

KNX Association cvba
De Kleetlaan 5 bus 11
B-1831 Bruselas-Diegem
Bélgica
Tel.: +32 (0) 2 775 85 90
Fax: +32 (0) 2 675 50 28
info@knx.org
www.knx.org

Contacto de prensa:
Heinz Lux
heinz.lux@knx.org

Material de prensa:
[www.knx.org/knx-es/
prensa](http://www.knx.org/knx-es/prensa)

EDIFICIOS INTELIGENTES: AUSTRALIA Y NUEVA ZELANDA TAMBIÉN ADOPTAN EL ESTÁNDAR KNX

KNX sigue consolidando su posición de mercado en Australasia

SÍDNEY / BRUSELAS, 14 DE MAYO DE 2018. *La organización australiana de normalización y estandarización, STANDARDS Australia, ha adoptado KNX como especificación técnica nacional. KNX es el estándar líder a nivel internacional para la conectividad inteligente de edificios. STANDARDS Australia, cuyas normas también son relevantes en Nueva Zelanda, ha aceptado en este sentido partes esenciales de la norma ISO/IEC 14543-3, por la cual se regula KNX a nivel internacional. Esta decisión ha permitido que KNX siga afianzando su posición en el mercado de soluciones para viviendas y edificios inteligentes también en Australasia. Además, el mercado australiano de hogares inteligentes crece a un ritmo vertiginoso. De hecho, para el próximo año los analistas prevén que el volumen de ventas supere ya la cifra de los mil millones de dólares estadounidenses.*

Buenas perspectivas de futuro, alta interoperabilidad y productos de gran calidad

«La estandarización en Australia y Nueva Zelanda es otro hito importante para nosotros, ya que pone de manifiesto las buenas perspectivas de futuro de KNX como estándar independiente del fabricante, así como la calidad de los productos certificados por KNX», explica Franz Kammerl, presidente de KNX Association. El desarrollo de KNX conforme a las normas internacionales permite lograr unos niveles sin precedentes de comunicación e interoperabilidad entre los productos KNX, de autonomía entre las respectivas tecnologías de hardware y software y de capacidad de integración en el panorama de sistemas existentes.

Liderazgo a nivel mundial: KNX cumple múltiples normas

Además de la reciente estandarización en Australia y Nueva Zelanda conforme a la norma internacional ISO/IEC 14543-3, KNX también es reconocido por las normas europeas CENELEC EN50090, CEN EN 13321-1 y CEN EN 13321-2, la norma GB/T 20965 de China y la norma ANSI/ASHRAE 135 de EE. UU. La consideración como especificación técnica por parte de organizaciones de normalización y estandarización de ámbito nacional e internacional es el máximo reconocimiento para las innovaciones técnicas. Estas innovaciones sirven de referencia para mercados enteros y, por tanto, para los fabricantes, los integradores de sistemas y los usuarios. Por ejemplo, después de que KNX obtuviera el reconocimiento como estándar exclusivo para la automatización de viviendas y edificios inteligentes en China, este protocolo técnico alcanzó la primera posición del mercado en el gigante asiático.



Smart home and building solutions.
Global. Secure. Connected.



KNX Association cvba
De Kleetlaan 5 bus 11
B-1831 Bruselas-Diegem
Bélgica

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

www.knx.org

Puede consultar más información sobre todas las normas relevantes que cumple KNX en:

<https://www.knx.org/knx-es/knx/tecnologia/estandarizacion/>

Contacto de prensa:

Heinz Lux
heinz.lux@knx.org

Material de prensa:

www.knx.org/knx-es/prensa

MATERIAL DE IMÁGENES

Impresión de imágenes permitidas



Imagen

KNX, nombrada especificación técnica en Australasia

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 (CENELEC 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 asociación con casi 75 000 empresas de instalaciones en 164 países.



Smart home and building solutions.
Global. Secure. Connected.



Join us
www.knx.org