

Appareil avec ou sans pompe, pour la

Fax. + 33 - (0) - 3 88 68 11 77

www.sewerin.com

détection de fuites de gaz sur les installations



**EX-TEC® SNOOPER 4** 





- Conception modulaire pour la détection de fuites de gaz, appareil de base sans pompe (mesure par diffusion) ou avec une pompe intégrée
- Détection de petites fuites sur des installations intérieures et vérification de l'étanchéité des raccordements de conduites domestiques
- Contrôle de l'air ambiant
- Grand écran éclairé à cristaux liquides
- Simple d'utilisation grâce à trois touches sensitives étanches
- Test de fonctionnement général à chaque démarrage
- Menu avec de nombreuses fonctions pour un réglage personnalisé de l'appareil
- Attribution d'un code PIN pour contrôle d'accès ciblé
- Banque de données de différents gaz mémorisées : Propane, Butane, Hexane, Nonane, Hydrogène, Kérosène
- Réglage de la concentration du gaz d'essai
- Seuil de détection à partir de 1 PPM
- Indication sonore et visuelle proportionelle à la concentration détectée
- Alimentation au choix : Piles ou Accus

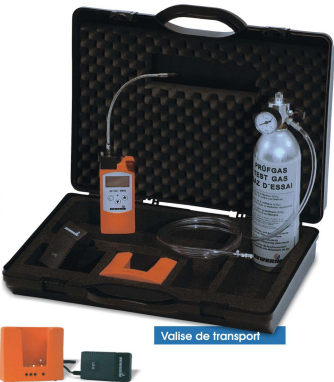
## Protection Ex

· Protection: Ex 94/9/EG (ATEX 100a),

directive 94/9/EG

N° de certification : TÜV 01 ATEX 1657

 Classification: (Ex) || 2 G EEx d e ib ||B T4



Système de charge

## Capteur / Plage de mesure

Calibration Méthane (CH4):

Semi-conducteur: 0 ... 22.000 PPM (2,2 %GAZ = 44 %LIE)

Choix de la sensibilité: 1... 100 PPM

## Caractéristiques techniques

Autonomie: 8 heures

Alimentation: 3 piles Alcaline LR6 ou

3 Accus CdNi, rechargeables

Température:

-20°C ... +40°C · fonctionnement: • stockage: -25°C ... +50°C

Indice de protection: IP54

60 x 144 x 35 mm Dimensions (LxHxP):

Poids: environ 300 grammes

## **Accessoires**

Sacoche de transport en cuir / valise de transport

Divers systèmes de sondes

Système de vérification et gaz d'essais

Certification



Formation à l'utilisation de toutes nos gammes d'appareils sur le réseau enterré de SEWERIN. 03945 - 02/03 – Sous réserve de modifications techniques