

VRF-RPT

Central Repetidora



Informações Técnicas e Características do Produto

Produto	Central Repetidora
Modelo	VRE-RPT
Compatibilidade	Centrais endereçáveis VERIN

- Tensão de alimentação 24 Vcc
- Display de cristal líquido de 2x40 caracteres
- Memória de eventos
- Tecla de silenciar sonalarme interno
- Tecla para visualizar os eventos
- Corrente 150 mA (máxima)
- Gabinete metálico com acabamento em epóxi
- Dimensões 290x200x71 mm
- Instalação Cabo de 04 vias até 1,5mm (mínimo de 2 vias de 1,5mm e 2 vias de 0,75mm)
- LED verde para sinalizar supervisão
- LED vermelho para sinalizar disparo
- LED laranja para indicar falha
- Temperatura de operação: 0°C ~ 85°C

Funcionamento

A central repetidora VRE-RPT tem como função espelhar os eventos registrados na central, permitindo assim que o operador verifique alarmes, falhas e eventos em um outro local de necessidade.

Aplicação

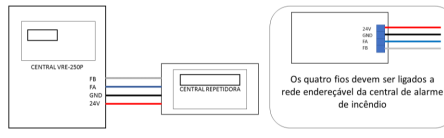
Este painel deve ser instalado em projetos onde a central de alarme de incêndio não está em uma sala monitorada 24 horas ou em locais onde deseja se visualizar os eventos ocorridos na central.

As centrais repetidoras devem ser instaladas em locais livres de materiais inflamáveis e/ou tóxicos.

Instalação

Instalação na Central de Alarme de Incêndio Endereçável **VERIN**. Exemplo:

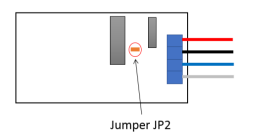
Para conectar a central repetidora VRE-RPT a uma central endereçável VERIN basta conectar quatro fios do circuito endereçável da central de alarme (FA, FB, 24Vcc e GND) aos fios correspondentes na central repetidora.



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

Endereçamento

- 1° Entrar no modo de enderecamento da central de alarme.
- 2° Inserir o Jumper "JP2" de programação na central repetidora.
- 3° Digitar o endereço correspondente (cada dispositivo deve conter seu próprio endereço, não podendo ter dois dispositivos com o mesmo endereço).
- 4° Remover o jumper de programação.



www.verin.com.br (11) 2967-6842