

ALTAIR® 2X - DÉTECTEUR DE GAZ, CO



Description du produit:

Technologie testée des capteurs XCell®.

Améliore la sécurité, la conformité et la traçabilité des collaborateurs.

Coûts d'exploitation minimisés.

Robustesse et durabilité garanties.

Article no.

06.60603

Votre prix (sans TVA)

669,90

Description du produit:

Coûts d'exploitation minimisés

- Capteurs avec temps de réponse très rapide
- Durée de vie 4 ans pour l'appareil et le capteur
- 3 ans de garantie pour l'appareil et la plupart des capteurs (2 ans pour Cl2, NH3)
- Des contrôles rapides, indépendants des bouteilles de gaz, assurent moins d'entretien et plus de productivité (seulement ALTAIR 2XP)
- 1 appareil peut surveiller deux gaz (seulement ALTAIR 2XT)

Sensibilisation accrue pour la sécurité et la conformité en temps réel

- Des contrôles rapides indépendants sont possibles à tout moment et partout, sans gaz de test spécial (seulement ALTAIR 2XP)
- Contrôle rapide réussi: voyant LED vert clignote toutes les 15 sec., avec grande case 'contrôle' cochée sur l'écran
- Contrôle rapide échoué ou expiré: voyant LED rouge clignote toutes les 15 sec., sans case 'contrôle' sur l'écran
- Avertissement et alarme en cas de fin de vie du capteur

Traçabilité continue

- Enregistre 75 événements liés aux alarmes
- Plus de 150 heures de données périodiques (ALTAIR 2X et 2XP)
- Plus de 100 heures de données périodiques (ALTAIR 2XT)
- Compatible avec la station de test automatique MSA GALAXY® GX2 et le software MSA Link Pro

Robuste et fiable

- Boîtier robuste, caoutchouté
- Peut supporter plusieurs chutes d'une hauteur de 7,6 mètres sur du béton
- Conception étanche à la poussière et à l'eau, certification externe selon IP67
- Construction à sécurité intrinsèque

Facile d'utilisation

- Commande à un bouton, également possible avec des gants
- Grand écran LCD, grands caractères et symboles du statut
- Instruction étape par étape pour le contrôle rapide sur l'écran LCD (seulement ALTAIR 2XP)
- Rétroéclairage 10 sec. avec limite de temps réglable