



DETECTOARE DE GAZE COMBUSTIBILE SI MONOXID DE CARBON 2 IN 1 seria DG 200 GT



DETECTOR de GAZ METAN si CO tip DG 211 GT



DATE TEHNICE

Tensiune de alimentare: 220Vca
Prag de alarmare: 100±50ppm CO
< 10%LIE gaz metan
Timp de raspuns: 20 sec.
Semnal de iesire: fara
Alarma locala :
- acustica: 85 dB la 1 m
- optic: LED rosu
Puterea consumata : 4 W
Conditii normale de functionare :
- temperatura: -10°C ÷ +50°C
- umiditate: < 90 % RH
Dimensiuni: 110 x 70 x 40 mm

DETECTOR de GAZ METAN si CO tip DG 221 GT



DATE TEHNICE

Tensiune de alimentare : 220Vca
Prag de alarmare: 100±50ppm CO
< 10%LIE gaz metan
Timp de raspuns: 20 sec.
Semnal de iesire: impuls electric 12V
Alarma locala :
- acustica: 85 dB la 1 m
- optic: LED rosu
Puterea consumata : 4 W
Conditii normale de functionare :
- temperatura: -10°C ÷ +50°C
- umiditate: < 90 % RH
Dimensiuni: 110 x 70 x 40 mm

DETECTOR de GAZ METAN si CO tip DG 231 GT



DATE TEHNICE

Tensiune de alimentare: 220Vca
Prag de alarmare: 100±50ppm CO
< 10%LIE gaz metan
Timp de raspuns: 20 sec.
Semnal de iesire: contacte ND
Alarma locala :
- acustica: 85 dB la 1 m
- optic: LED rosu
Puterea consumata : 4 W
Conditii normale de functionare :
- temperatura: -10°C ÷ +50°C
- umiditate: < 90 % RH
Dimensiuni: 110 x 70 x 40 mm

Produsele corespund HG 457/2003 privind asigurarea securitatii utilizatorilor de echipamente electrice de joasa tensiune, care transpune prevederile impuse in Comunitatea Europeana prin Directiva 73/23/CEE – Echipamente electrice de joasa tensiune.

Detectoarele de gaz si CO 2 în 1 se utilizeaza pentru:

semnalizarea acustica si optica a scaparilor de gaze si / sau acumularii de monoxid de carbon DG 211GT;

semnalizarea acustica si optica a scaparilor de gaze si / sau acumularii de monoxid de carbon la locul montarii si realizarea unei comenzi electrice DG 231GT;

semnalizarea acustica si optica a scaparilor de gaze si / sau acumularii de monoxid de carbon, la locul montarii si realizarea unei comenzi electrice prin impuls electric de 12 V pentru electrovalva de inchidere a gazelor - DG 221 GT

Pentru realizarea unor echipamente de alarmare si protectie la scapari de gaze si / sau acumularea de monoxid de carbon (CO), AMCO OTOPENI S.A. produce si livreaza odata cu detectoarele :

→ *sirene (hupe) alimentate la 220V, 50Hz;*

→ *electrovalve normal deschise cu rearmare manuala max Dn 50 racordare prin filet si max Dn 200 racordare prin flanse*

→ *cutii pentru alimentare si comanda electrica, cu sursa neintreruptibila.*

AMCO OTOPENI S.A

Telefon: 021 350.57.33 ; 021 351.67.34 ; Fax : 021 350.57.35 ; 021 351.67.80

E-mail: amco@amco-otopeni.ro; Web site: www.amco-otopeni.ro