

A l'occasion du salon RTS 2006, KERLINK lance sur le marché Machine To Machine une puissante solution unifiée de mise en réseau et d'administration à distance de machines.

Cette offre globale permet le déploiement rapide d'applications M2M performantes, fiables et économiques. Elle s'appuie sur la famille **WIRMA** de boîtiers de connexion et sur une toute **nouvelle architecture réseau dédiée M2M**.

Les **calculateurs WIRMA** intègrent une importante puissance de calcul temps réel et sont optimisés pour le raccordement de machines distantes, fixes ou mobiles. Ils sont équipés de la plupart des raccordements industriels et embarquent des solutions d'accès à des réseaux de communication sans-fil et filaire. Ils disposent d'une interface de programmation logicielle pour les services de base M2M. L'exploitant sait ainsi adapter facilement son application à toutes les situations d'environnement et à tous ses besoins d'exploitation grâce à un automate configurable embarqué.

L'intégration des produits de la famille **WIRMA** au sein de l'**architecture réseau développée par KERLINK** apporte la puissance d'administration d'une solution globale de services M2M. L'utilisation d'un protocole de raccordement optimisé et sécurisé permet aux applications communicantes d'intégrer tous les actifs d'une société dans son système informatique et de créer des services à valeur ajoutée.

KERLINK convie les journalistes à une présentation détaillée de son offre produits et services M2M le mercredi 05 avril 16H sur son stand (F8).

Un cas d'application sera également présenté lors du cycle de conférences spécifiques au marché du Machine To Machine sur le salon RTS 2006 le jeudi 06 avril au matin :

« La mobilité dans les applications M2M : approches technologique et économique »
Présentation : Yannick DELIBIE, Directeur Technique de KERLINK.

At the RTS 2006 Fair, KERLINK is launching a powerful unified machine networking and remote administration architecture onto the Machine to Machine market.

This global solution makes it possible to deploy efficient, reliable and economic M2M applications rapidly. It is based on the **WIRMA** family of interface units and on a completely **new dedicated M2M network architecture**.

WIRMA products are powerful real time platforms optimised for remote interfacing to fixed or mobile machines. They have the most common industrial interfaces and embedded systems for accessing wireless and wired communication networks. They have an Applications Program Interface (API) for M2M based services. Users can adapt their applications easily for all environments and to meet all operating requirements using a built-in configurable state machine.

Using **WIRMA products** and the **network architecture developed by KERLINK** makes it possible to administer global M2M services. The optimised, secure connection protocol enables communications applications to link all a company's machines into its IT system and create added value services.

KERLINK invites journalists to its stand (F8) for a detailed presentation of its range of M2M products and services on Wednesday 5 April at 16.00.

An example of an application in practice will also be presented during the special Machine to Machine market conferences at the RTS 2006 Fair on Thursday morning, 6 April:
"Mobility in M2M applications: technological and financial approaches"
Presented by Yannick DELIBIE, Technical Director of KERLINK.

Contact presse

KERLINK : Jacques MATHE, PDG

Photographies, livre blanc, documentations, autres communiqués ou coupures de presse disponibles sur simple demande.

N'hésitez pas à prendre contact avec nous.



80 Avenue des Buttes de Coësmes
Immeuble Le Germanium - 35 700 Rennes Cedex

Téléphone : +33 (0)2 99 12 29 00

Email : contact@kerlink.fr

Site Internet : www.kerlink.com