

BOLETÍN INFORMATIVO Nº 43

Febrero 2019

Puedes contactarnos en:



Exitosa participación de KNX España en el certamen Matelec 2018

- La Asociación KNX España ha participado con un más que notable éxito en la feria Matelec, que se llevó a cabo del 13 al 16 de noviembre 2018 en el recinto ferial Ifema de Madrid.
- Con 14 stands de exposición y 17 paneles que mostraban proyectos y soluciones basados en KNX, se ha superado ampliamente la participación de la edición anterior.
- Todos los expositores expresaron que están muy contentos con las visitas en sus stands, no sólo por la cantidad de visitantes, sino y sobre todo por la calidad.

En el marco de esta feria se han organizado varias actividades para convertir el “Área KNX” en un imán para los visitantes. Cabe mencionar la organización del concurso “III Premios Eficiencia Energética”, la celebración de la Ceremonia de Entrega de Premios para los 9 finalistas (3 en cada una de las 3 categorías), la actuación del prestigioso mago Víctor Vitia, o un sorteo entre los asistentes a las ponencias que se ofrecían durante los 4 días de la feria. Y por supuesto, la celebración del 25 aniversario de KNX España.



Los ganadores de los “III Premios Eficiencia Energética”

Durante la Ceremonia de Entrega de Premios, que se realizó el miércoles 14 de noviembre en la “Zona KNX” de Matelec 2018, se dieron a conocer los ganadores de cada una de las tres categorías que ofrecía el concurso “III Premios Eficiencia Energética”.

Premio	Proyecto	Presentado por	
Categoría: FENIE			
1º	ShoWorking Rivas	Imeyca	
2º	Vivienda unifamiliar en l'Ampolla	Amaysys Technologies	
3º	HM Interconnected	David Martínez López	
Categoría DOMÓTICA KNX			
1º	Villa La Pera	Homefutura	
2º	LM07	Lummagnetic	
3º	Smart Home Santa Ursula	Smart Soluciones	
Categoría INMÓTICA KNX			
1º	Cadielsa Smartbuilding	Cadielsa	
2º	Residencial Alzheimer, San Rafael de Córdoba	IKNX Ingeniería	
3º	Control Central Frigorífica	Reyse Automatización	

Sorteo de valiosos premios durante Matelec 2018

- Durante los 4 días de la feria Matelec 2018, los expositores de la Zona KNX ofrecieron ponencias sobre las últimas novedades alrededor de la tecnología KNX
- Los asistentes a dichas ponencias pudieron participar en un sorteo de valiosos premios

Un certamen ferial como lo es Matelec debe servir para contactar los clientes, tanto los ya existentes como posibles nuevos. Hay muchas vías para alcanzar ese objetivo. Una de ellas es la presentación, mediante ponencias, de las últimas tendencias de los productos, servicios y soluciones ofrecidos. En ese sentido, los expositores de la Zona KNX aprovecharon el foro habilitado para ese fin.

Los asistentes se beneficiaron doblemente: por un lado, recibieron las noticias de los expositores de primera mano, y pudieron profundizar las preguntas en los respectivos stands, y por otro, pudieron participar en un sorteo de varios premios. Los afortunados fueron:

Iker Fernández de Bobadilla

- 1 licencia ETS5 Professional (por gentileza de KNX Association)

Roberto Artieda Biel

- 1 licencia ETS Inside (por gentileza de KNX Association)

José Luis Burgueño

- 1 pack de 100 bornas KNX + un bono de un 15% de descuento para un pedido mínimo de 150€ (por gentileza de Dicomat/Wago)

Antonio Cánovas

- 1 pack de 100 bornas KNX + un bono de un 15% de descuento para un pedido mínimo de 150€ (por gentileza de Dicomat/Wago)



KNX España participará nuevamente en EFICAM



EFICAM 2019 tendrá lugar los días 27 y 28 de marzo en el Pabellón de Cristal de la Casa de Campo (Madrid). Se trata de una exposición y foro dedicado al instalador, para conocer sus inquietudes y dar respuesta a sus intereses a través de las últimas soluciones y productos especializados. Para ello, se organizarán una serie de talleres técnicos, formativos y prácticos.

KNX España participará nuevamente en este certamen. En el stand F33 se pondrá especial énfasis a la conectividad de KNX al Internet of Things, así como la ciberseguridad en instalaciones domóticas e inmóticas. Sobre este último tema se dará también una ponencia. Rogamos visitar la web del evento www.eficam.es para consultar la programación de los talleres y ponencias.

Los profesionales registrados a esta cuarta edición del foro tienen acceso gratuito a la zona de exposición, al área de networking y a los talleres formativos (previa inscripción). Así mismo, la organización invita a la comida de ambos días a todos los visitantes.

El objetivo de EFICAM es poner al instalador en el centro del mercado, en los que tanto fabricantes como instituciones de referencia en el sector darán respuesta a algunas de estas inquietudes en cuestión de gestión empresarial, prevención de riesgos laborales, morosidad, nueva ley del trabajo autónomo, novedades normativas, KNX, domótica, vehículo eléctrico, iluminación, energías renovables, climatización, telecomunicaciones y los nuevos certificados de profesionalidad.

Como en ediciones anteriores, EFICAM está promovida y organizada por APIEM (Asociación Profesional de Empresarios de Instalaciones Eléctricas y Telecomunicaciones de Madrid), ADIME (Asociación de Distribuidores de Material Eléctrico) y FEVYMAR (organización de ferias y eventos especializados).



**Visítanos en
el stand F33**

**MARZO 2019
27 Y 28**

PALACIO DE CRISTAL DE LA
CASA DE CAMPO DE MADRID

WWW.EFICAM.COM

**UNIDOS
POR UN
FUTURO
IV
EDICIÓN**



EXPOSICIÓN Y FORO DE LAS EMPRESAS INSTALADORAS
PLATAFORMAS DE DISTRIBUCIÓN Y FABRICANTES DE LA
Comunidad Autónoma de Madrid | **MADRID
2019**

Para acceder gratuitamente, regístrate en <https://eficam.es/registro.htm>

HOMEFUTURA



IRIDIUM España – Pasarela multifunción KNX

Nuestro Asociado HomeFUTURA, el mayor distribuidor de soluciones completas de integración compatibles KNX, ha creado IRIDIUM ESPAÑA.

¿Qué es IRIDIUM?:

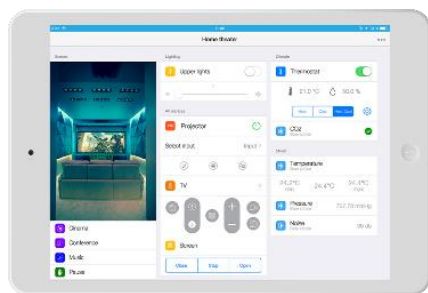


Es un servidor completamente integrable con la gran mayoría de protocolos de control existentes en el

mercado como son KNX, Lutron, Crestron, Modbus, Z-Wave, etc., además el servidor incluye control por voz Alexa y Google sin coste adicional y actualizaciones en la visualización KNX sin necesidad de ir a casa del cliente.

¿Qué servidores ofrece IRIDIUM?:

Dentro de IRIDIUM podemos disfrutar del SERVIDOR KNX UMC PRO donde generaremos un interfaz personalizable 100% con una amplia gama de funciones totalmente editables obteniendo unos resultados espectaculares, muy recomendado para aquellos programadores que quieren llevar el interfaz a un nivel superior. También existe el SERVIDOR KNX UMC LITE, un servidor de configuración rápida y sencilla, con plantillas gratuitas que harán que podamos entregar al cliente su visualización casi en el mismo día que nos la pida, además, opcionalmente podemos darle permisos al cliente final para que cree sus propias escenas y horarios.



Regístrese y disfrute de todas las ventajas:

No lo dude, regístrese en la web de IRIDIUM con el link que le facilitamos en este artículo y empiece a disfrutar de las ventajas de ser cliente profesional SILVER, optar a cursos gratuitos, ...

https://iridi.com/signup/?ap_invite=10U7VWBXU

Stock de servidores KNX PRO y LITE con envío en 24 horas.

Más información en:

Web: www.homefutura.com
 Mail: angel@homefutura.com
 Telf.: 652 816 599 (Ángel Ortega)

DICOMAT/WAGO



Borna WAGO 221: Tu conexión KNX en forma

NUNCA UNA CONEXIÓN FUE TAN FÁCIL

La borna para instalación serie 221, es apta para conexiones KNX ya que la sección de cable empieza en 0,2 mm².

Puede conectarse a cualquier tipo de cable (rígido o flexible) sin necesidad de utilizar herramientas, asegurando una fiabilidad del 100% dentro de las cajas de derivación en cada habitación y cuadro eléctrico.



Existe además un soporte que permite ordenar el cableado sobre carril DIN, equivalente al soporte de la tradicional borna Wago KNX serie 243.

Wago serie 221 es la mejor y más fácil conexión para cableado KNX hoy: permite olvidar la tradicional regleta de nylon con tornillo: Tu conexión en forma, sin herramienta y con una accesible e intuitiva palanca naranja.

La borna 221 para KNX es fácil de utilizar: Pelar el conductor, abrir el punto de conexión levantando 90º la palanca naranja, insertar el cable y bajar la palanca.

La carcasa transparente de la serie 221 garantiza la visualización correcta en la inserción del cable, tiene un segundo punto de test bajo la palanca con logo WAGO. La serie 221 es pequeña, facilitando su operación en zonas de espacio reducido.

Las bornas para instalación 221 junto con los soportes a carril, facilitan el trabajo tanto a instaladores eléctricos, integradores de automatización y usuarios caseros amantes del bricolaje: una conexión rápida, sencilla y fácil.

Más información en:

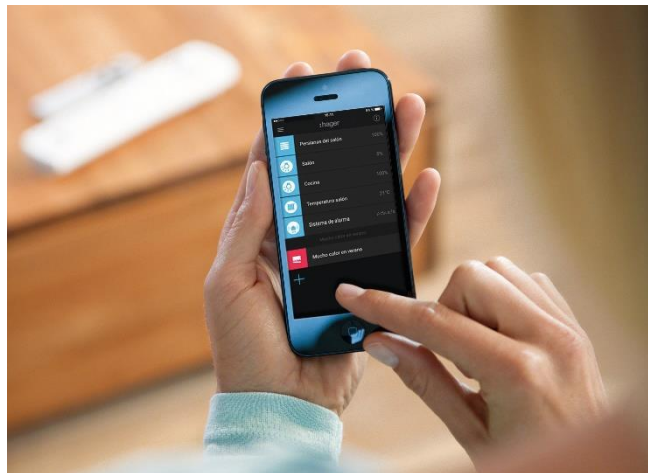
Web: www.dicomat.com
 Web: www.wago.es
 Telf.: 916 621 362

HAGER

:hager

coviva, tecnología radio inteligente para la rehabilitación

La nueva solución para el hogar inteligente de Hager, coviva, está diseñada alrededor de la fiable tecnología radio quicklink. El sistema, ideal para rehabilitaciones, puede instalarse sin grandes alteraciones estructurales. Las instalaciones quicklink controladas con coviva pueden convertirse de forma muy sencilla en instalaciones KNX easy o ETS y ampliarse en cualquier momento. En el corazón de esta solución radio está el controlador coviva. Actúa como un interfaz Internet y conecta los actuadores KNX radio quicklink, que pueden instalarse en instalaciones eléctricas existentes, enlazados con el controlador coviva a través de la app.



La app coviva permite controlar fácilmente la iluminación, persianas, calefacción y más aún desde un smartphone o tablet Android o Apple – tanto vía una WLAN privada como vía Internet cuando se está fuera de casa. En ambas situaciones, los datos se guardan en local de manera segura en el controlador coviva.

coviva proporciona también soluciones para integrar la seguridad. La nueva alarma vía radio de Hager es un sistema de alarma autónomo que interacciona bidireccionalmente con coviva,

Más información en:

Web: www.hager.es/coviva
 Mail:
 Telf.: 938 424 730

OLFER

OLFER
 The Power Supply Company

KAA-8R: nuevo actuador KNX de Mean Well



Electrónica OLFER, distribuidor oficial de MEAN WELL, nos presenta el nuevo actuador KNX para carril DIN: KAA-8R. MW continúa promoviendo la tecnología de automatización de edificios para crear una sociedad concienciada con la protección del medio ambiente y sostenible.



El KAA es un actuador de tamaño compacto de 8 canales, especialmente diseñado para soportar cargas inductivas y capacitivas como motores y persianas. Ideal para control de edificios inteligentes, automatización, iluminación, persianas y calefacción. Control manual mediante pulsador. Funciones de escenas y tiempo programables. Está autoalimentado del bus KNX con un consumo de entrada <180mW. Tiene 8 salidas de relés libres de potencial, 16A (10A para versión KAA-8R-10). Control independiente de relés. Adecuado para paneles EIB y KNX. Programable mediante software ETS5.0.



Más información en:

Web: www.olfere.com
 Mail: info@olfere.com
 Telf.: 914 840 850

Actuador KNX Universal de 8 canales.



Especialmente diseñado para soportar cargas inductivas y capacitivas como motores y persianas. Ideal para control de edificios inteligentes, automatización, iluminación, persianas, calefacción. 16A por canal. Adecuado para sistemas KNX.



www.olfer.com / info@olfer.com

OLFER
The Power Supply Company



Futurasmus renueva su web convirtiéndola en una plataforma completa destinada a los profesionales del KNX.

NUEVA WEB DE FUTURASMUS



Para empezar, sale con un diseño más atractivo y es responsiva para facilitar su uso en móviles y otros dispositivos.

Introduce, además, nuevas secciones muy interesantes:

- Formación online gratuita: temario completo curso básico KNX, certificable, material multimedia (vídeos, documentación, autoevaluación...), Simulador online de proyecto KNX y ETS Check© (un comprobador único del proyecto ETS)
- Video tutoriales de producto (grabados por personal especializado de Futurasmus o del propio fabricante)
- Cuenta de Usuario: con histórico y vista actual de pedidos/facturas/presupuestos, RMAs, etc.
- Cuenta Cliente: posibilidad de realizar pedidos online (sólo para autónomos y empresas, con su forma de pago habitual)
- Blog de nuevos productos
- Mis Favoritos y Mi Biblioteca
- En breve, nuevas secciones

Por otra parte, se ha optimizado la búsqueda y el catálogo electrónico, mucho más preciso y completo. El uso de filtros de categorías flexibles (en lugar de un árbol fijo) permite afinar la búsqueda mucho más. Por último, se han mejorado los descuentos de algunos fabricantes y productos.

Más información en:

Web: www.futurasmus-knxgroup.es

Mail: info@futurasmus-knxgroup.es

Telf.: 965 959 511



iddero **HC3-KNX**

Pantalla táctil "todo en uno", con display capacitivo de 7" y función videoportero

puedes tenerlo todo

Disponible en acabados GLASS y CLASSIC

www.iddero.com

SEAS / GRUPO SAN VALERO



Aprendizaje - Servicio en Grupo San Valero

Desde Grupo San Valero, creemos que, tanto o más importante que la formación académica de nuestros alumnos, es imprescindible la educación en valores y la introducción de nuevos métodos de aprendizaje. Por este motivo, desde nuestros centros de formación, se está enfocando el proceso de enseñanza - aprendizaje hacia un nuevo aprendizaje y servicio.



El aprendizaje y servicio (ApS) está basado en el aprendizaje académico a través del servicio a la comunidad. De esta forma, se plantea a los alumnos una necesidad social y el alumnado propone, debate y escoge la solución que mejor satisface dicha necesidad.

En la actualidad, la esperanza de vida cada vez es mayor y es frecuente que, en la mayoría de los hogares de la tercera edad existan personas con movilidad reducida. Es por esto por lo que, desde el departamento docente de Centro San Valero y SEAS se ha propuesto a los alumnos la realización de un proyecto ApS que favorezca la eficiencia energética, además de la autonomía de las personas cuya movilidad es más limitada. Los alumnos de diferentes niveles integrarán el sistema KNX en una residencia de ancianos dando solución, a través de la domótica, a una necesidad social.

Más información en:

Web:
Mail: info@estudiosabiertos.com
Telf.: 900 922 288

GEWISS



Gestión Inteligente de Iluminación

GEWISS ha incorporado a su catálogo de producto, dos nuevos sensores KNX para el control de iluminación. Un sensor de presencia, con control constante del nivel de luminosidad (GWA9531), y un nuevo detector de movimiento para grandes alturas, que de la misma manera que el anterior, permite regular de manera constante el nivel de luminosidad (GWA9532).

El sensor de presencia dispone de un ángulo de detección de 360º y altura de montaje de 2,5 m, en el caso del detector de movimiento, la altura de montaje es de 9 m.

En ambos casos disponemos de una amplísima gama de funciones, que permiten dotar a cualquier edificio de una gestión eficiente y eficaz de los sistemas de alumbrado:

- Control automático o semiautomático con control de nivel de iluminación constante.
- Regulación de iluminación con independencia de la presencia o el movimiento.
- Arranca Soft Start para conseguir de manera gradual los niveles de iluminación deseados.
- Canales HVAC, que permiten gestionar los sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado.



Encontramos en estos dispositivos, las herramientas ideales para cualquier integrador que necesita realizar un control experto de iluminación.

Más información en:

Web: www.gewiss.es
Mail: domo@gewiss.es
Telf.: 916 707 100

JUNG

JUNG

Jung conecta Alexa y KNX para controlar de viva voz toda la domótica de edificios y viviendas

Mediante el software Jung Visu Pro de visualización y control para sistemas de automatización de edificios basados en KNX, el líder europeo en mecanismos eléctricos y sistemas de automatización para viviendas y edificios, Jung, abre la posibilidad de dictar órdenes por voz en la vivienda para subir o bajar persianas, encender o apagar luces, gestionar la climatización, etc. a través de la popular app Amazon Alexa.



El software Jung Visu Pro es un sistema tan versátil, que no tiene limitación de puntos de datos, lo que implica que pueden registrarse y gestionarse con comodidad varias instalaciones KNX independientes. Esto lo convierte en una solución ideal también para aplicaciones complejas, ya sea en el ámbito privado, industrial, comercial o público. Además, el software puede visualizarse en la práctica totalidad de los navegadores de internet actuales que corren en PC, *tablets* o portátiles compatibles con HTML5, lo que incluye también *smartphones*. Todo, aunque esté activado el control de usuario por voz vía Alexa.

La integración de esta última es muy sencilla y el instalador puede efectuarla rápidamente, en coincidencia con la filosofía de Jung de facilitar la instalación de sus dispositivos como fórmula de productividad, eficiencia y seguridad. En primer lugar, debe activarse la *skill* de Smart Home "Jung Visu Pro" en la app Amazon Alexa. Seguidamente, se transmiten los datos del cliente al software Jung Visu Pro y, finalmente, solo hay que seleccionar las funciones que el usuario desea controlar por voz.

Es en este último paso donde se asignan los "nombres Alexa", que son las palabras que deben pronunciarse de viva voz para que el sistema ejecute las órdenes deseadas por el usuario. Es el caso de "Alexa, enciende la luz" o la función "Crear informe Alexa", que genera un archivo PDF con la lista de todas las funciones de voz disponibles y otros comandos de ejemplo.



La interfaz de visualización del software Jung Visu Pro permite integrar un modo de configuración para que el usuario modifique muy fácilmente los comandos de voz según su deseo. Asimismo, se pueden integrar todos los dispositivos de la instalación que no sean KNX en el control de voz de Alexa. Estos pueden vincularse entonces con las funciones KNX formando grupos.

Más información en:

Web: www.jung.de/es
 Mail: info@jungiberica.es
 Telf.: 938 445 830

JUNG

Todo en uno. ¡Competitiva!



Multistation JUNG

La Multistation JUNG acerca la tecnología de control KNX a todo tipo de viviendas y edificios, ofreciendo en un elemento las máximas funcionalidades y a un precio muy competitivo.



JUNG-GROUP.COM



Schneider Electric presenta sus nuevos detectores KNX

Tres nuevas soluciones orientadas a ampliar el espectro de cobertura de cualquier espacio completan el rango de detección KNX de Schneider Electric

Los detectores facilitan el control eficiente y automático de la iluminación, el clima y la ventilación, mejorando la calidad del aire, la eficiencia y el control de la ocupación de espacios. Estas novedades refuerzan estas tres áreas:



Detector de presencia KNX mini (MTN6303-0019)

Para interiores en los que el respeto a la arquitectura del edificio debe tenerse muy en cuenta para la elección de dispositivos. Su reducido tamaño permite que pase desapercibido y es ideal en residencial, museos, hoteles, edificios históricos, ...



Detector de presencia de gran altura (MTN6304-0019)

Este detector ofrece las ventajas de la detección a través de KNX en edificios con techos muy altos como almacenes, polideportivos o bibliotecas, ... ya que puede instalarse a 14 metros de altura.



Detector para zonas comunes (MTN6305-0019)

Diseñado para pasillos, lobbies o grandes superficies. Permite cubrir un área de detección mayor y reducir el número de detectores a instalar, ampliando la distancia entre ellos.

Además, disponen de funcionalidades incrementadas, como el control de iluminación constante en función del aporte de luz natural, más capacidad de proceso de funciones lógicas y el control desde mando a distancia, todo ello configurable muy fácilmente desde el software eConfigure (disponible en nuestro Portal de Partners) u otros ETS gracias a la herramienta de configuración exprés incluida.



Más información en:

Web: www.se.com/es
 Mail: atención.cliente@se.com
 Telf.: 934 843 100