

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

## **NOUVEAUTE PROTECTION RESPIRATOIRE : Unité de contrôle avec détecteur d'immobilité intégré SLS SingleLine SCOUT**

*BERLIN, Décembre 2017* – **Le meilleur allié de la sécurité des Sapeurs-Pompiers équipés d'ARI MSA – Le SLS MSA.** L'unité de contrôle avec détecteur d'immobilité intégré MSA SLS remplit 4 fonctions principales : contrôle de pression de la bouteille, détection d'immobilité, fonction détresse manuelle et enregistrement de données. Elle peut facilement être intégrée à tous les ARI MSA AirGo et AirMaXX disposant du système pneumatique «SingleLine». Cette technologie unique permet de combiner la moyenne et haute pression dans le même tuyau.

Cette nouvelle unité SingleLine SCOUT se déclenche rapidement et automatiquement à l'ouverture de la bouteille. Il est également possible de configurer le SLS pour qu'il procède à un test d'étanchéité au démarrage, afin le cas échéant, d'alerter l'utilisateur de la présence de fuites de pression. La sécurité du Pompier... son LEITMOTIV !

De plus, le SLS consigne tous les événements et crée automatiquement un rapport d'incident envoyé par connexion RFID et consultable sur PC via le logiciel MSA A2. Ce logiciel permet également de configurer le SLS selon ses besoins : avertissements de pression, seuils pour les paramètres LED, test d'étanchéité)

Il est important de préciser que la mesure de la pression effectuée par le SLS est réalisée par le biais d'un manomètre PNEUMATIQUE – indépendant des capteurs de pression électroniques ! Ce manomètre se rétroéclaire quand le SLS est levé par le Sapeur- Pompier et est ultra-lisible dans toute position grâce à son écran incliné à 20°. Des LED de différentes couleurs (vert, jaune, rouge) indiquent l'état de la pression : seules les informations essentielles sont présentes ! Des voyants très lumineux supplémentaires s'activent avec chaque alarme, combinés à un signal sonore puissant de 105 db(A). Le contrôle intuitif à un seul bouton du SLS facilite sa prise en main par le Sapeur-Pompier.

Chaque SingleLine SCOUT peut être équipé d'une clé de sécurité SLS optionnelle permettant d'activer la détection de mouvement ou de désactiver le son des alarmes lors ce que le type d'intervention le nécessite.

En plus de sa facilité d'utilisation, le SLS se distingue par son faible coût de possession, en raison de sa conception. Il nécessite le même type de test qu'un manomètre pneumatique standard. Les piles Energizer L91 sont plus légères de 38 % et disposent d'une capacité huit fois plus élevée que des piles standard, par conséquent, le SLS est capable de fonctionner pendant plus de 24 mois (2 x 12 mois).

**Avec sa fiabilité à toute épreuve, sa simplicité d'utilisation, son faible coût de possession et ses possibilités d'enregistrement de données, le SLS est le meilleur allié de la sécurité des Sapeurs-Pompiers !**



Scannez le code QR pour en savoir plus. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre partenaire MSA local ou consulter le site **[MSAsafety.com](http://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.MSAsafety.com](http://www.MSAsafety.com).*

###