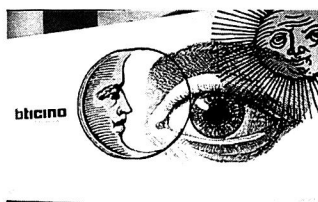


La automatización doméstica BTcino



Del 8 de junio al 15 de septiembre se celebró en Venecia la exposición BTcino "Dreams of Power", en la que se presentaron las nuevas series de mandos Living y Light.

La exposición fue realizada por arquitectos de fama internacional (Emilio Ambasz, Alessandro Mendini y Jean Nouvel) que, en la vía de simulación poética, interpretaban tres espacios diferentes en los cuales expresan las posibilidades de control y ambiente permitidos por estos mandos.

En esta misma exposición se presentó el libro "El Sueño del mando" que recorre la concepción del proyecto expositivo.

Los tres estilos que se expusieron fueron: el Nativo, es decir, la elección de materiales con aspecto más natural interpretado por Emilio Ambasz que ha concebido un espacio ideal en el cual están sumergidas una serie de puertas sonoras en un paisaje natural. El Glam, donde predomina el exceso y los materiales tiene una apariencia visualmente fuerte, interpretado por Alessandro Mendini que presenta un cuarto de estar informático. Y por último, el New Tech, entendido como la evolución del high tech contem-

poráneo, representado por Jean Nouvel con una estructura transparente en la cual la luz y los reflejos se transforman con la intervención del público.

Los tres espacios se proyectaron de forma que el visitante debía tomar parte en la experiencia del producto BTicino y el ámbito montado por ella. En la exposición los espacios eran modificables en sus cualidades justo gracias al elevado contenido tecnológico y funcional de los nuevos productos.

Proyectado y realizado por la arquitecta Elsa Milani, "Dreams of Power" fue también un espacio "virtual" en el que los asistentes tuvieron la impresión de caminar encima del agua mientras imágenes de paisajes del micro y macrocosmos, texturas pictóricas, gráficas y éticas se deslizaban por las paredes de las zonas y los vestidos de los visitantes.

Living y Light

Formas nuevas, redondeadas, una gama de casi veinte colores, materiales que se adaptan a todo tipo de decoración y responden a cualquier exigencia estética, son los principales rasgos de las nuevas series de mandos Living y Light.

Los conceptos básicos de las dos nuevas series pueden sintetizarse en internacionalidad, estética y funcionalidad.

Internacionalidad porque ambas pueden montarse en

instalaciones ya existentes sin que haya que efectuar trabajos de albañilería no previstos en el proyecto y porque se adaptan perfectamente a las normas y costumbres específicas de instalación de cada uno de los países europeos. De la modularidad tradicional de 3 o 4 puestos, las dos series Living y Light se amplían a las de 2 a 7 módulos. La placa con dos módulos permite la instalación tanto en las cajas redondas italianas como en las específicas de cada país europeo. La placa de 7 módulos aumenta la facilidad de instalación al reagrupar varias funciones. Estética porque los estudios del diseñador Clio Castelli han permitido localizar los dos conceptos básicos de las nuevas series: por un lado Living es un producto fuerte donde la instalación eléctrica ocupa un puesto de primer plano y por otra parte la serie Light, máxima expresión de la fusión del aparato con la decoración.

Por último la funcionalidad. Tanto Living como Light tienen funciones idénticas. El concepto de sistema multifuncional alcanza su máximo límite introduciendo un sistema inteligente, conocido como SCS (sistema de cableado simplificado) que permite que los aparatos eléctricos y electrónicos comuniquen entre sí y se controlen recíprocamente se les incorpora un sistema en el cual se integran ambas funciones.

Soft colabora con Computer Associates

La compañía española SOFT, ha reforzado el protocolo de colaboración que mantiene con la multinacional estadounidense COMPUTER ASSOCIATES, con un acuerdo que prevé que el programa Presto Control Windows de SOFT incorpore de serie el programa CA-SuperProject de la empresa norteamericana.

Este convenio de actuación tiene una especial relevancia, ya que CA-SuperProject es el programa líder mundial en el segmento de planificación avanzada de proyectos para la construcción, tanto por sus prestaciones como por su implantación.

Presto Control Windows está concebido para llevar a cabo el seguimiento de la ejecución de proyectos de construcción y el control del cumplimiento de presupuestos. El programa lleva a cabo el seguimiento de los suministros necesarios para ejecutar un proyecto elaborado con Presto, a fin de determinar con exactitud su coste real y conocer las variables económicas más importantes para controlar el cumplimiento del presupuesto.

La plataforma tecnológica que conecta Presto con CA-SuperProject permite a los usuarios de este paquete integrado ahorrar hasta un 95% de trabajo en la planificación y gestión de proyectos.