

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.

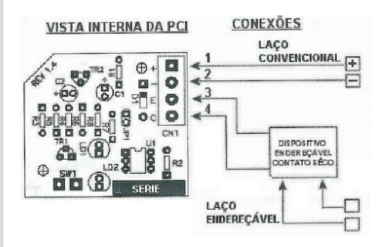
Laço Endereçável:

- 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 m\u00e3os 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.



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 isolação do circuito Óptico-Isolador: 1500V
- Material da caixa plástica: Plástico ABS
- Freqüência média do LED de supervisão: 8 segundos
- Ambiente de uso: INTERNO
- Teste periódico: por acionamento manual de alavanca externa.