

Sirene Eletrônica

RE SVF MT

DISPOSITIVO CONVENCIONAL

Aplicação Geral

Sirenes Eletrônicas SVF pode ser utilizado nos equipamentos convencionais ou enderecáveis.

Especificações Técnicas

- -Tensão de alimentação 12~24Vcc.
- -Corrente de consumo 30mA.
- Pressão sonora de 100 db a 1 metro.
- -Entrada para eletrodutos de 1/2 polegada.
- -Fundo e frente em ABS.
- -Cor vermelho alarme.
- -Disponível em versão aprova de tempo SVF/PT e SVF-MT/PT
- -Disponível em versão aprova de tempo com 6 tons de alarme diferentes e configuráveis SVF-MT.
- -Dimensões de 89x91mm.
- -Frequencia Sonora de 1,4KHz.

Aplicações

As Sirenes Eletrônicas devem ser aplicadas em locais em que há transito de pessoas em caso de emergência, como áreas de trabalho, corredores, saídas de emergência para o exterior, etc.

As Sirenes Eletrônicas devem ser instaladas em quantidade suficiente para que seu alarme possa ser ouvido por todo o local instalado.

Devem ser instaladas de modo que seja possível manter uma comunicação verbal.

OBS: em locai com grandes ruídos e difícil comunicação sonora deve- se instalar indicadores visuais juntamente com as sirenes.

Instalação

As Sirenes Eletrônicas SVF deve ser instalado em local livre de umidade, no local onde ocorra o mesmo é necessário a instalação de seu modelo SVF/PT ou SVF-MT/PT, que possuem grau de proteção Ip55.

As Sirenes Eletrônicas devem ser instalados a uma altura entre 2,20m e 3,50m, na forma sobreposta, de forma que haja comunicação visual entre as pessoas que ali

Funcionamento

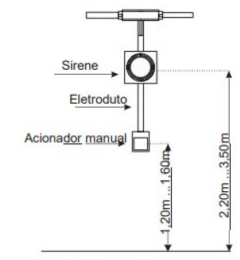
As Sirenes Eletrônicas são acionadas no momento em que a central entra em alarme; podendo este alarme ser retardado em até 4 minutos de acordo com a programação efetuada na central.

Assim que seu alarme soar, fica explicito a necessidade de evacuamento do local.

Rearme do Dispositivo

O rearme do dispositivo funciona de forma automática, após solução do problema, a central de alarme deve ser reinicializada e a sirene voltará ao seu funcionamento normal.

Detalhes de instalação



Modo de Conexão

