

En PRIMAVERA... ETS6 ROADSHOW



ETS6 ROADSHOW
MAY 2025

EVENT BY
KNX

KNX NATIONAL SPAIN **ETS6 ROADSHOW**

¡El ETS6 como nunca lo has visto!

Mejoras, nuevas funciones, trucos y ejemplos prácticos

*En España...
Evento online
28 de mayo de 2025
10:00h*

***INSCRÍBETE**, es gratuito y consigue regalos y descuentos*

Join us to deep dive into **ETS6**

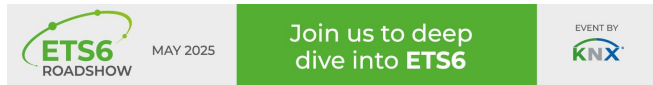
BOLETÍN INFORMATIVO Nº 67

Abril 2025

Puedes contactarnos en:



ETS6 ROADSHOW, una visión práctica de las novedades que aporta el ETS6 a la comunidad de integradores KNX



El próximo 28 de mayo, KNX España organiza un evento online, dentro de la campaña ETS6 ROADSHOW que promueve KNX Association, para dar a conocer las últimas novedades del ETS6.

Es un evento online, gratuito y abierto a todas las personas que requieran del software de programación para KNX: el ETS.

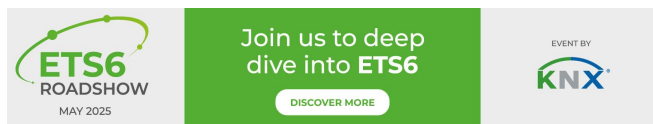
Vamos a mostrar las novedades de la versión ETS6, frente a versiones anteriores...

Mejorado, avances, trucos, eficiencia, rapidez, seguridad, robustez

Vamos a ver ejemplos prácticos de proyectos y todo el proceso para programar, con la ayuda de KNX Simulator.

ETS6 y KNX Simulator son las herramientas idóneas para los KNX Partner sin mucha experiencia práctica, puesto que permite replicar en el ordenador un proyecto real desde 0 hasta la puesta en marcha, y aún más, permite testear el funcionamiento de la programación.

Esta combinación ha permitido crear los CONCURSOS MICHAEL SARTOR, tanto para centros educativos en la Edición Júnior, como para integradores a nivel individual.



SORTEOS, DESCUENTOS para los asistentes al evento

Entre todos los asistentes al evento sortearemos diferentes regalos y TODOS los asistentes conectados al evento recibirán un BOUCHER con un descuento del 30% en la compra de licencias ETS y Apps, a través de su cuenta en <https://my.knx.org>

[INSCRIPCIONES gratuitas CLICK AQUÍ](#)

Aprovecharemos el evento para develar los 5 finalistas del II Concurso Michael Sartor, edición júnior, y lanzar el II CONCURSO MICHAEL SARTOR Edición Sénior.

Concursos KNX España



II Concurso Michael Sartor

Edición Júnior Edición Sénior
Centros Educativos KNX Partners

También presentaremos al resto de concursos de KNX España, para proyectos KNX realizados por empresas españolas en los 2 últimos años. Dirigidos a INTEGRADORES, PROFESIONALES y PROPIETARIOS y USUARIOS.



Para INTEGRADORES



Para PROPIETARIOS y USUARIOS



Para a PROFESIONALES del sector de la construcción e instalaciones

PATROCINADORES CONCURSOS KNX ESPAÑA



II CONCURSO MICHAEL SARTOR EDICIÓN SÉNIOR: KNX PARTNERS



ORGANIZAN



Una de las funciones principales de KNX España es promover el estándar KNX en nuestro país... Pensamos que los concursos son una herramienta para el corto, medio y largo plazo para este objetivo... y la apuesta es firme y decidida.

Mediante los nuevos concursos Michael Sartor, pretendemos que jóvenes estudiantes se familiaricen con KNX, de forma que cuando salgan al mercado laboral, KNX sea conocido para ellos y tengan herramientas suficientes para ofrecer KNX a sus futuros clientes.

También pretendemos que los instaladores formados en KNX, los más de 8.000 KNX Partner españoles, y que aún no hayan podido implementar proyectos con KNX o los necesitan refrescar estos conocimientos, puedan ejercitarse y probarse en KNX sin necesidad de disponer materiales KNX físicos o proyectos reales.

Gracias a la colaboración con KNX Simulator, una plataforma digital online donde se puede simular una instalación KNX, testarla, hacer pruebas, corregir errores y plantear nuevas soluciones y propuestas de una forma sencilla y sin coste, todos los KNX Partner van a poder conocer una herramienta revolucionaria, que va a facilitarles el reto de empezar a trabajar con KNX en el mercado real.

Queremos acercar a todos KNX Partners españoles a KNX España, para que se sientan arropados y se apoyen en la asociación para impulsarse y consolidarse en el mercado KNX en

España. Asociarse es la mejor decisión para todos los que ven en KNX, la mejor opción para trabajar las necesidades del sector residencial y terciario.

KNX en España, en volumen de facturación, está creciendo con tasas de más del 10% anual, como mínimo en los últimos 4 años. Siendo la sostenibilidad el pilar fundamental que defiende KNX, en un mundo cada vez más concienciado en salvaguardar el medioambiente, la eficiencia, el ahorro y la flexibilidad, el paquete de legislativo que prepara la Unión Europea, potenciará aún más la domótica KNX y las energías renovables.

Es un buen momento para afilar y refrescar habilidades y conocimiento, prepararse para poder satisfacer las necesidades crecientes del mercado en España de la mano de KNX España. ¡Os esperamos!

Bases del Concurso

DESCRIPCIÓN:

Nos complace presentar una oportunidad única de brillar en el ámbito de la domótica y la automatización de edificios: el concurso Michael Sartor, edición Senior.

Este concurso, nombrado en honor al destacado contribuyente al estándar KNX y a la domótica en nuestro país, secretario técnico de KNX España hasta su jubilación en 2021, es una plataforma para que los KNX Partner españoles, más de 8.000, puedan refrescar conocimientos y aplicarlos sin necesidad de requerir un proyecto real con materiales reales en el estándar KNX.

¿QUIÉN PUEDE PARTICIPAR?

Cualquier profesional formado en KNX y con una cuenta creada en <https://my.knx.org>

RESTRICCIONES: KNX Partners, con un máximo de 3 proyectos reales realizados en los últimos 5 años.

OBJETIVO DEL CONCURSO:

Incentivar y reconocer la excelencia en proyectos de domótica que integren la eficiencia energética y la atención personalizada en viviendas y edificios, utilizando la tecnología KNX.

DESARROLLO DEL CONCURSO:

El concurso consta de 3 etapas, la primera será una toma de contacto con ETS y KNX Simulator, ampliando un proyecto ya existente, y una

segunda principal, que será la realización de un proyecto sencillo desde cero.

1. Ampliación de Proyecto KNX:

Se entregará proyecto ETS6 y proyecto KNX Simulator original, con planos.

Desarrollar: Diseño e Instalación (KNX Simulator), Configuración (ETS6), Puesta en marcha y verificación (KNX Simulator y ETS6), Documentación del proyecto ampliado.

2. Proyecto KNX Completo:

Se entregarán los planos de distribución y eléctricos, así como las necesidades del cliente.

Desarrollar: Diseño e Instalación (KNX Simulator), Configuración (ETS6), Puesta en marcha y verificación (KNX Simulator y ETS6), Documentación del proyecto.

3. Creatividad en soluciones y funciones KNX:

Desarrollar: Proponer una solución KNX, centrada en uno de los siguientes ámbitos: sostenibilidad, ahorro y eficiencia, salud de las personas o seguridad, que pueda ser explicada y aplicable como concepto en el sector residencial o terciario.

ENTREGAS

Cada etapa dispondrá de información, instrucciones y requerimientos necesarios para la correcta realización de esta, así como el detalle de la documentación a entregar para su valoración por el jurado.

- Proyecto ETS6 (.knxproj)
- Proyecto KNX Simulator (.ks)
- Documentación específica.

FACILIDADES

Los participantes podrán disponer gratuitamente de licencias temporales de ETS6 Lite y KNX Simulator.

El software ETS6 es el software necesario para diseñar, parametrizar y programar en KNX. En la versión proporcionada, se limita a 20 el número de dispositivos KNX que se pueden integrar, suficiente para realizar las entregas del concurso.

KNX Simulator, es un simulador completo y muy potente que permite implementar cualquier instalación KNX, sin necesidad de disponer de dispositivos KNX físicos, y que además permite simular i testar la programación realizada en ETS6.

Todos los participantes obtendrán descuentos para la compra de licencias ETS6, tanto en su versión ETS6 LITE como en la versión ETS6 PRO.

Todos los participantes que quieran ser miembros de KNX España en categoría A4 o A5, se ahorrarán las 2 primeras cuotas trimestrales

Los participantes que presenten en el apartado de creatividad KNX, Soluciones y funciones destacadas, podrán aparecer en las comunicaciones de KNX España, así como estar presentes en la ZONA KNX, durante la feria MATELEC en Madrid, del 18 al 20 de noviembre

PLAZO DE INSCRIPCIÓN e INICIO DEL CONCURSO

Inscripciones: A partir 29 de abril

Inicio del concurso: 16 de junio de 2025

Fecha límite para presentar las entregas: viernes 10 de octubre de 2025

[INSCRIPCIÓN click AQUÍ](#)

Es imprescindible que todas las entregas presentadas en cada etapa del concurso sean trabajos originales de los participantes. No se aceptarán proyectos que hayan sido plagiados o que infrinjan los derechos de autor de terceros. Cada participante o equipo es responsable de asegurar que su proyecto sea una creación propia y única, y que cualquier recurso externo utilizado (como imágenes, textos o ideas) esté debidamente citado y/o tenga los permisos necesarios. El incumplimiento de esta norma resultará en la descalificación inmediata del concurso.

PREMIOS:

El ganador del concurso recibirá los siguientes premios:

- Trofeo de ganador
- Premio en metálico - 1000 €
- 1 licencia ETS6 Pro - Valorada en 1000 €
- Dispositivos KNX de nuestros miembros patrocinadores

Habrán premios y trofeos para el segundo y tercer clasificados.

El jurado podrá emitir menciones especiales, con premios, a las propuestas más interesantes, innovadoras o sorprendentes según su criterio.

ENTREGA DE PREMIOS:

Los premios se entregarán en MATELEC 2025 – Madrid, jueves, 19 de noviembre



VERSO / INDOOR

Pantalla táctil capacitiva KNX de 4,3"
con conexión IP y función videoportero

te vas a enamorar

iddero

LOS ASOCIADOS DE KNX ESPAÑA INFORMAN ¿DESEA SER MIEMBRO DE KNX ESPAÑA?

La Asociación KNX España es una Asociación consolidada que desde casi 30 años defiende los intereses de todas aquellas empresas y profesionales que basan su negocio en el estándar mundial KNX, sean fabricantes, distribuidores, integradores, instaladores, arquitectos, constructores, centros de formación, etc.

Todos los miembros de la Asociación KNX España pueden beneficiarse de múltiples ventajas, por ejemplo:

- ✓ Recibir información de primera mano sobre todas las novedades alrededor de la tecnología KNX, así como de la herramienta software ETS.
- ✓ Intercambiar información con todos los sectores involucrados en el control y la automatización de viviendas y edificios.
- ✓ Publicar gratuitamente noticias en las redes sociales de la Asociación (LinkedIn, Twitter, Instagram y YouTube).
- ✓ Publicar gratuitamente noticias tanto en el Boletín Informativo KNX (4 ediciones por año), así como en la revista KNX Journal España (1 edición por año), distribuidos a más de 16.000 contactos.
- ✓ Aparecer en la web de KNX España con los datos de contacto.
- ✓ Ser recomendado por la Secretaría Técnica a la hora de recibir consultas sobre empresas especializadas.



Los integradores/instaladores pueden beneficiarse de las siguientes ventajas adicionales:

- ✓ Aparecer gratuitamente con sus datos de contacto en la web de KNX España, tanto en un mapa de localización como en el KNX Partner Ranking.
- ✓ Exponer gratuitamente su empresa y servicios en la feria Matelec, mediante paneles facilitados por KNX España.

Cuotas de Asociados:

Para que todas las empresas, desde una microempresa hasta una empresa multinacional, e incluso profesionales a nivel personal, puedan participar en la Asociación y beneficiarse de las ventajas, se han creado varias categorías. Consulte a la Secretaría los derechos y servicios de cada una de ellas.

Cat	Tipo miembro	Sub-Cat.	(1)	(2)	(3)
A	Todos los usuarios profesionales de la tecnología KNX, tales como fabricantes o sus representantes oficiales en España, integradores, instaladores, KNX Partner, distribuidores, prescriptores, consultores, promotores, constructores, arquitectos, centros de formación KNX certificados, así como cualquier otro profesional que de alguna forma promueve el estándar KNX	A1	1.750,00	32,50	950,00
		A2	1.250,00	32,50	600,00
		A3	750,00	32,50	217,50
	Reservado para integradores y/o instaladores que son KNX Partner que no desean participar en las categorías A1 hasta A3	A4	150,00	32,50	17,50
	Usuarios profesionales o particulares que desean participar sólo a nivel informativo	A5	100,00	32,50	0,00
	Propietarios/Usuarios instalaciones KNX que participen del proyecto GARANTÍA KNX España	A6	50,00	15,00	0,00

(1) Pago único a la incorporación. Esta aportación se facturará con el IVA vigente.

(2) Cuota de Pertenencia: pago trimestral, a partir del trimestre de la incorporación. Esta cuota está exenta de IVA.

(3) Aportación: pago trimestral, a partir del trimestre de la incorporación. Esta aportación se facturará con el IVA vigente.

QUIERO RECIBIR MÁS INFORMACIÓN

JUNG

Lo convencional se
vuelve inteligente



230 VOLTIOS

KNX RF

PULSADOR KNX RF

Los pulsadores KNX RF de JUNG conectan las instalaciones eléctricas clásicas con KNX, de forma inalámbrica y con codificación KNX Data Secure. Las teclas se colocan en los mecanismos del sistema, convirtiéndose en actuadores y creando así una gran variedad de opciones de control. La actualización KNX para instalaciones de 230 voltios sin cable bus.



JUNG.ES



LED Drivers CC

con KNX Data Secure
Control de la ILUMINACIÓN

Series
XLC-KN



www.olfer.com

iddero Home Server 3

Control total de la vivienda desde app (iOS / Android) o navegador web

evolución inteligente



iddero
www.iddero.com

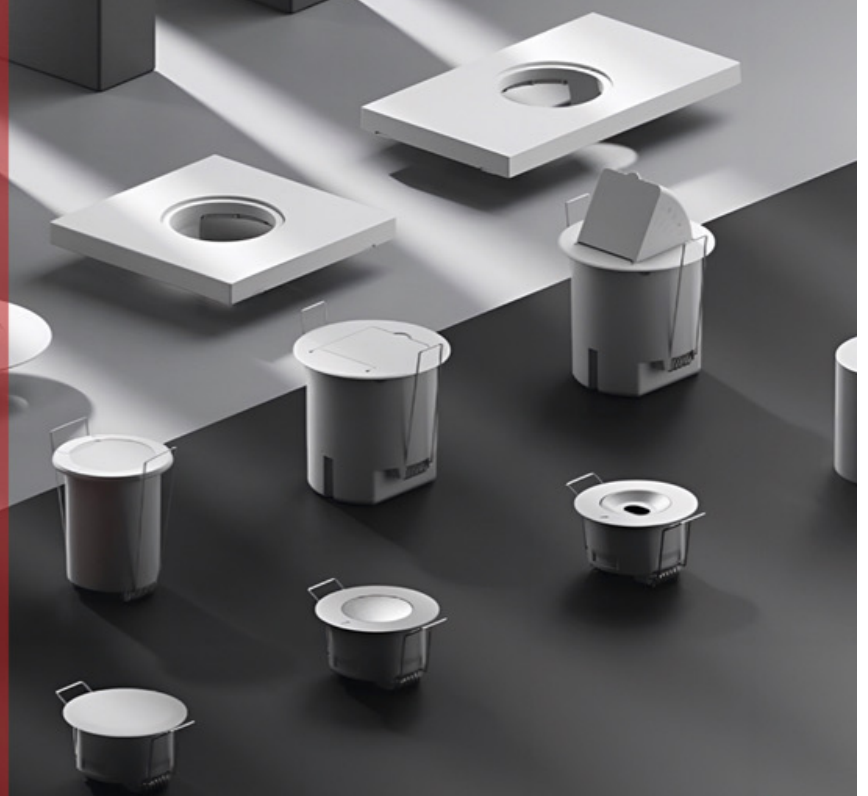


SENSOR DE PRESENCIA HUMANA INTELIGENCIA FLUIDA SENSORES CREATROL

Creatrol Sensor se centra en la investigación e innovación de la tecnología de radar de ondas milimétricas para sistemas de presencia centrados en el ser humano.

Con el desarrollo de los sectores de edificios inteligentes, iluminación inteligente y hogares inteligentes, la aplicación de sensores se ha vuelto extensa y profunda. Gracias a años de amplia experiencia en el desarrollo de sensores de radar para automóviles y en la industria de la construcción inteligente, Creatrol se especializa en tecnologías de detección de sensores de presencia humana. Se ha desarrollado una amplia gama de productos de detección por radar de ondas milimétricas para detectar: movimiento, presencia, caídas, postura, posición, latido, respiración y conteo de personas. El objetivo es proporcionar soluciones de detección inteligente, no intrusivas y que protejan la privacidad, que se adapten a las diversas aplicaciones de las viviendas inteligentes, permitiendo que los sistemas funcionales realicen acciones proactivas y presten servicios. Esto transforma la luz y la inteligencia en una experiencia fluida.

Presencia / Caída / Postura / Posición / Latido / Respiración / Conteo de personas



Algoritmos propios de Creatrol
Tecnología de detección de conducción autónoma
Implementación integral para todos los escenarios

Distribuido en España por:



**DE LA TECNOLOGÍA RADAR UTILIZADA EN
LOS COCHES MODERNOS A LOS SENSORES
DE PRESENCIA HUMANA**



La gama de control de sombreado ABB i-bus® KNX permite una integración y puesta en servicio perfectas

- La gama de control de sombreado ABB i-bus® KNX permite una perfecta integración y puesta en servicio.
- Funciones de seguridad avanzadas a través de KNX Data Secure y capacidades de ahorro de energía para un edificio más inteligente y sostenible.
- Puesta en servicio que ahorra tiempo gracias a la aplicación simplificada del software de herramientas de ingeniería (ETS).

ABB anuncia una gama avanzada de actuadores para persianas basados en la tecnología KNX para sus soluciones de automatización de edificios y hogares inteligentes, como parte de su gama de control de fachadas. Las últimas incorporaciones a la gama permitirán una integración perfecta en un sistema KNX para un control fiable y automatizado de persianas, además de ofrecer funciones de seguridad y ahorro energético mejoradas para permitir edificios más sostenibles.

El creciente énfasis en soluciones inteligentes y el ahorro de energía resalta la creciente importancia de las soluciones de control de sombreado en el diseño y la automatización de edificios modernos. Según la Agencia Internacional de Energía (AIE), los edificios con sombreado inteligente y controles de luz natural pueden ver reducciones en las cargas de calefacción y refrigeración de entre un 10 y un 20 por ciento¹. Las persianas y las persianas enrollables controladas por sensores con lamas controladas por la posición del sol permiten una iluminación y condiciones climáticas óptimas en la habitación. Las capacidades de ahorro de energía del actuador permiten una gestión eficiente de la luz natural y la temperatura, lo que contribuye a un espacio de vida y trabajo más sostenible.

La amplia gama también se centra en la facilidad

de instalación, gracias a las plantillas mejoradas dentro de la aplicación ETS, que permiten una puesta en servicio simplificada.

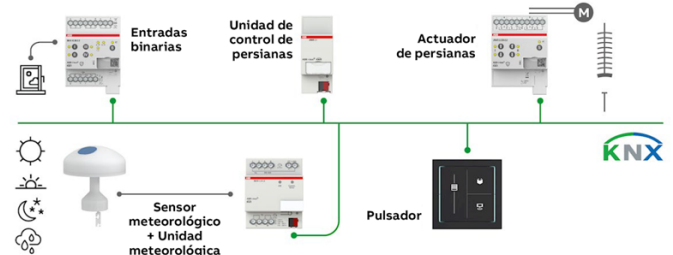


Actuadores de persianas

Entradas binarias

Se ahorra tiempo durante la parametrización gracias a la disponibilidad de una funcionalidad de plantilla. A través de KNX Data Secure, se garantizan los más altos estándares en protección de datos para evitar el acceso no autorizado al sistema KNX.

Con una integración perfecta en el [sistema ABB i-bus® KNX](#), los actuadores ofrecen una solución fiable y sofisticada para automatizar y controlar cubiertas de ventanas, permitiendo a los usuarios crear o ampliar la funcionalidad para adaptarse a todos los requisitos para espacios de vida y trabajo cómodos.



"Con funciones avanzadas y una integración perfecta, estos actuadores ofrecen a los propietarios de edificios una forma inteligente, segura y eficiente de controlar las persianas y

contraventanas, mejorando en última instancia su experiencia general de vida y trabajo. Al optimizar la aplicación ETS, también hemos añadido nuevas funcionalidades y características, diseñadas para facilitar la instalación y la puesta en servicio a los instaladores eléctricos y los integradores de sistemas", afirmó Sascha Gerhardt, director global de productos de automatización de edificios KNX de ABB.



La gama actualizada de control de fachadas de ABB ofrece una serie de opciones diferentes que proporcionan funcionalidades personalizadas para garantizar el dispositivo perfecto para cada solución. La gama también incluye una unidad de control de persianas que las ajusta según la posición del sol.



La integración de datos meteorológicos, que mide la velocidad del viento, la lluvia, la luminosidad y la temperatura crepuscular y recibe una señal GPS, es una parte integral de la automatización de edificios. La integración de datos meteorológicos también es esencial para la automatización de edificios, ya que permite mejoras significativas en la eficiencia energética que pueden reducir los costos operativos del edificio a largo plazo.



Para obtener más información sobre la gama de productos, visita <https://new.abb.com/low-voltage/products/building-automation/product-range/abb-i-bus-knx/products/facade-control>

ABB Electrification es líder tecnológico global que hace posible un uso eficiente y fiable de la electricidad desde la fuente hasta el suministro. Con más de 50.000 empleados en 100 países, colaboramos con nuestros clientes y partners para resolver los mayores desafíos del mundo en distribución eléctrica y gestión energética. Ayudamos a empresas, industrias y consumidores a gestionar sus instalaciones y hogares de forma eficiente y fiable. A medida que se acelera la transición energética, estamos electrificando el mundo de forma segura, inteligente y sostenible. go.abb.com/electrification

Más información en:

Web: www.abb.com
Mail: saic.niessen@es.abb.com
Telf.: (+34) 943 260 101

JUNG

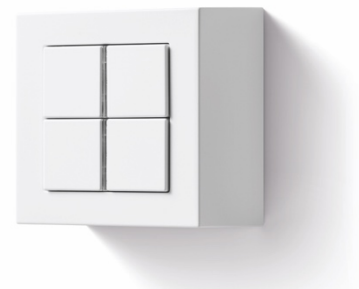
JUNG**JUNG presenta los nuevos mecanismos eléctricos de superficie A CUBE**

El fabricante alemán de mecanismos y sistemas de automatización eléctrica, **JUNG**, presenta **A CUBE**, una variante de superficie que se suma a la serie A ofreciendo una gran versatilidad y un diseño moderno. Disponible en seis colores, **A CUBE** se instala fácilmente sobre mampostería, hormigón liso o madera y es de aplicación en cualquier sistema KNX.

JUNG amplía su catálogo con **A CUBE**, un diseño innovador de instalación en superficie que complementa la serie A de mecanismos eléctricos del fabricante alemán. Su estructura en termoplástico a prueba de golpes permite una instalación sencilla sin necesidad de cajas de empotrar. **A CUBE** amplía así la riqueza de variaciones y posibilidades en las instalaciones eléctricas sobre mampostería, hormigón liso o madera.

A CUBE une el diseño clásico con una gran variedad funcional. Muchas son las placas que pueden combinarse con este programa de superficie. Entre estas se encuentran interruptores, enchufes para sistemas internacionales, conexiones multimedia, *dimmers* universales para LED, tomas de corriente SCHUKO®, los pulsadores KNX F40 y F50, así como los nuevos pulsadores inalámbricos KNX RF de JUNG. Estos últimos, están disponibles en 1 y 2 fases y permiten el encendido, apagado y regulación de la iluminación, utilizando funciones DALI, entre

otras muchas.



La nueva **A CUBE** se presenta en seis colores, alineándose con la estética de la serie A 550. Gracias a su versatilidad, puede instalarse tanto en posición horizontal como vertical, garantizando una integración armoniosa en cualquier entorno. Los accesorios como las descargas de tracción y las entradas de cables y de tubos garantizan un montaje sencillo.

**Personalización con GRAPHIC TOOL**

Con la vista puesta en instalaciones de lugares públicos como oficinas y hoteles, JUNG ofrece la nueva herramienta **GRAPHIC TOOL** para personalizar interruptores, enchufes y teclados mediante grabado láser o impresión en color. Los

elementos de mando pueden personalizarse online con símbolos, textos o logos, llevando la personalización de los dispositivos a otro nivel. Esta solución permite adaptar cada mecanismo a las necesidades específicas del usuario, garantizando un diseño único y funcional.



A CUBE forma parte de la [serie A](#) de JUNG, una colección que apuesta por la funcionalidad sin renunciar al diseño. Dentro de esta línea, destacan modelos como [A 550](#), [A VIVA](#), [A FLOW](#) y A CREATION, cada uno con características diferenciadas para responder a cualquier necesidad estética.

A 550 y A FLOW: minimalismo funcional

El modelo [A 550](#) se distingue por su diseño sobrio y su geometría clara, ideal para espacios contemporáneos. "El mayor atractivo de esta serie es su diseño reducido y su lenguaje formal claro y sin concesiones", explican desde JUNG. Por su parte, [A FLOW](#) destaca por su flexibilidad y moderno diseño. Sus esquinas discretamente redondeadas hacen que encaje perfectamente en estilos de vida dinámicos. Además, su exquisito aspecto visual y tacto aterciopelado subrayan una sensación muy especial al tocarlos.

Disponibles en tonos blanco, negro, aluminio y antracita y, como novedad reciente, en los colores cava y mokka, ambas series de mecanismos ofrecen interruptores y enchufes en termoplástico extrabrillante y acabados mate, aportando un toque sofisticado a la instalación eléctrica.

Además, JUNG refuerza su compromiso con la sostenibilidad al emplear plásticos reciclados en la producción de los mecanismos de la serie A 550 en antracita mate, contribuyendo así a la

reducción de residuos. Los dispositivos en antracita mate están fabricados con un 95% de material reciclado. "Desde hace muchos años, apostamos por los plásticos reciclados en la producción. Con ello contribuimos a reducir el impacto medioambiental de los residuos plásticos", señalan desde la compañía.

A VIVA: diseño y flexibilidad

La serie [A VIVA](#) se presenta como una opción elegante con marcos de cristal satinado y cantos redondeados. Los módulos con acabados mate son los que más subrayan el elegante efecto de A VIVA, si bien esta línea está disponible en una amplia variedad cromática, incluyendo gris luna, verde esmeralda y azul noche.

A CREATION: color y brillo

Dentro de la serie A, la gama [A CREATION](#) es quizá una de las opciones más expresivas, con marcos de cristal pulido en siete vibrantes colores que confieren un carácter de preeminencia e individualidad. Además, la combinación de colores y materiales permite una integración armoniosa en cualquier decoración, logrando efectos visuales únicos.

Con todo, A CREATION también está disponible [en plástico](#) con acabados resistentes al rayado y tonalidades como blanco alpino, negro y cava. La forma constructiva de A CREATION orientada al diseño tiene un efecto claro y preciso. Con su moldura de sombra entre el marco y la pared, los interruptores y enchufes parecen flotar sobre la superficie.

Con la ampliación de la serie A y el lanzamiento de A CUBE, JUNG reafirma su compromiso con la innovación, el diseño y la sostenibilidad, ofreciendo soluciones eléctricas adaptadas a los estilos de vida contemporáneos.

Más información en:

Jung Electro Ibérica, S.A.

(+34) 938 445 830 | comercial@jungiberica.es

(+34) 914 170 078 | showroom.madrid@jungiberica.es

(+34) 690 795 535 | showroom.palma@jungiberica.es

WEB: www.jung-group.com/es-ES/



MDT MyDesignTool



Con MyDesignTool de MDT technologies puede personalizar su Interruptor Lite 55 MDT en blanco o negro de forma rápida y sencilla. Añada textos, símbolos, imágenes, códigos QR o el logotipo de su empresa. La impresión digital con curado UV garantiza un resultado duradero. El Interruptor Lite 55 MDT es un pulsador KNX con botones verticales y múltiples funciones como control de luces, persianas, escenas, pulsación múltiple y control de grupo. Con una pulsación larga adicional se pueden activar funciones extendidas, como mover todas las persianas de una habitación.

El diseño minimalista en blanco o negro se adapta a cualquier interior. MyDesignTool está disponible vía navegador en PC o móvil. Tras registrarse, seleccione el botón y zonas a personalizar. Puede insertar texto, iconos de MDT o cargar imágenes (.png, .jpg, .gif), ajustar tamaño, color y orientación. Con la vista previa

revise el diseño, agréguelo al carrito y confirme el pedido. Recibirá un correo con los detalles y podrá solicitar su interruptor personalizado a su distribuidor MDT.

Link to MyDesignTool: label.mdt.de/en

Más información en:

Web: www.mdt-group.com/es

Mail: poblador@mdt.de

Telf.: (+34) 673 16 77 73

OLFER



Serie XLC-KN: LED drivers de corriente constante con KNX Data Secure

MEAN WELL y Electrónica OLFER presentan las nuevas series XLC-25/40/60KN aumentando y mejorando así la gama de LED drivers con protocolo KNX integrado. Estos drivers de corriente constante con 25/40/60W están equipados con interfaz KNX Data Secure y se integran perfectamente con los sistemas KNX para un control digital preciso de la iluminación.

Cuentan con un rango de tensión de entrada de 100-305Vca y corriente ajustable desde 350mA a 1700mA (según el modelo). Gracias a su alta eficiencia (hasta el 90%), estas series funcionan de manera fiable con refrigeración por aire, con un amplio rango de temperatura de trabajo desde -25°C hasta 85°C (hasta 90°C en determinados modelos).



Estos LED drivers ofrecen una amplia gama de funciones, incluido el control autónomo mediante pulsador, el control mediante grupos y escenas, monitorización del tiempo de funcionamiento acumulado, reporte de energía, ajuste de iluminancia constante con el tiempo, eventos horarios, datos de temperatura y calibración de su curva característica.

Estos drivers son una opción ideal para sistemas de iluminación LED en edificios inteligentes.

CARACTERÍSTICAS

- Niveles de corriente de salida configurables a través de la base de datos ETS
- Diseño sin parpadeos
- Nivel mínimo de regulación del 0,5%
- Función de salida de lumen constante (CLO) integrada (ETS proporciona tres pre ajustes: L70/L80/L90 y opciones de personalización)
- Regulación mediante pulsador independiente incorporado

Más información en:
 Web: www.olver.com
 Mail: info@olver.com
 Telf.: (+34) 914 840 850

IDDERO



Nuevo curso: Especialista en Climatización KNX

¡Estrenamos nueva formación! En breve empezamos a impartir el curso oficial de **Especialista en Climatización KNX**.

Es un curso de especialización imprescindible para integradores KNX que quieren aprender a fondo sobre climatización.

Lo hemos diseñado en colaboración con Airzone, que son expertos en la materia.

El curso es de 60 horas: 40 de teleformación (parte teórica) + 20 presenciales (prácticas y examen). Está homologado por la Asociación KNX, y al terminar se obtiene título oficial.

Estamos realizando ahora la planificación para los próximos meses. Si te interesa, contacta con nosotros para ver fechas y ubicaciones.

Las plazas están limitadas a 12 alumnos por curso. ¡No te quedes sin la tuya!



Más información en:
 Web: www.iddero.com
 Mail: iddero@iddero.com
 Telf.: (+34) 952 020 423



iddero Home Server 3

Control total de la vivienda desde app (iOS / Android) o navegador web

evolución inteligente





ONNA S Cloud: mucho más que un servidor, una experiencia de domótica invisible, completa y accesible.



Una solución que aúna diseño, tecnología y simplicidad. Que respeta el entorno arquitectónico y pone el control en la palma de la mano del usuario. Sin licencias. Sin complicaciones. Sin límites.

ONNA S Cloud es un servidor en carril DIN con acceso remoto cloud incluido y sin licencias. Diseñado para integrarse de forma invisible en espacios arquitectónicos, centraliza todo el control desde una app intuitiva y estética, sin pantallas visibles.

Gestiona **instalaciones KNX** con una visualización y diseño ya creado. Sólo ocúpate de integrar y crear las estancias y dispositivos, para finalmente asociar las direcciones de grupo importadas del ETS en el **ONNA CONFIGURATOR**. Además, incluye nuestras integraciones **API**, solo introduciendo IP, usuario y contraseña.

ONNA S reduce drásticamente los tiempos de configuración: cualquier cambio se envía en menos de un segundo. El usuario podrá desde la app crear sus propias escenas y automatizaciones, y lo mejor de todo, sin manuales.

Y para los más exigentes, el sistema registra datos de temperatura, consumo o estados, y los muestra en gráficas y etiquetas. Integra funciones lógicas sin límites mediante expresiones **JavaScript** y envía notificaciones push ante cualquier evento en tiempo real.

¿Tu proyecto busca domótica elegante, funcional y sin barreras? Entonces busca ONNA.

Más información en:

Web: www.onnahome.com

Mail: onna@onnahome.com

Telf: +34 91 9930020

GIRA

GIRA

Nuevo sensor meteorológico Gira para KNX



El nuevo sensor meteorológico Gira para KNX permite una gestión integral del clima en tu Smart Home, monitorizando parámetros como la luminosidad, temperatura, velocidad del viento y precipitaciones.

Este sensor ajusta automáticamente toldos, persianas y sistemas de calefacción, optimizando el confort y el ahorro energético.

Con hasta 8 canales de protección solar y la capacidad de conectar 20 estaciones meteorológicas, garantiza un control preciso y adaptable. Gracias a KNX Data Secure, ofrece una seguridad adicional frente a accesos no autorizados.

Además, su integración con Gira Smart Home o Gira G1 facilita el control y monitoreo desde cualquier lugar, permitiendo que los usuarios ajusten el sistema de forma remota y a medida según las condiciones climáticas cambiantes.

Con este sensor, se logra una mayor eficiencia energética y un control personalizado de los sistemas del hogar, optimizando el uso de recursos y mejorando la calidad de vida.

GIRA IBÉRICA S.L.
C/LINCOLN, 23-25

Más información en:
Web: <http://giraiberica.es/>
Mail: iberica@gira.com
Telf.: (+34) 933 968 833

THINKNX

thinknx

SERVIDOR THINKNX

Thinknx es un sistema de supervisión para que el mundo KNX satisfaga la mayoría de las actividades en el ámbito residencial, comercial, hotelero y educativo.



MICRO_20

montaje estándar en escritorio



MICRODIN

Montaje en carril DIN,
4 módulos
Carcasa de aluminio
anodizado

- ✓ Suite ThinKnx PRO  Lutron Upgrade
- ✓ Potente CPU multico  Z-Wave Upgrade
- ✓ KNX net/IP interfaz/router  VAI3-10 Upgrade
- ✓ 1 x puerto KNX TP  VAI11-50 Upgrade
- ✓ 1 x Ethernet 10/100  VAI51+ Upgrade
- ✓ 1 x puerto USB
- ✓ Reloj interno en tiempo real
- ✓ Memoria interna de

Con comunicación KNX nativa, permite la gestión de clientes ilimitados y admite grupos KNX ilimitados. El servidor también se puede utilizar como interfaz KNXnet/IP o router KNX/IP. El dispositivo proporciona integración con video porteros IP, sistemas Lutron, control de voz, IFTTT y comunicación con sistemas de terceros. Se puede utilizar un puerto USB para el almacenamiento local de registros y recopilación de datos.

Más información en:
Web: www.thinknx.com
Mail: comercial@domoting.com suporte.tecnico@domoting.com
Telf.: (+34) 951 92 33 44