

AIMB-210 soporta doble pantalla con múltiples tipos de visualización. La salida de vídeo se complementa con un audio de alta definición para una completa solución audiovisual.

AyC. Tel. 902 232 485

Internet: www.aycindustrial.com

>> Fiabilidad y operaciones de mantenimiento mejoradas con tecnologías inteligentes

T4Science, una sociedad del Grupo Orolia especialista en el ámbito de las soluciones a base de másers de hidrógeno de alto rendimiento, ha anunciado una nueva oferta de garantía sobre su última generación de másers iMaser 3000 que se extiende hasta los siete años. La integración de tecnologías inteligentes, así como las posibilidades de control a distancia, permiten al iMaser operar con una mayor fiabilidad y un mantenimiento gratuito que hace posible esta extensión de garantía. De esta forma, T4Science responde a las necesidades de sus clientes en continuo crecimiento.



El iMaser 3000 ofrece los mejores resultados del mercado, tanto en el plano de la estabilidad a corto plazo como en el del ruido de fase. Más longevo gracias a su bulbo de teflón, el iMaser proporciona también más estabilidad y menos sensibilidad térmica gracias a su cavidad de cerámica.

Para ofrecer una mayor fiabilidad, el iMaser 3000 está equipado con un sistema de control y vigilancia a distancia a través de la red Ethernet. De esta forma, es posible efectuar operaciones de mantenimiento remoto. Para compensar las influencias externas y el envejecimiento de los componentes, también incluye la última generación de las tecnologías SmarTuning Auto Cavity.

T4Science

Correo-e: sales@t4science.com

Internet: www.T4Science.com

>> Analizadores de energía para verificar con rapidez la calidad de las redes eléctricas

El analizador de potencia y calidad de energía Qualistar+ permite verificar rápidamente la calidad de las redes eléctricas, registrar fácilmente su comportamiento durante largos periodos de tiempo y tratar con sencillez los innumerables datos obtenidos.

La gama Qualistar CA8332B, CA8334B y ahora el Qualistar+ CA8335, facilitan que la revisión periódica de la calidad de la red eléctrica sea fácil, rápida y eficaz, con el fin de cumplir con uno de los mayores retos en la actualidad: el ahorro energético. Además, para optimizar su manejo, el equipo cuenta con una ergonomía estudiada que incluye una gran pantalla en color (diagonal 148mm), menús estructurados y contextuales, teclas con funciones de acceso directo y la posibilidad



de ser utilizado en sobremesa o de modo portátil. Contiene anillas de color para marcar e identificar fácilmente los conexiones, dispone de 21 idiomas y pesa tan sólo 1,9 kg.

El Qualistar+ ofrece más funciones: está provisto de 4 entradas tensión y 4 entradas corriente, mide todos los parámetros de tensión, corriente y potencia necesarios para el diagnóstico completo de una instalación eléctrica. Captura y registra simultáneamente todos los parámetros, transitorios, alarmas y formas de onda.

Visualiza simultáneamente y en tiempo real las 4 entradas en modo gráfico, vectorial o incluso en forma de tabla de valores. En modo Inrush, la medida se realiza sobre una duración de la medida de más de 1 minuto. Su gran capacidad de memoria le permite registrar todos los parámetros con una velocidad máxima de muestreo durante más de 1 mes. Concretamente, el C.A 8335 captura y registra valores Min/Max, hasta 300 transitorios, armónicos hasta el rango 50, 50 pantallas, gráficos y formas de onda, y hasta 10000 alarmas de 40 tipos distintos. El equipo cumple con los estándares de calidad de la norma IEC 61010-1, y son aptos para utilizar en instalaciones eléctricas CAT IV 600V y CAT III 1000V.

Chauvin Arnoux Ibérica. Tel. 902 20 22 26

Internet: www.chauvin-arnoux.com

>> Software para el mantenimiento de infraestructuras técnicas e inmobiliarias

La empresa francesa Carl Software dispone del software de gestión de mantenimiento (GMAO) y de Asset Management (EAM), especialmente indicado para todos los ingenieros que se tienen que preocupar del buen estado de las instalaciones. Presente en el mercado desde 1985, ofrece un programa en Internet Carl Source que dispone de cuatro versiones para distintas actividades: *Factory* para el mantenimiento industrial; *Facility* para la gestión del parque mobiliario y equipos técnicos; *Transport* para la gestión de flotas y las infraestructuras de transporte y *Santé* para el mantenimiento hospitalario. Uno de sus retos actuales es el mantenimiento de la torre Eiffel. Este monumento debe estar abierto al público durante los 365 días al año en condiciones óptimas de seguridad, por lo que es necesario garantizar el funcionamiento de todos los equipos y hacer seguimientos de todas las intervenciones efectuadas en la torre. Los productos de Carl Software están disponibles en la mayoría de las lenguas comunitarias. Además, teniendo en cuenta las distintas especializaciones dentro de un campo, dispone de cuatro niveles de configuración: *Smart*, sencillo y rápido en su utilización; *Expert* responde a los estándares completos del mantenimiento; *Enterprise*, con una arquitectura más compleja responde a las necesidades concretas de un proyecto o actividad y *Corporate*, para grandes proyectos en los que se necesite trabajar en varios idiomas. Su software para mantenimiento en transporte ha sido utilizado en el metro de Madrid.



Carl Software. Tel. 934 816 897

Internet: www.carl-software.fr