

KERLINK, FOURNISSEUR DE SOLUTIONS M2M, LANCE LE WIRMA ROAD, CALCULATEUR EMBARQUE DEDIE AUX TRANSPORTS PUBLICS

■ Rennes, le 18 septembre 2009. **KERLINK, fournisseur de solutions machine-to-machine (M2M)** annonce le lancement d'un calculateur embarqué dédié aux transports publics. Le WIRMA ROAD complète la gamme de calculateurs et de balises proposés par KERLINK.



Le calculateur embarqué **WIRMA ROAD** est un produit évolutif et intégré qui s'installe dans les bus et autocars. Il permet d'offrir une large gamme de services utiles dans le domaine des transports publics, notamment l'aide à l'exploitation et l'information aux voyageurs.

Simon Chignard, Directeur marketing et communication de KERLINK explique : « Nous travaillons depuis maintenant 5 ans sur le marché des transports publics. Nous élargissons aujourd'hui notre gamme de produits avec le

WIRMA ROAD car nous avons identifié un besoin fort d'intégration et d'évolutivité des solutions embarquées dans les bus. L'intégration de différentes fonctions dans le même produit réduit les coûts d'installation et permet de rajouter de nouveaux services en fonction de l'évolution des besoins. ».

L'objectif est de proposer un produit qui regroupe des fonctions de géolocalisation (GPS) et de communication (GPRS, Wifi) avec des fonctions multimédia (ampli audio, connexion à des écrans VGA). La capacité de calcul permet d'offrir une large gamme de services : aide à l'exploitation, information du conducteur (éco-conduite) et des voyageurs (annonces sonores et visuelles), fourniture d'accès Wifi pour les passagers, accès distant aux équipements embarqués dans le bus (billetterie notamment) ».

L'intégration est l'un des points forts du produit : le WIRMA ROAD propose en un seul boîtier des fonctions qui étaient auparavant assurées par plusieurs équipements. La maîtrise du coût d'installation et de maintenance est un élément-clé pour les exploitants de réseaux de transports urbains et interurbains.

La solution a été conçue pour répondre aux contraintes d'exploitation : consommation d'énergie réduite, résistance accrue aux conditions de fonctionnement (vibrations, température).

KERLINK propose en outre, dans le cadre de son bouquet de services managés M2M WANESY, une **interface unique de supervision et de gestion distante** des calculateurs embarqués.

Ce nouveau produit sera présenté à l'occasion du **salon IP Convergence 2009**, du 6 au 8 octobre à Paris Parc Expo (Porte de Versailles) - stand C53.

Le calculateur WIRMA ROAD en quelques mots

Calculateur embarqué Linux - processeur ARM926

GPS, gyroscope et accéléromètre intégrés

Communication via GPRS, Wifi, réseaux radio (en option)

Dimensions réduites

Fonctions multimédia : ampli audio intégré, sortie VGA (écran)

Entrées-sorties multiples : 4 Ethernet, 2 USB, bus CAN

■ A propos de Kerlink

Le métier de Kerlink est d'interconnecter des équipements distants (fixes ou mobiles) au système d'information d'une entreprise ou d'une organisation.

- Kerlink a été créée en juillet 2004 et compte aujourd'hui 27 salariés.
- Kerlink est implantée sur la technopole de Rennes Atalante et possède un laboratoire interne de R&D.

Plus d'informations: www.kerlink.fr

● Contact KERLINK :

Simon CHIGNARD, Directeur marketing et communication
Immeuble Germanium
80, avenue des Buttes de Coësmes
35700 RENNES - France
Tél : +33 (0) 2 99 12 29 00

● Contacts Presse:

Colette REY
YUCATAN
crey@yucatan.tm.fr
Tel : 01 53 63 27 33
Fax : 01 53 63 27 28