

## Wöhler GS 300 Détecteur de fuites de gaz

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Sensibilité

Méthane .....	0...1.200 ppm
Propane .....	0...1.200 ppm
Capteur .....	semiconducteur
Alarmes .....	sonore et vibreur
Sonde flexible .....	longueur 440 mm
Temps de Préchauffage .....	60 secondes max.
Temps de réponse .....	5 secondes

#### Conditions d'utilisation

Température de travail .....	5...+ 45 °C
Température de stockage .....	20...+ 45 °C
Humidité Relative (HR %) .....	< 85 %
Dimensions écran .....	31 x 51 mm
Torche .....	2 LEDs
Connexions possibles .....	casque ou écouteurs
Alimentation .....	4 piles AA
Dimension .....	55 x 190 x 40 mm
Poids .....	340 g

Distribué par:

**testoon**.COM

L'innovation à sa juste mesure

99 rue Beranger 92320 Chatillon - France

Tel. : +33 (0) 1 71 16 17 00

E-mail: [contact@testoon.com](mailto:contact@testoon.com)

[www.testoon.com](http://www.testoon.com)