

## DETECTOR LINEAR DE FUMAÇA BEAM

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O sensor linear de fumaça Beam é um sistema composto por um emissor e um prisma. O sinal gerado no elemento transmissor é refletido pelo prisma de volta para o elemento receptor onde é analisado quanto à presença de fumaça. Esse sensor tem funcionamento convencional podendo ser endereçável através de módulos de endereçamento da central de alarmes de incêndio.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Tensão de Alimentação | 15-28V (CC)    |
| Corrente em Repouso   | 12mA           |
| Corrente em Alarme    | 22mA           |
| Comprimento do Feixe  | 8 até 100m     |
| Saída Rele            | Alarme e Falha |

|                   |                  |
|-------------------|------------------|
| Temp. de Operação | -10°C a 50°C     |
| Abertura do Feixe | Até 7m cada lado |
| Grau de Proteção  | IP20             |
| Peso              | 0,450Kg          |
| Dimensão          | 206x95x95mm      |

### CÓDIGO

**B5BEANSG**