



## Alarmer si echipamente pentru protectie la scurgeri de gaze

In orice situatie de exploatare necorespunzatoare sau defectare a aparatelor cu gaz de combustie, alimentate de la retea de gaze naturale sau de la butelii, anume: aragaze, resouri, radiatoare, sobe, **asigurati-va** impotriva pericolului de explozie / intoxicare prin dotarea cu echipamente de detectare a scaparilor de gaze, alarmare si inchidere automata a sursei de gaz, echipamente livrate de AMCO OTOPENI SA.

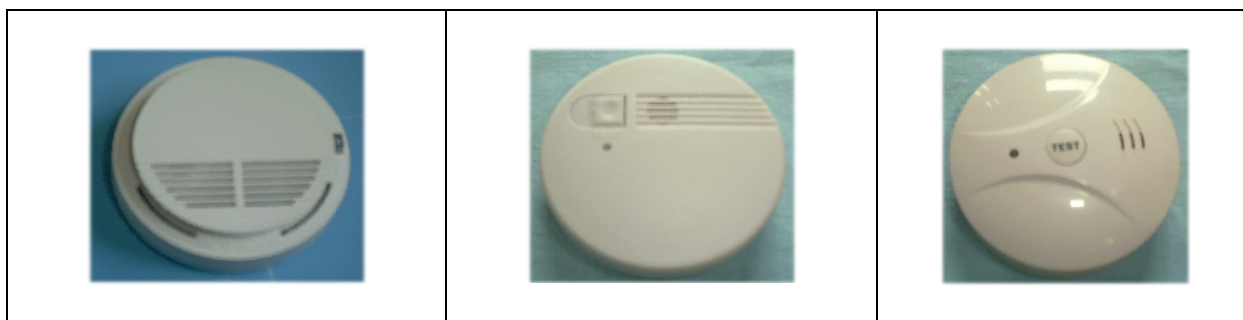
Montati astfel de echipamente mai ales daca aveti in familie copii mici, persoane in varsta sau cu dizabilitati care nu pot interveni rapid si eficient. De asemenea puteti preintanpina scaparile de gaze in caz de cutremur.

Nu ezitati sa cheltuiti relativ putini bani pentru linistea si protectia dumneavoastra, a persoanelor dragi si a bunurilor.

In aplicatii industriale, echipamentele AMCO OTOPENI asigura un nivel inalt de securitate in situatii diverse de exploatare in conditii de risc – cutremure, spargerii si/ sau fisurare de conducte, scapari de gaze in spatii inchise.

Elementele noastre de executie in constructie standard asigura montarea pe conducte cu diametrul maxim de 200 mm; pentru diameter cuprinse intre 250 – 600 mm este necesara comanda speciala

- **Detectoare / alarme pentru fum, pentru monoxid de carbon, pentru fum si monoxid de carbon *alimentate la baterie***



### DG 100 F

- alarma: acustica / optica
- prag obscuritate: < 2% obs/ft

### DG 100 T

- alarma: acustica / optica
- prag: 150 ± 50 ppm CO

### DG 100 FT

- alarma: acustica / optica
- prag obscuritate: < 2% obs/ft
- prag: 150 ± 50 ppm CO

- **Detectoare / echipamente cu alarma la distanta si / sau locala pentru gaze inflamabile, pentru temperatura, pentru monoxid de carbon, *alimentate la retea***



### DG 200 / EDG 300

- alarma: locala / sirena
- prag: 10 % LIE gaz metan, GPL

### DG 200 TP / EDG 300 TP

- alarma: locala / sirena
- prag: 60° C

### DG 200 T / EDG 300 T

- alarma: locala / sirena
- prag: 30 ÷ 1000 ppm CO

- Echipamente de detectare si alarmare locala si la distanta pentru gaze inflamabile, pentru temperatura, pentru fum si monoxid de carbon, *alimentate la retea cu protectie la pana de curent.*



#### EDG 400

- alarma: acustica / optica / sirena
- prag: 10 % LIE gaz metan, GPL
- alimentare: 220Vca / 12Vcc

#### EDG 400 TP

- alarma: acustica / optica / sirena
- prag: 60° C
- alimentare: 220Vca / 12Vcc

#### EDG 400 FT

- alarma: acustica / optica / sirena
- prag: 30 ÷ 1000 ppm CO
- alimentare: 220Vca / 12Vcc

- Echipamente de detectare, alarmare si intrerupere a fluxului de gaz, la scurgeri de gaze si la cutremur, *alimentate la retea / cu protectie la pana de curent.*



#### EDGV 600

- alarma: acustica / optica
- prag: 10 % LIE gaz metan, GPL
- electrovalva Dn ½", ¾", 1", 2"
- alimentare: 220Vca

#### EDGV 700

- alarma: acustica / optica
- prag: 10 % LIE gaz metan, GPL
- electrovalva Dn ½", ¾", 1", 2"
- alimentare: 220Vca / 12Vcc sau 220Vca cu UPS

#### EDSV 700

- releu electromecanic actionat la cutremur cu prag  $> 4,6 \pm 0,4$  grade Richter
- gaz metan
- electrovalva Dn ½" ÷ Dn2" racord filet si Dn 65 ÷ Dn 300 mm racord flansa;
- alimentare: 220Vca cu UPS

**! Preintimpinati nenorocirea si dezastrul  
AMCO OTOPENI este alaturi de Dumneavoastra**

**AMCO OTOPENI S.A.**

Tel: 021 350.57.33 021 351 67 34 Fax :021.350.57.80; 350.57.35  
E-mail : [amco@amco-otopeni.ro](mailto:amco@amco-otopeni.ro); Web site : [www.amco-otopeni.ro](http://www.amco-otopeni.ro)