

# Surveillez PLUS

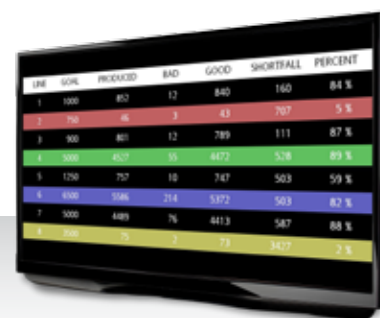
## De process. D'appareils. De sites.

### Avantage de l'IloT : une visibilité accrue des process grâce à la gestion visuelle

Système prêt à l'emploi, ProductVity Station de Red Lion permet de recueillir des données afin de stimuler les performances de production et d'améliorer la visibilité des processus en l'espace de quelques jours seulement.

- Affichage de données d'indicateurs clés de performances (KPI) et de messages Andon en temps réel sur n'importe quel téléviseur
- Communication entre plus de 300 protocoles industriels
- Prise en charge d'un large éventail de médias d'interface physique incluant connexion série, Ethernet et USB

Pour en savoir plus dès aujourd'hui, contacter nous à [europe@redlion.net](mailto:europe@redlion.net) et rendez-vous sur [www.redlion.net/ManagementVisuel](http://www.redlion.net/ManagementVisuel)



Connecter. Surveiller. Commander. | [www.redlion.net/fr](http://www.redlion.net/fr)

**red lion**<sup>®</sup>

## Meilleure visibilité des process avec ProductVity Station

Pour une mise en oeuvre efficace de l'Internet industriel des objets (IIoT), une solution de gestion visuelle assurant une visibilité optimale sur les process doit être mis en place. La ProductVity Station de Red Lion affiche des indicateurs de performances clés (KPI) ainsi que des messages Andon en temps réel sur des écrans de télévision afin d'offrir aux utilisateurs toute la visibilité nécessaire pour en faire PLUS. La ProductVity Station est un système de gestion visuelle facile à déployer, idéale pour les ateliers, les usines et toutes les installations où le suivi des performances et la visibilité des process contribuent à accroître la productivité.

### Fonctions et avantages

#### Suivi des performances et visibilité des process

- Création de tableaux de bords haute définition pour les KPI et les messages Andon
- Prise en charge des télévisions HD avec interfaces DVI ou HDMI
- Duplication simple des données sur plusieurs écrans de télévision
- Affichage d'alertes et de l'état des équipements en fonction de paramètres prédéfinis

#### Conversion de protocoles pour la connexion de pratiquement n'importe quel appareil

- Plus de 300 protocoles industriels reconnus
- Conversion simultanée de plusieurs protocoles
- Mappage rapide des données vers les API, les PC et les systèmes SCADA

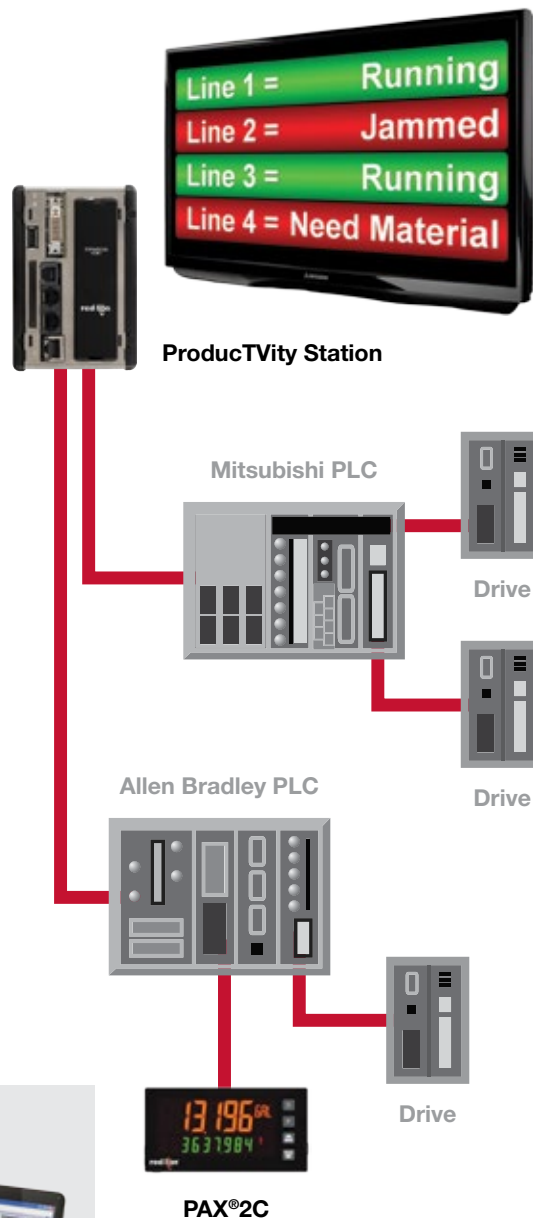
#### Collecte, calcul et affichage des données en toute simplicité

- Configuration simplifiée grâce au logiciel phare Crimson® 3.0
- Bibliothèque de graphiques intégrée contenant plus de 5 000 éléments utilisables par glisser-déposer
- Synchronisation rapide avec des serveurs FTP et MS SQL
- Calcul d'indicateurs temporels complexes
- Suivi des données et enregistrement direct dans des fichiers CSV via des ports USB et CompactFlash®

#### Surveillance et commande à distance

- Visibilité à distance via un serveur Web intégré
- Réception de notifications par SMS ou e-mail via le gestionnaire de courrier électronique
- Envoi de fichiers journaux ou de rapports en pièces jointes

Pour savoir comment surveiller PLUS, rendez-vous sur [www.redlion.net/ManagementVisuel](http://www.redlion.net/ManagementVisuel) ou contactez-nous par e-mail à l'adresse [europa@redlion.net](mailto:europa@redlion.net).



### Logiciel Crimson 3.0

- Établissez facilement la communication entre des appareils connectés à l'aide d'une impressionnante bibliothèque de plus de 300 protocoles industriels
- Profitez de fonctions d'enregistrement de données, de conversion de protocoles, de serveur Web et d'accès à distance faciles à mettre en oeuvre
- Créez rapidement des interfaces graphiques avec une bibliothèque complète d'images comprenant plus de 5 000 graphiques industriels



ADLD0458FR 070716 © 2016 Red Lion Controls, Inc. Tous droits réservés.



Continent américain

[sales@redlion.net](mailto:sales@redlion.net)

Asie-Pacifique

[asia@redlion.net](mailto:asia@redlion.net)

Europe, Afrique

Moyen-Orient

[europa@redlion.net](mailto:europa@redlion.net)

+33 (0) 1 84 88 75 25

Connecter. Surveiller.  
Commander.

[www.redlion.net/fr](http://www.redlion.net/fr)