

Nota de Prensa

KNX presenta *ETS eCampus*

Su comienzo con KNX ahora mucho más fácil

Bruselas - La automatización de edificios con KNX tiene un gran futuro, es una oportunidad de negocio no sólo para los profesionales como lo son los integradores de sistema, sino también para los recién llegados. La nueva herramienta eLearning *ETS eCampus* de KNX le puede ayudar a establecer el camino hacia el éxito. Esta herramienta está disponible a través de la tienda Online de KNX, de forma gratuita (<https://onlineshop.knx.org>).

Durante el desarrollo de la nueva Herramienta de Ingeniería de Software – *Engineering Tool Software- ETS4*, se hizo hincapié en simplificar el acceso a tecnología bus, además de la consideración de otras mejoras. A ETS4, por tanto, se le dio un diseño atractivo y una clara estructura de menú. Las nuevas funciones aseguran que las instalaciones KNX puedan ser configuradas incluso más rápida y fácilmente. KNX ahora ha hecho más simple dar los primeros pasos en el emergente mercado de la automatización de edificios con una herramienta de formación nueva, online, *KNX ETS eCampus*. Los recién llegados a KNX podrán rápidamente tener una primera idea de los principios básicos, las funciones y conceptos de control del sistema, así como aprender los pasos más importantes con ETS4. Aquellos con poca experiencia podrán así profundizar aún más su conocimiento sobre KNX.

Todo lo que necesita hacer es descargar el software desde *KNX Online Shop* (<https://onlineshop.knx.org>). En sólo unos clics, llegará a la página de inicio de *KNX ETS eCampus*. La teoría, las funciones esenciales y los pasos más importantes son explicados en varias lecciones con texto, mensajes de voz, gráficos con simulación y secuencias de ETS4 interactivos que le ayudan a ello. Hay diferentes maneras para examinar su conocimiento, por lo que podrá practicar lo que ha aprendido y comprobarlo por usted mismo después. Esto le mantendrá motivado y sólo tardará unas horas en completarlo. Con los conocimientos que adquirirá, ya podrán definir proyectos de prueba con KNX. Aquellos que logren un mínimo de puntos después de completar la auto-evaluación podrán incluso imprimir su certificado *eLearning*, así como obtener una versión ETS4 Lite gratis.

La formación está dirigida a los recién iniciados que deseen obtener una toma de contacto en la automatización de edificios con KNX sin tener que gastar tiempo ni dinero *a priori*. *eCampus* es también la mejor preparación antes de atender un curso en uno de los 200 centros de formación KNX existentes en más de 35 países. *ETS KNX eLearning* está basado en objetos (object-

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

oriented), el sistema de gestión de aprendizaje que ha sido probado y analizado en todo el mundo. El concepto de aprendizaje de dos niveles, que consiste en la transferencia de conocimientos sobre ETS4 y ejercicios prácticos de simulación en línea, fue desarrollado con la ayuda de los centros de formación certificados KNX. Ha sido, por lo tanto, diseñado por las prácticas que hasta la fecha han demostrado tener éxito. Estará disponible en inglés y alemán desde noviembre de 2011 con otros idiomas también disponibles más adelante (www.knx.org).



Imagen 1: tenga éxito en sus primeros pasos con ETS4 usando *KNX ETS eCampus*

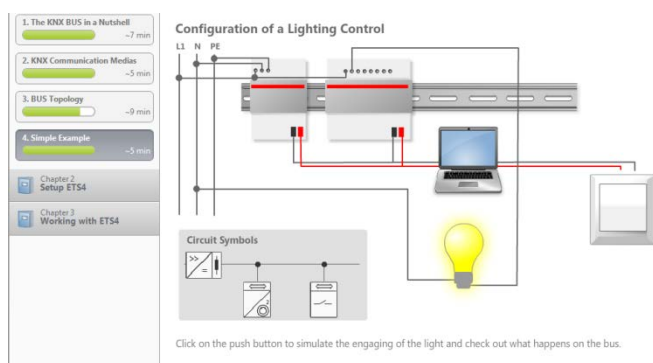


Imagen 2: Refuerce su aprendizaje gracias al uso de la simulación – con *KNX ETS eCampus*, podrá llevar la automatización de edificios KNX a su nivel deseado.

KNX Association es el creador y propietario de la tecnología **KNX** – el ESTÁNDAR mundial para todas las aplicaciones de control de la vivienda y el edificio, abarcando desde control de la iluminación y las persianas, así como variados sistemas de seguridad, calefacción, ventilación, aire acondicionado, monitorización, alarma, control de agua, gestión de energía, contador, así como electrodomésticos del hogar, audio/video y mucho más. **KNX** es ESTÁNDAR mundial para el control de la vivienda y del edificio con una única herramienta de puesta en marcha (ETS), independiente del fabricante, y cuenta con una completa gama de medios físicos (TP, PL, RF y IP), así como de modos de configuración soportados (sistema y modo fácil). **KNX** es un estándar aprobado a nivel europeo (CENELEC EN 50090 y CEN EN 13321-1) e internacional (ISO/IEC 14543-3). Este estándar se fundamenta en más de 20 años de experiencia en el mercado, que incluye a sus predecesores EIB, EHS y BatiBUS. Más de 250 compañías miembros por todo el mundo de diversas aplicaciones cuentan 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 más de 100 países.

www.knx.org

Contacto: heinz.lux@knx.org

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