

FICOSA se sitúa como una de las empresas pioneras en integrar el 4G en el vehículo

Primer proveedor español en ofrecer este servicio

Viladecavalls (Barcelona), 19 de junio de 2013.- FICOSA se ha convertido en una de las empresas pioneras en lanzar al mercado una solución 4G integrada en el vehículo. La compañía, con sede central en Viladecavalls (Barcelona), anuncia así el lanzamiento de una antena que cubre todos los servicios de banda (incluyendo 2G, 3G y 4G) facilitando al usuario la descarga de datos e información hasta en seis veces con respecto al servicio actual.

Está previsto que esta innovación comience a introducirse en los vehículos, especialmente en el mercado americano, donde ya cuenta con un alto nivel de desarrollo. De hecho, FICOSA ha recibido ya el interés por parte de algunos importantes fabricantes tanto europeos como norteamericanos, y confía en cerrar algunos de estos acuerdos durante el año 2014.

FICOSA es el primer proveedor español en tener esta tecnología puntera en el mercado. La importancia de este hecho viene también marcada porque en la actualidad existen 10 millones de vehículos con conectividad integrada y la previsión es que esta cifra se incremente hasta los 56 millones de unidades en 2020.

Este dispositivo puede ser también integrado en otros dispositivos M2M (Machine to Machine) facilitando de esta manera su cobertura y la comunicación entre los vehículos y la infraestructura. En este sentido, FICOSA ha firmado en las últimas fechas un acuerdo con Telefónica para convertirse en "socio estratégico" en este campo.

Según Josep Maria Forcadell, Director de la Unidad de Negocio de Advanced Communications, "gracias a nuestra experiencia en el campo de las antenas, hemos creado una solución que ofrece el máximo rendimiento en relación al espacio ocupado". "Las antenas integradas de FICOSA han sido reconocidas en la industria como las mejores en su clase. Nuestros continuos esfuerzos en I+D nos mantienen en el liderazgo de las soluciones innovadoras para los fabricantes de vehículos".

La Antena de Telefonía Compacta de Banda Ancha, (CBTA, Compact Broadband Telephony Antenna), es la más reciente incorporación a la familia de los productos de antenas integradas. Ha sido desarrollada empleando tecnologías patentadas, lo que permite un diseño de bajo perfil y un excelente rendimiento. La antena CBTA es una solución "stand-alone", y como tal, no necesita ningún plano de masa por parte del vehículo, permitiendo, así, su integración en múltiples localizaciones del vehículo, haciéndolo independiente para una instalación final y, por tanto, haciéndolo más fácil para los productores de vehículos.

Ver imagen

<http://bit.ly/11KEYTv>

Sobre FICOSA

FICOSA es un grupo industrial español líder en investigación, desarrollo, producción y comercialización de sistemas y componentes para vehículos a nivel mundial. La empresa, fundada el 1949, tiene su sede central en Barcelona y cuenta con un equipo global de unas 8.500 personas en todo el mundo, con fábricas, centros técnicos y oficinas comerciales en 19 países de Europa, América del Norte, América del Sur y Asia.

El Grupo destina el 4% de la cifra de negocio a I+D y dispone de uno de los centros tecnológicos más importantes de España dedicados al automóvil, la electrónica, la energía y las comunicaciones. FICOSA encara el futuro con un negocio más internacionalizado y diversificado y con productos de mayor valor añadido, con el objetivo de convertirse en compañía líder en el campo de los sistemas electrónicos vinculados a la seguridad, las comunicaciones y la eficiencia energética.

Para más información:
David Guerrero
david.guerrero@ficsosa.com
Tel. 93 700 82 00

