



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

PROTEC
INSTRUMENTS

Gaz détectés:

- Acétone
- Alcool
- Ammoniac Benzène
- Butane
- Éthylène
- Pétrole
- Hydrogène
- Solvants industriels
- Jet Fioul
- Laque
- Méthane
- Naphtas
- Gaz naturel
- Propane
- Toluène

DÉTECTEUR FUITES DE GAZ

REF GAZCD50

● AVANTAGES

- Détecteur localisateur de fuite de gaz combustible.
- Indication de la fuite par signal sonore et visuel variable

● CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- La sonde électronique CD50 permet à l'utilisateur de trouver avec grande précision les plus petites fuites de gaz combustible.
- L'indication de la fuite est signalée par un signal sonore et visuel variable à l'approche de la fuite
- Sa tige flexible permet de contrôler dans les endroits peu accessibles comme par exemple à l'arrière d'une chaudière.
- Il ne MESURE pas les niveaux de gaz. Ne pas utiliser le CD50 comme un indicateur personnel de sécurité.
- La sonde CD50 est alimentée par deux piles AA (LR06).

● CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation : 2 piles AA alcaline
- Capteur : Etat solide semi conducteur
- Sensibilité : 50ppm méthane
- Indicateurs :
 - Sonore : Niveau de tics variables
 - Visuel : Clignotements multi couleurs des DEL
- Mise en marche : 20 secondes
- Temps de réponse : <1 seconde
- Cycle de détection : Continu
- Durée de vie de la pile: 5 heures pour usage normal
- Dimensions :
 - Poignée = 190mm de long
 - Sonde = 180 mm de long
- Poids : Approx. 100gr
- Conditions de fonctionnement : 0-40°C , 10% à 90% RH non-condensation