


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

Código	Modelo	Tensão	Sinalização
002087	SA12-C	12Vcc	Sonora
002088	SA24-C	24Vcc	Sonora

Características Técnicas:

Tensão nominal	12Vcc ou 24Vcc
Tensão de operação	12Vcc - 10 a 14Vcc 24Vcc - 20 a 28Vcc
Correntes de consumo	25mA @ 12Vcc em alarme 15mA @ 24Vcc em alarme
Sinalização sonora	105dB @ 1m @ 24Vcc 96dB @ 1m @ 12Vcc
Frequência	550/750Hz (bitonal)
Grau de proteção	IP30 (uso interno)
Material da caixa	Caixa plástica ABS vermelho
Fixação	Caixa de sobrepor
Temperatura de operação	0 a 60°C
Umidade relativa	0 a 95% (sem condensação)
Dimensões (AxLxP)	115x73x28mm
Peso	65g
Normas técnicas aplicáveis	NBR 17240 ISO 7240-3 ISO 7240-23

Firmware 2.1 ou superior
Descrição:

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

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

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

Seu design inovador e compacto permite instalação em sobreposição a caixas de passagem 4x2 (padrão).

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 auxiliares 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**

Dimensões:
