



[Fiche technique]

ALTAIR 2X - Détecteur monogaz ou 2 gaz

Réf. 695620-695621-695622-695624-695625-695626-
695627-695628

Equipé des cellules XCell ou XCell Pulse offrant fiabilité, stabilité et temps de réponse inégalé.

Fiable : alarme visuelle (LED ultra-lumineuses), sonore (95 dB à 30 cm), vibrante.

Pratique : Utilisation d'une main ; un seul bouton.

Robuste : Boîtier en polycarbonate qui résiste à une chute de 7,5 m. IP 67.

Doté d'une solide pince crocodile.

Révolutionnaire : la version 2XP offre la possibilité de faire un test fonctionnel (bump test) autonome.

Gestion des données : L'appareil peut stocker plus de 300 événements et 40 jours de données périodiques à l'intervalle par défaut de 3 minutes (jusqu'à 85 jours à l'intervalle de 15 minutes).

Informations complémentaires

Le Détecteur de Gaz ALTAIR 2X est le premier détecteur monogaz ou 2 gaz au monde à bénéficier de la technologie Cellule XCell.

Comme tous les détecteurs MSA, l'ALTAIR 2X est conçu pour durer et résister aux conditions de travail les plus extrêmes. Il est très résistant sur la durée et améliore la sécurité des travailleurs conformément aux règles de sécurité et assure la traçabilité.

Le détecteur ALTAIR 2XP est le premier au monde offrant la possibilité de faire un bump test autonome ! Le bump test peut donc être fait chaque jour sans accessoires et sans gaz de calibrage.

Les interférences RF sont minimisées avec ce type d'appareil.

Écran écran LCD monochrome à grands caractères

Rétro-éclairage Rétro-éclairage de 10s réglable

Pile au lithium remplaçable

Plage de température étendue : -20 °C à +50 °C

Plage extrême -40 °C à +60 °C

Enregistrement données :

- 2X/2XP : 150 h

- 2XT : 100 h

Enregistrement évènements : 300+ évènements

ALTAIR 2X – Détecteur monogaz avec cellules XCell

MSA a révolutionné la détection de gaz avec la technologie Cellule XCell.

Nous avons miniaturisé et placé les éléments électroniques de contrôle à l'intérieur-même des cellules grâce à notre concept breveté Circuit Intégré Spécifique (ASIC).

Ainsi, les cellules XCell de MSA offrent une stabilité, une précision de mesure et une durée de vie incomparables.

ALTAIR 2XP – Détecteur monogaz avec cellules Xcell Pulse.

Faire la queue chaque matin pour faire tester votre détecteur à l'atelier d'étalonnage? Fini !

Grâce au test fonctionnel (Bump Test) sans gaz de l'ALTAIR 2XP, passez plus de temps à travailler et moins de temps à faire la queue ou à réaliser vous-même votre test fonctionnel (Bump Test). Passer moins de temps à l'atelier d'étalonnage c'est aussi moins de temps

d'immobilisation et une amélioration de la productivité

ALTAIR 2XT – Détecteur bigaz avec cellules XCell

Besoin de détecter deux gaz ? Grâce aux cellules XCell Dual-Tox du détecteur ALTAIR 2XT, plus besoin d'utiliser deux détecteurs monogaz pour ce faire !

Une seule cellule XCell Dual-Tox détecte en effet deux gaz via deux voies de cellule différentes avec une sortie digitale qui permet de minimiser les interférences entre les voies.

Caractéristiques techniques

Marque	MSA
Dimensions	(hxlxe) 89 x 54 x 24 mm

Caractéristiques produit

Le Détecteur de Gaz ALTAIR 2X est le premier détecteur monogaz ou 2 gaz au monde à bénéficier de la technologie Cellule XCell.

Comme tous les détecteurs MSA, l'ALTAIR 2X est conçu pour durer et résister aux conditions de travail les plus extrêmes.

Il est très résistant sur la durée et améliore la sécurité des travailleurs conformément aux règles de sécurité et assure la traçabilité.

Le détecteur ALTAIR 2XP est le premier au monde offrant la possibilité de faire un bump test autonome ! Le bump test peut donc être fait chaque jour sans accessoires et sans gaz de calibration.

Les interférences RF sont minimisées avec ce type d'appareil.

Écran écran LCD monochrome à grands caractères

Rétro-éclairage Rétro-éclairage de 10s réglable

Pile au lithium remplaçable

Plage de température étendue : -20 °C à +50 °C

Plage extrême -40 °C à +60 °C

Enregistrement données :

- 2X/2XP : 150 h

- 2XT : 100 h

Enregistrement événements : 300+ événements

ALTAIR 2X – Détecteur monogaz avec cellules XCell

MSA a révolutionné la détection de gaz avec la technologie Cellule XCell.

Nous avons miniaturisé et placé les éléments électroniques de contrôle à l'intérieur-même des cellules grâce à notre concept breveté Circuit Intégré Spécifique (ASIC).

Ainsi, les cellules XCell de MSA offrent une stabilité, une précision de mesure et une durée de vie incomparables.

ALTAIR 2XP – Détecteur monogaz avec cellules Xcell Pulse.

Faire la queue chaque matin pour faire tester votre détecteur à l'atelier d'étalonnage? Fini !

Grâce au test fonctionnel (Bump Test) sans gaz de l'ALTAIR 2XP, passez plus de temps à travailler et moins de temps à faire la queue ou à réaliser vous-même votre test fonctionnel (Bump Test). Passer moins de temps à l'atelier d'étalonnage c'est aussi moins de temps d'immobilisation et une amélioration de la productivité

ALTAIR 2XT – Détecteur bigaz avec cellules XCell

Besoin de détecter deux gaz ? Grâce aux cellules XCell Dual-Tox du détecteur ALTAIR 2XT, plus besoin d'utiliser deux détecteurs monogaz pour ce faire !

Une seule cellule XCell Dual-Tox détecte en effet deux gaz via deux voies de cellule différentes avec une sortie digitale qui permet de minimiser les interférences entre les voies.

Couleur

Gris

Atex

ATEX

Conforme 10g

Non

Poids

113 g

Garantie

Chassis et système électronique : 3 ans - Cellules CL2 et NH3 : 2 ans - Toutes les autres cellules : 3 ans - Ne couvre pas les éléments consommables

Normes et Certification

ATEX : FTZU II 2G Ex ia Gb -40°C à +60°C.T

Partie du corps**Étanche**

Non

Accessoires et Consommables

Références

Réf. 695620	ALTAIR 2XP H2S PULSE 5/10PPM
Réf. 695621	ALTAIR 2XT CO: 50/200 H2S:5/10
Réf. 695622	ALTAIR 2X CO 50/200PPM
Réf. 695624	ALTAIR 2X SO2 2/5PPM
Réf. 695625	ALTAIR 2X CL2 0,5/1
Réf. 695626	ALTAIR 2XT SO2:2/5 H2S:5/10 BC
Réf. 695627	ALTAIR 2X NO2:1/3 PPM
Réf. 695628	ALTAIR 2X NH3:25/50 PPM

Photos

