


**SIRENE AUDIOVISUAL
ENDEREÇÁVEL**
SAVQI-D

Código	Modelo
004025	SAVQI-D


Características Técnicas:

Tensão nominal	24Vcc
Tensão de operação	22 à 30Vcc
Correntes de consumo	210uA @ 24Vcc em supervisão. 8mA @ 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
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)	93x90x65mm
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 SAVQI-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.

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.

Possui 02 sons, um exclusivo para alarme de abandono e outro para simulação da

brigada, que será acionado conforme comando da central.

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:
