

**Nouveau**



## ALTAIR

### [ Détecteur de gaz jetable sans maintenance ]

Le MSA ALTAIR est un détecteur de gaz haute performance et fiable pour l' H<sub>2</sub>S, CO, O<sub>2</sub>. L'ALTAIR est un équipement très économique car il ne nécessite aucun entretien pendant toute sa durée de vie.

#### [ Durée de vie sans entretien ]

L'ALTAIR a une durée de vie de deux ans ou de 1080 minutes d'alarme sous garantie sans entretien. L'appareil ne se désactivera pas après deux ans de fonctionnement mais continuera de fonctionner aussi longtemps que la capacité de la batterie le permet. Aucun calibrage, aucun changement de cellule ou de batterie n'est nécessaire.

#### [ Affichage facile à lire ]

L'ALTAIR intègre un affichage simple et facile à lire. Le large affichage numérique permet aux utilisateurs de décompter la vie de l'appareil, les conditions d'alarmes, les points de consigne, les relevés maximums et les heures en alarme depuis la mise en service avec précision et confiance. L'affichage sur la version O<sub>2</sub> permet de lire la valeur aussi bien que les détections les plus hautes et les plus basses en un coup d'oeil.

#### [ Indicateur de test au gaz ]

En confirmant « Test gaz » en appuyant une fois sur le bouton, l'appareil permet d'effectuer un test au gaz, qui sera enregistré et affiché sur l'écran sous forme de « stick » pendant 24 heures. Avec son adaptateur de gaz incorporé, aucun accessoire supplémentaire n'est nécessaire pour effectuer ce test.

#### [ Conception robuste ]

L'ALTAIR a un indice de protection IP67 et est conçu pour supporter un test de chute de 3 m. Le boîtier caoutchouté extrêmement épais assure une protection contre les chutes accidentelles et permet d'assurer l'étanchéité, offrant une protection simple mais très efficace contre les infiltrations de l'eau et de la poussière. Les inserts filetés métalliques offrent un haut niveau de stabilité structurelle pendant toute la durée de vie de l'appareil.

#### [ Système d'alarme distinctif ]

Le triple système d'alarme supérieur installé sur l'ALTAIR alerte de manière efficace l'utilisateur de tout danger. Il est composé d'une alarme audible distinctive de 95 dB à 30 cm, de quatre LED[s] très claires visibles d'un angle de 320° et d'une alarme vibrante très puissante. L'affichage numérique indique également l'état de l'alarme « LO » ou « HI » [bas ou haut].

#### [ Historique des événements ]

L'ALTAIR enregistrera automatiquement les 25 derniers événements d'alarmes, offrant la capacité d'évaluer les conditions d'alarmes récentes. Connectez-le à votre MSA IR-Jeteye en utilisant la communication IR standard incorporée pour lire les données ou modifier les points de consigne de l'alarme via le software FiveStar Link 4.3.

**MSA**

### [ Cellules brevetées ]

Les cellules de gaz toxique MSA Bouton brevetées sont installées sur le CO et l'H<sub>2</sub>S, tandis que la version O<sub>2</sub> est équipée d'une cellule de la série 20 à réponse rapide. L'ALTAIR répond aux normes UL, cUL, ATEX et australiennes.

### [ Applications diverses ]

Idéal pour le pétrole et le gaz, les produits chimiques, la construction, les entreprises d'électricité, les services d'incendie et plusieurs autres applications industrielles.

### [ Attache fiable ]

Doté d'une attache à suspension standard, l'ALTAIR peut être porté en toute sécurité n'importe où. Cette attache robuste permet de garder l'appareil attaché même pendant les utilisations les plus difficiles.

### [ Spécifications techniques ]

Poids	85 g
Dimensions	81 x 51 x 23 mm [hauteur x largeur x profondeur]
Alarmes	Standard: 95 dB à 30 cm en moyenne, 4 LED[s] très claires, alarme vibrante
Garantie	2 ans ou 1 080 minutes d'alarme, en conditions normales d'utilisation
Durée de vie de de l'appareil	2 ans avec 2 minutes d'alarme par jour
Plage de fonctionnement	-20 °C jusqu'à +50 °C
Humidité	10 – 95% HR sans condensation
Indice de protection	IP 67
Historique des événements	25 derniers événements
Certifications	
Canada	CSA cUL US pour Classe 1, Division 1, Groupes A, B, C et D Bureau maritime américain
Europe	Ⓜ ATEX II 2G EEx ia IIC T4 –20 °C jusqu'à +50 °C
Australie	Ex ia IIC Ta –20 °C jusqu'à +50 °C



Cellule MSA brevetée



Attache fiable

- 4 LED[s] très visibles
- Détecteur pour H<sub>2</sub>S, CO et O<sub>2</sub>
- Alarme audible de 95 dB à 30 cm
- Test simple avec «stick» de reconnaissance sur l'afficheur pendant 24 heures
- Affichage facile à lire
- Alarme vibrante puissante
- Conception robuste, facile à manier



### [ Informations pour commander ]

Détecteur	1 <sup>ère</sup> alarme	2 <sup>e</sup> alarme
<b>Monoxyde de carbone [CO] 0 – 500 ppm</b>		
10070750	25 ppm	100 ppm
10071334	30 ppm	60 ppm
10071335	35 ppm	100 ppm
10071336	35 ppm	400 ppm
10071337	50 ppm	200 ppm
10071338	100 ppm	300 ppm
<b>Sulfure d'hydrogène [H<sub>2</sub>S] 0 – 100 ppm</b>		
10070749	10 ppm	15 ppm
10071340	10 ppm	20 ppm
10071361	5 ppm	10 ppm
10071362	8 ppm	12 ppm
10071363	7 ppm	14 ppm
<b>Oxygène [O<sub>2</sub>] 0 – 25% Vol</b>		
10071364	19,5%	18%
10070791	19,5%	23%
<b>Accessoires</b>		
10040002	Attache, sangle	
10069894	Attache, acier inoxydable	
10041107	Kit cordon	
10041105	Attache téléphone cellulaire	
710946	Datadocking FiveStar Link avec IR-Jeteye	

### Votre contact direct

**MSA GALLET**  
Zone Industrielle Sud  
F-01400 Châtillon sur Chalaronne  
Tél.: +33 [474] 55 01 55  
Fax: +33 [474] 55 47 99  
E-mail: message@msa-gallet.fr  
Internet: www.msa-gallet.fr

**MSA AUER Schweiz**  
Unterdorfstrasse 21  
CH-8602 Wangen  
Tél.: +41 [43] 255 89 00  
Fax: +41 [43] 255 99 90  
E-mail: msa-schweiz@auer.de  
Internet: www.msa.ch

**MSA Belgium N.V.**  
Duwijkstraat 17  
B-2500 Lier  
Tél.: +32 [3] 491 91 50  
Fax: +32 [3] 491 91 51  
E-mail: msabelgium@msa.be  
Internet: www.msa-europe.com

ID 08-527.2 FR/1./N/03.06/HA

