



# GasAlert MicroClip X3 détecteurs multigaz

Format mini. Simplicité d'utilisation, Fonctionnement fiable. Protection optimale.

Détecte jusqu'à 4 dangers liés aux gaz en continu

**H<sub>2</sub>S**

**CO**

**O<sub>2</sub>**

**LIE**

Avec la combinaison de tous ces avantages, il n'est pas étonnant que l'appareil GasAlertMicroClip soit le détecteur multigaz le plus populaire au monde, vous servant alors de compagnon fidèle dans des environnements dangereux ; il vous protège sans vous peser.

De plus, c'est le seul détecteur multigaz à offrir un degré de protection IP68 pour une imperméabilité inégalée (jusqu'à 45 minutes à 1.2 m de profondeur). Ainsi, vous pouvez être assuré qu'il résistera aux conditions difficiles.

Le fonctionnement à un seul bouton réduit la durée de formation et permet aux utilisateurs de se concentrer sur leur tâche. Il offre une autonomie de 18 heures sur batterie.

**GasAlertMicroClip X3 : trois ans de garantie (\*\*) et un nouveau capteur d'oxygène (O<sub>2</sub>) qui allonge la durée de service globale prévue à 5 ans.**



GasAlert  
**MicroClip X3**

**Garanti pour fonctionner au minimum 12 heures au bout de 3 ans même dans des conditions extrêmes.**

## NOUVEAU !

GasAlertMicroClip X3 avec nouveau capteur d'O<sub>2</sub>, garantie de 3 ans et durée de service prévue de 5 ans

## NOUVEAU !

Le détecteur GasAlertMicroClip X3 offre désormais un degré de protection IP68 pour une protection maximale contre l'eau et la poussière (jusqu'à 45 minutes à 1.2 m de profondeur)



Simplicité de transport



Simplicité de lecture

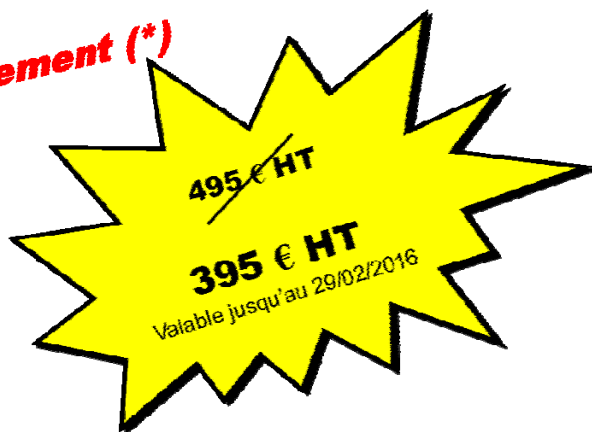


Simplicité de visualisation

*Utilisez notre technologie avancée unique pour Garantir sécurité, conformité et productivité.*

- Conception avancée pour des performances fiables sur batterie
- Technologie Reflex™ assurant la réactivité du capteur
- Compact, léger et facile d'utilisation (pas de connaissances spécialisées requises)
- Lumière clignotante verte IntelliFlash™ pour vérifier la conformité en un seul coup d'œil.

**Offre de lancement (\*)**



(\*) prix valable uniquement contre reprise d'un appareil en état de marche

(\*\*) Détails sur demande



# GasAlert MicroClip X3

détecteurs multigaz

## Fonctions standard du détecteur GasAlertMicroClip :

- Temps de fonctionnement garanti au moins pendant un poste de 12 heures (jusqu'à -20°C au plus bas) sans compromettre la détection LIE d'Hydrogène, d'Acétylène et d'autres gaz combustibles
- Batterie au lithium polymère durable et rechargeable (testée pour durer dans des environnements extrêmes)
- Ergonomique et portable (sans vous peser)
- Concentrations de gaz en temps réel affichées sur l'écran LCD
- Barres d'alarme visuelle lumineuse à grand angle
- Le degré de protection IP68 assure une protection maximale contre la poussière et l'eau (jusqu'à) 45 minutes à 1.2 m de profondeur)
- Fonctionnement simple et inviolable avec un bouton unique et des icônes LCD intuitive
- Lumière IntelliFlash™ indiquant qu'un test fonctionnel a été effectué sur le détecteur et que sa fonction de surveillance fonctionne correctement
- Autotest des capteurs, de l'état de la batterie, de l'intégrité des circuits et des alarmes sonores/visuelles à la mise en marche
- Compatible avec la Station d'Accueil Microdock II pour des tests fonctionnels et un étalonnage automatisés
- Compatible avec le logiciel Fleet Manager II pour la génération de rapports et la gestion de la flotte
- Interface multilingue en anglais, français, allemand, espagnol et portugais

## Nouveautés sur le détecteur GasAlertMicroClip X3 :

- Espérance de vie de cinq ans, plus trois ans de garantie
- Un tout nouveau capteur d'Oxygène qui fonctionne constamment pendant cinq ans (sans coûts de remplacement pendant la durée de vie du détecteur)
- Coût de propriété supérieur, avec une maintenance minimisée et un temps de fonctionnement optimisé

## Options et accessoires :



Station d'accueil  
MicroDock II



Kit de connexion  
infrarouge






Chargeur socle cinq  
unités

Pour obtenir la liste complète des kits et accessoires,  
Veuillez nous contacter : [contact@sodexprotection.fr](mailto:contact@sodexprotection.fr)



### Caractéristiques techniques du détecteur GasAlertMicroClip

GasAlertMicroClip X3																							
<b>Taille</b>	11.3 x 6.0 x 3.2 cm																						
<b>Poids</b>	179 g																						
<b>Température</b>	-20° à +50° C																						
<b>Humidité</b>	0 à 95 % HR (sans condensation)																						
<b>Alarmes</b>	Visuelle, vibrante, sonore (95dB) Basse, haute VME, VLE, dépassement d'échelle																						
<b>Tests</b>	Alarme sonore/visuelle à la mise en marche ; capteurs, batterie et circuit électronique en continu																						
<b>Autonomie moyenne De la batterie</b>	18 heures : se recharge en moins de 6 heures <i>Remarque : l'autonomie d'une batterie au lithium polymère diminue généralement d'environ 20% après 500 cycles de charge. Consultez le manuel d'utilisation pour de plus amples informations</i>																						
<b>Options utilisateur</b>	<table border="0"> <tr> <td>Bip de bon fonctionnement</td> <td>Fréquence du signal IntelliFlash™</td> </tr> <tr> <td>Réglage de l'intervalle VLE</td> <td>Mesure des gaz combustibles (en %LIE ou % volume sur la base du méthane)</td> </tr> <tr> <td>Activation/désactivation des capteurs</td> <td>Concentration de gaz d'étalonnage réglable par l'utilisateur</td> </tr> <tr> <td>Alarmes verrouillées</td> <td>Étalonnage forcé en cas de dépassement de date</td> </tr> <tr> <td>Mode d'affichage de sécurité</td> <td>Acquittement de l'alarme basse</td> </tr> <tr> <td>Mode discrétion</td> <td>Interface multilingue</td> </tr> <tr> <td>Verrouillage de l'étalonnage</td> <td>Réglage d'un message de mise en marche personnalisé</td> </tr> <tr> <td>Mise à zéro automatique à la mise en marche</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Étalonnage automatique de l'O<sub>2</sub> à la mise en marche</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Réglage de l'intervalle de test fonctionnel</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Test fonctionnel forcé en cas de dépassement d'échéance</td> <td></td> </tr> </table>	Bip de bon fonctionnement	Fréquence du signal IntelliFlash™	Réglage de l'intervalle VLE	Mesure des gaz combustibles (en %LIE ou % volume sur la base du méthane)	Activation/désactivation des capteurs	Concentration de gaz d'étalonnage réglable par l'utilisateur	Alarmes verrouillées	Étalonnage forcé en cas de dépassement de date	Mode d'affichage de sécurité	Acquittement de l'alarme basse	Mode discrétion	Interface multilingue	Verrouillage de l'étalonnage	Réglage d'un message de mise en marche personnalisé	Mise à zéro automatique à la mise en marche		Étalonnage automatique de l'O <sub>2</sub> à la mise en marche		Réglage de l'intervalle de test fonctionnel		Test fonctionnel forcé en cas de dépassement d'échéance	
Bip de bon fonctionnement	Fréquence du signal IntelliFlash™																						
Réglage de l'intervalle VLE	Mesure des gaz combustibles (en %LIE ou % volume sur la base du méthane)																						
Activation/désactivation des capteurs	Concentration de gaz d'étalonnage réglable par l'utilisateur																						
Alarmes verrouillées	Étalonnage forcé en cas de dépassement de date																						
Mode d'affichage de sécurité	Acquittement de l'alarme basse																						
Mode discrétion	Interface multilingue																						
Verrouillage de l'étalonnage	Réglage d'un message de mise en marche personnalisé																						
Mise à zéro automatique à la mise en marche																							
Étalonnage automatique de l'O <sub>2</sub> à la mise en marche																							
Réglage de l'intervalle de test fonctionnel																							
Test fonctionnel forcé en cas de dépassement d'échéance																							
<b>Caractéristiques nominales</b>	Degré de protection IP68 jusqu'à 45 minutes à 1.2m (GasAlertMicroClip X3) Interférences : Conformité à la directive sur la compatibilité électromagnétique 2004/108/CE																						
<b>Certifications et Homologations</b>	 Classe I, Div. 1, Gr. A, B, C et D <b>ATEX :</b>  II 1 G EX ia IIC T4 <b>IECEX :</b> EX ia IIC T4 <b>CE :</b> Conformité européenne  KTL (Certification du détecteur GasAlertMicroClip X3 en cours)																						
<b>Garantie</b>	Garantie totale de trois ans (GasAlertMicroClip X3 en incluant tous les capteurs) <i>Remarque : Au cours de la période de garantie, un temps de fonctionnement de la batterie de 12 heures est garanti à une température de fonctionnement normale comprise entre -20°C et 50°C</i>																						
<b>Durée de service</b>	Cinq ans en incluant tous les capteurs * (GasAlertMicroClip X3 uniquement) <i>Remarque : Les capteurs ne contiennent pas de composants consommables et atteignent généralement la durée de vie prévue s'ils sont utilisés conformément aux instructions fournies dans le manuel d'utilisation. Veuillez noter que les capteurs exposés à des poisons ne sont pas couverts par la garantie</i>																						

### Caractéristiques techniques des capteurs

Gaz	Plage de mesure	Résolution
H <sub>2</sub> S	De 0 à 100 ppm	1 ppm
CO	0 à 500 ppm	1 ppm
O <sub>2</sub>	De 0 à 30.0 %	0.1 %
Gaz combustibles	De 0 à 100 % LIE 0-5 % v/v	1 % 0.1 %

Les seuils d'alarme des capteurs sont réglables par l'utilisateur. Ces seuils s'affichent automatiquement à la mise en marche de l'instrument.

EN RAISON DE NOS RECHERCHES PERMANENTES POUR L'AMELIORATION DES PRODUITS, LES CARACTERISTIQUES SONT SUJETTES A MODIFICATION SANS PREAVIS















# GasAlert MicroClip X3

détecteurs multigaz

## Options & Accessoires

Les Accessoires du GasAlertMicroClip XT ou XL sont compatibles avec le GasAlertMicroClip X3 ainsi que le module de MICRODOCK II (Station de Test et d'Etalonnage Automatique).

<b>Protections :</b>	<b>Alimentations :</b>
 <p><b>Kit pré-filtre : Réf. 806.</b> (1 Adaptateur et 5 filtres).</p>	 <p><b>Chargeur 12V : Réf. 245.</b> (pour véhicule).</p>
 <p><b>Adaptateur de filtre</b> (sans filtres) : Réf. 2017.</p>	 <p><b>Chargeur pieuvre : Réf. 238.</b></p>
 <p><b>Filtre pour adaptateur pré-filtre</b> (lot de 10) : Réf. 431.</p>	 <p><b>Chargeur rack : Réf. 1714.</b></p>
 <p><b>Housse de protection : Réf. 1548.</b></p>	<b>Communications :</b>
 <p><b>Pivot pour housse</b> <b>de protection : Réf. 1221.</b></p>	
 <p><b>Tour de cou SODEX : Réf. 1715.</b> (protection contre les chutes)</p>	<p><b>Kit de connexion infra-rouge : Réf. 587.</b> (Logiciel inclus)</p>

