



Nota de Prensa

CISCO se convierte en el 200º miembro de KNX Association.

Cisco se Conecta con KNX en Red de Suministro Inteligente y Soluciones para Edificios Conectados Inteligentes

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

Bruselas, 12 de octubre de 2010: Cisco se ha convertido en 200º miembro de la Asociación KNX, el creador y propietario de la tecnología KNX – el estándar mundial para todas las aplicaciones en el control de viviendas y edificios (ISO/IEC 14543). Cisco es el líder mundial en redes para Internet y desarrolla una amplia gama de soluciones para gestión y energía en edificios basadas en redes, incluyendo las infraestructuras de comunicaciones para los mercados medición inteligente (*smart metering*) y red de suministro inteligente (*smart grid*) en rápida evolución. El anuncio de hoy destaca que el Protocolo KNX desempeñará un papel importante para el éxito futuro de estas tecnologías y apoyará el desarrollo de los edificios inteligentes y conectados, así como las comunidades del futuro.

Frank Van Steenwinkel, director sénior, de *Smart+Connected Communities* en Cisco, comentó: "KNX ha surgido a nivel mundial como el estándar ISO/IEC para el control de viviendas y edificios. Nosotros podemos facilitar la convergencia entre las Tecnologías de Comunicación y el control de viviendas y edificios, lo que ayuda a impulsar a KNX al siguiente nivel de infraestructura de red. Estamos orgullosos de colaborar con la Asociación KNX".

Cisco ayudará a incorporar el estándar KNX en sus soluciones basadas en red, tales como *Smart Connected Buildings* y la solución de oficina Virtual Personal de Cisco, que permite a los usuarios reservar una Oficina "sobre la marcha" utilizando la infraestructura de comunicaciones unificadas de Cisco. La solución de oficina Virtual Personal de Cisco también ofrece integración con el entorno de KNX para controlar los sistemas de la calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC) e iluminación, y además soporta la personalización de oficinas individuales con las soluciones de comunicación digital de Cisco y las herramientas de colaboración -en un entorno totalmente automatizado de control.

Smart+Connected Communities de Cisco es una iniciativa global que utiliza la red como plataforma para transformar las comunidades físicas en comunidades conectadas, ejecutar sobre redes de información para ayudar a permitir la sostenibilidad económica, social y medioambiental.

El hecho de que Cisco se convierta en el 200º miembro de la Asociación KNX destaca la fuerza global de la organización y su creciente presencia en los Estados Unidos.

Don Godehardt Schneider de Siemens AG y Presidente de la Asociación KNX, dijo: "con la incorporación de Cisco, KNX ha dado otro paso adelante en los mercados de medición y redes de consumo inteligentes (*smart metering* y *smart grid*). Esto dará como resultado un crecimiento continuo en el uso de la tecnología KNX allí y reforzará aún más el reconocimiento de KNX como el estándar en todo el mundo para control de viviendas y edificios".



Fig. 1: Frank Van Steenwinkel, Senior Director, Smart+Connected Communities en Cisco



Fig. 2: Godehardt Schneider, Siemens AG, Presidente de KNX Association

Sobre Cisco Systems

Cisco, (NASDAQ: CSCO), el líder mundial en redes que transforma cómo las personas se conectan, comunican y colaboran, este año celebra 25 años de innovación tecnológica, la excelencia operativa y la responsabilidad social corporativa. Puede encontrar información acerca de Cisco en <http://www.cisco.com>. Para más noticias, vaya a <http://newsroom.cisco.com>.



Fig. 3: Cisco es el líder mundial en redes para Internet.

Cisco, el logotipo de Cisco y Cisco Systems son marcas registradas o marcas comerciales de Cisco Systems, Inc. y/o sus filiales en los Estados Unidos y otros países. Puede encontrar una lista de las marcas de Cisco en www.cisco.com/go/trademarks.



Fig. 4: KNX – el estándar mundial para todas las aplicaciones de control en viviendas y edificios (ISO/IEC 14543).

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 20 años de experiencia en el mercado, que incluye a sus predecesores EIB, EHS y BatiBUS. Más de 200 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 100 países.

www.knx.org

Para información / material adicional, contacte: knx-award@knx.org

Las fotografías podrá descargarlas en: www.knx.org/news-press/pressroom