

## Nota de prensa

KNX combate el cambio climático con un donativo a Plant-for-the-Planet.

### La gran afluencia al eCampus y muchas novedades convirtieron 2017 en un año de récords para KNX

Bruselas, 21/12/2017 – Este año, KNX ha continuado su éxito con muchas novedades de productos, nuevos logros y su KNX eCampus. Este último ha contado con 20 000 nuevos usuarios registrados, en comparación con la edición pasada. Tras apenas tres años desde el inicio de la plataforma de formación en línea, ya más de 100 000 usuarios de 192 países han usado el eCampus. “2017 ha sido, así, un año de récords. KNX ha seguido expandiendo su liderazgo como primer estándar y de mayor uso para conectividad inteligente de edificios”, concluye Franz Kammerl, presidente de la KNX Association: un balance anual positivo. En vista del éxito de 2017, KNX hará una donación a Plant for the Planet.

### Nueva herramientas para principiantes en Smart Home goza de excelente acogida

El año 2017 se alinea con los años de más éxito de la historia reciente de KNX. Así lo auguraba ya el lanzamiento de la nueva y esperada solución de KNX, ETS Inside, a principios de año, que tuvo una excelente acogida. ETS Inside permite configurar instalaciones KNX pequeñas y medianas de manera cómoda y sencilla desde una aplicación móvil, así como personalizar las funciones del hogar individualmente. Esta herramienta combina la seguridad y la estabilidad del estándar industrial KNX con una interfaz de usuario intuitiva que lleva la automatización del hogar rápidamente incluso a los usuarios inexpertos.

### KNX Secure se convierte en la primera solución de seguridad regulada para edificios inteligentes del mundo

Otro hito de este año fue la regulación de la arquitectura de seguridad KNX Secure según EN 50090-4-3 por parte de los gremios de estandarización internacionales. “Gracias a esto, KNX pasa a ser oficialmente el primer y único estándar para Smart Home y Smart Building que cumple con los exigentes criterios de seguridad de Cyber Security”, explica el presidente de KNX, Franz Kammerl. La arquitectura de KNX Secure, desarrollada con empresas del grupo KNX a lo largo de los diferentes entornos de uso, constituye la mayor ampliación de sistema jamás lograda para el estándar KNX y es ya una parte fija de la nueva versión 5.6 de ETS.

### Ofertas de formación continua con excelente acogida

Además de la gran afluencia de público al KNX eCampus, prueba del creciente interés en las ofertas de formación continua de KNX es también el exitoso lanzamiento de las nuevas capacitaciones KNX en el ámbito de la climatización. Los cursos de HLK están organizados por centros de formación certificados especialmente y forman a los socios de KNX que

**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](mailto:info@knx.org)  
[www.knx.org](http://www.knx.org)

colaboran con las empresas de instalación de componentes para la calefacción, ventilación y refrigeración de casas y edificios. La demanda creciente de KNX se refleja en un fuerte crecimiento de la plantilla de KNX Association. En el año 2017, esta agrupación dio la bienvenida a cuatro nuevos empleados en los ámbitos de la certificación, el *marketing* y el desarrollo: el mayor incremento de personal en el plazo de un año que experimentó la organización desde sus inicios.

### **Donaciones por una buena causa**

En vista del éxito del año 2017, KNX donará a Plant for the Planet un total de 20 000 euros: uno por cada nuevo usuario del eCampus. Esta iniciativa para niños y jóvenes, que cuenta con el apoyo de Naciones Unidas, se ha comprometido con la justicia climática y combate el calentamiento global mediante la plantación de árboles. Según Plant for the Planet, ya se han plantado 15 200 millones de árboles en todo el mundo.



*Imagen: KNX Secure está certificado a partir de ahora de conformidad con EN 50090-4-3*

### **Sobre KNX**

**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 (GENELEC EN 50090 y CEN EN 13321-1) e internacional (ISO/IEC 14543-3). Este estándar se fundamenta en más de 27 años de experiencia en el mercado. Más de 400 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 70.000 compañías instaladoras en 160 países.

[www.knx.org](http://www.knx.org)

**Contacto:** [heinz.lux@knx.org](mailto:heinz.lux@knx.org)

**Fotografías podrán descargarse:** [www.knx.org/knx-es/prensa/](http://www.knx.org/knx-es/prensa/)