

Pioneering Gas Sensing Technology. ionscience.fr



ARA-X4

L'ARA-X4 est un détecteur multigaz robuste, Il offre une protection inégalée et une sécurité accrue pour les travailleurs, avec une efficacité sans faille dans une large gamme d'environnements



Vue d'ensemble

Le détecteur multigaz ARA-X4 de ION Science est un instrument robuste, conforme à la norme 4 gaz, conçu pour les environnements dangereux. Certifié par ATEX, IECEx et UL (PENDING), et doté d'un indice de protection IP67, l'ARA-X4 offre une solution fiable, rentable et conviviale pour la sécurité des travailleurs. Idéal pour l'entrée dans les espaces confinés et la protection de la santé des personnes, il permet de contrôler en temps réel les niveaux d'O₂, de CO, d'H₂S, de HCN, de SO₂ et de LIE, garantissant ainsi la conformité avec les réglementations en matière de sécurité.

La conception de l'ARA-X4, qui nécessite peu d'entretien, facilite la maintenance et réduit les coûts de possession à long terme. Il s'agit d'un outil essentiel pour les responsables de la sécurité, les hygiénistes industriels et les opérateurs de processus qui ont besoin d'une solution de détection de gaz fiable, efficace et conforme aux normes.

Caractéristiques principales

Options de capteurs multiples

>> Flexibilité dans le choix des capteurs O2 (avec ou sans plomb), CO, H2S, LIE (Pellistor ou IR), HCN et SO2 pour répondre aux besoins spécifiques de l'application.



>> Garantie de l'instrument

Une performance fiable de l'instrument soutenue par une garantie de 5 ans



>> Mode sans échec

L'icône « SAFE » s'affiche lorsqu'aucune alarme n'est déclenchée, ce qui garantit la tranquillité d'esprit des opérateurs



>> Conception conviviale
Rétro-éclairage vert et rouge, interface claire et facile à naviguer



Écran rabattable

L'écran LCD est doté d'une fonction « flip » qui permet de retourner l'écran en fonction de l'orientation de l'instrument pour faciliter la lecture



Logiciel PC simple

Navigation aisée pour un téléchargement simplifié de l'enregistrement des données et la configuration de l'instrument



Détecteur de gaz personnel ARA-X4

Le voyant vert clignote toutes les 60 secondes pour confirmer l'état de l'instrument.

Le mode « SAFE » optionnel offre à l'opérateur des informations limitées, mais critiques à l'opérateur

L'écran affiche un rétroéclairage rouge très visible, qui indique clairement le déclenchement d'une alarme, l'alarme se déclenche, ce qui permet de la reconnaître facilement, même en cas de fortes concentrations de gaz

Options de capteurs configurables offrant une flexibilité dans différentes applications industrielles

Offre 60 000 journaux de données et 50 journaux d'événements



Caractéristiques supplémentaires

L'ARA-X4 a été conçu dans un souci de commodité et d'efficacité pour l'utilisateur. Son filtre facilement accessible facilement accessible simplifie l'entretien, ce qui permet aux travailleurs de le remplacer rapidement sans devoir procéder à un démontage complexe. Contrairement à d'autres modèles sur le marché qui nécessitent un démontage complet de l'unité, l'ARA-X4 garantit un temps d'arrêt minimal et réduit le risque d'infiltration d'eau ou de saletés dans les capteurs.

Pour répondre aux différents besoins des utilisateurs, ARA-X4 propose des capteurs d'oxygène avec ou sans plomb. Le capteur sans plomb offre une durée de vie plus longue et un choix plus respectueux de l'environnement, tandis que le capteur avec plomb offre une alternative économique.

Pour plus de flexibilité, la configuration utilisateur permet au personnel formé de modifier la configuration des capteurs de l'appareil en fonction des risques spécifiques au lieu de travail. Cette adaptabilité garantit que le moniteur reste adapté à différents environnements de travail et qu'une solution unique convient à tous

Le maintien d'un étalonnage précis est essentiel pour le

respect des normes de sécurité. L'ARA-X4 est disponible à l'achat avec une station d'accueil pour l'étalonnage et les tests de déclenchement, ce qui permet aux travailleurs d'effectuer facilement une vérification rapide et fiable des performances. Cela réduit le risque d'erreur de l'utilisateur et garantit que l'appareil fonctionne toujours avec une précision optimale toujours au maximum de sa précision.

En outre, l'ARA-X4 capture et stocke des journaux d'événements chaque fois qu'une alarme est déclenchée. Ces journaux peuvent être facilement téléchargés et consultés, ce qui permet de disposer d'un dossier détaillé pour les rapports de conformité, les enquêtes sur les incidents et les audits de sécurité.

Marchés communs

- Pétrole et gaz
- Pétrochimie
- Pharmaceutique
- Maritime
- Services publics
- Eaux usées
- · Hazmat/première intervention
- Industrie manufacturière

Spécifications techniques



- Électrochimique :
 - \cdot CO
 - $\cdot H_{3}S$
 - · Double Tox (CO/H₃S)
 - \cdot O₂ (options avec ou sans plomb)
- $\cdot SO_{3}$
- ·HCN
- · Capteurs d'inflammabilité
- · LEL Pellistor (CH₂)
- · LEL NDIR (CH₂)

Stockage des journaux d'événements

- · 50 enregistrements de chocs
- · 50 journaux d'étalonnage
- · 50 journaux d'événements
- · 60,000 enregistrements de données

Batterie

· Batterie Li-ion, DC 3.7V, 2000mAh

Durée de vie de la batterie

· Modèle LEL Pellistor: 18 heures

· Modèle LEL IR: 60 jours*

Indicateur d'état Visuel

· 6 LED rouges/vertes, plus 1 LED verte (confiance)

Audible

· 95 dB @ 30cm

Alarme vibrante

· Vibreur (températures supérieures à -10°C)

Affichage

· LCD: 45 x 45 mm, rétroéclairage interne (rouge et vert), FTSN, COG LCD graphique 128 x 128, FPC

Spécifications

environnementales

· Température de fonctionnement : -20°C à +55°C, 5 ~ 95% RH

Protection contre les infiltrations

· IP67

Communication

· Communication IR avec le logiciel PC ARA-X4 par liaison IR

Poids et dimensions

- $\cdot < 300a$
- · 67 x 140 x 34 mm

Certification

(2) ATEX: II 2G Ex db ib IIC T4 Gb (2) IECEx: Ex db ib IIC T4 Gb

UL-EN COURS

Garantie

5 ans**

Spécifications du capteur

Capteur	Gamme	Résolution	Alarme basse	Alarme haute	Garantie	Durée de vie prévue
O2 (au plomb)	O2: 0 à 25%	0.1%	19.5%	23.5%	2 ans	> 24 mois dans les airs
O2 (sans-plomb)	O2: 0 à 25%	0.1%	19.5%	23.5%	3 ans	> 60 mois dans les airs
CO**	CO: 0 à 500 ppm	1 ppm	35 ppm	200 ppm	2 ans	> 24 mois dans les airs
H2S**	H2S: 0 à 100 ppm	0.1 ppm	10 ppm	15 ppm	2 ans	> 24 mois dans les airs
CO/H2S double	CO: 0 à 500 ppm H2S: 0 à 100 ppm	CO: 1 ppm H2S: 0.1 ppm	CO: 35 ppm H2S: 10 ppm	CO: 200 ppm H2S: 15 ppm	2 ans	> 24 mois dans les airs
LEL (Pellistor)	LEL: 0 à 100% LEL	0.1%	10%	20%	1 an	> 24 mois dans les airs
LEL (IR)	LEL: 0 à 100% LEL	0.1%	10%	20%	3 ans	> 60 mois dans les airs
HCN	HCN: 0 à 30 ppm	0.1 ppm	4.5 ppm	10 ppm	1 an	> 24 mois dans les airs
SO2	SO2: 0 à 20 ppm	0.1 ppm	5 ppm	10 ppm	1 an	> 24 mois dans les airs

Distribué par:

ION Science Ltd The Hive, Butts Lane, Fowlmere, Cambridgeshire, SG8 7SL, UK

T +44 (0) 1763 208503 E info@ionscience.com

^{*}Sur la base de 11 heures d'utilisation par jour.
** A l'exclusion des consommables et des capteurs. Veuillez vous référer à la déclaration de garantie pour plus de détails.