

Inogas - Detector de gaz Metan (CH₄)

Experiența vastă și capacitățile excepționale în proiectarea și fabricarea diverselor dispozitive a dus de-a lungul anilor la dezvoltarea a numeroase produse cu destinație specială.

Detectorul Inogas este un produs de ultimă generație cu un puternic accent pe siguranță. A fost conceput în concordanță cu standardele europene CEI-EN 50194-1 și EN 60335-1 garantându-vă fiabilitatea și eficiența produsului.

Este proiectat să funcționeze cu electrovalve normal deschise și normal închise cu voltagul de 230V~, fiind ideal pentru locuințe.

91 mm

35 mm



91 mm

CARACTERISTICI TEHNICE

- Alimentare : 230V~ -15% +10% 50/60Hz
- Putere absorbită: max 4VA
- Gaz detectat: Gaz metan
- Sensibilitate: 10% L.E.L. (ajustabil)
- Tip senzor: Figaro SnO₂
- Durata de viață senzor: 5 ani
- Timp de activare: ~ 15 sec de la punerea sub tensiune
- Timp de activare releu: ~ 10 sec. de la depășirea pragului de sensibilitate
- Semnalizare prezență tensiune : LED verde
- Semnalizare prezență gaz : LED roșu
- Semnalizare întrerupere senzor : LED galben
- Alarmă sonoră : Sirena piezoelectrică intensitate 85dB la 1 m
- Acționare electrică : Contacte releu NI/ND max 5A la 250VAC. Este posibilă conectarea mai multor detectoare la o singură electrovalvă de oprire a gazului
- Temperatura de funcționare: 0°C .. 40°C
- Temperatura de depozitare: -10°C .. +50°C
- Limita de umiditate: 20% .. 80% RH (fără condensare)
- Grad de protecție: IP 42
- Carcasă ABS , culoare albă
- Dimensiuni: 91 x 91 x 35 mm (L x l x H)
- Greutate: ~ 250 gr.