

El 5 de Julio de 2007

**MOELLER ELECTRIC E IGE+XAO
SE ASOCIAN PARA CREAR UN SOFTWARE
DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA TERCIARIA DE NUEVA GENERACIÓN**

Con el fin de reforzar su estrategia de desarrollo sobre el sector terciario y de mejorar su oferta para los cuadristas, MOELLER ELECTRIC, especialista en aparatos eléctricos de baja tensión, lanza un **nuevo software de configuración de cuadros eléctricos dedicado al sector terciario : M@x**.

Puesto a punto con el especialista del diseño asistido por ordenador IGE+XAO, que anunció en febrero de 2007 la toma de control de la sociedad CompoData, el software M@x goza de las **últimas evoluciones tecnológicas** para ofrecer una herramienta a la vez **eficaz** y **rápida**, capaz de **actualizar en tiempo real sus datos vía Internet**.

■ **UN SOFTWARE DE TECNOLOGÍA PUNTA**

Sometidos a plazos cada vez más cortos, los cuadristas necesitan de herramientas adaptadas para responder a una demanda muy exigente. Con el fin de ayudar al profesional en su búsqueda de eficacia, IGE+XAO ha concebido en colaboración con MOELLER ELECTRIC, gracias a la tecnología CompoData, un nuevo software evolucionado que permite obtener en un tiempo mínimo la **valoración de la instalación eléctrica**, el **esquema de montaje del armario** y la **lista de los productos** correspondientes para todas las instalaciones hasta 4.000 amperios. Beneficiándose de una doble experiencia, eléctrica e informática, el software M@x dispone de un éxito único en el mercado: la **actualización automática de los datos de productos**. Concebido para evolucionar con el usuario, el software M@x accede, durante cada estudio, a un catálogo de productos siempre actualizado. Gracias a esta conexión, todas las gamas de productos son actualizadas para garantizar:

- una oferta válida y siempre al día de las novedades ;
- la seguridad de una tarifa siempre válida.

Con cerca de 10.000 referencias a disposición 24h/24 y 7d/7, Moeller ofrece al mercado el nuevo software M@x, la herramienta indispensable para realizar rápido y bien un cuadro eléctrico. Rápido y fácil de usar, iestá al alcance de todos!

■ UN SOFTWARE "INTELIGENTE" PARA UNA UTILIZACIÓN SIMPLIFICADA

Para facilitar la introducción de informaciones y ganar tiempo, el software M@x permite una **selección denominada "inteligente"** que toma en cuenta los parámetros predefinidos por el usuario tales como la intensidad de corto circuito, los porcentajes de reserva y el método de cálculo de la implantación. Las elecciones de productos se efectúan por criterios técnicos. Por tanto, es inútil conocer todas las referencias Moeller de memoria... A cada elección de material corresponde una selección de accesorios apropiados. Así, cuando se selecciona un material, la elección de los accesorios se restringe para dejar al usuario únicamente los productos técnicamente compatibles. El profesional elige entonces con total seguridad el equipamiento que necesita. Gracias a este sistema, el instalador selecciona su material en un tiempo mínimo.

Una vez efectuada esta etapa, el usuario, si así lo desea, reordena estos productos sobre la pantalla con el fin de obtener un **esquema eléctrico generado automáticamente**. Cuando este último es validado, el instalador selecciona su tipo de armario (al suelo, mural, con o sin puerta...). Los aparatos eléctricos pueden entonces ser **clasificados por tipo** (por defecto) o en función del esquema anteriormente realizado. El usuario puede entonces **visualizar su cuadro definido automáticamente por el software**. El usuario puede igualmente colocar los "embarrados" para gestionar lo mejor posible su distribución de potencia. El proyecto de instalación eléctrica está ahora terminado y quizás valorado para ser integrado en el presupuesto global del instalador o del cuadrista. Por tanto, el cuadrista puede definir en unos minutos, una oferta de cuadro gracias à M@x, este software de nueva generación.

Para mayor información escriba a com@moeller-fr.com

Contacto prensa IGE+XAO :

Anne-Corine Huet - Tél. : +33 (5).62.74.36.36
IGE+XAO, 25/27 Victor Hugo Blvd
BP 90312 - 31773 Colomiers Cedex
ahuet@ige-xao.com

Contacto prensa MOELLER ELECTRIC

CLC Communications - Tél. : 01 42 93 04 04
6 rue de Rome - 75008 Paris
Gilles Senneville - Laure Tortet - Aurélie Dousset
l.tortet@clccom.com - a.dousset@clccom.com

MOELLER ELECTRIC - FICHA DE IDENTIDAD

Dirección	MOELLER ELECTRIC S.A.S. 346 rue de la Belle Etoile Paris Nord II - BP 51060 95947 Roissy C.D.G. Cedex Site web : www.moeller.fr
Pertenencia	Fondo de inversiones privados Doughty Hanson & Co
Actividad	Especialista en aparatos eléctricos de baja tensión, MOELLER ELECTRIC es un actor global en la distribución de electricidad en baja tensión con una amplia gama de productos para responder a las necesidades del mercado.
Sectores de actividad	- sector terciario - sector industrial
Cifra de negocios 2006	33,5 millones de euros
Efectivo	74
Organigrama	Anne Varon Presidente Director General Michel Magnan Director Comercial
Productos	Disyuntores cajas moldeadas, disyuntores abiertos, equipo modular, relés diferenciales, contactores, módulos lógicos, cofres y armarios, pulsantería...

GRUPO IGE+XAO - FICHA DE IDENTIDAD

Dirección	GROUPE IGE+XAO 25, 27 boulevard Victor Hugo BP 90312 31773 Colomiers FRANCE Site web : www.ige-xao.com	
Fechas	1986/87 : Creación de la sociedad IGE 1991/92 : Adquisición de la sociedad XAO Industrie y creación del grupo IGE+XAO 1997/98 : Introducción del grupo IGE+XAO en el nuevo mercado de la Bolsa de Paris 2004/05 Lanzamiento de una oferta para el mercado de la construcción	
Actividad	Especialista en la Concepción Asistida por Ordenador dedicada a la Electricidad, a los Sistemas y a los Fluidos industriales. El grupo IGE+XAO está presente en directo en 13 países a través de 20 establecimientos.	
Cifra de negocios 2006	19,7 millones de euros	
Efectivo	350 personas	
Organigrama	Alain Di Crescenzo	Presidente Director General
	Charles Baudron	Director General Delegado/ Director de la R&D
	Robert Grèzes	Director de "SEE One Solutions"
Productos	Programas CAD dedicados a las actividades: <ul style="list-style-type: none"> - de automatismo y producción - de concepción de mazos eléctricos - de edificación 	