


**SIRENE AUDIOVISUAL
 ENDEREÇÁVEL**
SAVQ-E

Código	Modelo
002230	SAVQ-E


Características Técnicas:

Tensão nominal	24Vcc
Tensão de operação	22 à 28Vcc
Correntes de consumo	210uA @ 24Vcc em supervisão. 12mA @ 24Vcc em alarme
Sinalização sonora	96dB @ 1m
Frequência	2,4 / 2,9Khz (bitonal)
Sinalização visual	4 LEDs de alto brilho flash - 32.000mcd
Endereços programáveis	1 à 500
Protocolo de comunicação	ALF-500 (proprietário)
Impedância do drive	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	-5 à 55°C
Umidade relativa	0 à 95% (sem condensação)
Dimensões (AxLxP)	93x90x70mm
Peso	200g
Normas técnicas aplicáveis	NBR 17240 ISO 7240-3 ISO 7240-23


**Sinalização Sonora Bitonal
 de Alta Intensidade**

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

-PARA ABANDONO

-SIMULAÇÃO DE BRIGADA
Descrição:

O novo sinalizador audiovisual endereçável SAVQ-E possui novo designer compacto e inovador, com sirene piezoelétrica microcontrolada do tipo bitonal de alta intensidade, operando em conjunto sinalizador visual com LEDs pulsantes na cor vermelha, para operação no sistema endereçável da ILUMAC.

Compatível com todos os modelos de centrais endereçáveis da ILUMAC com protocolo ALF500 de 3 fios, permite supervisão de funcionamento informando possíveis falhas e avarias.

O sinalizador visual possui 4 LEDs SMD de alta luminosidade vermelhos que permitem a visualização em ambientes com alto nível de ruído com visibilidade de 180°.

O sinalizador sonoro (sirene) possui tecnologia com oscilador microcontrolado que permite grande eficiência emitindo um forte sinal sonoro com um baixo consumo, permitindo assim uma significativa redução nos custos com fontes de alimentação e fiação extra para o sistema de alarme.

Possui 02 sons, um som exclusivo para alarme de 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).

Permite a formação de grupos de acionamento configurados através do painel da central, com setorização e temporização independente do alarme.

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

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

Dimensões:
