

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

www.testoon.com