



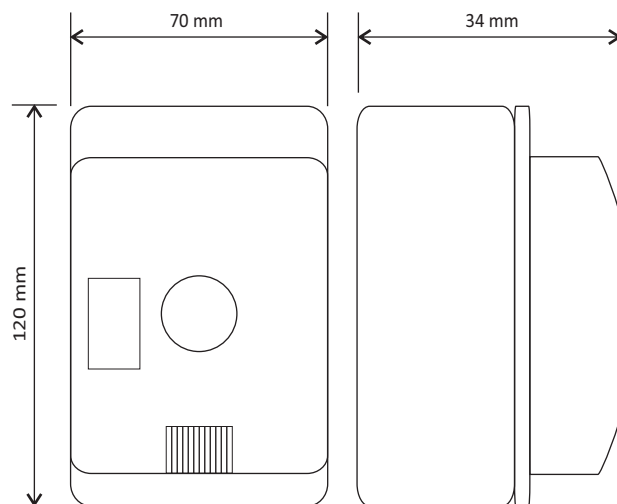
Conheça nossa  
Linha Completa de  
Produtos **ONLINE**



### Detector de Vazamento de Gás Endereçável

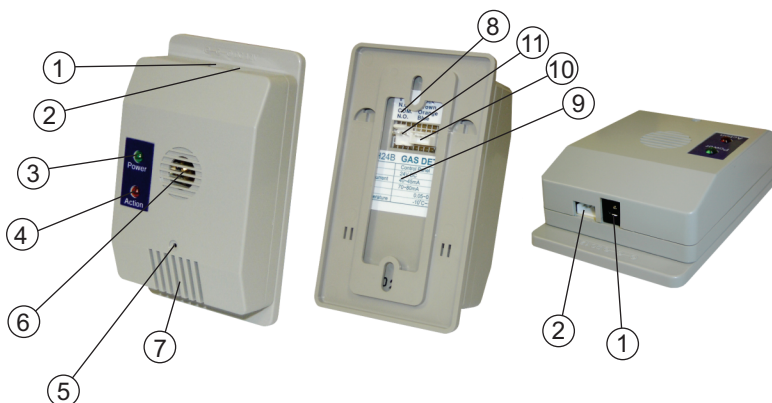
Construído com modernos circuitos integrados tipo SMD, incorpora um sistema seguro, prático e automático de poupança de energia.

Quando o volume de gás estiver acima do permitido, o detector AHG 982B irá acionar a sirene. Detecta gás de rua ou Butijão (GLP).



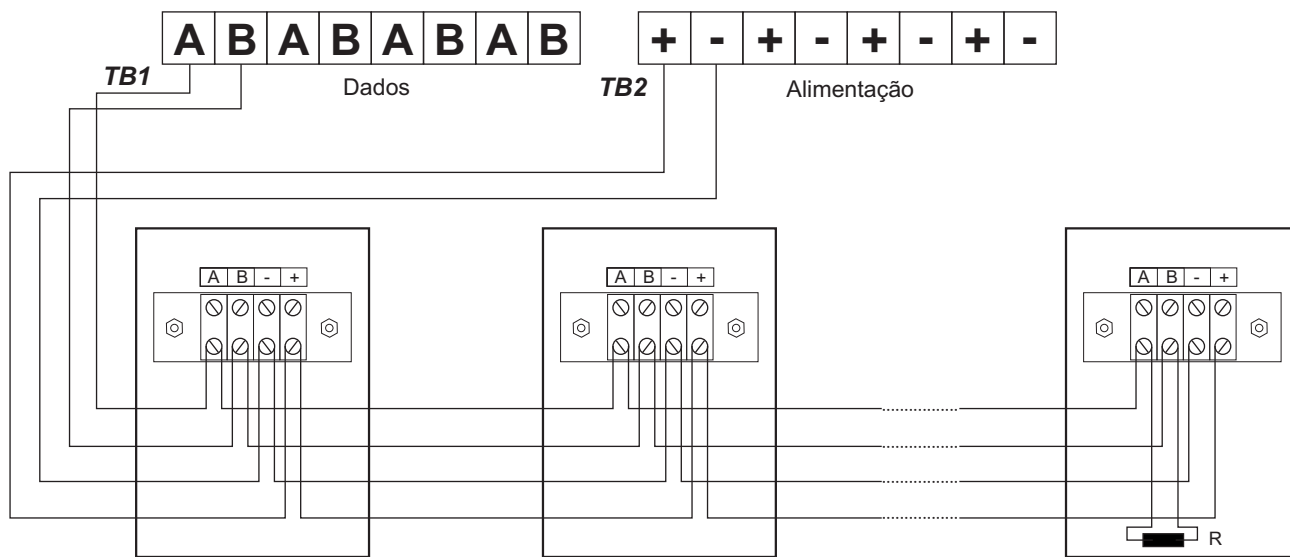
#### Características

- 1 - Entrada p/ fonte externa 110/220Vac - 12Vcc
- 2 - Contato seco
- 3 - Sensor ligado (Led verde)
- 4 - Sensor acionado (Led vermelho)
- 5 - Entrada de gás para teste
- 6 - Sirene
- 7 - Entrada de gás
- 8 - Cores da fiação
- 9 - Dados técnicos
- 10 - Contato seco (atrás)
- 11 - Alimentação 24Vcc

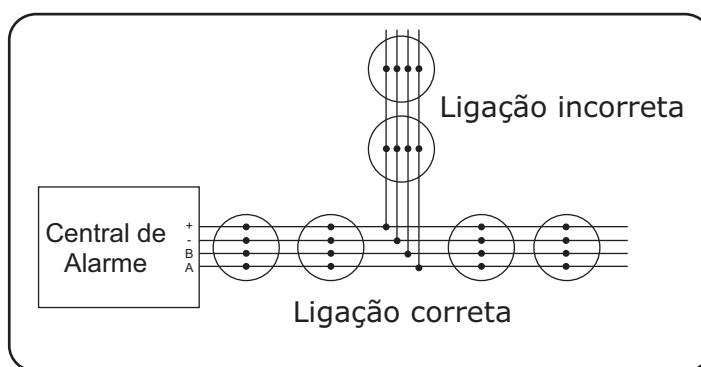


Dados Técnicos (Mod. AHG 982B)	
Tensão de Trabalho	DC 24V
Corrente de Repouso	40~45mA
Corrente de Alarme	70~80mA
Tempo de Ativação	<1seg
Ruído de Sirene	85 db/m
Densidade de Operação	0,05~0,3% de gás no ar ambiente
Temperatura de Operação	-10°~+95°C
Humidade	10~95%
Cor	Cinza
Dimensões	70 x 34 x 120 (L x P x A)
Peso	130g

**Instruções para ligação (Quando ligado na central)** Bornes de saída da Central Endereçável Modelo FP1



R = Resistor  
fim de linha  
120ohm 1/3W



**Teste**

Para testar o detector, injete um pequeno volume de gás através do furo de teste (5), O sensor ficará atuado enquanto o volume de gás estiver acima do mínimo. Se o detector continuar tocando após o teste, aguardar até o excesso de gás se dissipar.

