

CERCAFUGHE GAS INFIAMMABILI

C-383

CE

- Sensibilità < 5 ppm
- Controllato da microprocessore
- 3 livelli di sensibilità
- Indicazione batteria scarica
- Allarme ottico acustico
- Test fuga di riferimento incluso
- Reset



Il cercafughe gas C-383 è dedicato nella ricerca rapida delle perdite di gas infiammabile. L'estrema sensibilità, la sonda flessibile rendono la ricerca rapida e precisa. 7 led a 3 colori e il segnale acustico ottimizzano la ricerca di guasti

Caratteristiche tecniche

Sensore: semiconduttore

Riscaldamento: 90 sec

Risposta: 2 sec.

Alimentazione: 4 AA batterie alcaline

Autonomia: 40 ore ca

Temp. operativa: 0-40°C

Gas rilevabili: Metano – Propano – GPL- Idrogeno

Benzina – Alcool etc

Peso: 400 g

Dimensioni: 217 x 66 x 56 mm

Partial List of Detectable Compounds

| Compound | Min. detectable concentration |
|--|-------------------------------|
| 5% Hydrogen (H ₂)+95%Nitrogen(N) | less than 5 ppm |
| Acetone | 30 ppm |
| Acetylene | 30 ppm |
| Ammonia (R717) | 20 ppm |
| Chlorine | 1 ppm |
| CNG | 30 ppm |
| Ethane (R170) | 500 ppm |
| Ethylene | 500 ppm |
| Gasoline | 1 ppm |
| H ₂ S | 1 ppm |
| Hydrogen (H ₂) | 30 ppm |
| Hydrogen Sulfide | 5 ppm |
| Iso-Butane (R600a) | 30 ppm |
| LPG | 30 ppm |
| Methane (CH ₄) | 30 ppm |
| Methanol | 30 ppm |
| Methyl Chloride | 5 ppm |
| Methyl Ether | 500 ppm |
| Pentane | 10 ppm |
| Propane (R290) | 30 ppm |
| Vinyl Chloride | 5 ppm |