


**SIRENE AUDIOVISUAL
 ENDEREÇÁVEL**
SAVQE-D

Código	Modelo
004026	SAVQE-D


Características Técnicas:

Tensão nominal	24Vcc
Tensão de operação	22 a 30Vcc
Correntes de consumo	210uA @ 24Vcc em supervisão. 10mA @ 24Vcc em alarme
Sinalização sonora	108dB @ 1m
Frequência	2,4 / 2,9 KHz (bitonal)
Sinalização visual	4 LEDs de alto brilho flash - 32.000mcd
Endereços programáveis	106 a 125
Alimentação externa	24Vcc
Protocolo de comunicação	ALF-1000-2 (proprietário)
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)	90x90x65mm
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 sinalizador audiovisual endereçável SAVQE-D possui novo design compacto e inovador, com sirene piezoelétrica microcontrolada do tipo bitonal de alta intensidade, operando em conjunto com o sinalizador visual de LEDs pulsantes na cor vermelha, para operação no sistema endereçável da ILUMAC.

Compatível com todos os modelos de centrais endereçáveis da ILUMAC com protocolo ALF-1000-2 de 2 fios, permite supervisão de funcionamento, informando possíveis falhas e avarias.

Utiliza alimentação externa de 24Vcc, para não sobrecarregar a central em situação de alarme.

O sinalizador visual possui 4 LEDs SMD de alta luminosidade, na cor vermelha, que permite 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.

Possibilita, através do modo de simulação de brigada existente nas centrais, a utilização de um som exclusivo para testes e simulações, além do som de abandono usual, utilizado para as reais situações de fogo (alarme).

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:
