

# FICHE TECHNIQUE

## Wöhler GS 220 Détecteur de fuites de gaz



### Utilisation prévue

Le GS 220 de Wöhler est un détecteur de gaz très sensible et réactif pour le contrôle de l'étanchéité et la recherche de fuites sur les conduites de gaz. Même les plus petites fuites sont indiquées par un affichage LED et un signal acoustique qui peut également être entendu dans un casque. Les endroits difficiles d'accès peuvent être atteints à l'aide d'une sonde flexible de 440 mm. La GS 220 de Wöhler indique la concentration de gaz par rapport aux gaz méthane et propane via une chaîne de diodes lumineuses en cinq niveaux de 40 ppm à 640 ppm. L'appareil est donc idéal pour le contrôle des installations de gaz naturel et de gaz liquide.

### Applications et fonctionnalités

Contrôle d'étanchéité et détection de fuites sur les conduites de gaz (gaz naturel et gaz liquide)

### Contenu de la livraison dans la version Version de base

- Détecteur de gaz Wöhler GS 220
- Col de cygne 440 mm
- Piles
- Coffret plastique

### Caractéristiques techniques

Sensibilité	Méthane	40...640 ppm
	Propane	60...920 ppm
Détecteur	Semi-conducteur	
Bras flexible	440 mm	
Temps de préchauffage	ca. 60 sec.	
Temps de réponse	ca. 10 sec.	
Conditions environnementales	Temps de travail	5...45 °C
	Température de conservation	-20...45 °C
	Humidité relative de l'air	< 85 %
Alimentation	4 piles 1,5 V	
Dimensions	64 x 170 x 36 mm	
Poids	340 g	