

# LT-100-PRO2

## Détecteur de fuite électronique

Doté d'un capteur de type semi-conducteur contrôlé par microprocesseur, LT-100-PRO2 est d'une grande sensibilité < 3gr/an pour la détection de fuite de gaz HFC, HFO, HC et azote hydrogéné (N2/H2).



### FONCTIONNALITÉS

- Mode de détection automatique ou manuel avec réglage de la sensibilité
- Détection rapide et fiable de fuites de gaz frigorigènes inférieurs à 3g/an
- 3 niveaux de sensibilité
- Auto calibration à la concentration ambiante
- Fonction Reset pour filtrer à tout moment le gaz ambiant
- Alarmes sonores et visuelles
- Préchauffage rapide, moins de 60s
- Conforme EN 14624

### CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation 3 piles AA
- Sonde et tête en métal robuste
- Capteur de type semi-conducteur contrôlé par micro-processeur (durée vie approx. 500h) - filtre intégré
- Mallette de transport robuste
- Dimensions : 250 x 60 x 50mm
- Poids : 0,8 kg