



Détecteur multigaz ALTAIR 4XR

Prix constaté : 802,71 € TTC

Marque : **MSA**

Réf : AN013079

---

## Description

Détecteur multigaz ALTAIR 4XR Doté des cellules XCell® MSA aux temps de réponse ultra rapides, le détecteur 4 gaz ALTAIR 4XR - garanti 4 ans - est le plus robuste du marché. Utilisé avec l'application MSA ALTAIR Connect via une connexion Bluetooth®, cet explosimètre informe en temps réel les membres d'équipe, responsables sécurité ou HSE d'incidents tels que des alarmes gaz ou un déclenchement du détecteur d'immobilité... ALTAIR 4XR est le détecteur Multigaz le plus résistant disponible sur le marché EN TEMPS RÉEL Détecte les gaz 2 fois plus vite que la moyenne grâce aux cellules XCell. Changement simple et rapide des paramètres de l'Altair 4XR avec l'appli Altair Connect (disponible sur Google Play Store). Notifications d'événements envoyées par SMS avec l'appli Altair Connect. ROBUSTE Résiste à 25 chutes consécutives de 1,2 mètres (résistance aux chutes de la norme militaire MIL-STD-810G). Résiste à une chute accidentelle de 7,5 m sur du béton. Certification IP68 contre la poussière et l'eau : 2 m (65 pieds) pendant 60 minutes. Plage de températures de fonctionnement étendue : - 40°C à + 60°C (- 40°F à + 140°F). FIABLE Garantie intégrale 4 ans (détecteur, batterie, cellules). Bump test réussi ou échoué. Statut visible en un clin d'oeil grâce à la LED (verte ou rouge) et à l'icône de validation affichée, ou non, à l'écran. Bump test et calibrage nécessitant 50% de moins de gaz et 2 fois moins de temps que la moyenne du marché. Bump test et calibrage automatiques à une « Heure du jour » spécifiée avec la station de test automatique. MSA GALAXY® GX2 Fonction MotionAlert - détecteur d'immobilité. Fonction InstantAlert - alarme personnelle activée par l'utilisateur pour signaler à son entourage une situation potentiellement dangereuse. HOMOLOGATION Directive 2014/34/UE (ATEX) : II 1G Ex ia da IIC T4 Ga, -40 °C à +60 °C, IP68 CE 0080 Directive 2014/30/UE (EMC) : EN50270 Type 2, EN61000-6-3. Options du capteur par défaut : Combustible (LIE) Oxygène Toxique - CO / H2S Sur devis : CO (H2-Résistant) / H2S CO / H2S-LC CO / NO2 SO2 / H2S-LC Couleur de boîtier Gris anthracite (par défaut) Glow-in-the-dark (sur devis) Marchés : BTP, Sécurité Civile, Industrie, Applications minières, Industrie pétrolière, gazière et pétrochimique, Services Publics ( gaz, électricité, télécommunications) Applications : Détection de fuite de gaz explosives, espaces confinés, détection d'oxygène, détection de substances toxiques.

## Caractéristiques