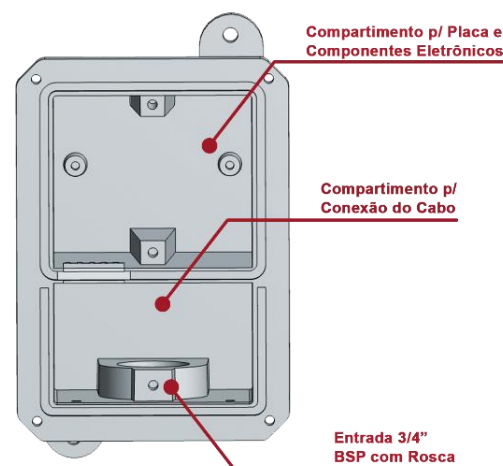



**SIRENE CONVENCIONAL
 À PROVA DE TEMPO**
SAPW-C

Código	Modelo	Tensão
02105	SAPW12-C	12V
02106	SAPW24-C	24V


Características Técnicas:

Tensão nominal	12Vcc ou 24Vcc
Tensão de operação	12Vcc - 10 à 14Vcc 24Vcc - 20 à 28Vcc
Correntes de consumo	30mA @ 12Vcc em alarme 45mA @ 24Vcc em alarme
Sinalização sonora	105dB @ 1m - 550/750Hz (bitonal)
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


**À PROVA DE
 TEMPO (IP66)**

Descrição:

A sirene convencional SAPW-C à prova de tempo é um dispositivo de alarme com sirene piezoelétrica tipo bitonal de alta-intensidade, 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 externo possui vedação contra entrada de água e poeira, resistente ao tempo, sol, chuva e umidade.

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

Garantia de 1 (um) ano.

Dimensões:
