



Information Presse
Erco&Gener
Stand N° E33 – Hall 4
Deveryware
Stand N° D65/C64 – Hall 4

Salon IP Convergence 2009

**Le boîtier de géolocalisation GenLoc 31e d'ERCO & GENER
intègre le protocole GIFT de DEVERYWARE.**

A l'occasion du salon IP Convergence 2009, ERCO & GENER et DEVERYWARE annoncent que le produit de géolocalisation GenLoc 31e d'ERCO & GENER est référencé sur le Geohub de DEVERYWARE.

Saumur - Paris, le 30 Septembre 2009 - ERCO & GENER, l'un des principaux fournisseurs européens de solutions matérielles de communication M2M pour les applications industrielles et professionnelles et DEVERYWARE, l'expert en solutions technologiques qui facilitent les services basés sur la localisation (LBS), profiteront de leur participation au prochain salon IP Convergence qui se tiendra du 6 au 8 Octobre 2009 à la Porte de Versailles à Paris, pour présenter le boîtier de géolocalisation GenLoc 31e. Ce boîtier est référencé sur le Geohub, ensemble de systèmes logiciels multi-technologies et sécurisés. Le GenLoc 31e intègre depuis peu le protocole GIFT standard de communication du Geohub, protocole facile à implémenter et restituant totalement les capacités du boîtier.

GenLoc 31e : Robuste et Pérenne

Entièrement dédié à la géolocalisation et aux services informatiques embarqués, le boîtier GenLoc 31e permet d'associer les fonctionnalités GSM / GPRS et GPS en un seul boîtier robuste.

La position obtenue par GPS peut être transmise par SMS ou communication GSM / GPRS. Doté d'une haute technologie (GPS 50 canaux de haute sensibilité + module GSM / GPRS quad-bandes), le GenLoc 31e offre de base, 3 entrées + 1 sortie TOR ainsi que des protocoles de connectivités IP (PPP, TCP, UDP, SMTP, FTP) et permet d'embarquer des applications supplémentaires telles que le protocole GIFT de DEVERYWARE.

Le GenLoc 31e est le fruit d'une expérience industrielle reconnue depuis 1981 pour répondre à la légitime demande de robustesse exigée par les tous acteurs des marchés de géolocalisation.

Grâce à cet interfaçage du boîtier sur le Geohub, ERCO&GENER et DEVERYWARE pourront désormais proposer à tous leurs clients et partenaires une offre fiable et performante qui répondra sans conteste aux problématiques de tous.

A travers sa présence sur les salons internationaux, ERCO & GENER, spécialiste des solutions de communication M2M, confirme sa politique de développement à l'international et notamment en Europe.

"Le souci constant de satisfaire et de fidéliser notre clientèle, constitue le principal moteur de notre développement et ce référencement sur le Geohub en est un exemple concret" déclare Charles Chaussonnier, directeur général chez ERCO & GENER.

« Nous sommes ravis qu'un constructeur aussi réputé que ERCO&GENER ait choisi le protocole GIFT. Cela confirme l'intérêt de ce protocole standard pour une connexion rapide des multiples boîtiers télématiques et M2M au Geohub et aux nombreuses fonctionnalités de traitement de la géolocalisation qu'il offre aux intégrateurs de systèmes. » conclut Stéphane Schmoll, directeur général de DEVERYWARE

IP CONVERGENCE 2009 : un rendez-vous international

IP CONVERGENCE 2009 est un événement majeur qui regroupe plus de 350 exposants et plus de 12 000 acheteurs et prescripteurs, permettant de présenter les nouvelles tendances en matière de technologie du secteur Informatique, Télécoms et Réseaux. Sur 20 000 m², les exposants présenteront leurs nouveautés en terme de matériel, logiciel, outils et services.

A propos de DEVERYWARE

Créé en 2003, Deveryware est une société française indépendante experte en solutions technologiques qui facilitent les services basés sur la localisation (Location-Based Services) et permettent de localiser tout ce qui est mobile : véhicules, marchandises, personnes, machines.

Ces technologies sont regroupées dans un ensemble de systèmes logiciels, le Geohub, accessible via internet sécurisé. Il rend interopérable une diversité de techniques de localisation (Cell ID, GPS par SMS, GPRS ou satellite, WiFi...), d'équipements de localisation (téléphones mobiles, boîtiers autonomes ou câblés...), de réseaux de communication et de cartographies. Des fonctions d'interprétation des positions et déplacements savent déclencher des alertes par SMS, courriel, fax, messages vocaux ou tout simplement en M2M avec d'autres serveurs.

Le Geohub est accessible depuis différentes applications prêtes à l'emploi ou en intégrant son API dans un logiciel métier ou un système d'information d'entreprise, avec paiement à l'usage et sans investissement contraignant.

Pour des applications pointues présentant des contraintes d'énergie ou de durée, Deveryware propose des systèmes sur mesure en complément de balises à très haute autonomie ou de boîtiers GPS (usage individuel, traçabilité de contenants à travers les continents ou les océans...). Soutenue par Oseo et participant à des programmes de l'Agence Nationale de la Recherche et des pôles de compétitivité System@tic et Advancity, Deveryware consacre 25% de son chiffre d'affaires au développement de services innovants toujours plus simples et naturels d'utilisation pour les professionnels et le grand public.

Pour plus d'information, visitez notre site web : <http://www.deveryware.com>

A propos de ERCO & GENER

ERCO & GENER est l'un des principaux fournisseurs européens de solutions matérielles de communication machine à machine pour les applications industrielles et

professionnelles. Créée en 1981, ERCO & GENER dispose de la gamme la plus étendue du marché : depuis des modems RTC intelligents pour le pilotage d'automates jusqu'aux routeurs Ethernet pour l'industrie et aux solutions de mobilité communicantes de dernière génération (combinant par exemple GPS et 2G / 3G+). Spécialiste du marché M2M, ERCO & GENER fournit à ses clients entreprises et à leurs intégrateurs, des plateformes de communication fixes ou mobiles permettant de réaliser des applications embarquées à forte valeur ajoutée. Les produits ERCO & GENER répondent à la légitime demande de robustesse, fiabilité et pérennité exigée par les acteurs du secteur.

Basée à Saumur (49), ERCO & GENER dispose également de bureaux à Paris. La société poursuit sa croissance en France et à l'international en développant son réseau de partenaires.

Pour plus d'information, visitez notre site web : www.ercogener.com