


**SIRENE ENDEREÇÁVEL
 À PROVA DE TEMPO**
SAPW2-E

Código	Modelo
002235	SAPW2-E


**À PROVA DE
 TEMPO (IP66)**
Especificações Técnicas:

Tensão nominal	24Vcc
Tensão de operação	22 à 28Vcc
Corrente de consumo	2mA @ 24Vcc em supervisão. 30mA @ 24Vcc em alarme
Sinalização sonora	105dB @ 1m – 2,4 / 2,9Hz (bitonal)
Endereços programáveis	1 à 500
Protocolo de comunicação	ALF-500 (proprietário)
Impedância do drive de comunicação	47K Ohms
Grau de proteção	IP66 (uso externo)
Material da caixa	Alumínio com pintura eletrostática vermelha
Fixação	Sobrepor com furação para rosca 3/4" BSP
Temperatura de operação	-5 à +60°C
Umidade relativa	0 à 95% (sem condensação)
Dimensões (AxLxP)	144x107x70mm
Peso	680g
Normas técnicas aplicáveis	NBR 17240 ISO 7240-3
Tensão nominal	24Vcc

Descrição:

A sirene endereçável SAPW2-E à prova de tempo é um dispositivo de alarme com sirene piezoelétrica tipo bitonal de alta-intensidade, para operação em sistemas endereçáveis.

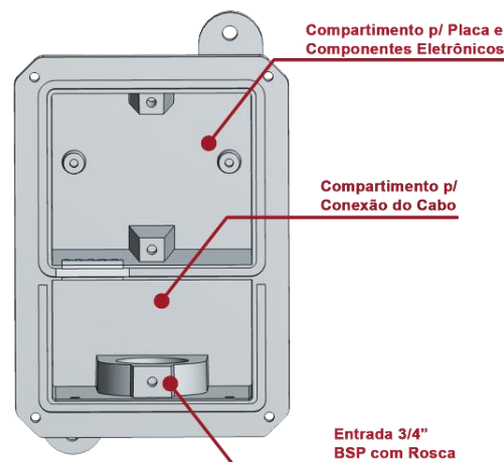
O novo modelo SAPW2-E possui 02 sons, um som exclusivo para abandono e outro para simulação da brigada, que será acionado conforme comando da central. Esta função de comando está disponível apenas nas centrais KE-DUAL e CAE-XMAX (versão 9.10 ou superior).

Devido ao seu baixo consumo permite sua ligação direto na rede endereçável. Sua quantidade no laço está limitada conforme capacidade de cada modelo de central.

Armazena a programação do endereço em

memória EEPROM não volátil feita através da central. Ocupa um endereço na rede endereçável.

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


COM 02 SONS:

-PARA ABANDONO

-SIMULAÇÃO DE BRIGADA
Dimensões:
