

## SENSOR DE FUMAÇA ÓPTICO ALARMSEG



### **Características do Produto:**

Este sensor possui uma câmara separada e calibrada a fim de evitar falsos disparos. A alimentação do sensor é regulada eletronicamente, mantendo desse modo uma sensibilidade constante do alarme. O ALM possui buzzer interno de 75dB e um led indicador de estado. **Este produto não possui nenhum elemento radioativo!**

### **Alimentação:**

A alimentação do sensor ALARMSEG é de 12 ou 24V. A corrente em repouso é 800µA e de disparo é 35mA.

### **Sinal do Led:**

O led pisca a cada 10 segundos quando em repouso e fica aceso quando em disparo.

### **Relé de Saída (NA) :**

Quando o sensor é acionado, o contato de relé é fechado.

**Botão teste:**

O ALM120 é equipado com um botão, para efetuar teste de disparo e verificar se o buzzer interno está funcionando corretamente.

**Manutenção:**

Limpa a cada 3 meses a câmara de detecção, para um melhor resultado.

**Tipo de ligação:**

Ligação 2 ou 4 fios. Ligar os fios que vem da central nos conectores 3 e 4 do sensor. Os conectores 1 e 2 são a saída do relé.