

Detectorul de gaz metan PREVENT 1279

Specificații tehnice :

- Senzor: Semiconducător SnO₂
- Tensiune de alimentare: 230V ac
(-15% +10%) 50/60Hz
- Putere consumată: 3VA
- Gaz detectat: metan
- Interval de alarmare: 3% - 20% LIE
- Prag de alarmare: 9% LIE
- Timp de stabilizare inițială: 2 min 30 sec
- Indicatori:
 - LED Verde: Alimentare
 - LED Roșu: Alarmă vizuală
 - LED Galben: continuu – defecțiune
din 10 în 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:
 - 8(2)A @ 250V AC SPDT
 - 3A @ 250V AC SPST (opțional)
- Temperatura de lucru: -10°C ÷ +40°C
- Temperatura de depozitare: -20°C ÷ +50°C
- Umiditate (fără condensare): 20% - 90% rH
- Carcasa:
 - Material: ABS V0
 - Culoare: alb
- Dimensiuni: 115 x 75 x 43 mm (L x l x h)
- Greutate: 300g

