

BOLETÍN INFORMATIVO Nº

Diciembre 2020



Puedes contactarnos en:



KNX España en las redes sociales

Uno de los principales objetivos de KNX España es mantener a la comunidad KNX siempre al día sobre las últimas novedades del estándar KNX y de la herramienta ETS, así como de las actividades que organiza la Asociación a lo largo del año, o en las que participa activamente.

En la anterior edición de este Boletín Informativo os presentamos la nueva web, más dinámica y atractiva, con nuevas páginas que facilitan aún más la búsqueda de información, sea documentación como folletos y presentaciones, sea la ubicación de un integrador o centro de formación en su zona, sean los datos de contacto de cada uno de nuestros Asociados, o proyectos de referencia a nivel nacional e internacional.

En esta edición queremos presentarles otra vía para estar en contacto con la comunidad KNX en España, e incluso en otros países de habla española: las redes sociales.

Las redes sociales se han convertido en un medio de comunicación imprescindible para cualquier empresa u organización que desea comunicarse de forma ágil con su red de contactos. Y KNX España no es, por supuesto, una excepción. Actualmente puede seguirnos por estos canales:



LinkedIn

<https://www.linkedin.com/in/secretario-knx-6909b61a0>



Twitter

https://twitter.com/KNX_Espana



YouTube

https://www.youtube.com/channel/UC8gD10wVc8qXRFxzOB_uXgQ

¡No se pierdan ningún detalle sobre KNX, ETS y KNX España!

¡Apúntense hoy mismo a nuestros canales de redes sociales!

Próximamente anunciaremos nuevos canales de comunicación en otros medios.

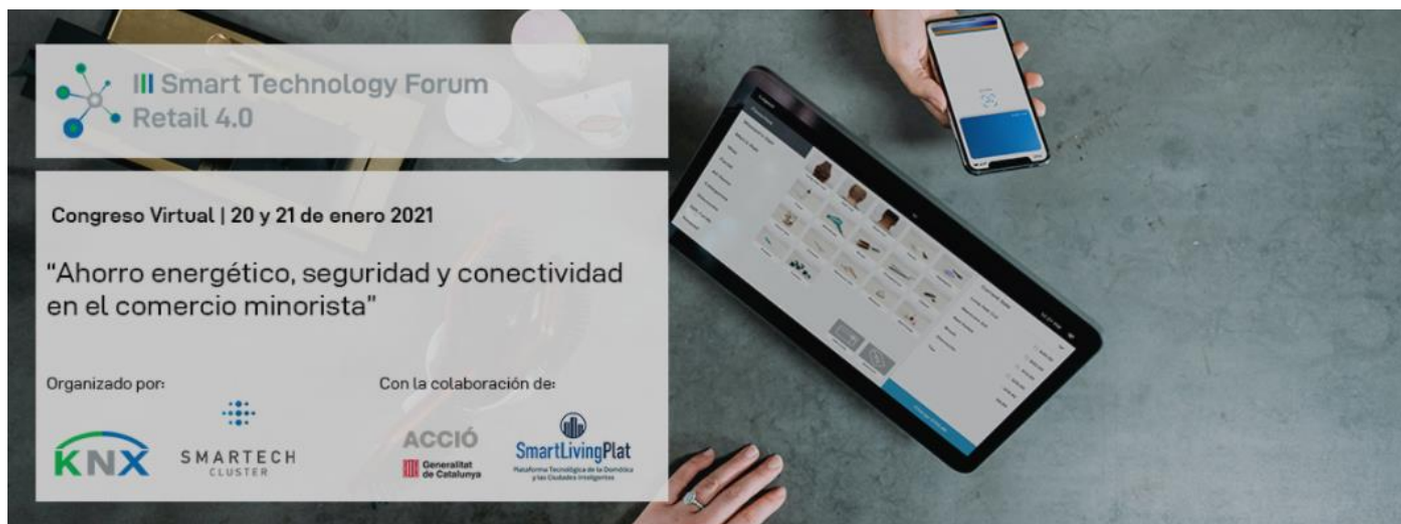
¡Saquen provecho de nuestras Redes Sociales!

Todas las solicitudes para asociarse a KNX España que nos llegan por LinkedIn o Twitter pagarán solo el **50% de la cuota de inscripción**, en cualquiera de las categorías de la Asociación.

Pueden consultar las ventajas de ser Asociado, las diferentes categorías y las cuotas correspondientes [aquí](#).

Promoción válida hasta el 31 de enero 2021.

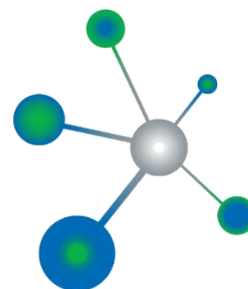
III Smart Technology Forum



Este evento estaba previsto celebrarlo presencialmente en marzo de este año en Vigo, pero debido a la pandemia del Covid-19 se tuvo que aplazar. Finalmente, los organizadores del evento, la **Asociación KNX España** y el **Smartech Cluster**, han decidido celebrar el evento en formato 100% online los días 20 y 21 de enero 2021.



SMARTECH
CLUSTER



Se mantiene la temática del congreso: “Ahorro energético, seguridad y conectividad en el comercio minorista”, bajo el lema “**Retail 4.0**”.

En esta edición del **III Smart Technology Forum** abordaremos temas tan trascendentales y de gran impacto tecnológico, como lo son la transformación digital, la conectividad a internet, la ciberseguridad, y sin olvidarnos de la eficiencia energética y el cuidado del medio ambiente.

Analizaremos el “**Retail 4.0**” desde diferentes puntos de vista, con la participación de representantes de marcas y minoristas, además de promotores, fabricantes, integradores, administración pública y otras asociaciones. En el primer día se expondrán soluciones reales para dar respuesta a este nuevo contexto. En el segundo día serán los actores del mundo Retail que nos trasladarán sus inquietudes, necesidades y soluciones de éxito. En varias mesas de debate se discutirán los aspectos que puedan dar respuestas a los retos que afronta el sector a corto y medio plazo.

Estamos ultimando los detalles para cerrar el programa de ponencias y mesas de debate para ambos días. Pueden ver el programa provisional en el siguiente enlace:

¿Desea dar una ponencia o patrocinar el evento? Es una excelente oportunidad para dar visibilidad a su empresa y sus soluciones para el sector. Consulten en este enlace:

Si desea conocer todos los detalles del III STF, y/o inscribirse como visitante del evento, visite la página oficial del evento:

[Programa](#)

[Ponente/patrocinador](#)

[Web III STF](#)

GUIJARRO HERMANOS / THEBEN


**Pulsador y controlador de estancia
iON KNX de Theben**

Los nuevos sensores pulsadores iON KNX de Theben son una alternativa excelente a las entradas binarias existentes hasta el momento. Se pueden combinar de forma cómoda con cualquier gama de interruptores y ofrecen aún más posibilidades de selección en cuanto a diseño y funcionalidad. Y al mismo tiempo los pulsadores KNX permiten una comunicación segura mediante KNX Data Secure.

Los **sensores pulsadores y controladores de estancia con sensor de temperatura integrado** iON KNX de Theben permiten activar distintas funciones en instalaciones KNX pulsando una tecla. Por ejemplo:

- Conectar / desconectar luz y regularla
- Adaptar los colores de la luz y recuperar escenas de luz
- Subir y bajar persianas
- Activar y almacenar escenas específicas del usuario
- Manejo de funciones de grupo o centrales



Los sensores pulsadores iON KNX de Theben están disponibles en distintas versiones: **con 1 canal (2 teclas), con 2 canales (4 teclas) y como controlador de estancia con pantalla LCD e interfaz Bluetooth**. Los modelos son los siguientes:

- Sensor pulsador de 1 canal iON 102 KNX de Theben con dos puntos de manejo.
- Sensor pulsador de 2 canales iON 104 KNX de Theben con cuatro puntos de manejo.
- Controlador de estancia iON 108 KNX de Theben con 20 funciones, pantalla LCD, manejo por app vía Bluetooth y dos puntos de manejo.

Más información en:

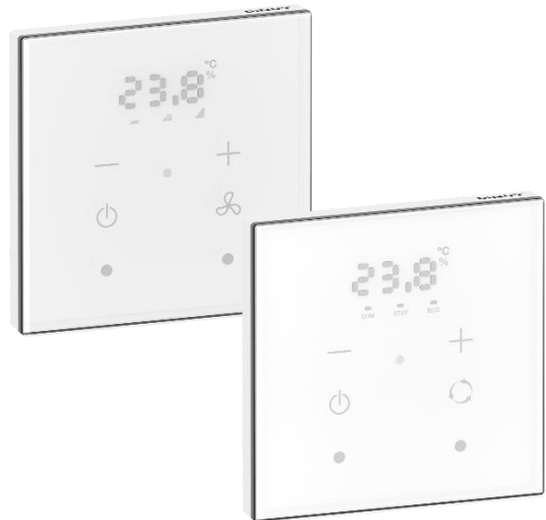
Web: www.guijarrohermanos.es
Mail: info@guijarrohermanos.es
Telf.: (+34) 916 493 799

DINUY


Termostatos táctiles KNX

Los dos nuevos Termostatos táctiles de cristal, TM KNT 001 y TM KNT 002, incorporan un display, que permite visualizar la Temperatura, real y de consigna, y la Humedad Relativa del ambiente, así como 6 teclas táctiles, 2 de ellas de libre configuración.

De estas 6 teclas, 4 de ellas están preestablecidas: Aumentar o reducir la temperatura de consigna, encender/apagar el Termostato y control del Fan-coil (TM KNT 001) o selector de Modos HVAC (TM KNT 002), según modelo.



Por otra parte, las 2 teclas libres pueden ser configuradas para funciones de conmutación, regulación, persianas, escenas o envío de valores. Estas 2 teclas, incorporan un LED RGB, que puede ser utilizado como indicador.

Incorpora un Termostato de Calentamiento y/o Enfriamiento.

Incorporan Sensor de Temperatura y de Humedad Relativa, así como de Luminosidad.

Además, en su parte trasera, se dispone de 4 Entradas Analógico/Binarias, que permite la conexión, tanto de sensores de puerta/ventana, así como sondas de temperatura.

Dispositivo con diseño para montaje empotrado. El montaje debe ser realizado en cajas de mecanismo de empotrar estándar.

Más información en:

Web: www.dinuy.com
Mail: knx@dinuy.com
Telf.: (+34) 943 627 988

DICOMAT / WAGO



**Novedad WAGO:
Bornas KNX para carril DIN**

Dicomat/Wago España presenta las nuevas bornas push-in de doble piso para carril DIN útiles en aplicaciones KNX. Le ayudarán a cablear y ordenar su instalación, reduciendo tiempos de conexión y reduciendo errores de puesta en marcha y mantenimiento.

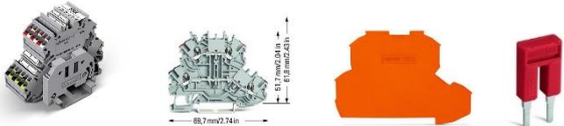
Estas bornas aportan a su proyecto ventajas de las bornas push-in de Wago:

- ✓ Conexión rápida tipo cepo (sin tornillo)
- ✓ Cableado utilizando destornillador estándar o push-in de cables rígidos o flexibles con puntera
- ✓ Punto de conexión estanco al gas, sin oxidación incluso en ambientes salinos o húmedos (evita falso contacto y caídas de tensión)
- ✓ 100% libre de mantenimiento, sin necesidad de reapretar la conexión
- ✓ Par de apriete automático realizado por el cepo (resorte de presión)

Existen dos versiones, dependiendo del color de la entrada de los conductores, respetando los colores del bus KNX:

- ✓ 2000-2201/352-000 -> Negro en piso inferior + Rojo en piso superior
- ✓ 2000-2201/353-000 -> Amarillo en piso inferior + Blanco en piso superior

Estas nuevas bornas son adecuadas para carril DIN en sus dos formatos estándar (35x15 y 35x7.5) y tienen un tamaño muy reducido, con sólo 3,5mm de ancho y menos de 52mm de alto.



Los accesorios son los mismos que las bornas de la familia 2000, como tapas grises (2000-2291), naranjas (2000-2292) y puentes para bornas contiguas y alternas en color gris, azul o rojo.

Wago, inventor de la conexión industrial push-in, lidera también el mercado de conexión eléctrica sin tornillo en edificios, tanto para instalación como en cuadros eléctricos.

Más información en:

Web: www.dicomat.com
 Mail: marketing@dicomat.com
 Telf.: (+34) 916 621 362

ELECTRÓNICA OLFER



**Fuente para alimentar el bus KNX con
función de diagnóstico: KNX-40E-1280D**



MEAN WELL, líder mundial en la fabricación de fuentes de alimentación para control industrial, ha participado activamente en el desarrollo de nuevos modelos ligados al control inteligente, dándonos a conocer su nueva fuente de alimentación para el bus KNX. El nuevo dispositivo KNX-40E-1280 ha sido creada para cumplir con las demandas del mercado de los edificios y viviendas inteligentes y es distribuido en España y Portugal por electrónica OLFER.

Es una fuente de alimentación con corriente de salida de 1280mA (30V), con alta eficiencia y un tamaño compacto (4SU-72mm). Tiene 2 salidas, una para alimentar el bus KNX y otra salida adicional para alimentar más equipos KNX. Con amplio rango de temperatura desde -30 °C a +70 °C.

Esta versión -D incluye una función de diagnóstico, facilitando datos monitorizados para una mejor resolución de los problemas: en la tensión y corriente de salida, tráfico del bus, temperatura del dispositivo y otros valores de medición. Incluye indicadores LED para funcionamiento normal, sobrecarga del bus y botón para resetear el carril.

Características:

- Fuente de alimentación EIB / KNX con filtro integrado
 - Tamaño compacto (4SU-72mm)
 - Versión inteligente con diagnóstico del bus
 - Protección ante sobre tensiones nivel III
 - Salida SELV
 - Adecuado para TP1-256
 - Indicador LED de funcionamiento normal, sobrecarga y botón reinicio de bus
 - Categoría III de sobretensión
- 3 años de garantía

Más información en:

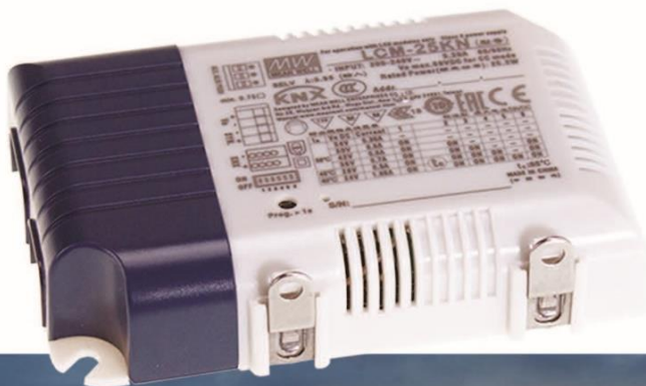
Web: www.olfere.com
 Mail: info@olfere.com
 Telf.: (+34) 914 840 850



CONTROL inteligente de la ILUMINACIÓN LED DRIVER multicorriente

350-1050mA

Soporte de iluminación de emergencia



DOMÓTICA
Constant Light Output

LCM-25/40/60 KN

www.olfer.com

ABB



ABB ha ampliado su gama de actuadores conmutadores KNX con sus nuevas versiones Standard y Professional, para ofrecer la gama más amplia del mercado



La nueva gama de actuadores conmutadores ABB i-bus® KNX Standard ofrece la selección de componentes más amplia y más utilizada universalmente para satisfacer todos los requisitos de conmutación estándar en proyectos comerciales actuales.

Con una amplia gama de dispositivos disponibles con diferentes salidas, de 2 a 12 veces mayor, los clientes pueden encontrar ahora un actuador conmutador que se ajuste perfectamente a su aplicación, ofreciendo ahorros de costes adicionales en el cuadro de distribución.

Estos 12 dispositivos resultan ideales para su uso en modernos edificios y proporcionan una puesta en servicio económica y rápida, con páginas de plantilla y funciones básicas para todas las salidas. Los terminales con cabeza roscada simplifican la instalación y no se requieren herramientas para montaje y desmontaje de carril DIN.

Los actuadores conmutadores ABB i-bus® KNX Professional ofrecen dispositivos con alta capacidad de conmutación y funcionalidad mejorada de gestión energética, y resultan ideales para aplicaciones de gama alta. Adecuada para grandes proyectos comerciales, la serie incluye ocho actuadores conmutadores diseñados para realizar una conmutación fiable de cargas elevadas y capacitivas de hasta 20 A, carga tipo C.

Reafirmando el compromiso de ABB para ayudar a los clientes a optimizar el uso energético, la gama Professional se caracteriza por cuatro funciones mejoradas de control de la carga y del consumo, para medición, monitorización y gestión. Ofrece transparencia total sobre el consumo energético y disponibilidad al nivel más bajo, con el fin de poder controlar los flujos sin que se produzca ninguna pérdida de disponibilidad, función y confort.



Cuando los actuadores conmutadores Professional se parametrizan, los usuarios pueden programar diferentes ajustes o escenas para asegurarse de que están haciendo el uso energético más eficiente. Por ejemplo, las luces pueden apagarse cuando no se necesitan con el fin de reducir un uso innecesario de energía y finalmente evitar tarifas mayores. De forma alternativa, los usuarios pueden apagar ciertas cargas mientras se utiliza alimentación procedente de baterías, con el fin de reducir la obtención de energía de la red.

Más información en:

Web: bit.ly/Actuadores_Conmu_KNXABB

Mail: saic.niessen@es.abb.com

Telf.: (+34) 901 76 00 65

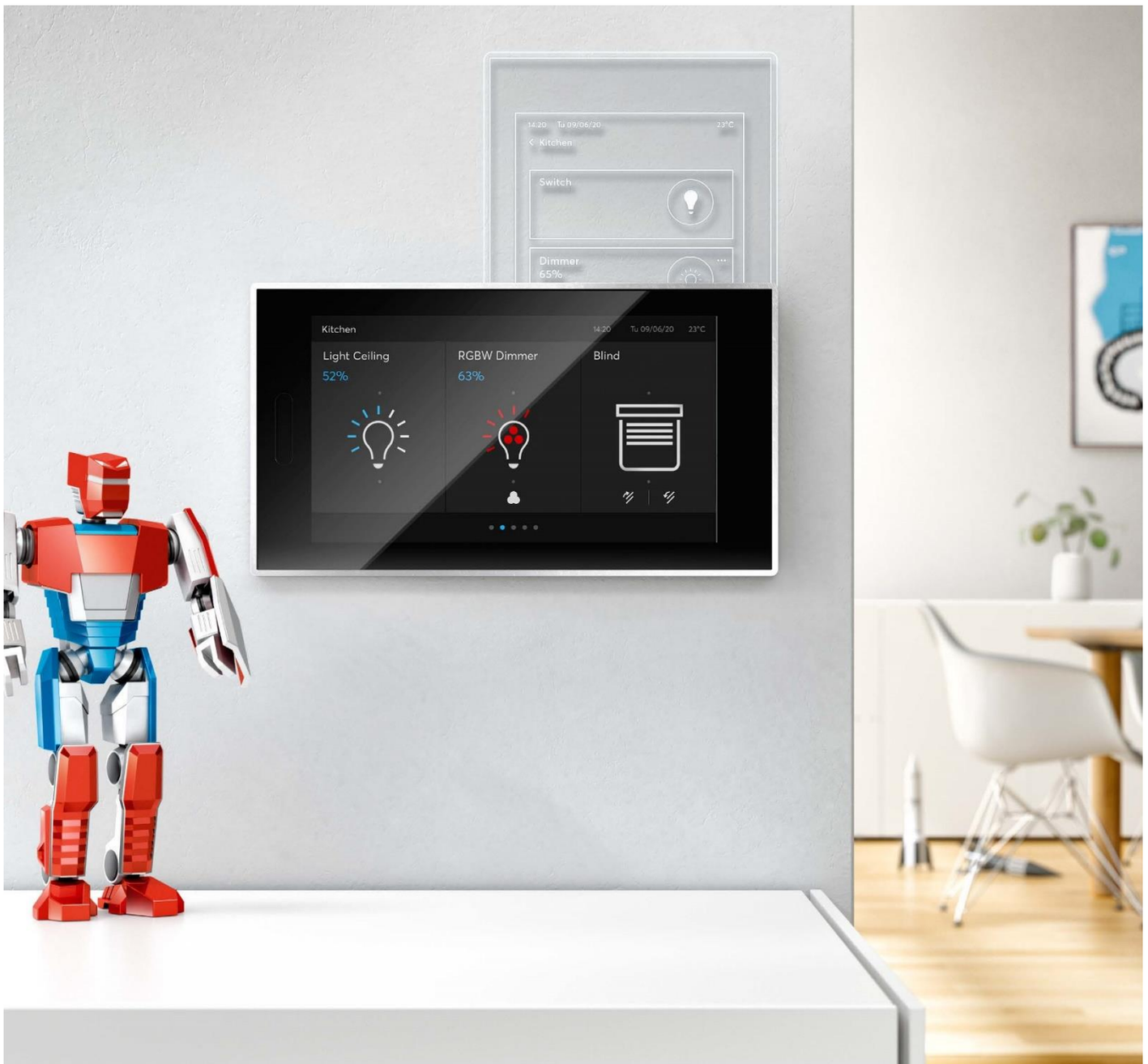


ABB RoomTouch®

Tan personal como tu hogar

Más flexibilidad, ahora y en el futuro: ABB RoomTouch® lo hace posible.

Con un simple toque en el panel es suficiente para controlar las rutinas diarias en una vida inteligente, desde la iluminación, persianas, escenas, programas de horarios hasta la temperatura ambiente. El concepto de control y la selección de funciones se puede configurar individualmente. Y antes de la instalación los usuarios pueden decidir si desean instalar ABB RoomTouch® horizontal o verticalmente. abb.es/edificios

Escanee para saber más:



JUNG

JUNG

JUNG promueve el mantenimiento y actualización a distancia de instalaciones KNX con el nuevo IPS-Remote



Además de reducir la posibilidad de contagios al minimizar el contacto físico entre clientes y operarios, el nuevo IPS-Remote de JUNG supone un plus de rentabilidad para instaladores y constructores, ya que proporciona una herramienta segura para el mantenimiento y la programación a distancia de todos los componentes de un sistema KNX, evitando desplazamientos innecesarios.



El mantenimiento de los sistemas domóticos es de por sí una **tarea esencial** para asegurar el buen funcionamiento de estos y el consiguiente confort de los usuarios. Sin embargo, se ha vuelto especialmente crítico en los últimos años debido a las crecientes exigencias de ahorro y eficiencia energética. Ahora, además, la pandemia ha vuelto imperiosa la **conservación, monitorización y actualización** de las instalaciones automatizadas que controlan equipos que aseguran la salud

de los usuarios. Es el caso de aquellos que gestionan la correcta ventilación de edificios, equipos de climatización con filtros antivirus, sistemas UV o generadores de ozono para la esterilización de estancias, etc.

Con [IPS-Remote](#) el acceso a distancia de los integradores de sistemas a los componentes KNX del cliente se realiza mediante canales encriptados que salvaguardan la privacidad de todos los datos. Solo se necesita la [app ETS IPS-Remote](#), la interfaz IP [IPS 300 SREG](#) y la correspondiente [licencia de mantenimiento remoto IPS-L](#), que instaladores o integradores pueden adquirir a través de su acceso a [MyJUNG](#). Una vez vinculadas, los profesionales especializados realizan el mantenimiento de los componentes KNX situados detrás de la interfaz IP de la manera habitual vía ETS 5.

En caso necesario, el cliente debe habilitar el acceso, lo que se realiza a través de un dispositivo de visualización como la [app Smart Visu Server](#) o mediante teclado. Esto asegura que es el cliente quien tiene el control de su instalación y es él quien habilita a los integradores para conmutar actuadores, configurar emisores o corregir errores, entre otras operaciones que antes requerían el desplazamiento hasta la instalación.

Más información en:

Web: www.jung.de/es
 Mail: info@jungiberica.es
 Telf.: (+34) 938 445 830

JUNG



Red inteligente

Sistema KNX de JUNG: Confort, seguridad y diseño con garantía de futuro.

Arquitectura: Grünecker Reichelt, Munich · Diseño Interior: holzrausch, Munich

JUNGBERICA.ES

SEAS / ESTUDIOS ABIERTOS



Crece el interés por la formación en KNX

SEAS, Estudios Superiores abiertos ha reforzado su oferta de cursos online en el área de electricidad y electrónica.



Durante los últimos meses y debido a que se ha pasado más tiempo en el hogar, se ha observado un interés creciente por realizar inversiones en el hogar. Y que por tanto hay un mayor número de profesionales que quieren formarse para ser más competitivos. El control domótico de viviendas y edificios, con soluciones que aporten beneficios como el ahorro energético, bajo coste operacional; ahorro de tiempo en la instalación, poder enlazar todos los elementos de forma sencilla; y facilidad de reformas futuras son el interés de muchos profesionales y cuyo estándar cumple la certificación KNX.

Esta circunstancia unida a que se da un crecimiento de la formación online porque permite seguir los estudios en periodos de incertidumbre de una manera más constante, ha supuesto un incremento de las matrículas en los cursos online de KNX (básico y avanzado) en nuestro centro de formación online.

Los cursos online de SEAS en KNX son una formación homologada por la Asociación KNX Bruselas para poder adquirir conocimientos más amplios sobre el estándar KNX. Esta tecnología KNX está aprobado como un estándar internacional (ISO/IEC 14543-3), como un estándar europeo (CENELEC EN 50090 y EN ISO 22510) y como un estándar chino (GB/T 20965).

#campuseas #SEAS

#formaciononline #tufuturoaunclic

Más información en:

Web:
Mail: info@estudiosabiertos.com
Telf.: (+34) 976 700 660

SCHNEIDER ELECTRIC



Wiser for KNX se integra con Alexa

Gracias a la última actualización de Wiser for KNX (homeLynk) ya está disponible el control por voz de la instalación KNX a través de los dispositivos Alexa. El proceso para activarlo es muy sencillo, ya que basta que el integrador al crear la visualización indique en cada control si quiere que esté disponible o no dicho control por voz. Una vez acabado, el usuario final le podrá pedir a Alexa que descubra nuevos dispositivos. A partir de entonces el usuario podrá pedir a Alexa que encienda las luces, baje las persianas o que active la escena que desee. También podrá hacer estas funciones a través de la APP de Alexa y de la APP Wiser for KNX remote.

También se han mejorado otros aspectos en Wiser for KNX como la visualización Touch 3 con nuevos widgets y posibilidad de poner fondos de pantalla, integración con equipos de audio ReVox además de los ya soportados de Sonos, integración con cargadores de vehículo eléctrico y muchas otras mejoras que convierten este dispositivo en imprescindible en instalaciones KNX.



Más información en:

Web: <https://www.se.com>
Mail: atencion.cliente@se.com
Telf.: (+34) 934 843 100



Ofrece a tus clientes soluciones inteligentes de automatización que mejoren la seguridad, comodidad y eficiencia de sus edificios

Con SpaceLogic KNX tendrás:

- Una oferta de vanguardia para edificios comerciales y residenciales.
- Dispositivos modulares para una fácil instalación y posibles actualizaciones futuras.
- Herramientas digitales que agilizan el diseño, configuración y puesta en marcha.

se.com/es

© 2020 Schneider Electric. Todos los derechos Reservados. Todas las marcas registradas son propiedad de Schneider Electric SAS o sus compañías afiliadas.

Life Is On

Schneider
Electric

BES KNX



Cubik

Bes lanza al mercado la nueva línea Cubik, compuesta por una línea de pulsadores capacitivos y una línea de termostatos. Además, podrán llevar integrado sensor de temperatura y humedad.

Los pulsadores estarán disponibles en dos formas diferentes con un número variable de áreas táctiles:

- Forma cuadrada: disponible con 2, 4 o 6 áreas táctiles.
- Forma rectangular/vertical: disponible con 6 u 8 áreas táctiles.

Permitiendo el control de un gran abanico de elementos: salidas binarias, persianas, electroválvulas, iluminación regulable, fancoils, etc.

La línea de termostatos ofrece la posibilidad de incorporar interfaz gráfica.

Todos los dispositivos de la serie Cubik cuentan con una superficie de cristal táctil capacitiva y un diseño extraplano y elegante. La cubierta trasera está disponible en blanco o en negro, pero su cristal frontal se ofrece con hasta tres niveles de personalización:

- Basic: cristal frontal fijo disponible en blanco o en negro.
- Design: cristal frontal fijo personalizado.
- Capriccio: cristal frontal intercambiable, totalmente personalizado. La forma de intercambiar los cristales se realiza con un sistema de imanes fácil y práctico.

La personalización del cristal, permite combinar imágenes de fondo, textos y logotipos e iconos a medida.

Las características mencionadas le confieren una gran versatilidad y capacidad de adaptarse a cualquier estancia y necesidad del cliente.

Conozca más a fondo la línea Cubik: <http://besknx.com/website/productos/>

Más información en:
 Web: www.knxbes.com
 Mail: bes@besknx.com
 Telf.: (+34) 985 118 885

HMS INDUSTRIAL NETWORKS

IntesisTM
BY HMS NETWORKS

Nueva pasarela para la integración de unidades Fujitsu RAC y VRF en KNX

En su más reciente campaña, Intesis ha lanzado una nueva pasarela para la integración de máquinas de aire acondicionado Fujitsu RAC y VRF, provistas del nuevo conector CN65 (UART), que se ha desarrollado en colaboración con el fabricante.



Configurable a través de ETS, se conecta individualmente a cada unidad interior, sin importar el tipo de control remoto que se haya instalado. Está provista de 4 entradas binarias y dispone de funcionalidades para la eficiencia energética.

Permite el control y monitorización total de la unidad interior desde cualquier termostato KNX, incluyendo las variables internas, horas de funcionamiento (para control de mantenimiento y limpieza de filtros), códigos y descripción de errores.

Es el primer producto de Intesis compatible con la - también nueva - "KNX Update Tool", aplicación KNX disponible en myknx.org con la que se podrán gestionar de manera fácil y rápida las actualizaciones de firmware de este producto.

Más información en:

Web: <https://www.intesis.com/es/contact>

Mail: iberia-sales@hms-networks.com

Telf.: (+34) 938 047 134

SIEMENS

SIEMENS

Nueva gama de termostatos con comunicación KNX RDG200



Siemens lanza su nueva gama de termostatos RDG200. La automatización de ambientes es clave para proteger y mejorar la salud, así como para aumentar la productividad al mismo tiempo de un regreso seguro al trabajo. La nueva gama incluye 2 variantes de termostatos digitales para el control de la temperatura y la humedad, incorporando una comunicación KNX.

temperatura y la humedad, incorporando una comunicación KNX.

Nuevo diseño delgado y suave

Al tener toda la automatización de la habitación en un delgado dispositivo de 25 mm de espesor, con gran pantalla retroiluminada y botones táctiles, la gama RDG200 es una elección elegante para cualquier diseño de habitación. La pantalla y los botones pueden personalizarse mediante la configuración, ofreciendo un control intuitivo con iconos de fácil comprensión en la pantalla.

Solución universal para el control de la habitación

La gama de termostatos RDG200 ofrece una amplia selección de aplicaciones precargadas y salidas de control flexibles para cubrir las múltiples aplicaciones HVAC, desde fan-coils, radiadores, techos calefactados o refrigerados... Combinado con la gran variedad de salidas (on/off, PWM, DC 0...10 V, 3 puntos), sirve como una solución universal para el control de habitaciones.

Rápida instalación y puesta en marcha

La instalación y la puesta en marcha pueden hacerse en minutos, gracias a la placa de montaje fácil de cablear y a varias opciones de puesta en marcha como las herramientas del sistema, interruptores DIP y la aplicación "PCT Go" para smartphones, basada en la tecnología NFC. La app 'PCT Go' permite configurar los dispositivos sin alimentación mientras aún están en su embalaje.

Más información en:

Web: www.siemens.com/rgd200

Mail:

Telf.:

GIRA

GIRA

Detector de presencia KNX Mini Komfort con sensor de temperatura integrado

El detector de presencia Gira Mini Komfort KNX, además de ser muy sensible y discreto, ofrece numerosas funciones. Gira le ha integrado un sensor de temperatura para ampliar las posibilidades de aplicación. De esta forma, no solo puede controlar la luz en función de las personas que se encuentran en la habitación, sino que también puede medir la temperatura actual de la habitación y activar los comandos de conmutación correspondientes. El diseño compacto y el concepto de montaje flexible simplifican la instalación, tanto en superficie como empotrada. Gracias al grado de protección IP44, la instalación también se puede realizar en el exterior o en zonas más húmedas.



Más información en:

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

ELECTRÓNICA OLFER

OLFER
 The Power Supply Company

KSC-01L: ACOPLADOR DE LÍNEAS / REPETIDOR KNX-PT

MW
 MEAN WELL

KSC-01L



Este acoplador de medios KNX-PT de MEAN WELL y distribuido por OLFER, funciona como dispositivo destinado a acoplar dos líneas KNX de par trenzado conjuntamente con la flexibilidad de permitir, en el modo acoplador de línea, tanto la conexión de una sublínea KNX a una línea principal KNX, como de una línea principal KNX a una línea de áreas KNX (o línea backbone KNX). O, en el modo repetidor, la conexión de dos segmentos de una misma sublínea. Los segmentos de hasta cuatro líneas, pueden formar una sola línea KNX PT conectando tres repetidores de línea de la serie KSC.

El modelo KSC-01L tiene una función incorporada de filtrado automático de telegramas, para facilitar la puesta en marcha y la resolución de problemas. Con función manual para el filtro de telegramas de corta duración y el enrutamiento / repetición / confirmación y configuraciones especiales disponibles.

Características:

- Acoplador / repetidor de línea KNX-PT
- Función de filtrado de telegramas.
- Los mensajes largos admiten hasta 240 bytes APDU
- Rastreo del tráfico entre las sublíneas
- Funciones de diagnóstico
- Función manual
- 3 años de garantía

Más información en:

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