

## 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 :

- Housse 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](#)

