

LA ASOCIACIÓN INFORMA

¡Feliz 2012!

La Asociación KNX España desea a todos los lectores del Boletín Informativo un feliz y próspero Año 2012.



Esperamos que este año se materialice definitivamente el fin de la crisis que estamos padeciendo, permitiendo afrontar nuevos retos profesionales, con abundantes proyectos domóticos e inmóticos.

Acuerdo de colaboración con KNX Professionals España

El pasado 19 de enero se firmó en Madrid un acuerdo de colaboración entre las dos Asociaciones que promueven el estándar KNX en el mercado español y que son oficialmente patrocinados por la KNX Association, con sede en Bruselas.



La **ASOCIACIÓN KNX ESPAÑA**, fundada en 1993, agrupaba en sus orígenes sólo a empresas fabricantes de dispositivos KNX. Tras una reestructuración de sus Estatutos está hoy en día abierta para cualquier empresa que fabrice, comercialice, integre, instale o promueva productos y/o servicios relacionados con la tecnología KNX (para más detalles, ver www.knx.es).

La **ASOCIACIÓN KNX PROFESSIONALS ESPAÑA**, fundada en 2007, es una asociación que sirve de plataforma de encuentro para todos los profesionales de la tecnología KNX en el más amplio sentido, siendo uno de sus principales objetivos el intercambio de información entre los usuarios de la tecnología (para más detalles, ver www.knxprofessionals.es).

Ambas entidades están oficialmente auspiciadas por la KNX Association, la organización central que coordina todas las actividades a nivel internacional.

No es de extrañar que los objetivos de ambas asociaciones son muy similares, y en consecuencia también las actividades a desarrollar en el mercado español. Por lo tanto es más que obvio que ambos han decidido unir esfuerzos y aprovechar sinergias para alcanzar los objetivos conjuntamente.

Uno de los acuerdos más importantes es la participación conjunta en las diversas actividades, como lo son por ejemplo la celebración de congresos, jornadas informativas, charlas técnicas y similares. También se intensificará el intercambio de información entre todos los Asociados de ambas entidades, así como la promoción mutua de los eventos organizados por cada una de ellas.



Antonio Moreno (Presidente de la Asociación KNX España) y Francisco Javier Expósito (Presidente de la Asociación KNX Professionals España) durante el acto de firma del acuerdo



Con este acuerdo de colaboración esperan ambas asociaciones dar otro paso cualitativo para promover el estándar mundial KNX y posicionarlas aún más como referentes asociativos en el mercado español.

Para más información pueden contactar:

- Asociación KNX España:
info@knx.es
- Asociación KNX Professionals España:
info@knxprofessionals.es

Próximo Congreso KNX durante feria MATELEC 2012

La Asociación KNX España ha llegado a un principio de acuerdo con los organizadores de la feria Matelec, para participar con un amplio stand corporativo y varios stands individuales de todas aquellas empresas que desean exponer sus productos, servicios o soluciones basados en el estándar mundial KNX. Además habrá, anexo al stand de KNX, un auditorio donde se ofrecerán ponencias, charlas y mesas redondas organizadas por la propia Asociación.



El evento se celebrará del 23 al 26 de octubre 2012 en el recinto ferial Ifema de Madrid. Matelec es reconocidamente la feria más importante del sector eléctrico, electrónico y de la telecomunicación. Este año abrirá sus puertas con el lema "Soluciones de Eficiencia y Tecnología Energética".



Raúl Calleja (Director de Matelec) y Antonio Moreno (Presidente de KNX España) durante la firma del acuerdo de participación

En la actualidad se está definiendo el formato definitivo, tanto de los stands como del programa de ponencias, con el fin de ofrecer a todas las empresas que desean participar, estén asociadas a KNX España o no, una oferta de participación a un precio lo más económico posible. Con una amplia participación de numerosas empresas del sector, sean fabricantes, distribuidores, integradores, instaladores, constructores, arquitectos, promotores, centros de formación y otros profesionales que basan su negocio en KNX, se pretende demostrar la interoperabilidad e interworking del sistema KNX.

En los próximos Boletines Informativos se ampliará esta información, incluidas las condiciones de participación.

NOTICIAS DE LOS ASOCIADOS

Amaisys Technologies



Cursos KNX Certificados

Amaisys Training Center es un centro de formación certificado por la Asociación KNX Internacional y se constituye como un espacio de intercambio de conocimiento e innovación destinado a profesionales del entorno tecnológico industrial y de la edificación.



Amaisys Training Center imparte los cursos KNX certificados tanto presenciales como online, que permiten obtener y/o profundizar conocimientos teóricos y prácticos en el estándar mundial de domótica KNX/EIB.

El contenido de los cursos aporta los fundamentos necesarios para poder proyectar, programar, instalar y poner en marcha instalaciones básicas y/o complejas.

Más información en: trainingcenter@amaisys.com
<http://www.amaisys-training.com>

Dicomat - WAGO



Pantallas WAGO PERSPECTO

- Diseñado con componentes robustos y de alta calidad para automatización industrial y con posibilidad de acabado exterior para proyectos de edificios.
- Incluyen funcionalidad HMI basada en IEC 61131-3 y compatible con entornos CoDeSys; esto permite utilizar todas las librerías y programas creados con CoDeSys 2.3.



- Disponibles en varios tamaños: 3,5" - 5,7" - 10,4" - 12,1" - 15".
- Resoluciones QVGA, VGA, SVGA y XGA.
- Compatibles con todos los componentes WAGO, simplifican el proceso y monitorización para máquinas y sistemas.
- Puertos de comunicación: 2 x RJ45; 1 x USB; RS-232 ó RS-485

Más información en: marketing@dicomat-asetyc.com
www.dicomat.com

Intesis Software



App Houseinhand para plataformas iOS

Intesis anuncia la adquisición de la App Houseinhand para plataformas iOS. Con esta adquisición Intesis, con una larga experiencia en mercados industriales, entra con fuerza ahora en el mercado de consumo.

Houseinhand permite el control completo de una vivienda KNX desde cualquier sitio, pudiendo controlar luces, persianas, climatización, dispositivos de audio-video, etc. Tan solo es necesaria una pasarela KNX/IP en la instalación que queremos controlar, y realizar la configuración del proyecto mediante el software Houseinhand Designer.



Más información en: www.houseinhand.com

Siemens



Gama SYNCO 700

La gama de sistemas Synco 700 con su capacidad de expansión modular ha sido diseñada para aplicaciones en construcciones pequeñas a medianas. Gracias a su uso mixto permite acomodar diferentes locales: desde tiendas, oficinas y apartamentos. Este sistema flexible está firmemente establecido en el mercado y garantiza un control fácil de usar, eficiente, con bucles cerrados y en lazo abierto de instalaciones de climatización, ajustado al tamaño, ciclo de vida y horas de funcionamiento del edificio y las necesidades de los usuarios en términos de confort.



Esta gama utiliza el estándar de comunicaciones KNX, por lo que es fácilmente integrable con el resto de elementos de control del edificio.

Más información en: www.siemens.es

Nechi Ingeniería / Amaisys Technologies

Sistema de control automatizado del Edificio Mare Nostrum

Nechi Group ha ejecutado el nuevo proyecto de la implantación de sistemas de control de edificios en las oficinas de banco Mare Nostrum.



Nuestro departamento de I+D+I ha llevado a cabo la programación y puesta en marcha del sistema de control automatizado basado en protocolo KNX para el Edificio Mare Nostrum ubicado en Madrid.

Adicionalmente se ha realizado la programación del sistema de visualización del edificio con el

sistema de visualización propio **inVendi BMS**.

inVendi BMS permite simplificar la gestión de las instalaciones y aporta un incalculable valor añadido al edificio..

Más información en: www.nechiingenieria.com
www.amaisys.com

Jung Electro Ibérica

Jung equipa con KNX el edificio Patxi Altuna de la Universidad de Deusto

Jung ha equipado con KNX el edificio Patxi Altuna de la Universidad de Deusto (San Sebastián), convirtiéndolo en un espacio inteligente, modelo de gestión eficiente en iluminación. El sistema permite la gestión integral de las luminarias, mediante control local de



estancias y, a nivel centralizado, desde pantalla táctil. Ofrece un importante ahorro, ya que evita encendidos en estancias vacías, o fuera de horarios, y favorece el aprovechamiento de luz natural.

La solución ha consistido en la instalación por planta de un controlador WAGO KNX IP que incorpora hasta 5 maestros DALI, junto con módulos de entradas y salidas analógicas y digitales. Cada controlador gestiona su planta con detectores de presencia y sensores de luminosidad de Jung que recogen señales y las envían a las luminarias DALI mediante DALI WAGO.

Más información en: comercial@jungiberica.es
www.jungiberica.es

Gewiss Ibérica

Multipulsador 6 canales KNX con actuador integrado

Una de las nuevas incorporaciones al Catálogo "Sistema Domótico KNX 2012" de Gewiss es la gama de pulsadores electrónicos con led bicolor de señalización incorporado, **actuador ON/OFF** o **actuador de persianas**. Características que disminuyen los actuadores de carril DIN, ahorran espacio en cuadros eléctricos y acorta la tirada de cable; con el consiguiente **ahorro de instalación**.



Disponibles en colores: Negro, Blanco y Titanio compatibles con los modelos de placas de la Serie CHORUS disponibles: ONE, LUX, ART, FLAT y GEO.

Más información en: marketing@gewiss.es
www.gewiss.es

Siemens

Controladores de estancias RXB

Los controladores de ambiente RXB de Siemens se basan en la demanda para garantizar la comodidad en estancias individuales de edificios públicos, oficinas, colegios u hoteles.

Al utilizar el estándar de comunicaciones KNX, los controladores de ambiente RXB se pueden integrar fácilmente en gran variedad de sistemas de automatización y control de edificios.

Los algoritmos inteligentes de los controladores RXB combinados con las unidades de manejo de ambientes garantizan un control de la temperatura ambiente muy preciso, garantizando así una mayor comodidad.

El certificado eu.bac es la prueba del excelente rendimiento de control que ofrecen los controladores RXB.



Más información en: www.siemens.es

**KNX Association (Bruselas)****KNX Association Newsletter - Enero 2012**

La KNX Association ha publicado su última Newsletter, edición enero 2012, con los siguientes temas. Los detalles de cada noticia pueden leer en:
<http://www.knx.org/knx-association/newsletters/january2012/>

INDEX**Administration**

1. Happy New Year from KNX Association
2. News from KNX Standard
3. New Members, Training Centres, Scientific Partners

Marketing

- light+building 2012 Special
 - KNX Top Event 2012
 - KNX at light+building
 - Galeria 8.0/F98 and 11.1/C97
 - KNX Award 2012
 - KNX Devices in Journal 1/2012
 - KNX Devices at light+building 2012
- 4. KNX Video Contest
- 5. New National KNX Journal - Spanish Edition
- 6. New press releases
- 7. New Flyers
- 8. KNX General Assembly
- 9. KNX at fairs & conferences

Tools

10. ETS eCampus now available in the KNX Online Shop