



BOLETÍN INFORMATIVO Nº 69 octubre 2025

Puedes contactarnos en:















JORDI AULADELL – Secretario técnico de KNX España

KNX en MATELEC-GENERA 2025, del 18-20 noviembre: un punto de encuentro imprescindible para la automatización inteligente y sostenible de edificios



La automatización de edificios vive un momento clave, y desde **KNX España** queremos invitarte



a formar parte de una de las grandes citas del año: la nueva edición de la feria **MATELEC**, que se celebra del **18 al 20 de noviembre de 2025** en IFEMA Madrid. Una edición especial, marcada por la coincidencia en

fechas y espacio con la feria **GENERA**, referencia nacional e internacional en energías renovables y eficiencia energética.

Ambas ferias compartirán sinergias, contenidos y visitantes, creando una oportunidad única para dar visibilidad al valor estratégico que aporta KNX en la transformación sostenible del sector de la edificación, la rehabilitación energética, los edificios inteligentes y el cumplimiento de los nuevos objetivos normativos en materia de eficiencia, digitalización, descarbonización y confort.

La ZONA KNX: un espacio dedicado a la innovación, la interoperabilidad y las buenas prácticas

Por primera vez, contaremos con una ZONA KNX unificada, ubicada entre los pabellones 6 y 8 de IFEMA. Se trata de un espacio expositivo formativo que reunirá a fabricantes, integradores, distribuidores y centros de formación miembros de KNX España, con una común: propuesta mostrar al profesional y al cliente final las soluciones más avanzadas para el control automatizado de viviendas, instalaciones en edificios comerciales, hoteles, centros educativos, oficinas y más.

La ZONA KNX no es solo una exposición de productos. Es una demostración real del impacto

que tiene la tecnología KNX cuando se integra correctamente: más eficiencia energética, mayor confort, mejor accesibilidad, seguridad activa y pasiva, reducción de consumos, mayor vida útil de los edificios, y sobre todo, una flexibilidad total para adaptarse a los cambios y necesidades futuras de usuarios, gestores y propietarios.



La ZONA FORO KNX: un espacio para aprender, debatir y compartir

Junto a esta zona expositiva, se habilitará la **ZONA FORO KNX**, un espacio de charlas, presentaciones y mesas redondas donde se abordarán temas clave del presente y futuro de la domótica y la inmótica. Desde la evolución del estándar KNX y las nuevas tendencias del mercado, hasta casos de éxito reales, herramientas para profesionales y nuevas formas de impulsar la calidad en los proyectos.

Allí se presentarán también los nuevos **servicios que KNX España está desarrollando para sus miembros** y para todo el ecosistema de la edificación inteligente en nuestro país:

- El Programa de Sellos de Calidad KNX
 España, que certifica las buenas
 prácticas, la trazabilidad técnica y la
 profesionalidad de los integradores y
 empresas que ejecutan instalaciones con
 garantía.
- El Programa de Garantía KNX España, una iniciativa pionera que genera confianza y seguridad para los usuarios finales, y que permite diferenciar claramente a los profesionales que trabajan con calidad, documentación y atención al cliente a largo plazo.
- El Plan de Captación de Proyectos KNX: PROYECTA+, mediante el cual KNX España busca identificar, canalizar y derivar oportunidades reales de automatización a los profesionales miembros que cumplen con los criterios de calidad y se integran activamente en los programas de certificación.

Estos servicios no solo refuerzan el papel de KNX España como entidad de referencia. También suponen un paso adelante hacia un modelo profesional más sólido, confiable y capaz de responder a las exigencias de sostenibilidad, digitalización y competitividad que el mercado actual demanda.

Concursos KNX: premios al talento, la innovación y el impacto real de la automatización

Uno de los ejes que desde KNX España seguimos impulsando con fuerza es el reconocimiento a las mejores soluciones KNX desarrolladas en España. Por ello, recordamos que aún sigue abierta la convocatoria de los **Concursos KNX 2025**, en sus tres categorías principales:

- MEJORES INSTALACIONES KNX, orientado a INTEGRDORES KNX que hayan realizado la integración con domótica KNX
- MEJORES BENEFICIOS gracias a KNX, orientado al resto de profesionales de la construcción que hayan participado en proyectos donde se ha integrador KNX y que han resultado beneficiados en tu trabajo, por el hecho de integrar domótica KNX.
- MEJORES EXPERIENCIAS con KNX, orientado a los usuarios finales, ya sean particulares, propietarios o profesionales del facility management.

Estos concursos tienen como objetivo **visibilizar el impacto positivo de KNX** en viviendas, hoteles, oficinas, retail, centros educativos, hospitales y más. Son una oportunidad única para integradores, arquitectos, ingenieros, promotores, propietarios o estudiantes de demostrar que la automatización inteligente no es solo una tendencia, sino una palanca de transformación profunda en el sector.

Queremos destacar que hemos ampliado el plazo para la presentación de candidaturas hasta el próximo **31 de octubre**. Aún estás a tiempo de presentar tu instalación o proyecto, tanto si eres profesional, como cliente final has apostado por una instalación KNX que mejora tu calidad de vida y eficiencia operativa.

Gran final del Concurso Michael Sartor – Centros Educativos

Uno de los momentos más esperados en esta edición será la gran final del Concurso Michael Sartor, que se celebrará el día 19 de noviembre a las 10:00h en la ZONA FORO KNX. Este concurso, dirigido a centros educativos, pone en valor el talento emergente

y la calidad de la formación en tecnologías de automatización.

Los cinco centros finalistas presentarán sus proyectos en directo, compitiendo por demostrar su conocimiento técnico, su capacidad de innovación y su sensibilidad con los objetivos de sostenibilidad y eficiencia. Este evento será, sin duda, una muestra del futuro que nos espera en el sector y del compromiso de KNX España con el desarrollo del talento joven.

KNX España: creando comunidad, generando oportunidades

Desde KNX España estamos construyendo una comunidad cada vez más fuerte, profesional y cohesionada. Este 2025 estamos redoblando esfuerzos en generar visibilidad, ofrecer servicios de valor añadido y convertirnos en un punto de encuentro entre los diferentes actores del ecosistema de la edificación inteligente: fabricantes, integradores, formadores, diseñadores, prescriptores, usuarios finales y administración pública.

Creemos firmemente que el camino hacia una construcción más eficiente, conectada y sostenible pasa por la profesionalización, la transparencia y la colaboración. Y eso es exactamente lo que ofrecerá la presencia de KNX en MATELEC-GENERA 2025: una muestra real de cómo la tecnología KNX puede ser el corazón de edificios inteligentes, flexibles, eficientes y humanos.

Te esperamos del 18 al 20 de noviembre en IFEMA. Visita la **ZONA KNX**. Participa en las charlas, asiste a la final del concurso, conoce de cerca los servicios que ofrecemos, y sobre todo, **forma parte activa del futuro de la automatización inteligente en España**.

Más información, agenda de actividades y formulario de participación en los concursos en: **www.knx.es**

Para más información: www.knx.es

Nuevos CONCURSOS 2025 KNX España INSTALACIONES DOMÓTICAS KNX

KNX

NUEVOS CONCURSOS 2025 KNX España Instalaciones domóticas KNX



VI CONCURSO MEJORES PROYECTOS KNX



II CONCURSO MAYORES BENEFICIOS gracias a KNX



II CONCURSO MEJORES EXPERIENCIAS con KNX

1. VI CONCURSO 2025 MEJORES INSTALACIONES KNX (INTEGRADORES ASOCIADOS y NO ASOCIADOS)





VI CONCURSO 2025 MEJORES PROYECTOS KNX

Destinado a ...
INTEGRADORES

2. II CONCURSO 2025 MAYORES BENEFICIOS gracias a KNX (PROFESIONALES DEL SECTOR CONSTRUCCIÓN e INSTALADORES)





II CONCURSO 2025 MAYORES BENEFICIOS gracias a KNX

Destinado a ...
PROFESIONALES del sector de la construcción e instalaciones

3. II CONCURSO 2025 MEJORES EXPERIENCIAS con KNX (PROPIETARIOS y USUARIOS DE INSTALACIONES y EMPRESAS DE FACILITY MANAGEMENT)





II CONCURSO 2025 MEJORES EXPERIENCIAS con KNX

Destinado a ...
PROPIETARIOS y USUARIOS de instalaciones y EMPRESAS de Facility Management

y III Premios KNX España 2025

KNX España, con la colaboración de MATELEC, organizan la segunda edición de los PREMIOS KNX que reconocen a personas, empresas y/o instituciones su aportación en el sector de la domótica en España y la quita edición ampliada de los CONCURSOS Instalaciones domóticas KNX que galardona proyectos que destacan por

su contribución a la eficiencia energética, atención a las personas en viviendas y edificios, pero también los que han presentado beneficios durante su diseño y ejecución, y los proyectos que han aportado las mejores experiencias de usa de estas instalaciones.

En definitiva, ampliamos a 3, los concursos abiertos.

El **primero**: **MEJORES INSTALACIONES KNX**, orientado a INTEGRDORES KNX que hayan realizado la integración con domótica KNX.

El segundo: MEJORES BENEFICIOS gracias a KNX, orientado al resto de profesionales de la construcción que hayan participado en proyectos donde se ha integrador KNX y que han resultado beneficiados en tu trabajo, por el hecho de integrar domótica KNX.

El tercero: MEJORES EXPERIENCIAS con KNX, orientado a los usuarios finales, ya sean particulares, propietarios o profesionales del facility management.

Queremos dar la oportunidad al sector de la construcción, usuarios i propietarios de instalaciones residenciales o terciarías de compartir sus experiencias con la domótica KNX des de distintos puntos de vista, mostrando todas la caras, beneficios y experiencias gracias a KNX.

Se trata de resaltar los beneficios que representa el uso de tecnologías de comunicación abiertas, con el fin de conseguir un uso eficiente de la energía.

Los puntos que más se valorarán para optar a los premios son:

- La aportación de la instalación a la eficiencia energética, cuidado a las personas, seguridad, confort y soluciones SMART gracias al estándar KNX.
- Beneficios indirectos para los profesionales del sector, gracias a integrar domótica KNX en el proyecto.
- El número de diferentes aplicaciones integradas en el proyecto
- La flexibilidad para poder ampliar la instalación en el futuro
- La facilidad de manejo para el usuario final y buenas experiencias de uso
- La facilidad y eficiencia para gestionar y mantener el edificio
- La integración de diferentes tecnologías de comunicación.

Para los ganadores, los Premios de los CONCURSOS de Instalaciones domóticas KNX representan una excelente oportunidad para presentarse ante un numeroso público especializado como lo son los visitantes de la feria internacional Matelec. Las instalaciones finalistas se publicarán ampliamente en los medios de comunicación especializados previo, durante y posterior al evento. Es una buena oportunidad para ganar visibilidad.

Categorías

Puede presentar su(s) proyecto(s) que destaca(n) por su contribución a la domótica KNX en los siguientes campos:

VI CONCURSO 2025 MEJORES INSTALACIONES KNX

Instalación en cualquier tipo de edificio o vivienda centrado en el ahorro y eficiencia energética

II CONCURSO 2025 MAYORES BENEFICIOS gracias a KNX

Instalación en cualquier tipo vivienda o edificio centrado en mejorar la calidad de vida y salud de las personas.

II CONCURSO 2025 MEJORES EXPERIENCIAS con KNX

Instalación en cualquier tipo vivienda o edificio en que destaquen les diferentes funciones que aporta la domótica KNX: seguridad, confort y soluciones SMART.

PREMIOS KNX 2025

Los asociados a KNX España pueden proponer candidatos entre personas, empresas e instituciones, que destaquen por su aportación a la consolidación de la domótica KNX en el mercado español, justificando los motivos de la candidatura.

Jurado

La elección de los proyectos nominados irá a cargo de un jurado cualificado en base a las informaciones e imágenes proporcionadas por los concursantes. Tras la decisión del jurado se informará a todos los concursantes, sean finalistas o no, por correo electrónico. El jurado informará a los candidatos premiados su decisión y los motivos.

Ceremonia de entrega de Premios

Los ganadores se darán a conocer durante la Ceremonia de Entrega de Premios, que se llevará a cabo del 19 de noviembre 2025 en la "Zona KNX" de Matelec (Madrid).

Una vez finalizada la Entrega de Premios se ofrecerá un coctel para los asistentes a la ceremonia.

Presentación de proyectos y plazos

La fecha límite para presentar la documentación completa es el día 31 de octubre de 2025. Los organizadores se reservan el derecho a pedir información adicional incluso después de la fecha indicada.

Los datos que se facilitarán a los medios de comunicación y que se publicarán en los paneles serán extraídos de la información facilitada por los concursantes. Los organizadores no admiten ninguna responsabilidad por información errónea y/o falsa.

La participación en estos concursos es sencilla y no requiere mucho tiempo. Requiere de pequeñas explicaciones en los diferentes apartados, apoyadas con imágenes y/o vídeos.

La información de los proyectos se debe entregar exclusivamente mediante un simple cuestionario (hacer click sobre la opción elegida).

PRESENTAR PROYECTO VI CONCURSO 2025: MEJORES INSTALACIONES KNX

PRESENTAR PROYECTO II CONCURSO
2025: MAYORES BENEFICIOS gracias a KNX

PRESENTAR PROYECTO II CONCURSO 2025: MEJORES EXPERIENCIAS con KNX

Condiciones de participación

- La participación en el concurso es gratuita.
- En este concurso pueden participar todas las empresas, profesionales, particulares que pueden demostrar haber participado, instalado y/o integrado un proyecto en una vivienda o edificio con KNX, su propiedad, su contrato de gestión. El proyecto debe estar basado en el estándar KNX.
- El proyecto debe haber finalizado entre el 1 de enero 2020 y el 30 de septiembre 2025.
- · Toda la información facilitada por los concursantes, en especial el material gráfico como por ejemplo imágenes, debe estar libre de derechos de autor. Se excluye una responsabilidad por parte de los organizadores.
- Los concursantes autorizan expresamente a los organizadores a usar la información entregada para notas de prensa en portales web y en medios de comunicación.
- Se excluye una reclamación por vía judicial.
- · No se facilitarán explicaciones individuales en caso de no ser nominado.



SOMOS DIFERENTES

No esperes a que te lo cuenten.



go.iddero.com/diferentes

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) |
|-----|--|--------------|----------|-------|--------|
| Α | 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 |
| | | А3 | 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

LOS ASOCIADOS DE KNX ESPAÑA INFORMAN



Interface KNX DALI-2 Colour

Ponga al dia las instalaciones de I-10 voltios: la interface KNX DALI-2 Colour permite aprovechar las estructuras existentes. La innovadora pasarela admite el control de hasta 32 balastos por canal y ofrece funciones como la regulación, Tunable White y RGB para un control personalizado de la iluminación.



JUNG.GROUP/KNXGATEWAY





IDDERO





"Lujo sostenible" con Iddero

Imagínate esto. Te despiertas con el suave murmullo del romper de las olas. Son las 9:00 am. Te levantas y te haces un café. Corre una brisa suave, así que decides tomártelo en tu solárium, en el jacuzzi, disfrutando de las imponentes vistas al mar. La playa está a menos de 100 metros.

Luego te acercarás al club social para pasar por el gimnasio; después quizás un rato de spa o unos largos en la piscina suspendida. No quieres entretenerte mucho: a mediodía has quedado con unos amigos para una cata de vinos en tu jardín privado.

Entonces caes en la cuenta: mejor tener la casa ya climatizada para cuando lleguen las visitas. Ningún problema: accedes al sistema desde el móvil y programas el aire acondicionado a la temperatura perfecta. Cuando regreses, todo estará listo.

¿Suena bien? Pues este podría ser perfectamente el comienzo de un día cualquiera en **Dunique Marbella**. 32 villas de lujo y 64 apartamentos y áticos, con superficies de hasta 450 m² construidos y terrazas o jardines privados de hasta 380 m².

"Lujo sostenible", lo llaman. Porque además de tener las mejores calidades que puedas imaginarte y todas las comodidades posibles, también tienen una calificación energética óptima, con certificación BREEAM.

Y por supuesto, es con Iddero. Una pantalla táctil **Iddero HC3L-KNX** de 10,1" como centro principal de control en cada vivienda, con acceso remoto e integración de videoportería, y pantallas táctiles adicionales **VERSO 2** en cada estancia.

Descubre más en www.iddero.com

Más información en:

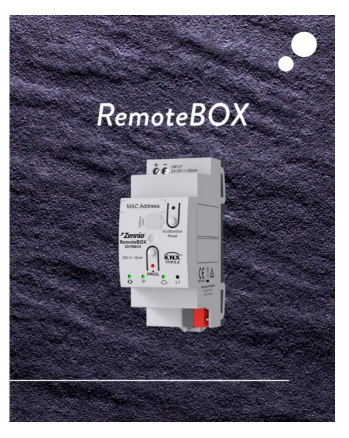
Web: www.iddero.com
Mail: iddero@iddero.com
Telf.: (+34) 952 020 423

ZENNIO

*Zennio

Zennio impulsa la evolución de los espacios inteligentes con nuevas soluciones KNX

La domótica continúa ganando terreno en todo tipo de proyectos, y Zennio lo demuestra con una serie de lanzamientos que amplían las posibilidades del ecosistema KNX. Entre las novedades más destacadas se encuentra **RemoteBOX**, un dispositivo invisible que permite controlar toda una instalación desde el smartphone, sin necesidad de pantallas, ideal para proyectos donde el diseño minimalista es clave.



Además, la nueva gama de **marcos ZS70** y **enchufes Schuko con USB C y C+A** ofrece una solución estética y funcional perfectamente integrada con los pulsadores capacitivos y pantallas Zennio, aportando coherencia y modularidad al diseño domótico.



Por su parte, el **nuevo actuador MAXinBOX 1212** concentra 12 entradas y 12 salidas en un solo dispositivo, preparado para gestionar luces, persianas o ventiladores en espacios exigentes, siempre bajo el estándar KNX y con la seguridad de KNX Secure.

Desde el ámbito residencial hasta oficinas y hoteles, Zennio continúa desarrollando soluciones que combinan interoperabilidad, diseño y control inteligente, alineadas con los principios abiertos, escalables y sostenibles de la tecnología KNX.

Más información:

https://www.zennio.com/es/producto/remotebox

Más información en:

Web: https://www.zennio.com/es
<a href="mailto:mailto

Telf.: (+34) 916507031

JUNG

JUNG amplía las funcionalidades del controlador de estancia LS TOUCH



- La actualización de software para el controlador LS TOUCH ahora permite la integración y el control directo de unidades de aire acondicionado tipo split desde la misma interfaz
- Los nuevos gestos de deslizamiento vertical son configurables, lo que permite al instalador asignar funciones específicas o el acceso directo a una página de favoritos concreta
- La capacidad de mostrar valores numéricos y texto de estado adicionales convierte la pantalla en un completo centro de información sobre las condiciones actuales de la estancia
- Es posible configurar la página de información como salvapantallas, mostrando datos relevantes como la hora, la fecha y las temperaturas cuando el dispositivo se encuentra inactivo

El controlador de estancia LS TOUCH de JUNG tiene disponible una actualización de software que amplía notablemente sus funcionalidades, como el control de unidades split, la adición de más páginas de

favoritos y una mayor personalización de la interfaz. Las mejoras están diseñadas para ofrecer a los profesionales de la arquitectura, interiorismo e instalaciones eléctricas un control más intuitivo, detallado y adaptable a las necesidades específicas de cada proyecto, incluidas habitaciones de hotel, oficinas y comercios.



LOS ASOCIADOS DE KNX ESPAÑA INFORMAN

El dispositivo de mando multifuncional <u>LS</u> <u>TOUCH</u>, diseñado para el control centralizado de estancias en sistemas <u>KNX</u>, ha recibido una importante actualización de software que expande sus capacidades y ofrece un abanico más amplio de soluciones. Estas mejoras se centran en aumentar la flexibilidad de configuración, proporcionar más información al usuario y simplificar la interacción con los sistemas del edificio.

Desde JUNG Ibérica destacan la nueva capacidad del LS TOUCH de controlar unidades split de aire acondicionado. Esta función permite integrar la climatización de manera directa en la interfaz del LS TOUCH, centralizando la gestión de la temperatura junto al resto de funcionalidades de la estancia, al tiempo que evita la necesidad de termostatos adicionales o mandos a distancia específicos.



La personalización de la interfaz de usuario ha sido otro de los focos de atención de JUNG en esta actualización. El número de páginas de favoritos disponibles para el usuario se ha incrementado de tres a diez, ofreciendo un acceso rápido a un mayor número de funciones utilizadas con frecuencia. Adicionalmente, se ha introducido la posibilidad de rotular las funciones directamente en la pantalla, lo que mejora la claridad y facilita una comprensión inmediata de los controles disponibles.

Para enriquecer la información visualizada, el controlador de estancia de JUNG ahora puede representar valores numéricos y texto de estado adicionales. Esto convierte la pantalla en un completo centro de información sobre las condiciones actuales de la estancia, mostrando datos como la temperatura exterior, el nivel de CO₂ o el estado de contactos de ventana. La visualización de esta información complementa con la nueva opción de configurar la página de información como salvapantallas, mostrando datos relevantes como la hora, la fecha y las temperaturas cuando el dispositivo se encuentra inactivo.

Interacción mejorada

En esta área, se han implementado gestos de deslizamiento vertical configurables, lo que permite al instalador asignar a un determinado movimiento funciones específicas o el acceso directo a una página de favoritos concreta. Asimismo, la modificación de la temperatura de consigna se puede realizar ahora directamente desde la vista de favoritos, agilizando los ajustes de climatización. El profesional también puede ahora definir qué página se mostrará de forma predeterminada al activar la pantalla.

Estas nuevas características se suman a las ya existentes, que conforman una base sólida para el control de instalaciones. Entre ellas se encuentra la gestión avanzada de la iluminación, con dimmers para sistemas RGB, HSV y RGBW que permiten un control preciso del color y el brillo, con funciones como el mantenimiento del color al regular la luz blanca. El control de la protección solar y la capacidad para guardar y escenas directamente desde dispositivo también forman parte de repertorio.

El ajuste de valores, tanto para la temperatura como para otros parámetros, se realiza de forma directa y en pasos seleccionables, mientras que los valores de protección contra heladas y el calor se pueden definir de manera individualizada para cada proyecto.

Más información en:

Jung Electro Ibérica, S.A.

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

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

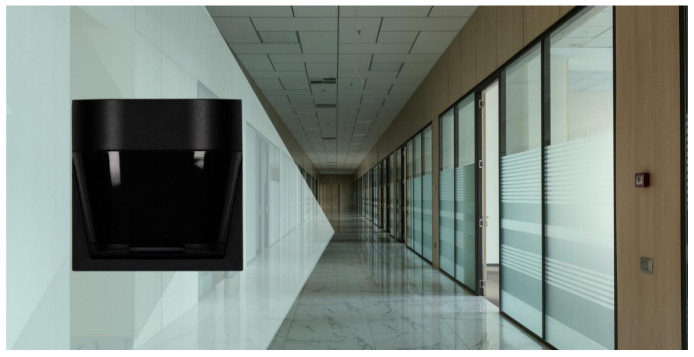
(+34) 690 795 535 | showroom.palma@jungiberica.es

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

MDT



Detector de movimiento MDT 2,2 m TS 55



El nuevo detector de movimiento MDT de 2,2 m TS 55 ha sido especialmente diseñado para montaje en pared en pasillos, corredores y zonas de puertas, y desarrollado para la detección fiable de movimientos en estas áreas. Gracias a su diseño plano, se integra de forma discreta con marcos para de estándar de 55 mm, y ofrece una tecnología de sensores precisa y una funcionalidad KNX avanzada.

La lente especialmente diseñada permite un ángulo de detección amplio de 170° y un alcance de hasta 11 m. Sus dos sensores detectan incluso movimientos mínimos. Además, el detector es capaz de reconocer la dirección del movimiento, por ejemplo, para apagar la luz de forma anticipada si se detecta una salida.

La sensibilidad de activación puede ajustarse individualmente para el día, la noche y la presencia, lo que permite una gran flexibilidad según la aplicación. Dispone de dos canales de iluminación independientes, así como un canal

específico para climatización (HVAC) con ventanas de observación configurables, y un canal adicional para alarma o notificaciones.

Una función integrada de presencia breve permite reducir el tiempo de retardo ante movimientos rápidos. Gracias a las funciones maestro/esclavo, la gestión de hasta ocho escenas y las funciones lógicas integradas, este detector es ideal tanto para viviendas como para edificios comerciales.

N.º de artículo: PSE-B552T01.02 Detector de movimiento 2,2 m TS 55, Blanco puro mate N.º de artículo: PSE-B552T02.02 Detector de movimiento 2,2 m TS 55, Brillo blanco puro N.º de artículo: PSE-B552T06.02 Detector de movimiento 2,2 m TS 55, Negro mate

www.mdt-group.com/es

Más información en:

Web: <u>www.mdt-group.com/es</u>

Mail: <u>poblador@mdt.de</u> Telf.: (+34) 673 16 77 73

HMS INTESIS



Descubre las novedades Intesis en C&R 2025



La próxima edición de la *Feria Climatización y Refrigeración 2025* será el punto de encuentro de la innovación en HVAC. **Intesis** participará junto a AFEC para mostrar cómo impulsan la conectividad y la eficiencia de las instalaciones.

Te invitamos a visitar el evento y conocer de primera mano:

- 700 Series Air: pasarelas multi-indoor unit, robustas y versátiles para integrar sistemas VRF, Air-to-Water o air curtains con protocolos estándar, como KNX, con configuración rápida y funciones de estimación energética.
- Universal IR con KNX Secure: la única pasarela IR universal del mercado certificada KNX Secure, diseñada para el control seguro de unidades split y

multisplit según las nuevas normativas europeas.

Agenda una reunión personalizada con nuestro equipo durante el evento y descubre cómo nuestras soluciones pueden potenciar tus proyectos, reducir tiempos de integración y mejorar el rendimiento energético de tus sistemas.

Reserva una demo personalizada con nuestro equipo

https://outlook.office.com/book/HMSCR2025Mee tings@hms365.onmicrosoft.com/

Usa el código **CL252643156CG** para registrarte y obtener tu pase gratuito de visitante.

Más información en:

Email: BA Sales@hms-networks.com Tel: +34 938 04 71 34

Web: www.hms-networks.com/intesis

OLFER



Drivers LED Inteligentes para Edificios Automatizados con KNX



MEAN WELL y Electrónica OLFER amplían aún más, su línea de productos de drivers LED KNX con la introducción de la serie XLC-25/40/60KN. Esta serie incorpora diseños optimizados para mejorar la inteligencia y la compacidad. Cumpliendo con la norma EN61347-2-13 para iluminación de emergencia (EL),

Características principales

- Diseño compacto
- Salida de corriente constante
- Diseño Clase II
- Soporte para iluminación de emergencia
- Atenuación ultra baja hasta el 0,5%
- Comunicación directa KNX

Funciones avanzadas KNX y escenarios de aplicación

La serie XLC-25/40/60KN introduce características avanzadas de control inteligente, lo que la hace más eficiente y flexible para aplicaciones de iluminación en edificios inteligentes.

Regulación automática en el tiempo: Esta función permite al driver LED ajustar automáticamente el brillo según el tiempo proporcionado por un temporizador KNX externo (hasta 10 pasos por día), sin necesidad de comandos adicionales.

Retroalimentación de consumo energético: Registra la potencia de salida y la eficiencia del driver LED, estimando el consumo energético en periodos que van desde 10 minutos hasta una semana.

Función de temperatura: Mediante la monitorización de temperatura, el sistema puede proporcionar retroalimentación en tiempo real sobre la temperatura en el punto de detección de potencia y establecer alertas por sobre temperatura para ajustar la salida con antelación.

Corrección de la curva característica de la lámpara: Corrige las inconsistencias en la salida de brillo de luminarias LED no lineales.

Más información en:

Web: www.olfer.com
Mail: info@olfer.com
Telf.: (+34) 914 840 850

IDDERO



Nueva actualización v5.0 para HC3, HC3L y Home Server 3

Hemos publicado la versión 5 de nuestro software para las pantallas táctiles Iddero HC3-KNX (7") y HC3L-KNX (10.1") y para Iddero Home Server 3.

Estas son algunas de las novedades más relevantes:

Ahora puedes configurar **hasta 8 termostatos internos**. Cada uno de ellos con control separado de frío y calor, doble etapa, control por dos puntos o proporcional-integral, dos fuentes de temperatura, etc.

Introducimos un montón de **mejoras de usabilidad y accesibilidad en el interfaz web**. Como quizás sepas, aparte del control por app con Iddero Mobile, con estas pantallas y con Home Server 3 también dispones de un web server integrado para acceder al sistema desde cualquier navegador (ideal en casos como edificios de oficinas, colegios, etc.)

Simplificamos la integración con **videoporteros AUTA** añadiendo una configuración predefinida en iddero-config.

Y lo más importante de todo: esta es la primera versión compatible con el **nuevo servicio Iddero Voice Control**, que se pondrá en marcha próximamente.

Descubre más en www.iddero.com.

Más información en:

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

DINUY

DINUY

DINUY lanza Nuevos Detectores de Movimiento/Presencia KNX: Control, Confort y Ahorro Energético













En la actualidad, la automatización de edificios juega un papel fundamental en la gestión eficiente de la energía y el confort de los usuarios, habiéndose consolidado los detectores de movimiento como soluciones clave para el control inteligente de la iluminación, climatización y otros sistemas.

En esta línea, DINUY lanza al mercado nuevos detectores, que permitirán completar su gama actual, aportando **soluciones específicas** para todo tipo de aplicación.

Entre sus funcionalidades principales destacan:

- Detección de movimiento en zonas de naso.
- Detección de presencia en áreas con aporte de luz natural.
- Regulación automática de la iluminación en función de la luz natural.
- Medición de la luminosidad para la función crepuscular.

Como novedad, lo modelos que incorporan más de un sensor PIR permiten realizar un **ajuste selectivo de la cobertura** a través del ETS®. Esta nueva gama ofrece soluciones optimizadas para diferentes entornos:

Pequeñas áreas de uso puntual, como baños o salas técnicas, donde, gracias a la gama de colores (blanco, plata y negro), permiten su integración dentro de diferentes ambientes evitando que sea un elemento que "ensucie" el techo.

- Estancias con ocupación continua, como oficinas, colegios o salas médicas, donde la detección de presencia, como la regulación automática en función de la luz natural, son soluciones perfectas para lograr uno de los principales objetivos: el ahorro energético.
- Pasillos de hoteles, colegios u hospitales.
 Los detectores con cobertura longitudinal
 son la opción ideal para estos espacios, en
 línea con el principio "soluciones
 específicas para aplicaciones concretas".
- Perímetros exteriores de villas u hoteles. Los detectores con grado de protección IP55 permiten el control automático de la iluminación exterior, aportando valor añadido a los proyectos.
- Edificios con grandes alturas, como almacenes o polideportivos, donde los detectores de movimiento resultan esenciales para garantizar una gestión energética eficiente.

En definitiva, los Detectores de Movimiento y Presencia KNX de DINUY son mucho más que sensores, son piezas estratégicas en la construcción de edificios inteligentes, sostenibles y seguros. Su adopción se traduce en ahorros energéticos significativos, mayor confort y un retorno de inversión atractivo, tanto en proyectos residenciales como en entornos comerciales e industriales.

Más información en:

 Web:
 www.dinuy.com

 Mail:
 knx@dinuy.com

 Telf.:
 (+34) 943 627 988

ONNA

$ONN\Delta$

ONNA T: control de estancias avanzado con interfaz táctil intuitiva.





ONNA T es un controlador de estancias KNX con pantalla táctil de 4" que ofrece una gestión completa del confort en cada zona: climatización, iluminación, persianas y escenas, desde una interfaz fluida y personalizable.

Su sistema de navegación, basado en menús con **scroll horizontal y vertical**, permite organizar la información en bloques claros, eliminando las limitaciones de las tradicionales estructuras por páginas.

Esto se traduce en una interacción más ágil, visual e intuitiva, tanto para el usuario final como para el integrador durante la configuración.

Conexión directa al bus KNX, sin necesidad de pasarelas intermedias, lo que garantiza una **comunicación estable y fiable**, incluso ante interrupciones de red.

Dispone de **doble termostato integrado**, ideal para sistemas combinados, y sensores de **temperatura y humedad**, asegurando una regulación precisa del confort.

Además, permite la **gestión de hasta cuatro zonas diferenciadas** (por ejemplo, dormitorio, vestidor, recibidor y baño), cada una con sus funciones accesibles desde una misma interfaz.





Ventajas para el integrador KNX:

- Control completo de dispositivos KNX desde un único punto de mando.
- Configuración flexible y lógica simplificada en ETS.
- Integración visual adaptable a cualquier diseño interior, con acabados en negro mate/brillo, blanco mate/brillo, aluminio, aluminio negro y latón. - Y RAL personalizado
- Versión ONNA T CO con sensores ambientales adicionales, orientada a la eficiencia energética y la calidad del aire interior.

ONNA T combina una interfaz moderna con la fiabilidad del estándar **KNX**, ofreciendo una solución potente y estéticamente cuidada para proyectos residenciales y de alto nivel.

Más información en:

Web: www.onnahome.com
Mail: onna@onnahome.com
Telf: +34 91 9930020

GIRA

GIRA

Nueva pantalla Gira G1 y G1 XS



Gira amplía su catálogo con dos importantes novedades para el control centralizado de Smart Homes.

El nuevo Gira G1 de segunda generación ofrece ahora un rendimiento superior, con procesador más rápido, software optimizado y una pantalla multitáctil de 7 pulgadas en alta resolución que garantiza máxima legibilidad desde cualquier ángulo. Se integra de forma más estable con Gira HomeServer y permite gestionar luz, climatización, persianas e intercomunicación de manera aún más intuitiva.

Como novedad, llega también el **Gira G1 XS**, la versión compacta y asequible pensada para quienes buscan eficiencia y precio competitivo sin renunciar a diseño ni prestaciones. Con su **pantalla de 6 pulgadas**, diseño minimalista en cristal blanco o negro y comunicación segura vía **KNX Secure**, es la solución ideal para nuevas construcciones y proyectos de reforma.

Dos lanzamientos que consolidan a Gira como referente en innovación, combinando **mayor potencia, flexibilidad y seguridad** para un hogar más cómodo y eficiente.

GIRA IBÉRICA S.L. C/LINCOLN, 23-25

Más información en:

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

DOMOTING



Pantalla táctil S7



Panel táctil IPS de 6,9", resolución 1440*720, placa frontal de aluminio, sensores de temperatura, humedad y proximidad integrados. Funciones KNX

completas con vista en forma de listado, de habitación o de mapa. Funciones de intercomunicación SIP completas, conexión de cámara IP. Conexión IP para control de aplicaciones.120 canales KNX que incluyen conmutación, regulación, persianas, control de escena, envío de valores, RGB, RGBW,RGBCW, control de temperatura de color, HVAC, VRV, calefacción por suelo radiante, ventilación, control de audio (información de música, integración inmediata con Sonos), Medición de energía, visualización de la calidad del aire. Máximo 16 temporizadores, 8 escenas, 8 funciones lógicas, HCL, función de alarma. Fácil personalización de la interfaz de usuario, admite varios idiomas.

Versión Estándar 180 x 86 x 11,8mm



Versión Botones 217 x 86 x 11.8mm



Versión rueda giratoria con cámara 217 x 86 x 11.8mm



Más información en:

Web: www.domoting.com
Mail: domoting@domoting.com
Telf.: (+34) 951 92 33 44