



Nota de prensa

ETS 3 – Ahora con Dongle.

KNX Association cvba
Bessenveldstraat 5
B-1831 Bruselas-Diegem
Bélgica

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

info@konnex.org
www.konnex.org

La aplicación ETS (Engineering Tool Software) se encuentra imparables en su camino hacia el éxito. De momento ya son más de 22.000 usuarios los que utilizan esta herramienta de puesta en marcha en más de 75 países. Esta herramienta tiene la singular propiedad de poder poner en marcha todos los productos de KNX, con independencia del fabricante, de la aplicación y del medio de transmisión de datos (TP, PL, RF o IP). La nueva versión ETS3 con Dongle funciona desde cualquier PC, lo que permite una ejecución del software mucho más cómoda.

Hace más de tres años se puso a disposición de los usuarios el ETS 3, sustituto del ETS 2. Un concepto de integración del diseño de proyecto y de las funcionalidades de puesta en marcha bajo un único entorno de software, completamente nuevo, que ha permitido un aumento de la productividad y efectividad en la manera de trabajar. La ventana de "funciones en marcha" informa constantemente acerca de las actividades y del estado de la programación. Cada vez con más frecuencia se combina KNX con la comunicación mediante Ethernet e Internet. La integración IP mejorada sigue siendo un factor muy importante establecido en el ETS 3.0.

Por requisito de los usuarios se ha desarrollado una nueva generación de software ETS que permite una mayor independencia a la hora de utilizar el ETS en varios PCs y ordenadores portátiles.

La nueva versión ETS3, que permite la gestión desde cualquier PC, se encuentra de inmediato a disposición de los usuarios en la asociación KNX en Bruselas (sales@konnex.org).

En el pasado se exigía una identificación del PC mediante un ID, y de esta manera el uso de la licencia ETS era considerablemente exclusivo, limitado a un PC/ordenador portátil. Esto pertenece al pasado. El usuario ETS adquiere ahora un Dongle (llave) y con él, el derecho a usar desde cualquier PC aplicaciones KNX para proyectar, como por ejemplo para la puesta en marcha. El requisito necesario para su uso consiste en que el PC tenga instalada la aplicación ETS.

Dongle está disponible en todas las versiones ETS3: ETS3 Professional, ETS3 Supplementary, ETS3 Update, ETS3 Trainee y ETS3 Starter. El precio adicional es únicamente de 50,-€ comparado con la versión anterior, la cual asociaba al PC con un número de identificación ID. Como acción especial y durante la fase de introducción (hasta finales de Junio de 2007) se ofrecerá el ETS3 Professional con Dongle sin coste adicional. Todos los usuarios ETS3 que disponen de versiones de licencia con requerimiento de identificación de PC anteriores pueden actualizar la versión con Dongle al precio especial de 250€.

La actualización ETS 3.0d ofrece mejoras importantes entre las que se encuentran el aumento de velocidad de programador, acceso más rápido a las funciones de diagnóstico, supervisión optimizada de telegramas de bus y una ampliación del soporte online, entre otras.

Importantes argumentos también para los usuarios de la versión ETS2, aproveche ahora la experiencia probada de ETS3, que permite trabajar de manera más lógica y racional en el futuro.

Foto 1:

La nueva versión ETS3 con Dongle, independiente de PC, permite una operatividad del software todavía más cómoda.

Foto 2:

Más de 22.000 usuarios en más de 75 países utilizan ya el software ETS como la herramienta de puesta en marcha de KNX.

KNX Association es el creador y propietario de la tecnología **KNX** – el único ESTÁNDAR abierto para todas las aplicaciones de control de la vivienda y el edificio, como p. ejm. el 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 el único 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, modo fácil y automático). **KNX** es un estándar europeo aprobado (CENELEC EN 50090 y CEN EN 13321-1) y un estándar internacional (ISO/IEC 14543-3). Este estándar se fundamenta en más de 15 años de experiencia en el mercado, que incluye a sus predecesores EIB, EHS y BatiBUS. Más de 100 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 21.000 compañías instaladoras en casi 70 países.

www.konnex.org

Para información / material adicional, por favor contacte:
heinz.lux@konnex.org

Las fotografías pueden descargarse de: www.konnex.org/news-press/press-room