circuito de comunicação, promovendo uma significativa redução nos custos com fonte de alimentação e fiação elétrica do sistema de alarme.

Em casos especiais para formação de

grupos/zonas e ampliações limitada na sua quantidade conforme capacidade máxima do laço da central.

Possui supervisão mantendo comunicação constante com a central informando falhas e avarias.

Montado em caixa plástica, na cor vermelha para instalação de sobrepor, contém furos pré-moldados para entrada de eletrodutos ou cabos, na parte traseira, superior e inferior.

Um microcontrolador armazena toda a programação, endereço e informações sobre a comunicação, em memória não volátil. Ocupa um endereço na rede.

Em caso de inibição do alarme na central a sinalização visual será mantida até que a central seja reinicializada.

**Dimensões:**
