

Comment contourner les obstacles pour accroître la sécurité de vos machines.

La sécurité est une composante essentielle des installations industrielles - directement liée à la performance et à la réputation d'une entreprise. Pour vous offrir le maximum, les systèmes de sécurité modernes doivent rendre les lignes de production plus efficaces, s'intégrer en toute transparence dans votre système de contrôle industriel, assurer un réseau plus sûr et être en conformité avec les normes de l'industrie. Pour en savoir plus, consultez le livre blanc d'IHS sur la sécurité des machines.

Consulter le livre blanc



La sécurité évolue : suivez le mouvement !

Notre contrôleur de sécurité modulaire le plus complet Preventa XPS MCM évolue avec plusieurs nouvelles fonctions de sécurité (sur et autour de la machine) et une nouvelle fonction de protection des opérateurs (contre l'accès aux pièces mobiles dangereuses). Avec les nouvelles cartes optionnelles Fieldbus, la simulation hors ligne et le logiciel configurable SoSafe, Preventa XPS MCM vous garanti :

- Une augmentation de l'efficacité et de la rentabilité
 - Une réduction du délai de mise sur le marché
 - Une intégration et une maintenance simplifiées
- Modernisez votre sécurité avec le meilleur de la sécurité modulaire.

En savoir plus

Sélectionnés pour vous

Avec Triconex, l'industrie Oil & Gas gagne en sécurité.



L'industrie du pétrole et du gaz est en constante évolution, avec un marché de plus en plus complexe et volatile. Elle doit faire face à de nouveaux challenges : la globalisation, les cyber-attaques, des réglementations de plus en plus strictes... .

Avec ses 30 années d'expertise, la solution Triconex de gestion de la sécurité des procédés va au-delà de vos attentes.

Une solution globale et intégrée qui surpasse tous les systèmes de sécurité fonctionnelle et permet le suivi et la gestion de la sécurité (des opérations à la gestion stratégique).

Découvrez comment Triconex garantit la sécurité de vos procédés et de votre rentabilité.

[Consultez la brochure](#)

Cybersécurité : Une nouvelle approche pour vos systèmes de contrôle industriel



Les entreprises sont de plus en plus connectées, et donc plus vulnérables aux cyberattaques. En 2015, le département américain de la Sécurité intérieure a noté une augmentation de 20% des cyberattaques liées aux systèmes de contrôle industriel (ICS). Une nouvelle approche appelée Dynamic Endpoint Modeling est une solution apprenante qui modélise le comportement de tous les périphériques réseau et déclenche des alertes lorsque les algorithmes détectent des changements dans les comportements appris.

[Consultez le Livre Blanc](#)



Conformément à la loi française « Informatique et liberté » n°78-17 du 6 janvier 1978, vous disposez d'un droit d'accès et de rectification des données vous concernant. Vous pouvez exercer ce droit en envoyant un courrier à l'adresse suivante : Schneider Electric France – DCP Service e-business – 2 chemin des sources, Meylan – F-38050 Grenoble cedex 9

Schneider Electric Industrie France
35 Rue Joseph Monier
92506 Rueil Malmaison
France
Tél : +33 (0)1 41 29 70 00
Fax : +33 (0)1 41 29 71 00
Email : FR-Industrie-Communication@schneider-electric.com