

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

Seleção de Tensão de funcionamento:

- Ajuste o jumper JP1 para a tensão de trabalho do acionador, coloque o jumper para funcionamento em **12VCC**, retire o jumper para funcionamento em **24VCC**.

Laço convencional:

- Ligar o pino 1 do bloco de terminais ao POSITIVO do laço.
- Ligar o pino 2 do bloco de terminais ao NEGATIVO do laço.

Laço Endereçável:

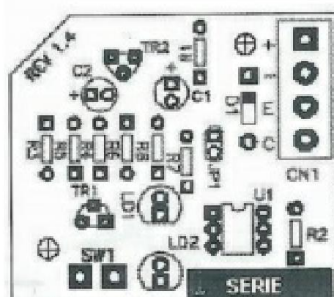
- Ligar os pinos 3 e 4 ao dispositivo endereçável.
- Esta conexão é óptico-isolada e não causa dano ao dispositivo conectado. Caso o dispositivo endereçável não funcione, inverter os fios entre os terminais 3 e 4.
- Ligar o pino 1 do bloco de terminais ao POSITIVO de uma fonte de tensão de 24VCC.
- Ligar o pino 2 do bloco de terminais ao NEGATIVO de uma fonte de tensão de 24VCC.



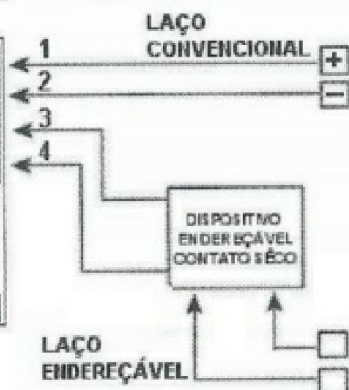
INSTRUÇÕES DE USO

- Em caso de INCÊNDIO, **quebre o vidro frontal** do dispositivo utilizando somente o martelo fornecido.
- **Nunca** utilize as mãos diretamente para quebra do vidro frontal do dispositivo, pode causar ferimentos.
- Testar o dispositivo **periodicamente** utilizando a alavanca de teste fornecida. Não é necessário desmontar a unidade para executar o teste, basta inserir a alavanca de teste fornecida na parte inferior esquerda do dispositivo até sentir uma pressão. Neste caso haverá um recuo do vidro frontal do dispositivo e o LED vermelho deverá acender. Ao se retirar a alavanca o vidro retornará a posição original e o LED vermelho deverá apagar.
- O LED verde pisca em intervalos de aproximadamente 8 segundos, indicando que existe tensão de alimentação nos terminais 1 e 2 da PCI.

VISTA INTERNA DA PCI



CONEXÕES



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Tensão mínima de funcionamento: 18VCC
- Tensão máxima de funcionamento: 28VCC
- Corrente média em estado de alarme: 24mA @ 24 VCC
- Corrente em estado de espera: 28uA a 50uA
- Tensão máxima entre os pinos 3 e 4 = 30VCC @ 150mW
- Tensão de isolamento do circuito Óptico-Isolador: 1500V
- Material da caixa plástica: Plástico ABS
- Frequência média do LED de supervisão: 8 segundos
- **Ambiente de uso: INTERNO**
- Teste periódico: por acionamento manual de alavanca externa.