

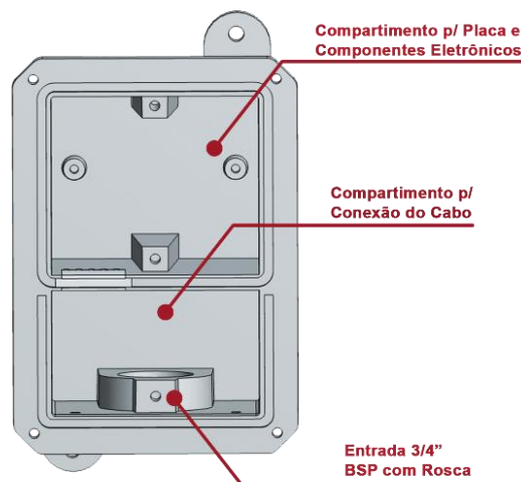

**SIRENE AUDIOVISUAL
ENDEREÇÁVEL**
SAVPW-E

| Código | Modelo |
|--------|---------|
| 002237 | SAVPW-E |


**À PROVA DE
TEMPO (IP66)**

Especificações Técnicas:

| | |
|------------------------------------|--|
| Tensão nominal | 24Vcc |
| Tensão de operação | 22 à 28Vcc |
| Corrente de consumo | 200uA @ 24Vcc em supervisão. 25mA @ 24Vcc em alarme |
| Sinalização sonora | 105dB @ 1m – 2,4 / 2,9KHz (bitonal) |
| Sinalização Visual | 4 ledes de alto brilho – 14.000 mcd |
| Endereços programáveis | 1 a 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 |


Descrição:

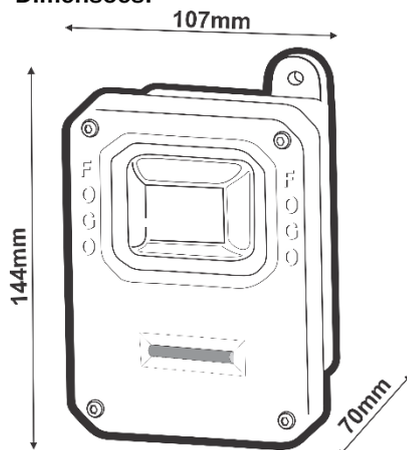
A sirene audiovisual endereçável SAVPW-E à prova de tempo é um dispositivo de alarme com sirene piezoelétrico tipo bitonal de alta-intensidade, operando em conjunto com ledes pulsantes na cor vermelha, para utilização em conjunto com o sistema endereçável clássico (3 fios) ILUMAC.

Ela possui 02 sons, um som exclusivo para abandono e outro para simulação de brigada, que é acionado diretamente na central através de um comando manual. Esta função de comando está disponível apenas nas centrais KXE, KE-DUAL e CAE-XMAX (verifique o manual do seu equipamento para mais detalhes).

Devido ao seu baixo consumo permite sua ligação diretamente na rede endereçável.

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.

Dimensões:

COM 02 SONS:

-PARA ABANDONO

-SIMULAÇÃO DE BRIGADA