

L'**ECOM LSG** permet la détection rapide et efficace des fuites de gaz sur les installations de chauffage.

Il indique la concentration des gaz ambiants et prévient de la fuite par une indication optique et alarme sonore.

La sensibilité du capteur est réglable par palier, de manière à pouvoir détecter de très faibles concentrations.

Le capteur robuste est monté sur un col de cygne de 36 cm qui facilite les mesures dans les zones d'accès difficile.

Le capteur est remplaçable facilement par un capteur pré-calibré ECOM. L'ECOM LSG est alimenté par 2 piles / accus (NiMh) de type AAA pour une autonomie d'environ 8 heures.

Sont proposés en option : Une station d'accueil qui permet la recharge des accus et un étui rangement.



Détail des données techniques :

Echelle :	Jusqu'à 0,5% CH ₄
Temps de réponse T90 :	< 2 s
Affichage :	Histogramme Ecran de 20 x 7 mm Rétroéclairé
Alarme optique :	1 - 14 colonnes (10 colonnes correspondent à 1000 ppm de CH ₄)
Alarme sonore :	Beeper
Alimentation :	2 x piles type AAA ou 2 x accus NiMh type AAA
Autonomie :	> 8 heures
Préchauffage :	180 s
Dimension et poids :	155 x 35 x 22 mm (L x l x H) Col de cygne de 365 mm Environ 200g
Température de fonctionnement :	-5 à 40°C
Livré complet :	Avec 2 piles, flacon test, housse de rangement et notice

