

**Facile à utiliser**

Les caractéristiques principales du détecteur sont sa facilité d'utilisation et son efficacité:

- 3 touches contrôle
- réponse Rapide
- Aucun calibrage supplémentaire
- sensibilité réglable
- Indication de niveau de batterie

Grande gamme de détection

Il peut être utilisé pour détecter les gaz suivants :

- Méthane
- Propane
- Gaz naturel
- Liquefi Gaz(Essence) de Pétrole d'ed (GPL)
- Hydrogène et un autre gaz(essence) combustible

Caractéristiques techniques :

Type de dispositif: détecteur à gaz explosif

Principe de Mesure: Semi-conducteur

Échantillonnant méthode: diffusion naturelle

méthodes de Mesure: détection continue

Mesure: 0 - 200.000 ppm - résolution 50 ppm

VERT: concentration basse

ORANGE: concentration moyenne

ROUGE: haute concentration

Temps de réponse : 10 secondes

Touches de fonction : Trois touches

Affichage: LED tricolore

Alarme sonore proportionnelle à la concentration

Alimentation électrique : Batteries 3.6V - 2100mAh

Autonomie de la batterie : 10 heures

Temps de remplissage : 5 heures

Logement : ABS

Température d'utilisation :-20°C à +60°C.

Température de stockage :-40°C à +70°C.

Humidité : humidité relative de 15 à 95 %, non condensation

Normes techniques : CE

Dimensions : 170 x 62 x 26 mm

Poids : 310 g