

# Détecteur multi-gaz Altair 4XR, anthracite

Date d'impression : 20.09.2024 18:43:17



avec cellules MSA XCell

**Configuration: UEG, O2, CO, H2S / EN**

**61000-6-3 / EN 50270 Type 2**

Article no. 3.84284-AN

**1 560.00 CHF**

excl. 8.1% TVA (126.36 CHF)

Le détecteur multigaz ALTAIR 4XR, doté des cellules XCell® MSA aux temps de réponses ultra rapides, est le détecteur le plus rapide sur le marché.

---

## Description

Utilisé avec l'application MSA ALTAIR Connect via une connexion Bluetooth®, ce détecteur 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.

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/dû? 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

---

## Spécifications techniques

Types de gaz:

Gaz Plage Résolution

LIE 0.100 % 1 %

O2 0.30 % 0,1 %

CO 0.1999 ppm 1 ppm

H2S 0.200 ppm 1 ppm

H2S-LC 0.100 ppm 0,1 ppm

SO2 0.20 ppm 0,1 ppm

NO2 0.50 ppm 0,1 ppm

Garantie: 4 ans (+ extension d'un an en option)

Durabilité: -résistance aux chutes de 7,5 m (25 pieds)

-résistance aux chutes MIL-STD-810G

Indice de protection: IP68

Plage de températures: -40 °C à + 60 °C

Humidité relative: 5 % . 95 % intermittente

15 % . 90 % sans condensation

Alimentation électrique: -batterie lithium-polymere rechargeable

-autonomie de 24 heures

< 4 heures de temps de charge

Dimensions: 11 cm x 7,6 cm x 3,5 cm

Poids: 228 g (8 onces)

Enregistrement des données: > 50 heures (réglable)

> 500 événements

---

## Certifications

Directive 2014/34/EU (ATEX): II 1G Ex ia da IIC T4 Ga, -40°C to +60°C, IP68

CE 0080

Directive 2014/30/EU (EMC): EN50270 Type 2, EN61000-6-3

---

\*Toutes les informations et images sont fournies sans garantie, sous réserve de modifications, nos conditions générales de vente s'appliquent.