



Indicador Visual

RE IV 01 PT

DISPOSITIVO CONVENCIONAL

Aplicação Geral

Indicadores Visuais VRE IV-01 podem ser utilizados nos equipamentos endereçáveis.

Especificações Técnicas

- Tensão de alimentação 12~24Vcc.
- Corrente de consumo 80mA.
- Sinalização visual por LEDs de alto brilho
- 80 flashes/min.
- Entrada para eletrodutos de ½ polegada
- Fundo em ABS e sinalizador em acrílico rubi
- Cor vermelho alarme.
- Dimensões de 89x91mm.
- Grau de Proteção Ip55 (à prova de tempo).
- LED's com frequência 2000mc.
- LED's de alto brilho vermelho.

Aplicações

Os Indicadores Visuais devem ser aplicadas em locais em que há trânsito de pessoas em caso de emergência, como áreas de trabalho, corredores, saídas de emergência para o exterior, etc.

Os indicadores Visuais devem ser instalados em quantidade suficiente para que o brilho de seus LED's seja chamativo por todo o local que pretende alcançar.

Devem ser instalados em locais onde há muita concentração de ruídos, e em casos que indicadores visuais se tornam mais eficientes que sirenes.

Instalação

Os Indicadores Visuais VRE IV-01 podem ser instalados em locais expostos ao clima, pois são equipamentos com grau de proteção Ip55, à prova de tempo.

Os Indicadores Visuais VRE IV-01 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

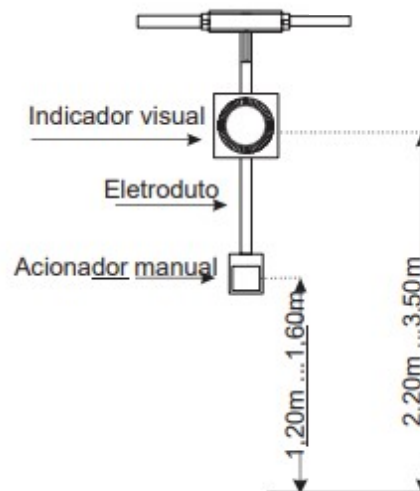
Os Indicadores Visuais são acionados no momento em que a central entra em alarme; podendo este alarme ser retardado em até 4 minutos de acordo com a programação efetuada na central.

Assim que seus LED's são acionados, fica explícito 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 o indicador visual voltará ao seu funcionamento normal.

Detalhes de instalação



Modo de Conexão

