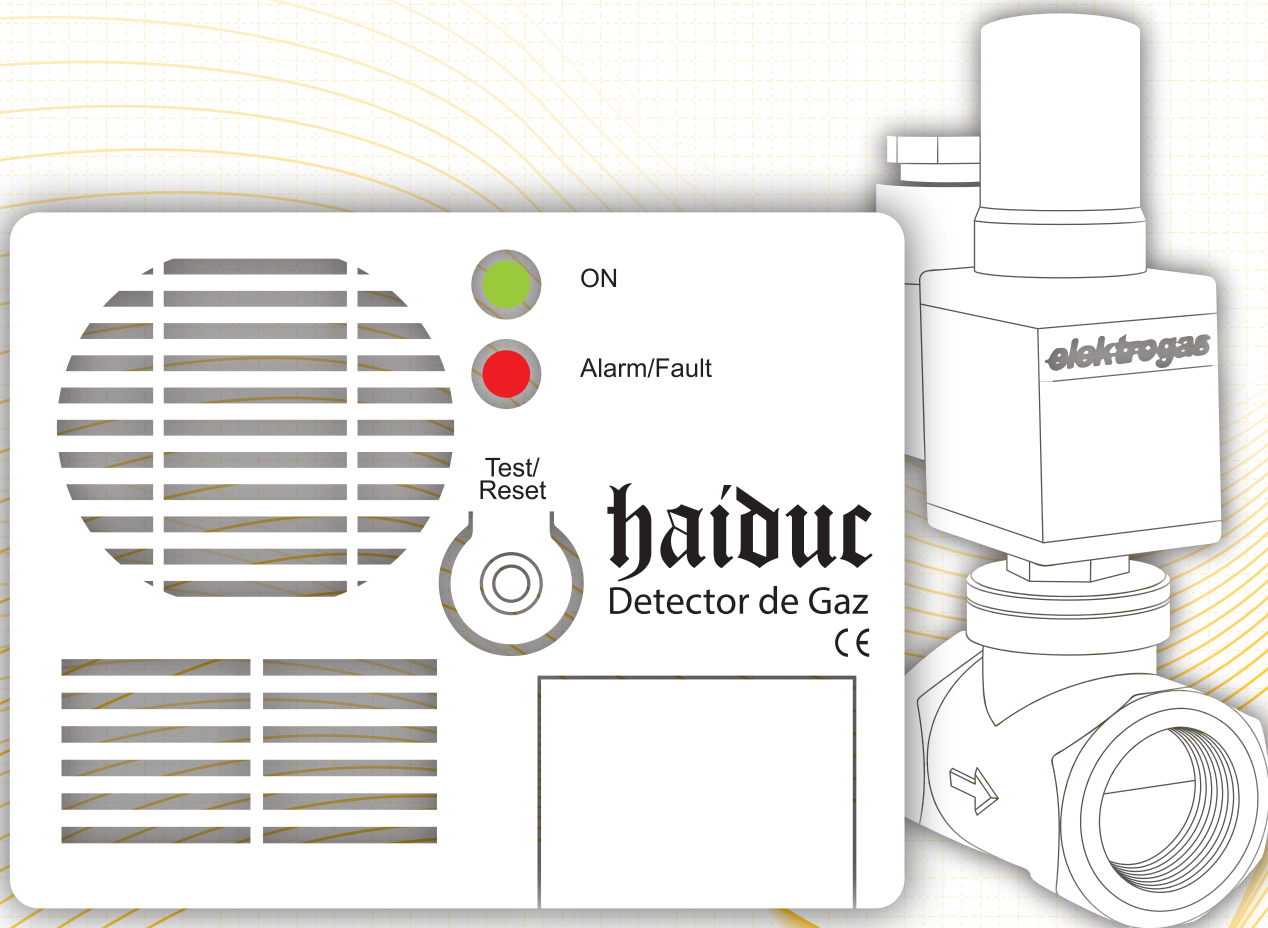


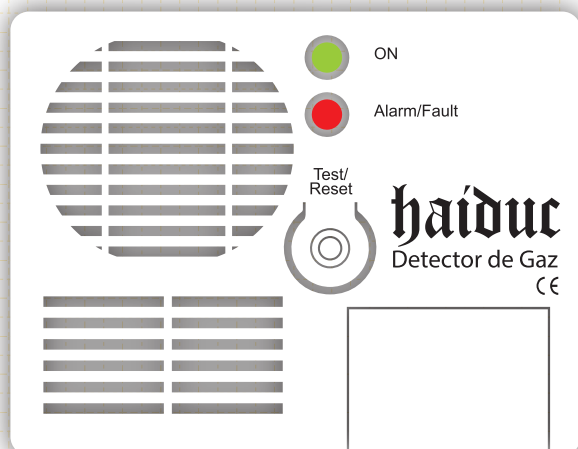
SISTEM AUTOMAT DE SIGURANȚĂ

H1

PROTECȚIE COMPLETĂ PENTRU GAZ METAN



Sistemul automat de siguranță H1 conține detector de gaz metan HAIIDUC și electrovalvă ELEKTROGAS normal deschisă cu rearmare manuală



Calitate

- sigur, fiabil și durabil în funcționare
- senzor durabil, de înaltă calitate

Design simplu

- design modern și dimensiuni reduse

Dedicat

- ușor de instalat, suport de montare inclus
- se instalează (fire din perete sau pe perete) ușor și rapid; se pot instala mai multe detectoare pe aceeași electrovalvă

Dublă alarmă

- dublă alarmă: vizuală (LED) și acustică (buzzer)

Configurabil

- pot fi conectate la electrovalve cu tensiunea de alimentare de 230V AC

Test/Reset

- buton Test/Reset cu dublă funcție: testare periodică a funcționării detectorului și întreruperea stării de alarmă când detectorul alarmează.

HAIIDUC SPECIFICAȚII TEHNICE:

Senzor: Semiconductor SnO₂

Tensiune de alimentare: 230V AC (-15% +10%),
50/60Hz

Putere absorbită : 4VA

Gaz detectat: metan

Interval de alarmare: 3% - 20% LIE

Prag de alarmare: 9% LIE

Timp de stabilizare inițial : 2 min 30 sec

Indicatori: LED Verde: Alimentare

LED Bicolor: - Roșu: Alarma vizuală

- Galben : continuu – defecțiune
intermitent la 10 sec – stare de veghe

BUZZER: alarmă sonoră – min. 85 dB la 1m

Durata de viață a senzorului: 5 ani

Valori nominale de contact releu:

6A @ 250V AC

Temperatura de lucru: -10°C ÷ +40°C

Temperatura de depozitare: -20°C ÷ +50°C

Umiditate (fără condensare): 20% - 90% RH

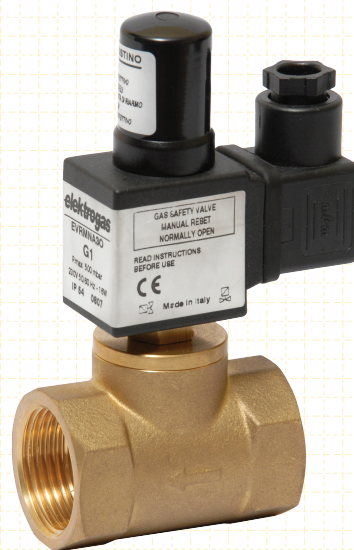
Grad de protecție: IP 42

Carcasă: Material: ABS V0

Culoare: Alb

Dimensiuni: 90 x 75 x 43 mm (L x l x h)

Greutate: 300g



ELECTROVALVĂ SPECIFICAȚII TEHNICE :

Electrovalva marca ELEKTROGAS, normal deschisă cu rearmare manuală

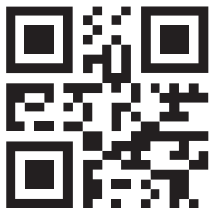
Tensiune de alimentare: 230V AC (-15% +10%), 50/60Hz

Pmax : 600 mbar

Dimesiune : 3/4"

Material : alamă

Mai multe informatii pe
www.primatech.ro



PRIMATECH
calitate în siguranță



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015



www.tuv.com
ID 9105075849