



Sirene Eletrônica

RE MSA

DISPOSITIVO CONVENCIONAL

Aplicação Geral

Sirenes Eletrônicas MSA pode ser utilizado nos equipamentos convencionais ou endereçáveis.

Especificações Técnicas

- Tensão de alimentação 12~24Vcc.
- Corrente de consumo 30mA.
- Sem polaridade.
- Pressão sonora de 100 db a 1 metro.
- Fundo e frente em ABS.
- Tom alternado.
- Cor vermelho alarme.
- Dimensões de 70x70 mm.
- 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 locais com grandes ruídos e difícil comunicação sonora deve-se instalar indicadores visuais juntamente com as sirenes.

Instalação

As Sirenes Eletrônicas MSA deve ser instalado em local livre de umidade.

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 trafegam e o dispositivo.

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 evacuação 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

