

GasAlert Extrême PH3

Détecteur monogaz

1. PRÉSENTATION DU DETECTEUR

GasAlert Extreme offre une surveillance fiable des risques liés aux gaz toxiques tel que le **PH₃**. Fonctionnant sur une simple mise en marche/ arrêt, ce **détecteur monogaz** se distingue par sa longue durée de vie, ainsi que par son capteur et sa batterie remplaçables sur site d'une durée de deux ans. Grâce à ses nombreuses options utilisateur, à son affichage multilingue et à sa fonction d'enregistrement des données, le **GasAlert Extreme** est la solution idéale pour la détection du **PH₃**.

2. DESCRIPTION

- Indication en temps réel des concentrations de gaz par affichage à cristaux liquides
- Compacité et légèreté pour un instrument facile à porter
- Résistance à l'eau
- Procédure d'étalonnage automatique simple
- Auto-test pleines fonctions vérifiant le capteur, l'état de la batterie, l'intégrité des circuits et l'alarme sonore/visuelle à la mise en marche
- Barres d'alarme lumineuse à grand angle
- Boîtier anti-chocs intégré
- Alarme vibrante interne pour les endroits très bruyants
- Enregistreur de données sécuritaire et précis
- Interface multilingue
- Paramètres de sécurité avec protection par code



3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

GasAlert Extreme :

- Taille : 2,8 x 5 x 9,5 cm
- Poids : 82g
- Alarmes : visuelle, vibrante, sonore (95 dB)
Basse, haute, VLE, VME

Capteurs PH₃ :

- Plage de mesure : **0 – 5 ppm**
- Température de fonctionnement : - 20 °C à + 50°C
- Humidité relative (sans condensation) : 15 % - 90%

4. REFERENCE

M0253 GasAlert Extreme PH3 0-5 ppm