

Switch Ethernet

SWITCH NON GÉRÉS

Série N-Tron®: 100, 300, 500, 1000; Série Sixnet®: SL, SLX

- > Switch industriels compacts de niveau 2 et de norme IEEE 802.3
- > Adaptation automatique de la vitesse
- > Capteurs Duplex et par câble
- > Pour une utilisation dans des applications critiques
- > Fonctionnalité « plug & play »



SWITCH SURVEILLÉS

Série N-Tron: 300-IN, 500-IN; Série Sixnet: SLX-6RS

- > Switch industriels non gérés de niveau 2
- > Surveillance des performances réseau
- > Solutions polyvalentes pour réseaux
- > Options de déploiement flexibles
- > Renforcés pour faire face aux applications les plus exigeantes



SWITCH GÉRÉS

Série N-Tron: 700, 7000, NT24k®; Série Sixnet: SLX

- > Switch Ethernet de niveau 2
- > Boîtier robuste adapté aux environnements extrêmes
- > Gestion de réseau avancée
- > Modules Gigabit disponibles*



POE SÉPARATEURS, INJECTEURS ET SWITCHES

Série N-Tron: 100-POE, 1000-POE, NT24k; Série Sixnet: EB, SLX

- > Supporte Power over Ethernet Plus (PoE+)*
- > Switches, injecteurs et séparateurs
- > Transfert de l'alimentation et des données sur le même câble Ethernet



SWITCH GÉRÉS AVANCÉS

Série Sixnet: EL326, MIL300

- > Switch Ethernet de niveau 3
- > Produits robustes pour réseaux de classe entreprise
- > Fonctionnalités de sécurité avancées



APPAREILS DE COMMUNICATION RADIO WI-FI

Série N-Tron: 702-W, 702M12-W

- > IEEE 802.11a,b,g,n
- > Prise en charge de débits jusqu'à 300 Mb/s
- > Configuration possible en tant que ponts ou routeurs
- > Support la norme IEEE 802.3af PoE



ROUTEUR CÂBLÉ

Série Sixnet: RAM® 6021

- > Assure un routage sécurisé LAN to LAN or LAN to WAN
- > Supporte jusqu'à 25 connections VPN
- > Firewall assurant l'inspection des packets (SPI)
- > Translation NAT



Solutions cellulaires M2M

ROUTEURS CELLULAIRES

Série Sixnet: IndustrialPro® SN 6000

- > Prise en charge de la connectivité 4G LTE et avec repli sur les connectivités 3G et 2G
- > Accès rapide aux sites distants pour une réduction du coût total de possession
- > Outils de gestion Web pour un déploiement simplifié
- > Faible encombrement pour une connectivité dans les espaces restreints
- > Sécurité intégrée pour une protection des infrastructures
- > Conception robuste et fiable adaptée aux applications les plus exigeantes



TERMINAUX DISTANTS CELLULAIRES

Sixnet Serie RAM® 6000, RAM 9000

- > Prise en charge de la connectivité 4G LTE et rétrocompatibilité avec les connectivités 3G et 2G
- > Accès en temps réel aux données critiques via une passerelle Modbus intégrée
- > Kit de développement logiciel pour des applications personnalisées
- > Prise en charge native des protocoles DNP3 et Modbus
- > Configuration et déploiement simplifiés via interface graphique
- > Prise en charge des nouveaux et anciens dispositifs via les connexions série RS232 ou Ethernet RJ45*
- > Pare-feu de sécurité intégré pour une protection contre les intrusions



Convertisseurs de communication

CONVERTISSEURS DE PROTOCOLE

Red Lion Data Station Plus

- > Convertisseur de protocole, enregistreur de données et interface Web
- > Accès distant via un HMI Virtuel
- > Conversion possible de plus de 300 protocoles
- > Livré de base avec Trois ports séries et un port Ethernet, en options d'extension possible
- > Enregistrement des données sur carte CompactFlash®
- > Envoi d'alarmes ou de fichiers par email ou SMS



CONVERTISSEURS MÉDIA

Série N-Tron: 102MC, 302MC, 1002MC;
Série Sixnet: SL

- > Compacts et installable sur rail DIN
- > Large plage de températures de fonctionnement
- > Boîtier robuste adapté aux environnements industriels extrêmes



*Selon le modèle



www.redlion.net/fr

Connect. Monitor. Control.

Amériques
sales@redlion.net

Asie-Pacifique
asia@redlion.net

Europe, Moyen Orient, Afrique
europe@redlion.net

+33 (0) 1 84 88 75 25

Expert mondial en communication, surveillance et commande au service de l'automatisation et des réseaux industriels, Red Lion propose des solutions innovantes depuis plus de quarante ans. Ses technologies d'automatisation, Ethernet et cellulaires M2M permettent à des entreprises du monde entier d'avoir une visibilité en temps réel sur leurs données qui favorise la productivité. Ses produits sont commercialisés sous les marques Red Lion, N-Tron et Sixnet. Le siège de Red Lion est à York, en Pennsylvanie, et possède d'autres bureaux sur le continent américain, dans la région Asie-Pacifique et en Europe. Red Lion est une société du groupe Spectris plc, spécialisé dans les instruments et commandes améliorant la productivité. Pour plus d'informations, voir www.redlion.net/fr.

ADLD0335FR 061716 © 2016 Red Lion Controls, Inc. Tous droits réservés. Red Lion, le logo Red Lion, N-Tron et Sixnet sont des marques déposées de Red Lion Controls, Inc. Tous les autres noms de sociétés et de produits sont des marques commerciales de leurs détenteurs respectifs.