

Détecteur multi-gaz Altair 4XR, photoluminescent



Avec cellule MSA XCell

Article no. 3.84284-NL

1 986.00 CHF

excl. 8.1% TVA (160.87 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

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

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

-certification 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.