

Sirene Audiovisual Série - SAB

A sirene audiovisual **BETA** - Série SAB, foi projetada após vários anos de experiência acumulada na fabricação de equipamentos de alarme e na observação das sirenes existentes no mercado. A concepção do produto visou uma melhora estética e técnica atendendo as características solicitadas na Norma Brasileira NBR 9441, bem como facilidade na sua instalação.

Seu design (*) foi concebido com formas suaves afim de não agredir a estética do local de instalação, podendo ser utilizada em qualquer tipo de ambiente: escritórios, prédios comerciais, hospitais e indústrias.

Suas formas ainda possibilitam a instalação interna ou externa, sendo que admite respingos de água sem que esta tenha acesso ao seu interior.

No projeto ainda foram considerados parâmetros importantes em uma sirene: alta performance em som e sinalização visual aliadas a um baixo consumo, sendo este último extremamente importante em instalações de alarme de incêndio, visto o grande número de sirenes envolvido.

(*) Patente Requerida Sob Nº DI - 020060053378

Os modelos das sirenes obedecem a seguinte nomenclatura: SAB"N" - "X", onde:

"X" identifica o seu modelo:

C - Convencional
H - Endereçável Harpia
F - Endereçável Fiamma

"N" Identifica a Quantidade de sons:

2 - dois sons
3 - Três Sons

Opções em Sirenes Convencionais:

- 01 som Bitonal
- 02 sons a escolher por meio de jumper interno entre 6 tipos distintos e modulados.
- 03 sons sendo: 01 Bitonal, 01 Intermitente e 01 Contínuo.

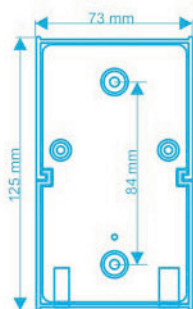
Opções em Sirenes Endereçáveis:

- 01 som Bitonal (01 endereço)
- 02 sons sendo: Bitonal e Intermitente (02 endereços)
- 03 sons sendo: Bitonal, Intermitente e Contínuo (03 endereços)
- Modelo SABL -(H ou F) 01 som Bitonal com um laço para equipamentos convencionais (Accionadores Manuais, Detectores etc..), esta sirene ocupa dois endereços sendo um de saída (sirene) outro de entrada (acionadores, detectores etc..)

Obs:- Estas sirenes tem um led interno de supervisão em seu canto direito inferior, que pelo piscar permite a verificação do estado normal da sirene, porem a melhor identificação será conseguida se a caixa estiver aberta, para a identificação dos estados pela cor sendo: verde normal, vermelho fogo e âmbar avaria, maiores detalhes serão encontrados no manual da central correspondente.

Todos os modelos possuem **LED'S VERMELHOS** de alfíssimo brilho que piscam quando acionados.

FURAÇÃO PARA FIXAÇÃO:



Características:

Convencional:

Tensão: $12 < V < 28$ Vdc
Corrente Máxima: 40 ma.

Endereçável:

Tensão: $24 < V < 28$ Vdc
Corrente de Supervisão: SAB: 12 ma. SABL: 22 ma.
Corrente em Alarme: SAB: 60 ma. SABL: 80 ma.
Pressão Sonora: 100 db.

