

Nota de prensa

Encuesta de Mercado sobre la tecnología bus en 2008

Espléndidas posibilidades para las instalaciones basadas en bus

- Gran crecimiento de la demanda – El Mercado residencial se aproxima
- Se consolida el uso de las aplicaciones multimedia en el futuro
- KNX es, con mucho, el líder en el mercado

En los últimos años, la tecnología bus se ha establecido considerablemente en el sector. Mientras que en 2005 menos de uno de cada 2 encuestados (47%) preveía un futuro para las instalaciones tecnológicas basadas en tecnologías de bus, en 2008 más del 82% de los usuarios predijo un gran futuro para el mismo tipo de tecnología. Según los entrevistados, las ventajas de la tecnología bus son: comodidad y conveniencia, mayor flexibilidad, gestión de la eficiencia energética, y mayor seguridad y protección en el edificio. Por tercera vez ya entre los demandados, hubo un fuerte consenso en torno al estándar mundial para el control de casas y edificios: KNX fue claramente el favorito. Estas estadísticas¹⁾ han sido recogidas de una encuesta llevada a cabo en la *South Westphalia University of Applied Sciences*. Dicho estudio fue llevado a cabo en abril de 2008 durante la exposición “light+building”, la mayor feria para arquitectura y tecnología.

(El estudio se puede descargar en <http://www.knx.org/news-press/news/>)

Tres cuartas partes de los encuestados dijeron que sus compañías utilizan ya tecnología bus. Además un 18% más se proponen utilizarlo en el futuro. Las aplicaciones para las cuales la tecnología bus es la más utilizada son la iluminación (89%) y el sombreado (78%). Otro 63% de los que entregaron las encuestas dijeron que sus compañías utilizan esta tecnología para la calefacción, aire acondicionado y sistemas de la ventilación. Además, uno de cada dos dijo que utiliza la tecnología para seguridad/protección/alarmar/protección así como para alarma y fugas de agua. En lo que concierne a la tendencia futura: el uso de la tecnología bus se extenderá a un mayor uso abarcando también, además del innovador control del edificio, multimedia/audio/TV/Internet/telecomunicaciones.

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

Las compañías, cada vez más, están llevando a cabo el uso profesional de la tecnología bus

Cuanto más usada sea la tecnología bus, mayores competencias llegarán a tener los instaladores en su uso. El 62% por ciento de visitantes a light+building que participó en la encuesta dijeron que su compañía conocía la tecnología bus a un nivel tanto algo, como muy de alto. Este resultado representa un aumento del 14% comparado con el estudio llevado a cabo en 2005.

Gran crecimiento de la demanda – El Mercado residencial se aproxima

Casi tres cuartas partes de los entrevistados esperan que la demanda en tecnología por parte del sector terciario continúe creciendo. De la misma manera, el uso de ésta en el sector residencial cada vez se hace más popular: en 2005 uno de cada dos encuestados estimaba que la demanda para la tecnología bus en edificios aumentaría, ahora en 2008 esa cifra ha aumentado al 68%.

KNX es, con mucho, el líder en el mercado

¿Cuáles son los sistemas de bus más conocidos, y qué grado de aceptación han alcanzado? El trabajo, también ofreció respuestas a estas preguntas. El 81% de los encuestados han trabajado ya con KNX. De cualquier modo, la pregunta verdaderamente importante fue: ¿qué tecnología bus usa más frecuentemente? El 69% contestó trabajar con KNX, en segundo lugar el 10 % afirmó usar sistemas propietarios y para otras posibilidades los datos no superaron el 10%.

¹⁾ los estudios en 2005 y 2006 de la "South Westphalia University of Applied Sciences" se llevaron a cabo por tercera vez en 2008, a través de un cuestionario neutral. La encuesta fue llevada a cabo durante la exposición light+building, entre el 6 y 11 de abril de 2008, en Frankfurt (Alemania). Las encuestas se realizaron por entrevistadores en los pabellones 3, 4, 8 y 9 de la feria. Entre los visitantes se incluyó tanto residentes alemanes como extranjeros. Las entrevistas en 2005 y 2006 se hicieron por escrito.



Fig. 1

El 82% de los encuestados prevé un gran futuro para la tecnología bus.



Fig. 2
Fuerte crecimiento en el uso de la tecnología bus en las aplicaciones multimedia

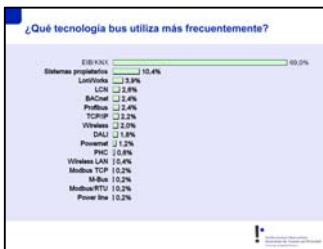


Fig. 3
Visión general de las tecnologías bus más comúnmente utilizadas.



Fig. 4
Gran crecimiento de la demanda – El Mercado residencial se aproxima

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, como p. ej. 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 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 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 18 años de experiencia en el mercado, que incluye a sus predecesores EIB, EHS y BatiBUS. Más de 140 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 casi 80 países.

www.knx.org

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

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