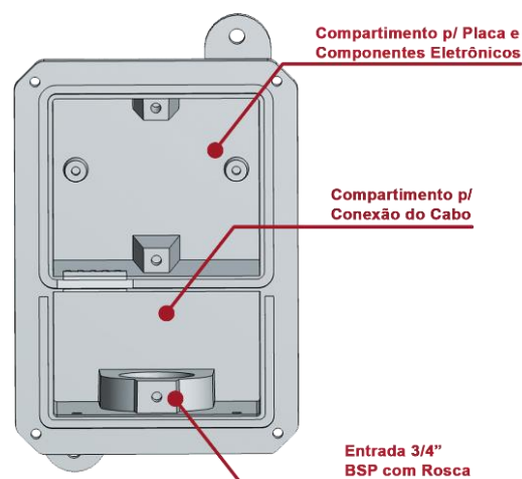



**SIRENE AUDIOVISUAL
CONVENCIONAL**
SAVPW-C

| Código | Modelo | Tensão |
|--------|-----------|--------|
| 002238 | SAVPW12-C | 12V |
| 002239 | SAVPW24-C | 24V |


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

| Modelo | 12V | 24V |
|----------------------------|---|----------------|
| Tensão nominal | 12Vcc | 24Vcc |
| Tensão de operação | 10 a 14Vcc | 20 a 28Vcc |
| Correntes de consumo | 20mA em alarme | 28mA em alarme |
| Sinalização sonora | 105dB @ 1m – 2,4 / 2,9Hz (bitonal) | |
| Sinalização visual | 4 ledes de alto brilho – 14.000 mcd | |
| 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 convencional SAVPW-C à prova de tempo é um dispositivo de alarme com sirene piezoelétrica tipo bitonal de alta-intensidade, operando em conjunto com ledes pulsantes na cor vermelha, para operação em sistemas convencionais.

Para instalação em sistemas de alarmes de incêndios com ou sem supervisão em 12 ou 24Vcc.

Com grau de proteção IP66, para uso em locais com a incidência de água, possui vedação contra entrada de água e poeira, resistente ao tempo, sol, chuva e umidade.

Possui um compartimento separado para a conexão dos cabos e entrada da tubulação e outro para a proteção dos circuitos e dos componentes eletrônicos, garantindo assim maior proteção e durabilidade.

Garantia de 1 (um) ano.

Dimensões:
