


**SIRENE AUDIOVISUAL  
 CONVENCIONAL**
**SAF-C**

Código	Modelo	Tensão
0010028	SAF12-C	12Vcc
0010029	SAF24-C	24Vcc

**Características Técnicas:**

Modelos	SAF12-C	SAF24-C
Tensão nominal	12Vcc	24Vcc
Tensão de operação	10 à 14Vcc	20 à 28Vcc
Correntes de consumo*	17mA	20mA
Sinalização sonora	106dB @ 1m	108dB @ 1m
Frequência	2,40 / 2,98Khz (bitonal)	
Sinalização visual	4 leds   Pisca na cor vermelha	
Grau de proteção	IP30 (uso interno)	
Material da caixa	Caixa plástica ABS vermelho	
Fixação	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	

\*Versões antigas poderão ter um consumo maior.

**Descrição:**

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

São fabricadas em duas versões: 12Vcc ou 24Vcc, ambas com sinalização sonora e visual.

Permite a instalação em sistemas de alarmes de incêndios com ou sem supervisão e devem ser instalada em áreas internas, livre de ações do tempo como chuva e orvalho, bem como em áreas livres de agentes externos no ambiente que possam danificar o equipamento.

Possui 4 LEDs de alta luminosidade SMD vermelhos que permitem uma visualização do alarme em ambientes com alto nível de ruído e 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.

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

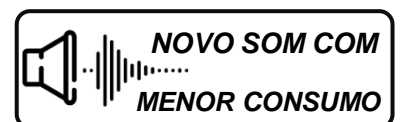
Possui um funcionamento totalmente simples, bastando alimentá-la para acionar.



**Sinalização Sonora Bitonal  
 de Alta Intensidade**



**Sinalização Visual  
 Com LEDs pulsantes**


**Dimensões**
