

EM CASO DE ALARME

- 1) Apagar todas as chamas livres;
- 2) Fechar a torneira do cilindro de gás;
- 3) Não acender ou apagar as luzes;
 - não acender aparelhos alimentados eletricamente;
 - não acionar dispositivos alimentados eletricamente.
- 4) Abrir portas e janelas para aumentar a ventilação do ambiente.

Se o alarme se bloqueia é necessário identificar a causa que provocou tal bloqueio providenciando sua eliminação.

Se o alarme continuar e a causa da fuga não for identificada ou eliminada, abandonar a habitação ou central térmica e, do lado de fora avisar ao serviço de emergência (Corpo de Bombeiros).

A INSTALAÇÃO DO DETECTOR DE GÁS NÃO EXONERA A OBSERVAÇÃO RESPEITANDO TODAS AS REGRAS QUE CONCERNEM AS CARACTERÍSTICAS, A INSTALAÇÃO E O USO DOS APARELHOS A GÁS, A VENTILAÇÃO DOS LUGARES E A DESCARGA DOS PRODUTOS DE COMBUSTÃO PRESCRITOS PELAS NORMAS UNI E PELAS DISPOSIÇÕES DE LEI.

ATENÇÃO

Aparelhagem alimentada a 230V: a abertura do recipiente é permitida somente ao pessoal qualificado e instruído para o mesmo.

É proibido a alteração/modificação da regulagem padrão de sensibilidade do sensor; a violação acarretará a perda da garantia do produto bem como exonera o fabricante de toda e qualquer responsabilidade.

A aparelhagem é conforme a Circular de 27/7/94 nº 161892 do Ministério da Indústria, do Comércio e do Artesanato e com as normas UNI CEI 70028.



Alltronic S.n.c. – Via Torino, 84
12041 Bene Vagienna (Cuneo) - Italy
Tel. +39 0172654445 – Fax. +39 0172654105
www.alltronic.it – e-mail: alltronic@alltronic.it

Distributore per il Portogallo:
NORBAIN PORTUGAL – EQUIPAMENTOS SEGURANCA LDA
Cacia Park 11 Ervideiros - 3800 - 302 AVEIRO

SENSORES DE GÁS MOD. G-90 – G90/S – G91 – G91/S Metano G.P.L.

Sensores – detectores de uso doméstico sensíveis ao gás butano/propano em garrafa.

Características dos Sensores

- G90 : Sensor de Segurança positiva (relé estimulado).
- G90/S: Sensor como o G90 em contentor hermeticamente fechado (para ambientes com muito pó ou com vapores).
- G91: Sensor gás com relé desestimulado.
- G91/S: Sensor como o G91 em recipiente hermeticamente fechado (para ambientes com muito pó ou vapore)

Características Técnicas

Detector de Gás alimentado a 230 Vac.

Visualizações:

Ativado - Led verde
Alarme - Led vermelho e Buzzer
Avaria - Led amarelo

Relé com contatos livres do potencial (5A a 230V) para atuação das seguranças.

Temporização inicial (ativando a tensão) de 1 minuto para aquecimento do sensor (FIGARO TGS 2611). Controle do sensor com sistema de calibragem eletrônica e o alarme em caso de perda de gás, avaria ou remoção do sensor.

O Sensor hermeticamente fechado (/S) possui a mesma Eletrônica do modelo normal, mas esta fechado em um recipiente com sensor e buzzer externos e apropriadas proteções e filtros.

Deve ser utilizado na presença de pós e/ou vapores.

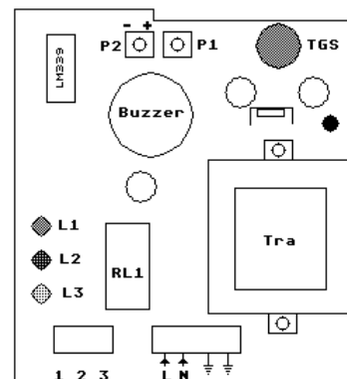


Fig. 1
- Vista superior do sensor G90 – G91. Para a ligação e as regulagens, consultar os esquemas elétricos descritos no quadro I - 4.

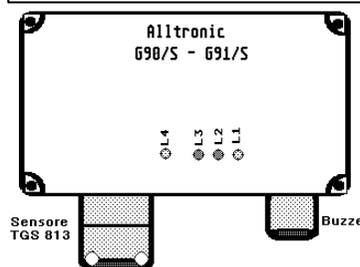


Fig. 2

- Vista superior do sensor G90/S – G91/S. A placa eletrônica é a mesma dos modelos G90 – G91, montada em um recipiente de estanho (IP54).