



RENGLAN

Engenharia

11 23463306 / 982881061

renglan@renglan.com.br



RESVN

Sirene Convencional com Ajuste de Volume

A RESVN é uma sirene áudio visual convencional, compatível com todas as centrais.

Devem ser instaladas em áreas com grande tráfego de pessoas em situações de emergência, tais como: saídas de emergência, áreas de trabalho, áreas de lazer, corredores, etc. Sempre em local livre de umidade e a uma altura e local de destaque.

O local de instalação de cada sirene deve estar de acordo com a norma vigente NBR-17240/2010 e as instruções técnicas do corpo de bombeiros do respectivo estado no qual o equipamento será instalado.

Especificações Técnicas

Tensão de alimentação - 24-12 Vcc

Corrente em alarme - 100mA

Sinalizador: 16 LEDs de alto brilho (2000mc)

Caixa em ABS - IP 44

Frequência Sonora de 1,4KHz

Volume ajustável

Dimensões 130x86x43mm

100 flashes por segundo

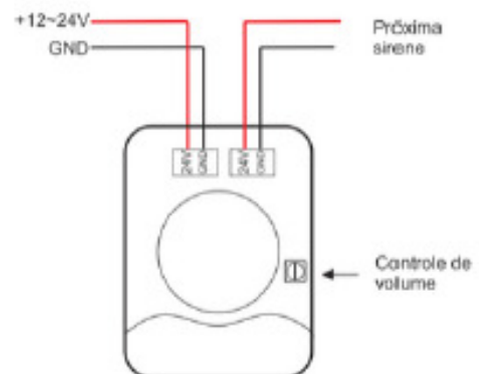
Pressão sonora 85 Db a 100Db a 1 metro (24Vcc)

Funcionamento e Rearme do Dispositivo:

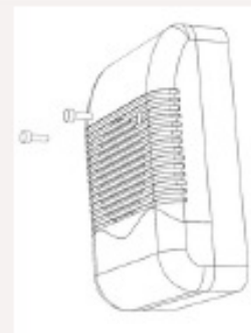
As sirenes áudio visuais são acionadas no momento em que a central entra em alarme. Assim que seu alarme soar, fica explícita a necessidade de evacuar o local.

O rearme do dispositivo funciona de forma automática. Após o rearme da central de alarme a sirene será reinicializada e voltará ao modo de espera.

Instalação



Para acessar os bornes e o controle de volume, é necessário retirar os parafusos superiores.





REGLAN

Engenharia

11 23463306 / 982881061

renglan@renglan.com.br



RESVN

Sirene Convencional com Ajuste de Volume

Diagrama de Instalação Sistema Convencional

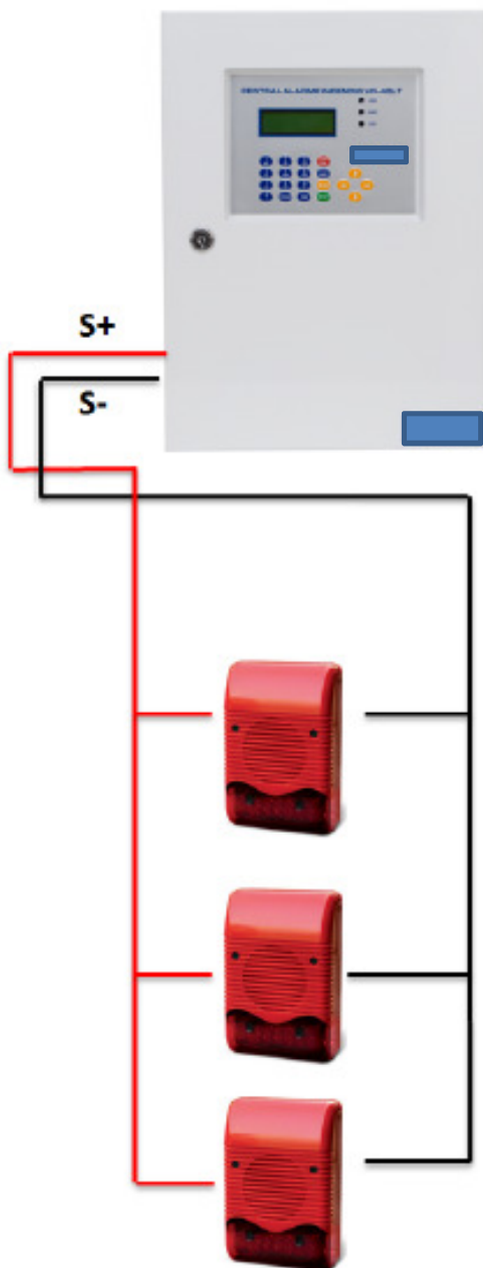


Diagrama de Instalação Sistema Endereçável

