



Nota de Prensa

KNX presenta la nueva versión del exitoso programa mundial ETS en *Light and Building 2010*.

KNX Association cvba
De Kleetlaan 5 Bus 11
B-1831 Brussels-Diegem
Belgium

Tel.: +32 (0) 2 775 85 90
Fax: +32 (0) 2 675 50 28

info@knx.org
www.knx.org

El Nuevo ETS4: Fácil, Rápido, Abierto.

Bruselas, 11 de abril de 2010 -Singapur, los Ángeles, Johannesburgo, Londres, Berlín, Moscú–ingenieros de la automatización de edificios de todo el mundo, utilizan ETS como producto y herramienta de programación independiente del fabricante con el fin de aumentar la eficiencia energética de los edificios. Este producto y herramienta estandarizada independiente está actualmente disponible en 15 idiomas y es compatible con las instalaciones KNX para todos los medios: par trenzado, radio frecuencia, Ethernet/IP y corrientes portadoras. Para satisfacer los más recientes requisitos técnicos y económicos, así como las exigencias del mundo, la Asociación KNX ahora ha rediseñado completamente su Herramienta de Ingeniería Software (ETS) y ha incluido un conjunto de funciones nuevas. ETS4, que se presenta como la versión Beta en la feria líder del mundo para arquitectura y tecnología *Light and Building* en Fráncfort (Alemania), hace posible implementar proyectos KNX en una forma fácil y rápida. Además, el uso de un interfaz estandarizado abierto permite el intercambio de datos ETS con otras aplicaciones y la integración de diversas *Apps* (aplicaciones). El lanzamiento de ETS 4 está previsto para octubre de 2010.

Fue requisito esencial que el nuevo ETS4 ofrecería una clara interfaz de usuario intuitiva, estructura claramente para reducir las barreras de entrada de los principiantes en la tecnología KNX. Un nuevo diseño para su interfaz fue simplemente una prioridad en su ulterior desarrollo. Se consultó con un líder del mercado de este sector con el fin de cumplir este requisito – lo que indica la importancia que KNX Association concede a su herramienta de programación estandarizada independiente del fabricante para el control de viviendas y edificios. Una multitud de sugerencias para la mejora de los fabricantes, integradores y usuarios fueron tomadas en cuenta durante el diseño de la nueva herramienta. En seminarios internacionales no sólo a profesionales KNX sino también a los principiantes con poco o ningún conocimiento KNX se les mostró la solidez para garantizar el diseño del proyecto rápido y las exigencias requeridas. El resultado de todo este trabajo de investigación es una herramienta que satisface las necesidades de una tecnología de control para viviendas y edificios.

Bajo umbral para los recién llegados y manejo rápido

Especialmente los recién llegados a la tecnología bus apreciarán el diseño visual de la nueva interfaz de usuario. El aspecto moderno se distingue claramente desde la presentación óptica del programa. Los menús diseño de proyecto, topología, creación de proyecto, etc. se han actualizado

individualmente y su visión general ha mejorado claramente. Listas de selección práctica permiten un acceso rápido a datos adicionales. Un asistente permite un diseño de proyecto paso a paso y la mejora del flujo de trabajo está garantizada por las opciones arrastrar y soltar, funciones de errores y funciones de ayuda. Descargas rápidas, un buscador de producto eficaz, funciones de copiado, todos contribuyen a la mejora de la velocidad de trabajo, como se exige en las empresas de construcción de hoy. Con funciones como "Seguimiento de proyecto", "Proyecto comparar" o "Grabación de larga duración " también ya existentes, los proyectos KNX pueden ser optimizados, extendidos y servidos de una manera transparente.

Intercambio de datos universal con interfaz abierto

Obviamente, un software puede sólo ser bueno si está técnicamente actualizado. KNX Association, por lo tanto, se ha asegurado que su nueva herramienta se basa en las últimas tecnologías, estándares y sistemas operativos. Gracias a los formatos de intercambio de datos universales *XML*, un proyecto KNX puede ser abierto para leer, mostrando en cualquier editor de texto o el navegador web toda la información. Clara ventaja para expertos en la realización de las funciones de visualización. El interfaz abierto estandarizado permite la integración de numerosas aplicaciones y, por tanto, ofrece una vez más la posibilidad de ampliar la funcionalidad ETS. Además, las actualizaciones automáticas *online* garantizan que ETS siempre se mantendrá actualizado.

Hechos

Con el nuevo ETS 4 se bajan considerablemente las barreras de entrada en el mundo KNX. Integradores de sistema no sólo tienen acceso a una nueva versión del sistema bus más exitoso del mundo, sino también una herramienta moderna en su propio idioma para aumentar su éxito en el mercado de control de viviendas y edificios.

El lanzamiento de ETS4 está programado para en octubre de 2010. Una actualización desde ETS 3 será posible. Más información en www.knx.org.

Mejoras del nuevo diseño de interfaz de usuario:

- Moderno Diseño visual
- Presentación clara
- Asistente paso a paso
- Función de ayuda de contexto sensible
- Intuitivo arrastrar y soltar para enlazar objetos
- Acceso más eficiente a los parámetros de los dispositivos

Funciones para optimizar el procesamiento de proyectos:

- Comparación de proyectos para analizar instalaciones existentes KNX

con casi 7.000 grupos de productos certificados KNX en sus catálogos. KNX Association tiene acuerdos de asociados con más de 30.000 compañías instaladoras en casi 100 países.

www.knx.org

Para más información / material por favor contacte:
heinz.lux@knx.org

Fotografías podrán ser descargadas: www.knx.org/news-press/press-room