

Commandez **PLUS**

De process. D'appareils. De sites.

Avantage de l'IloT : des commandes décentralisées grâce à la surveillance à distance

Les terminaux distants cellulaires RAM® robustes de Red Lion permettent de décentraliser les commandes en s'appuyant sur un moteur d'événements facile à configurer qui simplifie la surveillance à distance des actifs sur tous les sites.

- Déclenchement d'E/S ou envoi d'alertes par SMS en fonction des données opérationnelles en temps réel
- Plate-forme tout-en-un robuste et sécurisée utilisable dans les environnements les plus difficiles
- Prise en charge d'un large éventail d'options de connectivité incluant E/S, connexion série, Ethernet et Wi-Fi

Pour en savoir plus dès aujourd'hui, contacter nous à europe@redlion.net et rendez-vous sur www.redlion.net/SurveillanceDistance



Décentralisation des commandes à l'aide de terminaux distants cellulaires industriels RAM

La décentralisation des commandes n'a pas pour seul avantage de garantir une meilleure fiabilité opérationnelle : elle réduit aussi les coûts. De plus en plus d'entreprises déploient des équipements stratégiques sur le terrain. La surveillance à distance des données est donc une condition essentielle à une mise en œuvre efficace de l'Internet industriel des objets (IIoT). La gamme Sixnet® RAM de terminaux distants cellulaires industriels de Red Lion permet aux clients d'en faire PLUS grâce à une plate-forme tout-en-un sécurisée permettant de surveiller et de commander à distance des équipements tels que des pompes, des automates et autres appareils d'automatisation installés dans des environnements extrêmes.

Fonctions et avantages

Conception industrielle robuste adaptée aux environnements extrêmes

- Boîtiers en métal durci pour montage sur rail DIN ou sur panneau
- Plage étendue de températures de fonctionnement : de -40 à 75 °C
- Homologation UL classe 1, division 2, et ATEX
- Résistance élevée aux chocs et aux vibrations

Des actions déportées pilotées par un moteur d'événement local

- Interface Web intuitive composée de menus
- Actions gérés par un puissant moteur logique facile à programmer
- États et alertes envoyés par e-mail et/ou SMS

Déploiement simplifié et réduction des coûts avec la prise en charge multi-opérateur

- Changement d'opérateur téléphonique sans modification de configuration
- Options : AT&T, BELL Mobility, Rogers, TELUS, Verizon Wireless, etc.

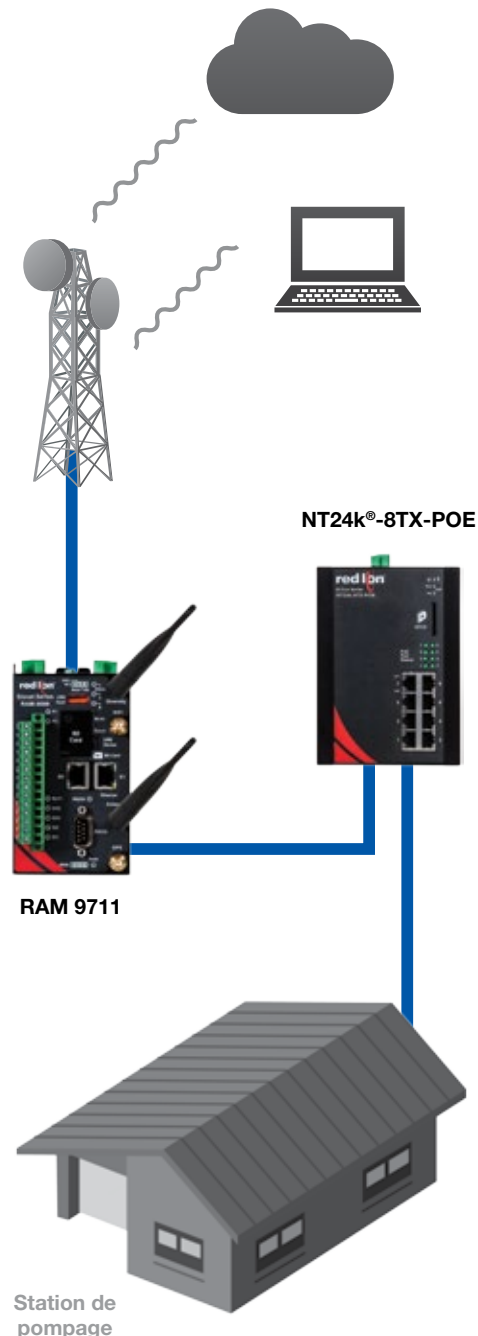
Options de connectivité répondant aux besoins d'un large éventail d'applications

- Prise en charge des protocoles Modbus et DNP3 en natif
- Architecture de séparation LAN (WAN/LAN)
- Jusqu'à cinq ports Ethernet 10/100Base-T(X) avec Wi-Fi en option
- Conversions série vers IP via les ports série RS-232 et RS-485 (en option)

Connexion réseau sécurisée en tout lieu

- Communication sécurisée sur les sites distants
- Tunnels VPN, redirection des ports, pare-feu dynamique, filtrage de paquets, cryptage des données, liste de contrôle d'accès (ACL)

Pour savoir comment surveiller PLUS, rendez-vous sur www.redlion.net/SurveillanceDistance ou contactez-nous par e-mail à l'adresse europa@redlion.net.



Logiciel SixView Manager®

- Gérez des milliers d'appareils depuis une console Web centralisée
- Réduisez le coût total de possession grâce à la gestion des sites distants
- Simplifiez et accélérez le déploiement via une configuration en masse
- Renforcez la sécurité à l'aide de paramètres configurables



ADLD0459FR 071216 © 2016 Red Lion Controls, Inc. Tous droits réservés.



Continent américain

sales@redlion.net

Asie-Pacifique

asia@redlion.net

Europe, Afrique

Moyen-Orient

europa@redlion.net

+33 (0) 1 84 88 75 25

Connecter. Surveiller.
Commander.

www.redlion.net/fr