


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

Código	Modelo	Tensão	Sinalização
02087	SA12-C	12Vcc	Sonora
02088	SA24-C	24Vcc	Sonora
02085	SAF12-C	12Vcc	Sonora e Visual
02086	SAF24-C	24Vcc	Sonora e Visual

<b>Tensão Nominal</b>	12Vcc	24Vcc
<b>Tensão de Operação</b>	10 à 14Vcc	22 à 28Vcc
<b>Consumo SA-C</b>	60mA	40mA
<b>Consumo SAF-C</b>	70mA	45mA
<b>Intensidade Sonora</b>	105dB @ 1m	
<b>Sinalização Visual*</b>	4 LEDs flash vermelho 1.500MCD	
<b>Grau de Proteção</b>	IP30 (uso interno)	
<b>Temperatura de Operação</b>	0 à 60°C	
<b>Umidade Relativa</b>	95% sem condensação	
<b>Caixa</b>	Plástico ABS Vermelho	
<b>Dimensões</b>	115x73x28mm	
<b>Peso SA-C   SAF-C</b>	65g   70g	
<b>Conforme Normas</b>	NBR 17240 / NBR ISO 7240-3	
<b>Registro</b>	DI BR 30 2016 0027056	

\*Sinalização Visual apenas nos modelos SAF-C

**Descrição:**

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

Fabricadas em dois modelos SA-C com sinalização sonora e SAF-C 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.

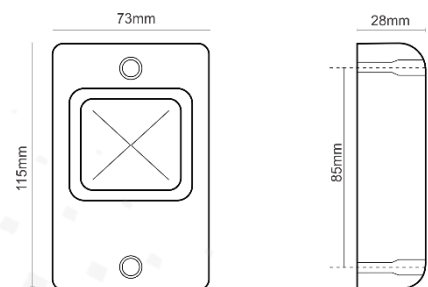
A versão sonora e visual possui 4 LEDs de alta luminosidade SMD vermelhos que permitem a visualização do alarme em

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.


**Centrais Compatíveis:**

**FCS**

Código	Referência
02056	FCS24B
02057	FCS08A


**IPA**

Código	Referência
02001	IPA06.12
02003	IPA06.24
02005	IPA12.12
02007	IPA12.24
02009	IPA24.12
02011	IPA24.24