

DETECTEUR MULTIGAZ XAM2600 4 GAZ (LEL/O2/CO/H2S) SANS POMPE

<https://www.securhit.com/fr/detection-et-recherche/1230-detecteur-multigaz-xam2600-4-gaz-lel-o2-co-h2s-sans-pompe.html>

X-am 2600 - Détecteur multigaz compact, robuste et connecté



Description

Le X-am 2600 est un détecteur multigaz de nouvelle génération, conçu pour la surveillance individuelle en environnement industriel. Fiable, robuste et économique, il assure une protection optimale des équipes face aux risques liés aux gaz dangereux.

DÉTECTION PRÉCISE DE 1 A 4 GAZ

Le X-am 2600 détecte simultanément :

- Gaz inflammables (explosifs)
- Oxygène (O₂)
- Monoxyde de carbone (CO)
- Sulfure d'hydrogène (H₂S)

Grâce à ses capteurs haute performance, il offre une mesure précise et fiable, même dans les conditions les plus exigeantes.

CONNECTIVITÉ AVANCÉE POUR LA SÉCURITÉ INDUSTRIELLE

Intégré à la plateforme Dräger Gas Detection Connect, le détecteur X-am 2600 permet :

- Transmission des données en temps réel pour une surveillance à distance
- Gestion simplifiée du parc de détecteurs multigaz
- Traçabilité complète des mesures, alarmes et événements

Cette connectivité optimise vos processus de sécurité, réduit les risques d'exposition et améliore la réactivité des interventions.

CONCEPTION ROBUSTE ET DURABLE

Securhit Group - 360 rue de la Curiaz - 73290 La Motte-Servolex - France

Pour toute assistance, merci de nous contacter :

Tél. : 04 79 68 96 64

Certifié IP68, le X-am 2600 est :

- Étanche à l'eau et à la poussière
- Résistant aux chocs et projections
- Fiable même dans les environnements industriels extrêmes

COÛTS D'EXPLOITATION MAÎTRISES

Le détecteur offre :

- Une durée d'utilisation initiale de trois ans, prolongeable via licences additionnelles
- Des capteurs durables et faciles à maintenir, garantissant des coûts réduits

Le Dräger X-am 2600 est la solution idéale pour la détection individuelle de gaz et la sécurité sur site industriel, alliant performance, durabilité et connectivité.

Caractéristiques

- Dimensions : 130 x 48 x 44 mm
- Poids : 250 g
- Indice de protection : IP 68