

DE : MSA
Contact : Anne Gossing
Téléphone : +49 30 6886-1427
E-mail: Anne.Gossing@MSAsafety.com

NOUVEAU : le transmetteur de gaz ULTIMA® X5000

BERLIN, janvier 2018 – Lancement du nouveau détecteur de gaz MSA ULTIMA X5000, doté d'un écran OLED avec commandes tactiles, la possibilité de connecter deux capteurs, dont les cellules XCell brevetées MSA avec leur nouvelle technologie TruCal™.

Remplaçant de l'ULTIMA X, qui a connu un immense succès, l'ULTIMA X5000 s'affranchi d'outil ou de télécommande de maintenance, car il peut être piloté par deux boutons tactiles en face avant ou via smartphone avec la fonction Bluetooth jusqu'à 22 mètres de distance.

La norme industrielle a toujours été un capteur par transmetteur, mais l'ULTIMAX5000 peut doubler sa couverture grâce à sa capacité de gérer deux capteurs dans un seul et même transmetteur.

L'ULTIMA X5000 s'appuie sur les meilleures cellules et leurs performances sont couvertes par la garantie la plus étendue du marché. MSA lance également une nouvelle innovation avec les cellules XCell pour gaz toxiques grâce à la technologie TruCal™. Cette innovation permet de compenser la dérive de la cellule due aux changements environnementaux. En d'autres termes, les utilisateurs n'ont pas besoin de toucher ni de calibrer le détecteur jusqu'à un an et demi au maximum.

L'écran OLED haute résolution a été conçu de sorte à permettre aux utilisateurs de voir en un seul coup d'œil l'état du détecteur, assurant ainsi une sécurité maximale.

Plus sûr, plus intelligent, plus intuitif et plus efficace : l'ULTIMA X5000 est réellement le détecteur de gaz du XXI^e siècle. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre partenaire MSA local ou consulter le site MSAX5000.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.

###