

AM-2

Acionador Manual Convencional



Informações Técnicas e Características do Produto

Produto	Acionador Manual Convencional
Modelo	AM-2
Compatibilidade	Centrais convencionais 24V e endereçáveis (através de módulos de monitoramento)

- Tensão de alimentação - 24 Vcc
- Corrente em supervisão - 200µA
- Corrente em alarme - 19mA (máximo)
- Caixa em ABS - IP 44
- Acionamento/Rearme - Acrílico transparente flexível
- Permite rearme sem quebra do acrílico
- Dimensões 87,5 x 87,5 x 44,3 mm
- Instalação - Cabo de 02 vias até 1,5mm (em acordo com a norma vigente)
- Modo de disparo: acionamento mecânico
- LED verde para sinalizar supervisão
- LED vermelho para sinalizar disparo
- Temperatura de operação: 0°C ~ 85°C

Funcionamento

O acionador manual AM-2 entra em estado de alarme quando seu acrílico é pressionado (face de acionamento), de forma mecânica.

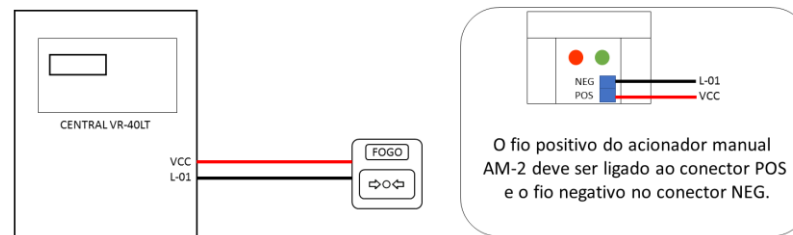
Aplicação

Deve ser instalado em áreas com grande tráfego de pessoas em que possa haver situações de emergência ou incêndio, tais como: saídas de emergência, áreas de trabalho, áreas de lazer, corredores, etc. Sua instalação/aplicação deve estar de acordo com a norma vigente e instruções técnicas do corpo de bombeiros do estado onde este será instalado.

Instalação

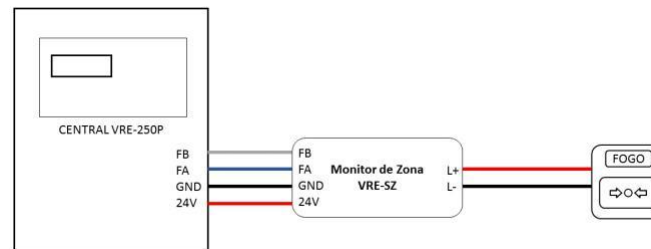
Instalação na Central de Alarme de Incêndio Convencional. Exemplo:

Na central, o fio positivo deve ser ligado ao comum (Vcc) e o retorno (negativo) deve ser conectado a um dos bornes dos laços.



Instalação na Central de Alarme de Incêndio Endereçável VERIN com Módulo Monitor de Zona VRE-SZ. Exemplo:

Para conectar o acionador manual AM-2 a uma central endereçável VERIN é necessário utilizar um módulo monitor de zona. Os quatro fios do circuito endereçável da central de alarme (FA, FB, 24Vcc e GND) devem estar conectados às respectivas entradas do módulo monitor de zona e a saída desse módulo (L+ e L-) devem ser conectados ao POS e NEG do acionador manual AM-2.



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