

VR-8L

Central de Alarme Convencional- 8 Laços

➤ DESCRIÇÃO GERAL

A central de alarme modelo VR-8L, foi desenvolvida para atender com eficiência e baixo custo as necessidades do mercado em sistemas de detecção e alarme de incêndio.

➤ CARACTERÍSTICAS

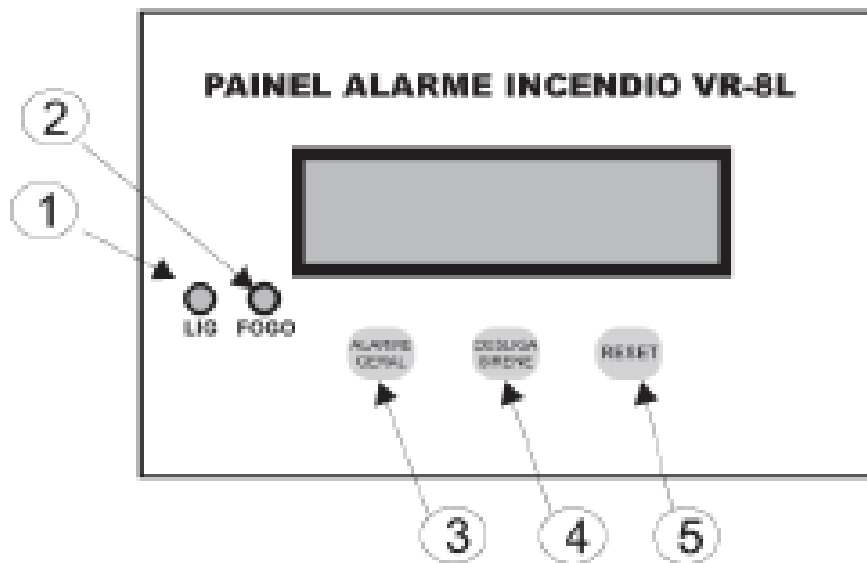
- Dispõe de um circuito microprocessado que permite programar 8 laços disponíveis.
- 1 Saída para sirene de 1,5A;
- Fonte de alimentação 110/220VCA e secundaria de 24V 0,5A;

➤ ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tensão	110/220VCA (fonte externa) /DC24V (bateria interna)
Capacidade do painel	8 laços
Baterias internas	2x12v/1.3AH em série
Cor/Material	Branca/Aço
Grau de proteção	IP42

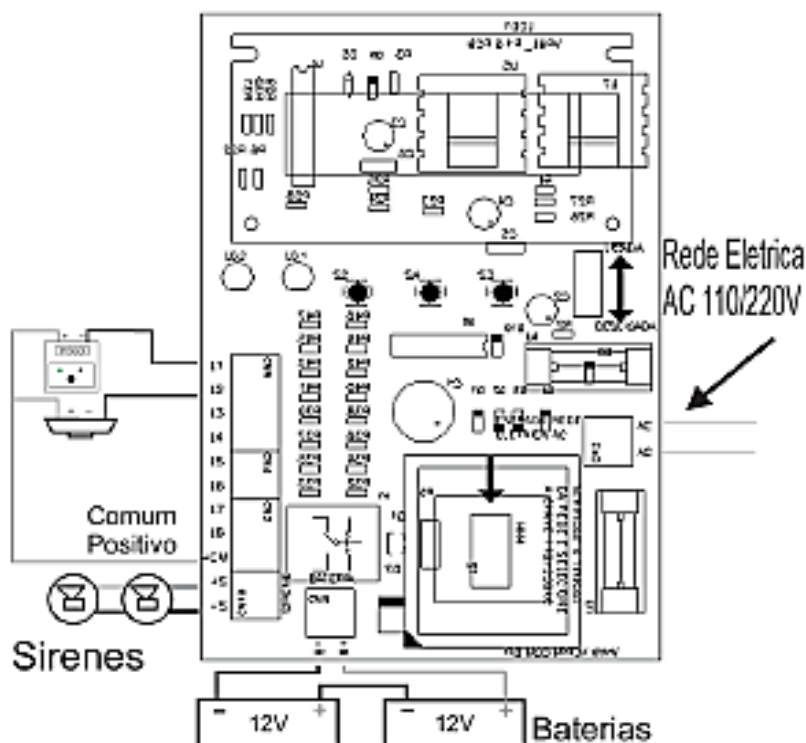
➤ OPERAÇÃO

- **1 - LIG (FRONTAL)** – Indica se a central está ligada à rede elétrica;
- **2 - FOGO (FRONTAL)** – Indica sinal recebido dos equipamentos acionado;
- **3 - ALARME GERAL (FRONTAL)** – Ativa o sinal de alarme das sirenes;
- **4 - DESLIGA SIRENE (FRONTAL)** – Inibe o sinal de alarme das sirenes;
- **5 - RESET (FRONTAL)** – Reinicia a central;



➤ 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;
- **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)



NCÊNDIO

