



Compatibilité



## Description

Le **détecteur de fuites RY-GA-12** est un **appareil** mobile et **facile à utiliser**. Ce détecteur de fuites mesure les gaz combustibles et génère une **alarme sonore et vibrante dès qu'il détecte un gaz inflammable**. Grâce à la **sonde semi-rigide** du détecteur, il est possible d'orienter le capteur dans presque **toutes les directions**, dans **toutes les positions** et pour mesurer dans les endroits difficiles d'accès.

Le détecteur de fuites est donc un outil idéal pour détecter la présence ou la fuite de gaz (contrôle des systèmes lors des inspections d'usine, contrôle des moteurs et des tuyaux ou contrôle des conduites de gaz).

**Il n'est pas nécessaire de régler manuellement le détecteur de fuites de gaz combustibles, car cet appareil est automatiquement réglé.**

## Équipement Standard

- ✔ Détecteur de fuites RY-GA-12
- ✔ Sonde



## Données Techniques et Dimensions

<b>Dispositif</b>	
<b>Gaz détectables</b>	Acétylaldéhyde, ammoniac, benzène, éthane, éthanol, éthylène, formaldéhyde, hexane, isobutane (méthylpropane), méthane, propane, xylène, sulfure d'hydrogène, toluène, hydrogène.
<b>Plage de mesure (concentration)</b>	Faible: 0 - 1.000 ppm Haut (uniquement le méthane): 0 - 10.000 ppm
<b>% LIE</b>	0 - 20 % LIE
<b>Alarme acoustique</b>	85 dB
<b>Sensibilité</b>	< 10 ppm (uniquement le méthane)
<b>Intervalle de mesure</b>	< 2''
<b>Affichage</b>	LCD avec graphique à bar
<b>Calibrage</b>	Automatique
<b>Temps de chauffage</b>	40''
<b>Alimentation électrique</b>	Accumulateur lithium-ion polymère 18.500 3,7 V
<b>Temps de charge complet</b>	2,5 h
<b>Durée de la charge complète</b>	8 h
<b>Adaptateur électrique</b>	Entrée: 100 -240 V, 50 - 60 Hz 0,2 A Sortie: 5 V 1 A
<b>Arrêt automatique</b>	Après 10 min ou pâte
<b>Sonde</b>	
<b>Type de produit</b>	Semi-rigide
<b>Longueur</b>	500 mm
<b>Diamètre de la tête</b>	24 mm
<b>Durée de vie du capteur</b>	5 ans environs