

## **TF-DDFV6**

## **Détecteur de fuites tous gaz frigorifique A1, A2, A2L, A3 et azote hydrogéné**

R32, R1234yF, R290, R454, R455A, R600a etc...

### **Détecteur de fuite tous gaz frigorifiques R32, R134a, R290, R410A, R454, R455A, R600a etc et azote hydrogéné**

Idéal pour l'installation, la mise en service et l'entretien des systèmes de climatisation domestique, tertiaire et automobile, pompe à chaleur ou en froid industriel.

Le TF-DDFV6 est un **détecteur de fuite à diode chauffante doté d'un nouveau système d'aspiration d'air qui améliore considérablement la sensibilité et le temps de réponse.**

La fonction de réinitialisation automatique aide l'opérateur à localiser la fuite parmi le réfrigérant déjà répandu dans l'air, tout en maintenant une sensibilité élevée.

[Liste des 115 réfrigérants détectés et azote hydrogéné.](#)

Nouveau capteur à semi-conducteur extrêmement sensible  
Contrôle par microprocesseur  
Longueur du tube : 400 mm avec sonde flexible en INOX

Affichage visuel multicolore avec 7 LED  
Alarme sonore à niveau variable  
Sélecteur de sensibilité : haute, moyenne, basse  
Sensibilité du capteur : 3 g/an  
Temps de réponse du capteur : moins d'une seconde  
Temps de préchauffage : 45 s

Remise à zéro de la concentration ambiante  
Correction automatique du zéro et de l'historique  
Ventilateur longue durée (DC brushless)  
Indicateur de batterie faible  
Mise hors tension automatique : 10 minutes

Fourni avec :

- House de protection siliconée
- Mallette de transport rigide
- Source de fuite calibrée de référence
- 4 x Piles AA

Le + du détecteur TF-DDFV6 :

Peut être **alimenté en permanence via son port micro USB** (5 VDC - 1 A)  
(câble et chargeur non fourni)

Conforme aux normes :

- SAE J2913
- SAE J2791
- EN-14624
- CE

Compatible avec l'élément sensible pour détecteur de fuite TF-ES-V3  
Durée de vie du capteur : 1 an

Poids : 421 g (avec piles)  
Taille : 22,1 x 7,4 x 4,7 cm  
Température d'utilisation : 0 à 40 °C et  
[Compatible avec l'élément sensible pour détecteur de fuite TF-ES-V3](#)

