

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

## Système SUPREMATouch Fire & Gas

---

*Berlin, avril 2017:* MSA améliore de nouveau son célèbre système Fire & Gas SUPREMATouch, capable de piloter 256 entrées et 512 sorties numériques.

Le nouveau module MAI 30 est la nouvelle génération de module d'entrée analogique du système SUPREMATouch Fire & Gas de MSA.

Reprenant toutes les fonctionnalités éprouvées du module MAI 20 cette nouvelle carte électronique innovante réduit le nombre de modules spécifiques (de 11 à 3) nécessaires pour gérer l'ensemble des détecteurs de gaz et de flammes, permettant ainsi de réduire considérablement les coûts de conception du système et d'entretien.

Le module MAI 30 SUPREMATouch offre désormais l'opportunité d'utiliser le protocole HART qui permet aux utilisateurs la possibilité d'établir une évaluation rapide et pratique de l'état des détecteurs de gaz de flamme.

Le système SUPREMATouch, est conforme aux normes ATEX pour les applications relatives à la sécurité et approuvé par le TUV pour les applications SIL 3. Le système SUPREMATouch bénéficie également des outils de communication Ethernet via ses prises USB.

Le logiciel SUPREMA Manager PC, compatible avec Windows assure une aide précieuse pour les opérations de mise en service et d'entretien des systèmes importants. Ce logiciel obtiendra une homologation selon la norme EN 50271.

Ces nouvelles fonctionnalités étendent la gamme d'applications et font du système SUPREMATouch le choix idéal pour votre système de détection gaz et flamme nouvelle génération.

Pour plus d'informations, veuillez contacter votre représentant 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.MSAafety.com](http://www.MSAafety.com).

###