

# VRNSVF INDICADOR SONORO E VISUAL EM LEDS DE ALTO BRILHO



## Informações Técnicas e Características do Produto

Produto	INDICADOR AUDIOVISUAL
Modelo	VRNSVF
Compatibilidade	Centrais convencionais e endereçáveis (através de módulos de relé)

- Tensão de alimentação - 12~24Vcc
- Corrente em alarme – 100mA
- Sinalização visual com 20 LEDs de alto brilho
- Entrada para eletrodutos de ½
- Pressão sonora de 100 Db a 1 metro
- Fundo em ABS
- Sinalizador em acrílico Rubi
- Frequência sonora de 1,4 KHz
- LEDs vermelhos de 5000 mC
- Dimensões 93 x 92 mm ( Ø x P )
- Temperatura de operação: 0°C ~ 85°C

## Funcionamento

Os indicadores audiovisuais VRNSVF são acionadas no momento em que a central entra em alarme. No caso da central convencional ligada a saída de sirene e nas centrais endereçáveis no módulo de relé alimentando as sirenes com 12V ou 24V.

## Aplicação

As Sirenes Áudio Visuais devem ser instaladas em conjunto com os acionadores manuais, em locais que haja trânsito de pessoas, como áreas de trabalho, corredores, saídas de emergência, locais com produtos perigosos, etc.

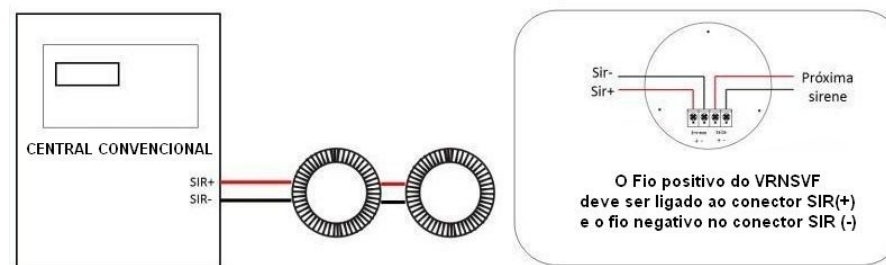
Devem ser instaladas em quantidade suficiente para que seu som possa ser ouvido por toda a área que se deseja cobrir e com volume adequado para se manter a comunicação verbal em caso de alarme.

Sua distribuição deve estar de acordo com a norma vigente e instruções técnicas do corpo de bombeiros do estado onde será instalada.

## Instalação

### Instalação na Central de Alarme de Incêndio Convencional. Exemplo:

Na central, o fio positivo deve ser a saída de sirene SIR+ e o negativo deve ser conectado a saída SIR-, estas saídas fornecem 24V apenas em caso de alarme.



⚠ ATENÇÃO: A inversão dos fios e/ou a instalação incorreta pode ocasionar a queima do dispositivo e a perda de garantia.



BRALARMSEG EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS LTDA  
www.bralarmseg.com.br - bra@bralarmseg.com.br