

## VR-40LT

### Central de Alarme Convencional- 40 Laços

#### ➤ **DESCRIÇÃO GERAL**

A central de alarme modelo VR-40LT foi desenvolvida para atender com eficiência e baixo custo às necessidades do mercado em sistemas de detecção e alarme de incêndio.

#### ➤ **CARACTERÍSTICAS**

- Dispõe de um circuito microprocessado que permite programar 40 laços disponíveis;
- 2 contatos NA/NF;
- 1 saída para sirene de 1,5A;
- Fonte de alimentação 110/220VCA e secundária de 24V 0,5A;
- Teclado de 20 botões para configuração dos textos.

#### ➤ **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

<b>Tensão</b>	110/220VCA (fonte externa) / DC24V (bateria interna)
<b>Capacidade do painel</b>	40 laços
<b>Baterias internas</b>	2x12v/1.3AH em série
<b>Dimensões</b>	350x250x90mm
<b>Contato seco</b>	02 contatos NA/NF
<b>Cor/Material</b>	Branca/Aço
<b>Grau de proteção</b>	IP42

#### ➤ **OPERAÇÃO**

- LIGADO (FRONTAL) – Indica se a central está operando;
- ALARME (FRONTAL) – Indica sinal recebido dos equipamentos acionados;
- DESL. SIRENE (FRONTAL) – Inibe o sinal sonoro quando a central recebe algum sinal de alarme via detector, acionador manual ou chave de fluxo;
- SIRENE DESL. (FRONTAL) – Inibe o sinal de alarme das sirenes;
- ALARME GERAL (FRONTAL) – Ativa o sinal de alarme das sirenes;
- RESET (FRONTAL) – Botão para reinicialização da central;
- SETA ACIMA/ ABAIXO (FRONTAL) – Disponibiliza os últimos eventos de alarmes ocorridos;



## ➤ MANUAL DE INSTRUÇÕES E INSTALAÇÃO

- **Comum positivo (indicada na placa como "+ VCC")** – Para este sinal, utilize fio de 1 a 1,5 mm e, de preferência, com a cor diferente das demais, já que este sinal deverá passar por todos os periféricos da sua instalação.
- **Comum negativo (apenas para chaves de fluxo com retardo eletrônico)** – Para este sinal, utilize fio de 1 a 1,5 mm e, de preferência, com cor diferente das demais, já que este sinal deverá passar por todos os periféricos da sua instalação.
- **Saída para sirenes** – Ligue todas as sirenes da sua instalação em paralelo, utilizando 02 fios de 1mm polarizados, ou seja, uma linha s+ e uma linha s- (não esqueça de verificar a polaridade das sirenes para interligar com a central).
- **Saída contato NA-NF** – Este contato está disponível para interligar demais equipamentos que devem ser acionados em caso de sinistro.
- **Sinais de retorno** – Estão à disposição para entradas dos retornos de cada pavimento. BORNES (L01.....L40).

