

# Detectorul de gaz metan PREVENT 1279

## Specificații tehnice :

Senzor: Semiconductor SnO<sub>2</sub>

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