

# 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 locai 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**

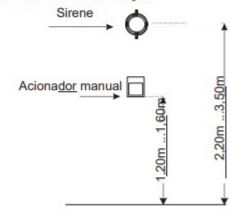
As Sirenes Eletrônicas são acionadas no momento em que a central entra em alarme; podendo este alarme ser retardado em até 4 minutos de acordo com a programação efetuada na central.

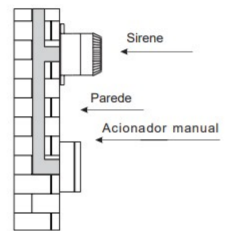
Assim que seu alarme soar, fica explicito a necessidade de evacuamento do local.

#### 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





PABX - 11 2346 3306 / 982881061

e-mail: vendas@renglan.com.br / renglan@renglan.com.br