

DE: MSA
Contact: Vanessa Sirima
Téléphone : +33 6 77 02 14 36
E-mail: Vanessa.Sirima@MSAsafety.com

Détecteur multigaz ALTAIR® 4XR : la sécurité à la vitesse d'aujourd'hui

BERLIN, janvier 2017 – La famille de détecteurs de gaz portables ALTAIR s'agrandit avec l'arrivée d'un nouveau détecteur 4-gaz, l'ALTAIR **4XR**...avec « **R** » pour **#real-time, #rugged et #reliable (en temps réel, robuste et fiable)**.

Ce détecteur 4 gaz ultra robuste, fiable et équipé des cellules MSA XCell est l'un des plus rapides au monde et, associé via sa connexion Bluetooth à l'application MSA ALTAIR Connect pour smartphones Android, il permet d'envoyer des SMS de notification d'alarmes (gaz, détecteur d'immobilité..) aux superviseurs, aux équipes HSE ou encore aux équipes de secours. Avec l'ensemble des possibilités offertes par l'application gratuite MSA ALTAIR Connect, la maintenance des détecteurs, le soutien opérationnel et la conformité aux politiques de sécurité internes sont simplifiés, améliorés et encore plus fiables. Les alarmes et les notifications d'événements en temps réel d'assurent un niveau de sécurité totalement inédit.

Le détecteur multigaz ALTAIR 4XR est à ce jour le détecteur de gaz le plus robuste de notre gamme. Il résiste à une chute de 7,5 m, est certifié IP68 et MIL-STD-810G -certification de classe militaire unique dans le monde de détecteurs de gaz- et bénéficie d'une garantie complète de 4 ans.

Revenons sur les cellules XCell. Ces cellules, conçues et fabriquées par MSA, offrent de nombreux avantages : temps de réponse ultra rapides - la vie ne tient parfois qu'à une poignée de secondes-, temps de bump test/calibrage imbattables, avec des gains de temps et d'argent à la clé. La technologie ASIC utilisée dans nos cellules (microprocesseur intégré) garantit un meilleur contrôle et des performances supérieures, une possibilité de « plug and play », une immunité aux RF accrue et, exclusivité MSA, un avertissement de fin de vie de cellule pour permettre aux utilisateurs d'organiser en toute quiétude le remplacement de leurs cellules et ainsi minimiser le temps d'immobilisation des détecteurs.

Pour plus d'informations, veuillez contacter votre partenaire MSA local ou consulter le site MSAsafety.com.

À propos de MSA

Fondée en 1914, l'entreprise MSA Safety Incorporated est le leader mondial du développement, de la production et de la fourniture de produits de sécurité, qui protègent les personnes et les infrastructures. De nombreux produits MSA intègrent une combinaison de systèmes électroniques et mécaniques et d'équipements avancés pour protéger les utilisateurs contre les situations dangereuses ou mortelles. La vaste gamme de produits de l'entreprise est utilisée par les employés du monde entier dans un grand nombre d'industries, notamment la lutte contre les incendies, l'industrie du pétrole, du gaz et pétrochimique, la construction, l'exploitation minière ainsi que l'industrie militaire. Ses principaux produits sont notamment les appareils de protection respiratoire autonomes, les systèmes fixes de détection de gaz et de flamme, les instruments de détection de gaz portables, les équipements de protection de la tête pour l'industrie, les casques de lutte contre les incendies et de sauvetage et les dispositifs de protection antichute. Avec un chiffre d'affaires en 2015 de 1,1 milliard de dollars, MSA emploie près de 4 600 personnes à travers le monde. Le siège de la société est basé au nord de Pittsburgh à Cranberry Township, Pa. et l'entreprise possède des activités de production aux États-Unis, en Europe, en Asie et en Amérique latine. Avec plus de 40 sites internationaux, MSA réalise environ la moitié de son chiffre d'affaires en dehors de l'Amérique du Nord. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site www.MSAafety.com.