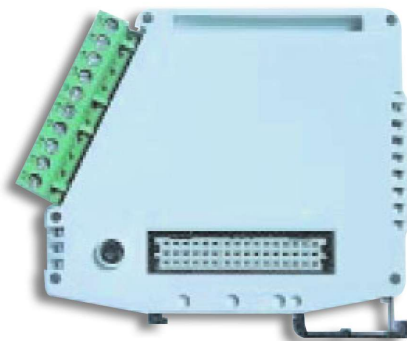


Sistemas de Detecção e Alarme

Cartão de Entrada Não Monitorada

Modelo BSE-320



Características

- Fornece 8 entradas não monitoradas e galvanicamente isoladas.
- Endereçamento automático.

Aplicação / Descrição

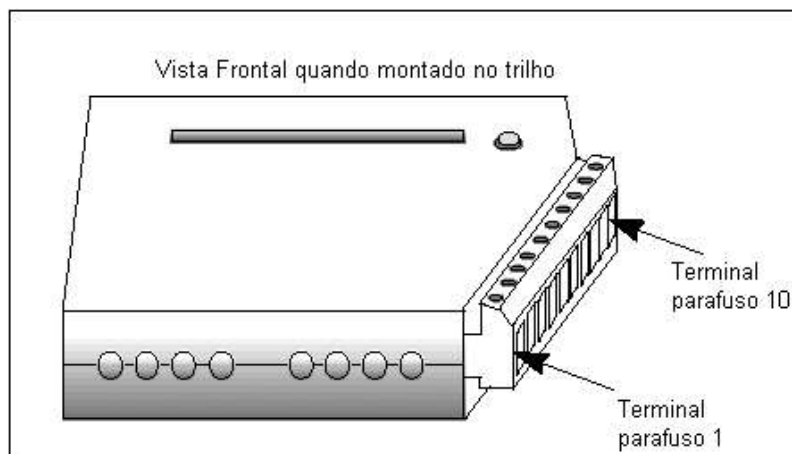
O módulo de entrada BSE-320 fornece 8 entradas não monitoradas e isoladas galvanicamente para dispositivos de entrada digitais e outras entradas controladas.

O cartão é facilmente plugado no trilho de montagem padrão dentro do painel de alarme de incêndio (BS-310 / 320) ou painel controlador (BC-320).

As entradas têm uma conexão comum com a fonte externa, 24 Vcc. Cada entrada é ativada puxando o terminal para 0 V, tipicamente por uma saída em open-colector.

O cartão irá automaticamente detectar seu próprio endereço, sem necessidade de dip-switches ou jumpers.

Conexões



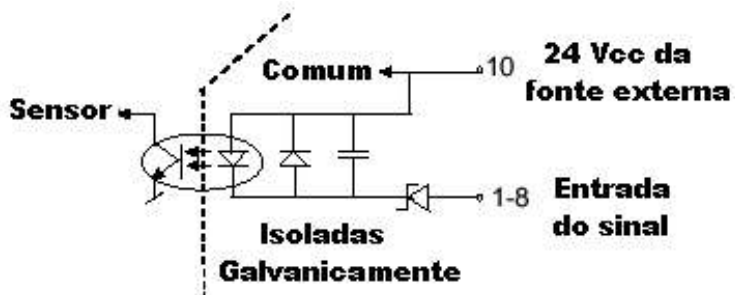
O módulo tem as seguintes conexões:

Terminal Parafuso N ^o :	Sinal :
1	IN 1
2	IN 2
3	IN 3
4	IN 4
5	IN 5
6	IN 6
7	IN 7
8	IN 8
9	n.c.
10	Fonte de alimentação Inx Fonte comum para todas as entradas (+)

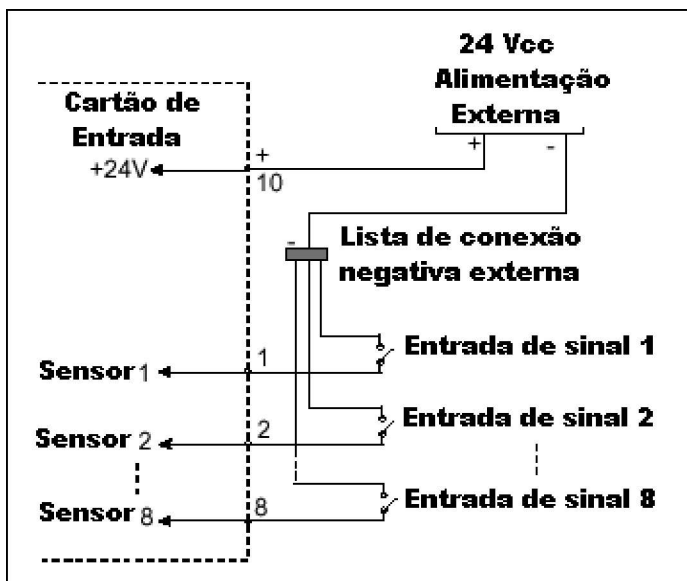
Especificações técnicas

Dimensões (mm) :	95 x 89 x 32
Peso (g) :	81
Materiais :	Tampa e fundo : Zytel FR 7200 Dispositivo de montagem : Zytel FR 7335S
Montagem :	Num trilho de montagem padrão dentro do painel de alarme de incêndio ou controlador
Conexão elétrica :	Sistema interno : conexão plug-in Saídas: bloco de terminais parafuso removível (dimensão máxima do cabo de 2,5 mm ²)
No. de entradas por módulo :	8, não monitoradas
Consumo de corrente:	24 Vreg; 7 mA
Consumo de corrente da entrada de controle	6 mA (a 24 V Ligado)
Tensão Limite :	4 – 7 V
Tensão Máxima de entrada	0 a + 32 V

Esquema



Visão da Instalação



Referência para pedidos:

11014605 – Cartão de Entrada Não Monitorada BSE-320