

Détecteur de fuite de gaz combustibles Modèle R9300





Caractéristiques

- Détecte une vaste gamme de gaz combustibles incluant: essence, propane, gaz naturel et fioul
- Sensibilité élevée détectant les petites fuites
- Conçu pour un fonctionnement à une seule main
- Col de cygne de 406mm (16po) pour les endroits difficiles à atteindre
- Roue de sensibilité réglable par l'utilisateur
- Alarme réglée à 10% LEL pour le méthane
- Prise pour écouteurs pour environnements bruyants (écouteurs vendus séparément)
- Indicateur visuel tricolore
- Avertisseur sonore (rythme du tic variable) et alarme visuelle (DEL)
- Capteur remplaçable par l'utilisateur
- Comprend étui de transport souple et piles

Spécifications

Gaz détectés: Méthane, gaz naturel, benzène,

éthane, propane, butane, acétone, alcool, ammoniaque, gazoline, kérosène, solvants

industriels, lacque,

diluant à peinture, naptha

Sensibilité: 50ppm (méthane)

Spécifications générales

Limite de l'alarme:

Alarme:

Type de sonde: Capteur de gaz

semi-conducteur chauffé

Audible (sonnerie) et visuel (barre d'indication) Fixé à 10% LEL pour le méthane (Peut être calibré

pour d'autres concentrations ou gaz jusqu'à 40% LEL)

Paramètres de sensibilité: Roue ajustable

Temps de préchauffage: Approx. 5 minutes
Temps de réponse: Moins de 2 secondes

Prise écouteurs: Oui
Alimentation: 3 piles C

Durée de vie de la pile: Approx. 8 heures

Certifications du produit: CE

Longueur de la sonde: 16" (406mm)

Temp. de fonctionnement: 32 à 122°F (O à 50°C)
Temp. de stockage: 14 à 140°F (-10 à 60°C)

Humidité de fonctionnement: 10 à 90%

Dimensions: 8.7 x 2.8 x 1.8"

(221 x 72 x 46mm)

Poids: 18.4 oz (520g)

FICHE TECHNIQUE



Modèle	Description
R9300	Détecteur de fuite de gaz combustibles
TGS2611-C00	Pointe de capteur de rechange
LC-R01	Source de fuite de référence
CA-05A	Étui de transport souple
R9300-NIST	Détecteur de fuite de gaz combustibles & NIST