


**SIRENE CONVENCIONAL  
 PARA ALARME DE INCÊNDIO**
**SAF-C**

Código	Modelo	Tensão	Sinalização
02085	SAF12-C	12Vcc	Sonora e Visual
02086	SAF24-C	24Vcc	Sonora e Visual

**Características Técnicas:**

Tensão nominal	12Vcc ou 24Vcc
Tensão de operação	12Vcc - 10 à 14Vcc 24Vcc - 20 à 28Vcc
Correntes de consumo	
SAF12-C	17mA ou 30 @ 12Vcc em alarme
SAF24-C	20mA ou 40 @ 24Vcc em alarme
Sinalização sonora	108dB @ 1m @ 24Vcc 106dB @ 1m @ 12Vcc
Frequência	2,4 / 2,9Khz (bitonal)
Sinalização visual	4 LEDs de alto brilho flash. 5.100mcd / 16 lumens @ 24Vcc 680mcd / 2,2 lumens @ 12 Vcc
Grau de proteção	IP30 (uso interno)
Material da caixa	Caixa plástica ABS vermelho
Fixação	Caixa de sobrepor
Temperatura de operação	0 à 60°C
Umidade relativa	0 à 95% (sem condensação)
Dimensões (AxLxP)	115x73x28mm
Peso	70g
Normas técnicas aplicáveis	NBR 17240   ISO 7240-3   ISO 7240-23

Firmware 2.1 ou superior

**Descrição:**

As sirenes convencionais SAF-C são compactas possuem toques bitonais de alta performance com tecnologia piezoelétrica microcontrolada.

Fabricadas em dois modelos com sinalização sonora e visual ambas nas versões 12 ou 24 Vcc.

Permite a instalação em sistemas de alarmes de incêndios com ou sem supervisão.

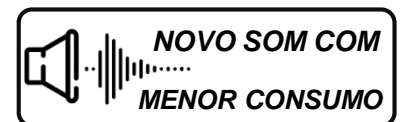
A versão sonora e visual possui 4 LEDs de alta luminosidade SMD vermelhos que permitem a visualização do alarme em ambientes com alto nível de ruído, com visibilidade de 180°.

Seu design inovador e compacto permite instalação em caixas de passagem 4x2 padrão, embutidas ou sobrepostas.

Sua tecnologia permite grande eficiência emitindo um forte sinal sonoro com um baixo consumo, permitindo assim uma significativa redução nos custos com fontes de alimentação e fiação elétrica do sistema de alarme.

Compatível com qualquer sistema de alarme de incêndio convencional de 12 ou 24 Volts.


**Sinalização Sonora Bitonal  
 de Alta Intensidade**

**Sinalização Visual  
 Com LEDs pulsantes**

**Dimensões:**
