

	<p align="center">Communiqué de Presse 07/11/2013</p> <p align="center">Contacts : Presse et Marketing : Alexandra 02 51 09 26 60 ou 01 83 64 64 06 / alexandra@sphinxfrance.fr Directeur : Hervé Mathé</p>	<p align="center">SPHINX Group 3 Rue de l'Arrivée 75015 PARIS</p>
---	---	--

PARIS, le 7 novembre 2013 - SPHINX, expert en solutions de connectivité M2M, a le plaisir de vous présenter son offre 4G/LTE avec 4 modems/routeurs industriels. Ces routeurs élargissent les possibilités pour les marchés M2M existants et font émerger de nouvelles applications.

→ Qu'apporte la 4G au marché du M2M ?

La 4G va offrir au marché du M2M de nouvelles possibilités grâce à sa connexion très haut débit 100 Mb/s et des temps de latence améliorés.

Découvrez toute une gamme de routeurs 4G idéale pour les applications M2M (machine-to-machine) telles que la vidéosurveillance, l'affichage dynamique, la télémétrie, l'énergie, la sécurité, les applications embarquées dans les véhicules (bus, train, tramway, etc.)

La technologie 4G va aussi permettre de minimiser les risques liés aux applications critiques nécessitant une connectivité en temps réel : réseaux industriels, GTB/GTC, bancaires, dans le médical, la vidéosurveillance, etc.

Grâce à ces atouts, la technologie 4G va favoriser l'émergence de nouveaux marchés verticaux et d'applications innovantes dans le secteur du M2M.

Toute une gamme de Routeurs LTE/4G disponible chez SPHINX:

→ 4 Routeurs LTE/4G pour 4 applications !



- **Routeur industriel Rail DIN**, LTE/4G, 2 Ports Ethernet, Wlan, Failover, I/O, RS232, USB
- **Routeur transport**, LTE/4G, 5 port Ethernet, Wlan, GPS, USB, Voice, dual SIM
- **Routeur ferroviaire Rail EN50155**, LTE/4G, 6 ports Ethernet M12, LTE/4G, Wlan, GPS, USB, Voice, RS232, dual SIM
- **Routeur datacenter**, LTE/4G, Linux, 5 ports Ethernet, Failover, 2x USB, 4x RS232, 422, 485, pinout Cisco, GPS, dual SIM

conçus pour les applications comme :

- Vidéosurveillance
- Affichage dynamique
- Télémétrie
- Energie
- Sécurité
- Applications embarquées et gestion de flotte (voiture, bus, train, tramway, bateau, etc.)
- Eclairage urbain

Avec une expertise de plus de 25 ans dans le domaine du M2M, nous savons sélectionner le meilleur produit pour chacune des applications de nos clients. Nous les accompagnons dans le choix de leur produit jusqu'à son déploiement, en passant par les services associées (carte SIM, abonnement, service de gestion centralisée, etc.).

→ Qu'est ce que la 4G ?

Le réseau 4G est l'évolution du réseau mobile 3G déjà en place. Il est basé sur la norme LTE-Advanced (Long Term Evolution-Advanced). Le "très haut débit mobile" est basé sur la norme LTE. En France les fréquences utilisées pour la 4G se trouvent dans les bandes 800, 1800 et 2600 MHz.

A propos de SPHINX

SPHINX, dont le siège français est situé à Montaigu en Vendée, propose, à travers ses partenaires revendeurs/intégrateurs, des solutions de connectivité M2M pour les industriels :

- Routeur/Wireless/Modem
- Ethernet Industriel
- Connectivité Série et USB
- PC Embarqué
- Connectivité Embarquée
- Technologie I/O
- Audio
- KVM/Extender/Video

> **Des Solutions Techniques sur mesure**

Fort de son expertise technique et de son expérience de plus de 20 ans sur l'ensemble des marchés, SPHINX accompagne les professionnels dans l'étude, la validation et le déploiement de solutions innovantes au plus proche des besoins de vos clients. Il est le seul partenaire capable de **sélectionner parmi un choix multi marques** (Sierra Wireless, Moxa, Lantronix, Opengear, Raritan, Digi, Barix, Advantech, Digi, Option, Perle, Maxstream, Multi-Tech) le bon produit répondant à vos critères aussi bien techniques qu'économiques.

> **Plus de Moyens Logistiques**

Une plateforme logistique européenne permet la livraison de plus de 500 000 produits par an et le stockage de 12 000 références pour des livraisons sous 24/48h.

Pour plus de détails, n'hésitez pas à contacter au 02 51 09 26 60 ou par mail : alexandra@sphinxfrance.fr.