

TS 109026

Détecteur monogaz.

- ✓ Léger, petit et résistant (IP67)
- ✓ Certifié ATEX
- ✓ Batterie et capteur remplaçables
- ✓ Garanti 2 ans
- ✓ Enregistre jusqu'à 30 événements
- ✓ Existe pour : oxygène (O₂) ou gaz toxiques (H₂S / CO / NH₃ / H₂ / SO₂)



Le détecteur monogaz SGT-P peut mesurer l'oxygène (O₂) ou les gaz toxiques : sulfure d'hydrogène (H₂S), monoxyde de carbone (CO), ammoniac (NH₃), l'hydrogène (H₂), le dioxyde de soufre (SO₂).

Doté d'un boîtier compact et résistant, simple d'utilisation, il vous accompagnera quotidiennement dans vos interventions présentant un risque lié au gaz.

Les LED clignotantes rouges très lumineuses, l'alarme sonore de 95 dB et le vibreur alertent efficacement.

Le détecteur dispose des fonctions « Bump test ».

La batterie et le capteur peuvent être remplacés pour une plus grande durabilité de l'appareil.

La station d'accueil optionnelle permet de calibrer et tester automatiquement jusqu'à 4 détecteurs simultanément.

L'accessoire IR Link permet d'exporter les données, configurer les niveaux d'étalonnage, les alarmes et options.



Station d'accueil
(en option)



IR Link (en option)
pour transmettre les données



Spécifications et caractéristiques :

Modèle	O2	CO	H2S	NH3	H2	SO2
Plages de mesure	0-30% Vol	0-500 ppm	0-100 ppm	0-100 ppm	0-1000ppm	0-20 ppm
Résolution	0.1 % Vol	1 ppm	1 ppm	1 ppm	5 ppm	0.1 ppm
Affichage	Ecran LCD rétroéclairé					
Alarmes	LED rouge + Alarme sonore 95 dB + Vibreur					
Capteur	Cellule Electrochimique (EC)					
Batterie	Batterie Lithium, remplaçable					
Température	Fonctionnement de – 40 à 50°C pour les gaz toxiques – 35 à 50°C pour l'O2					
Humidité	Fonctionnement de 5 à 95 % d'Humidité Relative (HR) sans condensation					
Dimensions	50 mm(L) x 85 mm(H) x 35 mm(P)					
Poids	93g					
Boîtier	Polycarbonate et caoutchouc, IP66 / IP67					
Certifications	ATEX II 1G Ex ia IIC T4 Ga I ECEx Ex ia IIC T4					
Options	IR LINK, Station d'accueil					