

Soluciones inteligentes para viviendas y edificios. Globales. Seguros. Conectados.

# El ecosistema KNX

¿Por qué KNX es el sistema domótico nº1 en el mundo?

Jordi Auladell Colomer Secretario técnico de KNX España





#### El ecosistema KNX

¿Por qué KNX es el sistema domótico nº1 en el mundo?

- Por su concepto abierto y robusto
- Por su flexibilidad y adaptabilidad en la instalación
- Por la gran cantidad de fabricantes y módulos compatibles entre si
- Por su capacidad de integración con otros sistemas no KNX
- Por soporte técnico/comercial del sistema organizativo establecido a nivel mundial.



#### LA DOMÓTICA

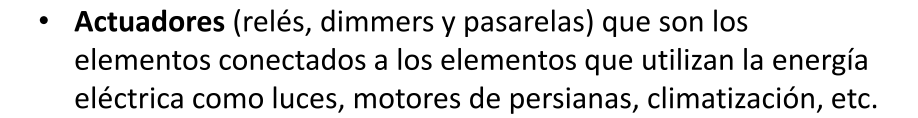
La domótica es una capa intermedia, compuesta por módulos domóticos HARDWARE programados o configurados con un SOFTWARE específico de cada sistema:

- El cableado eléctrico, los mecanismos y los sensores deben conexionarse con los módulos domóticos.
- Los módulos domóticos deben estar comunicados entre ellos.
- Algunos módulos son visibles al usuario, otros están ocultos.
- Una instalación domótica seria implica cambios en la forma de realizar la instalación eléctrica.



## NOMENCLATURA BÁSICA: CLASIFICACIÓN MÓDULOS

- Elementos de sistema (fuentes de alimentación, pasarelas, acopladores, servidores)
- **Sensores** (mecanismos, botoneras, termostatos, sensores) que captan ordenes y señales y los mandan al sistema domótico

























• Mixtos, es decir, están incluidos en más de una categoría



## NOMENCLATURA BÁSICA

Todos los elementos domóticos están conectados entre ellos para comunicarse de forma coordinada.



Esta conexión re realiza mediante CABLE BUS, CABLE IP, el propio CABLEADO ELÉCTRICO POWERLINE, de forma INALÁMBRICA mediante WIFI, BLUETOOTH, RADIO FRECUENCIA



#### NOMENCLATURA BÁSICA

PASARELAS: Integración entre sistemas domóticos y no domóticos

Pasarelas comunicación









Pasarelas iluminación





• Pasarelas climatización



Pasarelas control por voz









## NOMENCLATURA BÁSICA

- En su versión mínima, una instalación domótica puede hacer lo mismo que una instalación convencional, incluso con la estética.
- Una instalación domótica permite flexibilidad, adaptabilidad, cambios funcionales, control remoto, nuevas funciones... sin tocar un solo cable.
- Una instalación domótica puede ser completa o parcial



#### Principales sistemas domóticos disponibles en el mercado







































Únase a nosotros



## Comparativa y consideraciones ante necesidades

 Cada sistema domótico en el mercado tiene razón de ser y es válido.

 No todos los sistemas domóticos van a servir para nuestra instalación.

 Cualquier elección de un sistema domótico tiene consecuencias importantes en la instalación y en su ampliación y mantenimiento en el futuro.



#### Características de los sistemas domóticos:

- abiertos VS propietario
- cableados VS inalámbricos
- distribuidos VS centralizados
- core en local VS core en la nube
- en instalación nueva VS en instalación existente
- instalables VS gadgets
- con pasarelas vs sin pasarelas
- para todo tipo de instalaciones grandes o pequeñas VS para instalaciones pequeñas
- robustez VS fragilidad
- variedad de elección y estética adaptable VS sin posibilidad de elección
- adaptable a la instalación eléctrica VS instalación eléctrica se adapta a la domótica
- con soporte de sistema y fabricante VS con soporte limitado
- independientes de una central o internet VS dependiente de una central o internet
- sin riesgo de quedar obsoletos o sin evolución VS riesgo de no evolución u obsolescencia





Soluciones inteligentes para viviendas y edificios. Globales. Seguros. Conectados.

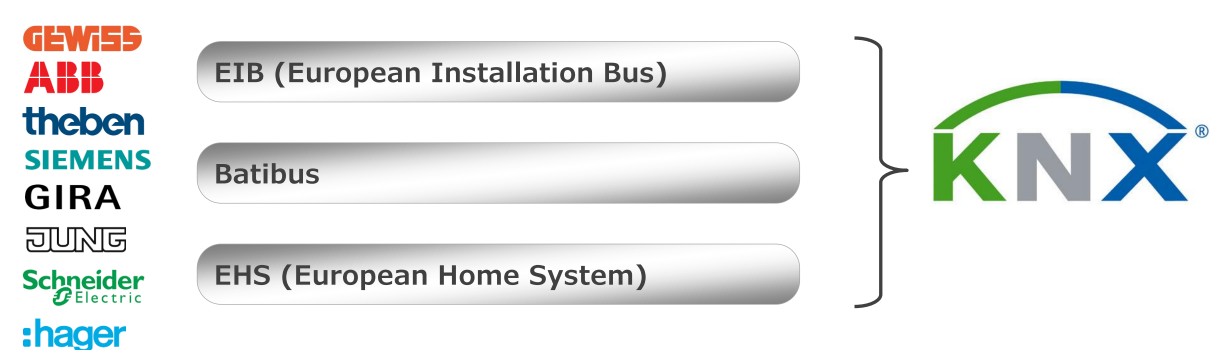
# **KNX** - ESTÁNDAR MUNDIAL ABIERTO

Para el control y la automatización de viviendas y edificios





La tecnología KNX nace de la unión de tres sistemas predecesores, de la manos de los principales fabricantes europeos, líderes del sector eléctrico:



iMás de 30 años de experiencia en domótica e inmótica!





KNX es un protocolo de comunicación para dispositivos destinados al control y la automatización de cualquier tipo de vivienda o edificio (residencial, terciario, industrial) y cualquier tipo de aplicación.



El protocolo está normalizado a nivel mundial (IEC 14543), europeo (EN 50090), y nacional en numerosos países, p.ej. España (UNE-EN 50090).



Se trata de un sistema abierto, para el cual más de 500 fabricantes ofrecen más de 8.500 familias de productos y soluciones certificadas, todas ellas 100% compatibles e interoperables entre si.



El protocolo soporta los cuatro medios de transmisión de datos: Par trenzado TP, Línea de fuerza PL, Radiofrecuencia RF y mensajes IP.



Para el diseño de proyectos se requiere un único software "neutral" ETS®, independiente de cualquier fabricante.





Con KNX se pueden solucionar todos los proyectos de control y automatización de viviendas y edificios, sea de obra nueva o rehabilitación e independiente de su envergadura:







Hay múltiples aplicaciones en cualquier tipo de edificio que se pueden solucionar con KNX :



Control de la ventilación



# El ESTÁNDAR mundial para el control de viviendas y edificios



Soluciones inteligentes para viviendas y edificios. Globales. Seguros. Conectados.

## Ventajas de KNX

Las 10 ventajas más destacadas del estándar mundial KNX





KNX es un estándar mundial reconocido en todo el mundo





#### Interoperabilidad garantizada mediante certificación neutral

> KNX es el único estándar para el control de viviendas y edificios que mantiene una certificación para:



dispositivos



centros de formación



➤ El cumplimiento de los dispositivos con los requisitos del estándar se verifica en laboratorios de ensayo neutrales.





El logo KNX garantiza interoperabilidad entre productos de diferentes fabricantes y de diferentes aplicaciones



KNX = Productos de alta calidad

KNX Association exige un alto nivel de producción y control de calidad durante toda la vida útil de los productos





> Todos los fabricantes deben cumplir con la ISO 9001, lo que es requisito indispensable para la certificación del producto





#### Una única herramienta – ETS™ (Engineering Tool Software)

> Una única herramienta software para ...











diseñar configurar

alos dispositivos KNV sort

... cualquier proyecto KNX con todos los dispositivos KNX certificados.

#### Dos variantes:



#### ETS Professional

- Configuración mediante PC
- Para cualquier envergadura de proyectos
- Se recomienda formación previa



#### ETS Inside

- Configuración mediante tablet
- Para proyectos pequeños y medianos
- No requiere formación



La herramienta es independiente de cualquier fabricante, dispositivo o aplicación. El integrador puede combinar dispositivos de diferentes fabricantes y aplicaciones en una misma instalación.



La herramienta se puede ampliar con Apps hechos a medida.



Para todas las aplicaciones de control en viviendas y edificios























































#### Apto para todo tipo de viviendas o edificios

- Desde viviendas unifamiliares hasta edificios residenciales, comerciales, terciarios e industriales de gran envergadura
- Obra nueva o rehabilitación
- > Fácilmente ampliable y adaptable a nuevas exigencias



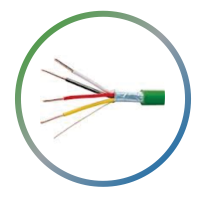




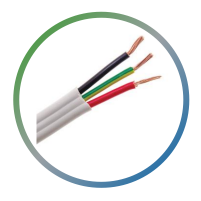




#### Soporta todos los medios de comunicación



**Par trenzado**Twisted Pair (TP)



**Línea de fuerza** Power Line (PL)



Radiofrecuencia Radio Frequency (RF)



Cominicación IP Ethernet/Wifi



#### Soporta diferentes modos de configuración

#### System Mode







#### > Easy Mode



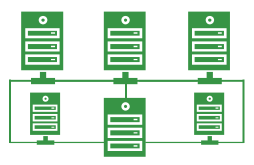






#### Fácil integración con otros sistemas de bus

Los fabricantes KNX ofrecen una amplia gama de pasarelas para acoplar el bus KNX a otros sistemas.



> Ejemplos:





































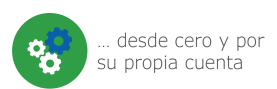






#### KNX es independiente de cualquier tecnología hardware/software

> Los fabricantes KNX pueden desarrollar su solución del protocolo ...

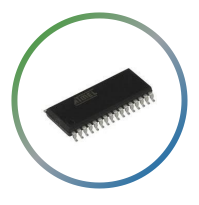


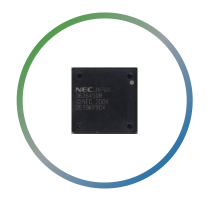


... basado en componentes de sistema certificados, de otros fabricantes KNX

➤ KNX está completamente LIBRE de tarifas de regalías adicionales: no se deben pagar regalías de derechos de propiedad intelectual por las características estándar KNX utilizadas en productos certificados KNX a otros miembros KNX.







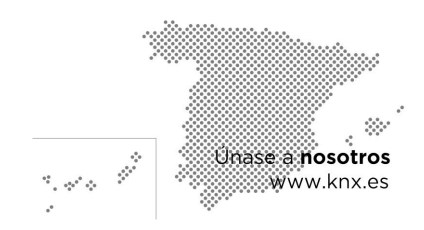




Soluciones inteligentes para viviendas y edificios. Globales. Seguros. Conectados.

# INSTALACIÓN de KNX

Las posibilidades de instalación que ofrece KNX





❖ TP = Twisted Pair (par trenzado):



Bus de comunicación dedicado (2 hilos de 0,8 mm²)



Velocidad de transmisión de datos: 9.600 bit/s



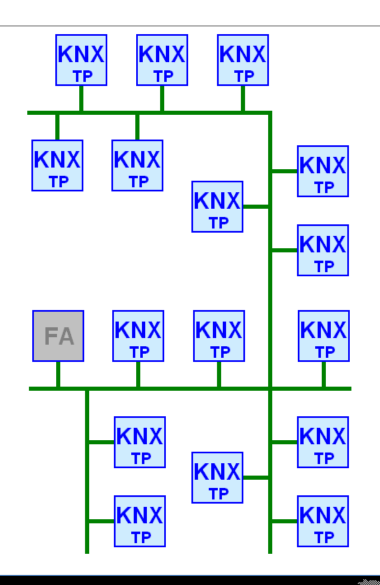
No hay requerimientos espe-ciales para la instalación



Existen cables homologados de 1 y 2 pares



Idóneo para instalaciones nuevas



Únase a **noso**tros



❖ PL = Power Line (red de fuerza):



Se usan los cables de fuerza (red de 230 V /50 Hz)



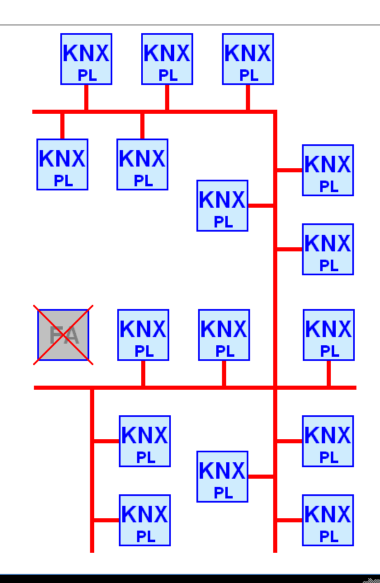
Velocidad de transmisión de datos: 1.200 bit/s



No hay requerimientos especiales para la instalación



Idóneo para instalaciones en edificios existentes, por ejemplo en casos de rehabilitación





❖ RF = Radiofrecuencia (inalámbrico):









Velocidad de transmisión de datos: 16.000 bit/s









Banda de transmisión: 868 MHz:

- Transmisión a baja potencia (máximo 25 mW)
- La absorción de la señal por paredes u otros obstáculos es mínima









No hay requerimientos especiales para la instalación









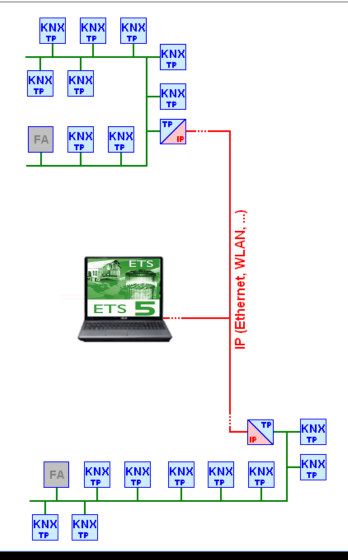
❖ IP = Protocolo IP (cableado / inalámbrico):



Enlace de varias instalaciones KNX a gran distancia

**Control** y acceso remotos

Idóneo para la comunicación entre varios edificios, y para el mantenimiento a distancia

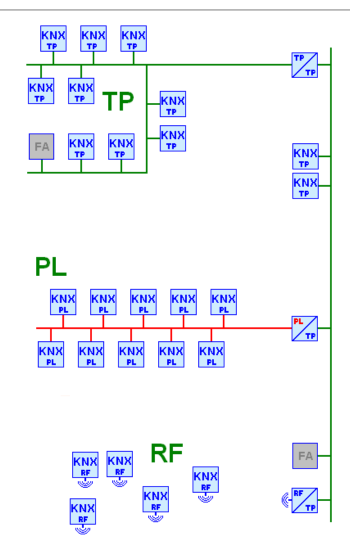




❖ Mezcla de medios de transmisión, p.ej. TP, PL y RF

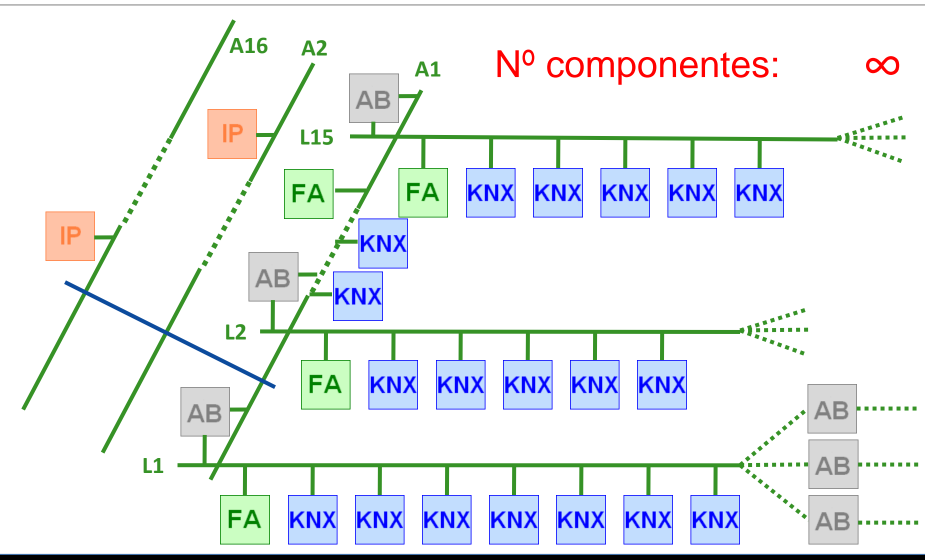


- El enlace se realiza mediante acopladores de medios, que están unidos a una línea KNX/TP
- Elimina cualquier limitación del uso de todos los medios de transmisión
- Idóneo para la ampliación de instalaciones existentes, incluso con soluciones de última tecnología





#### KNX es escalable





#### Instalación KNX

#### La instalación KNX se basa en un doble tendido de cableado:

#### Cableado de CONTROL

El Bus KNX, que ha de conectar todos los equipos KNX (desde la fuente de alimentación hasta los actuadores situados normalmente en el cuadro de control y hacia todos los sensores situados en las distintas estancias).

#### Cableado de POTENCIA

Desde las protecciones hasta los ACTUADORES KNX y de éstos hacia los circuitos de iluminación, persianas, ...).

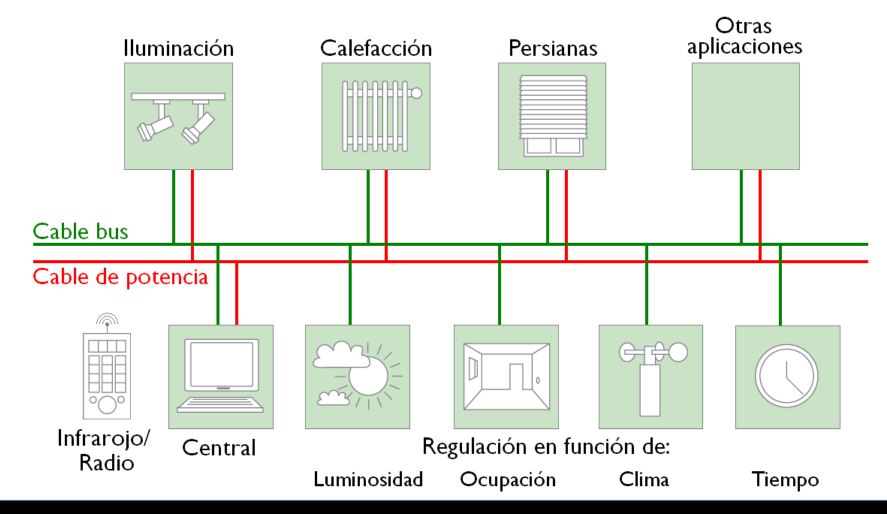
#### La "red" KNX es MBTS (Muy Baja Tensión de Seguridad)

Aplica la Instrucción Técnica Complementaria ITC-BT-036 del Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión (REBT).



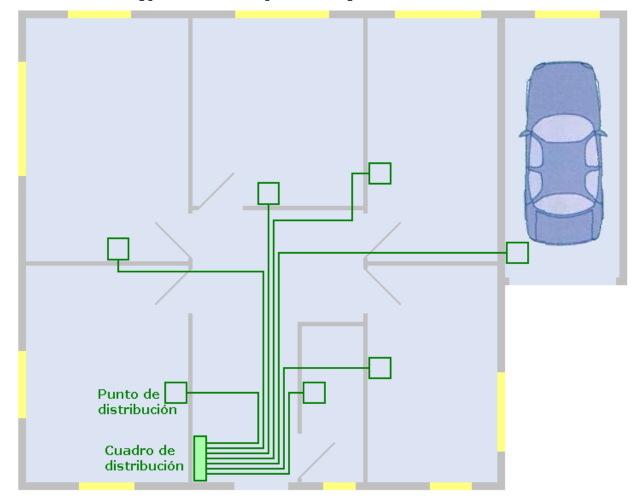
#### Instalación KNX

#### Una instalación TP se basa en un doble tendido de cableado:



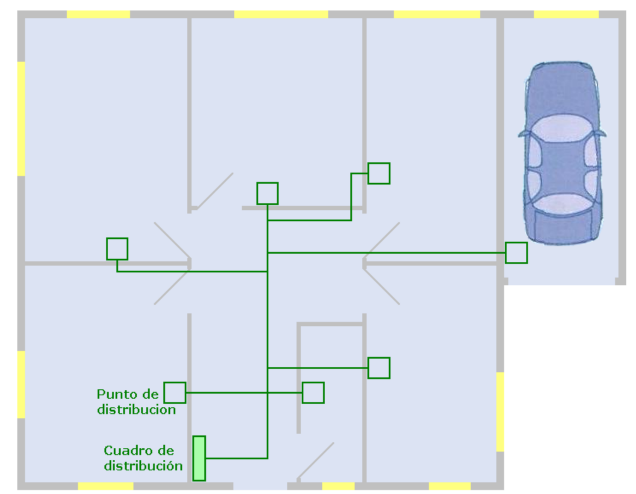


#### **❖** Topología estrella (punto a punto):



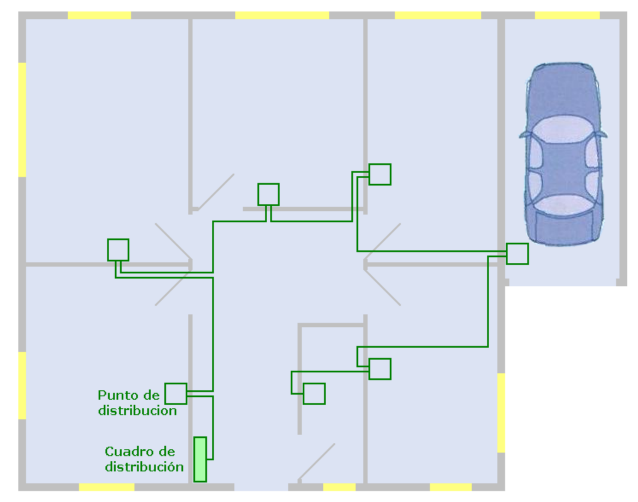


#### \* Topología árbol:



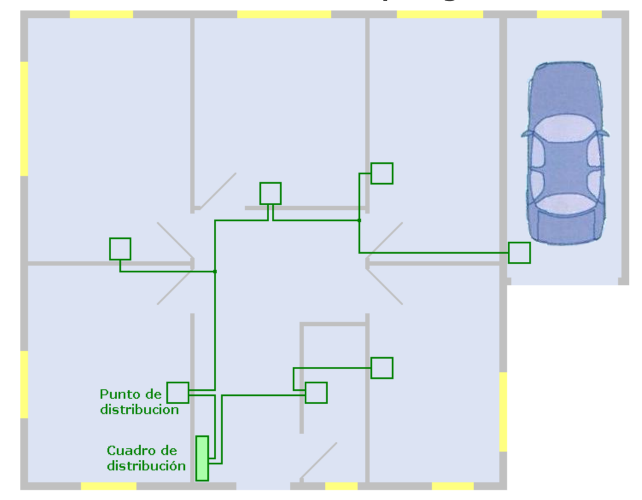


#### Topología bus continuo:



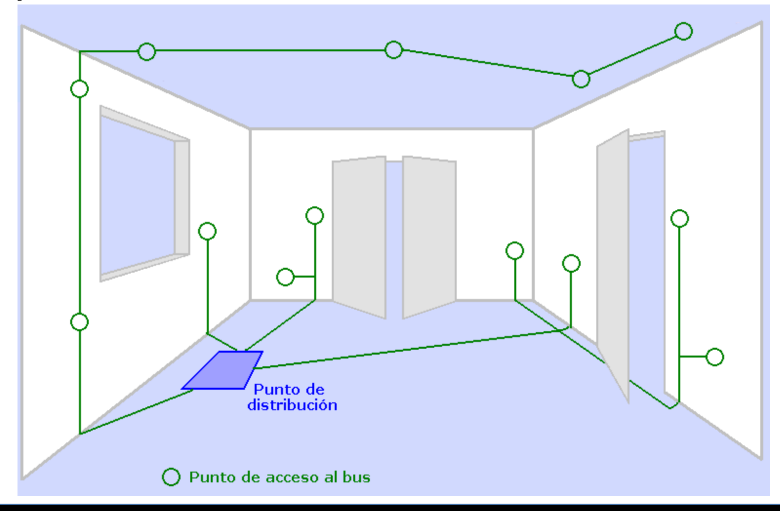


En la práctica: mezcla de las tres topologías:



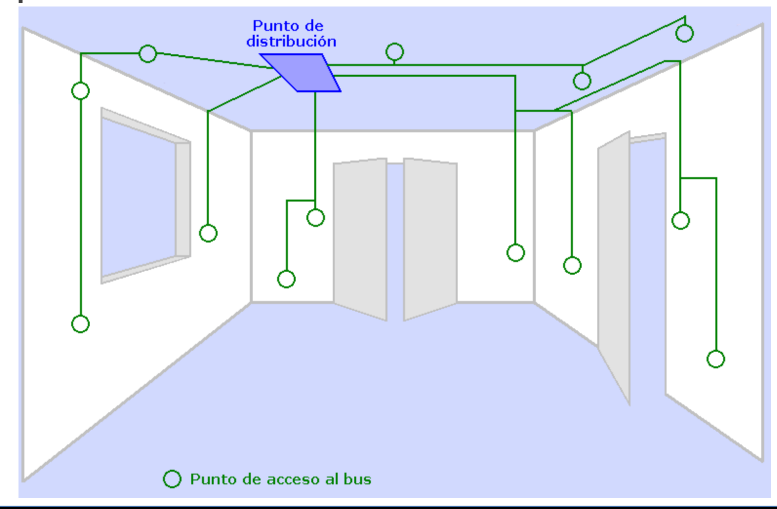


#### Cableado por el suelo:



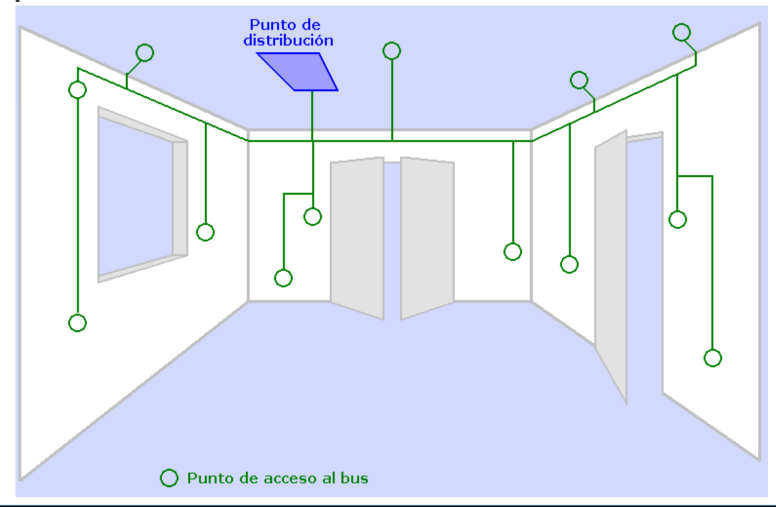


#### Cableado por el techo:

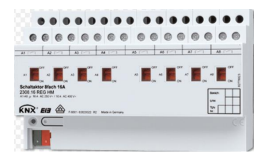


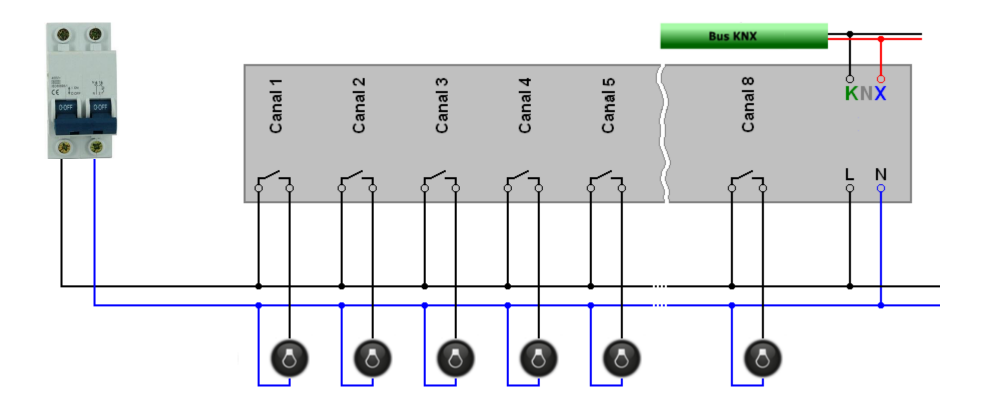


#### Cableado por canalizaciones:



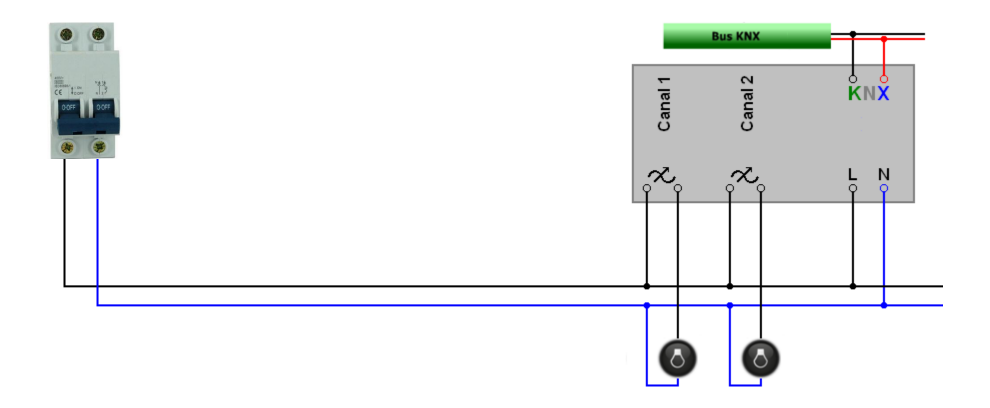










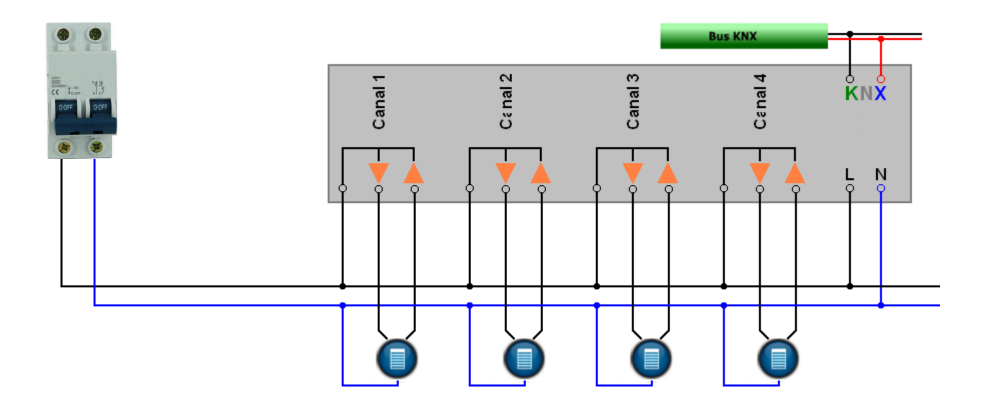




#### **Persianas**

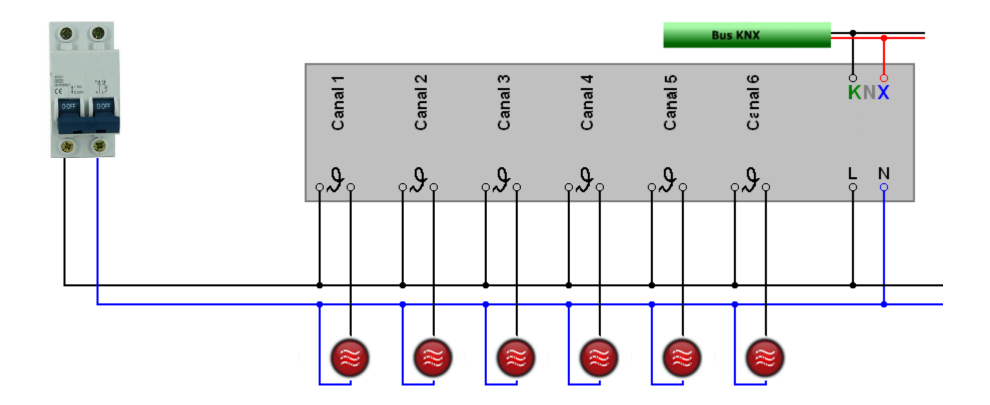
mediante actuador persianas de 4 canales



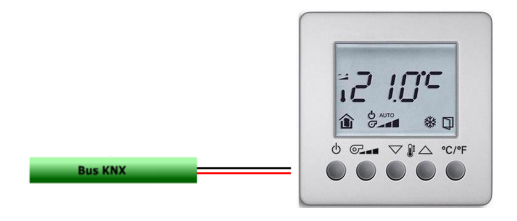




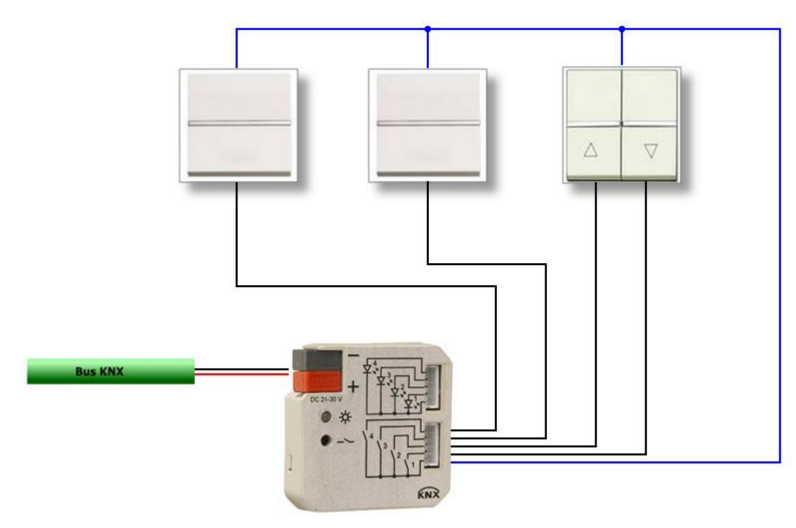








Interfaz pulsadores de 4 canales

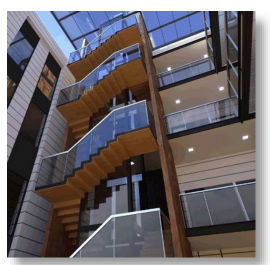




Viviendas, edificios residenciales



Sevilla



Tarragona



Madrid



Valencia



Girona



Sevilla



Elche



Hoteles



Barcelona



Villabuena, Álava



Palma de Mallorca



Zaragoza



San Sebastián



Madrid



Banús, Málaga



Gran Canaria



Oficinas







Barcelona



Bollullos (Sevilla)



Barcelona



Málaga



Pamplona



Madrid



Cádiz



Hospitales









Madrid

Pamplona

**Albacete** 

Francia









Murcia

Madrid

Alemania



Aeropuertos



Barcelona



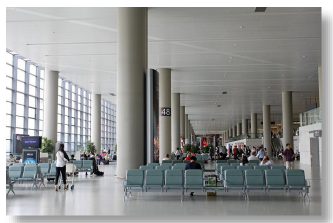
Hamburgo/Alemania, Hangar Airbus A380



Londres/Reino Unido, Terminal T5



Beijing/China



Shanghái/China



Delhi/India, Terminal T3



Otros



Ayuntamiento, Eibar



Museo del Prado, Madrid



Diputación de Barcelona



Monasterio St. Pere



Yates y Caravanas





Catedral de Dresde/ Alemania





Soluciones inteligentes para viviendas y edificios. Globales. Seguros. Conectados.

## Hechos y cifras

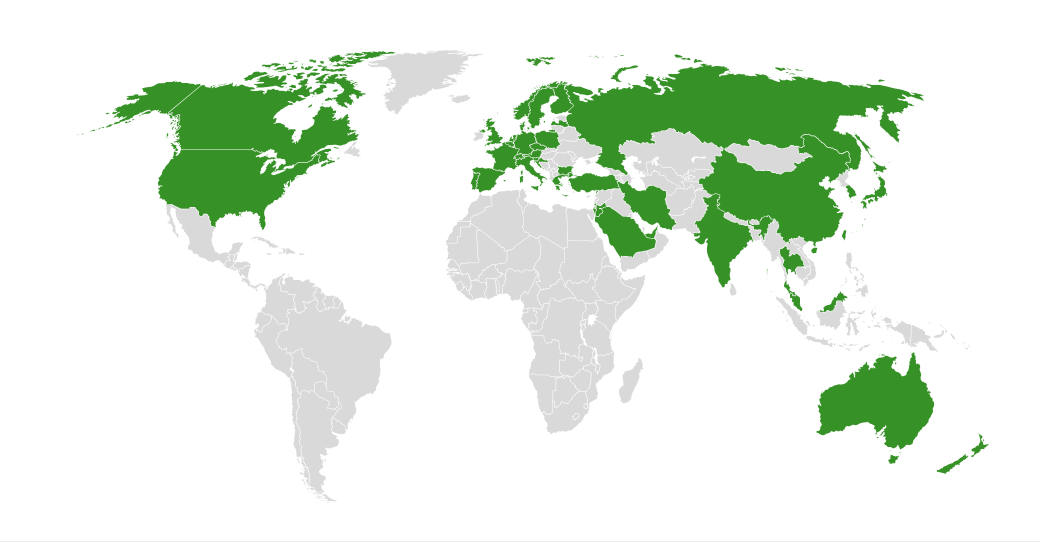
Enero 2022





### **Miembros KNX**

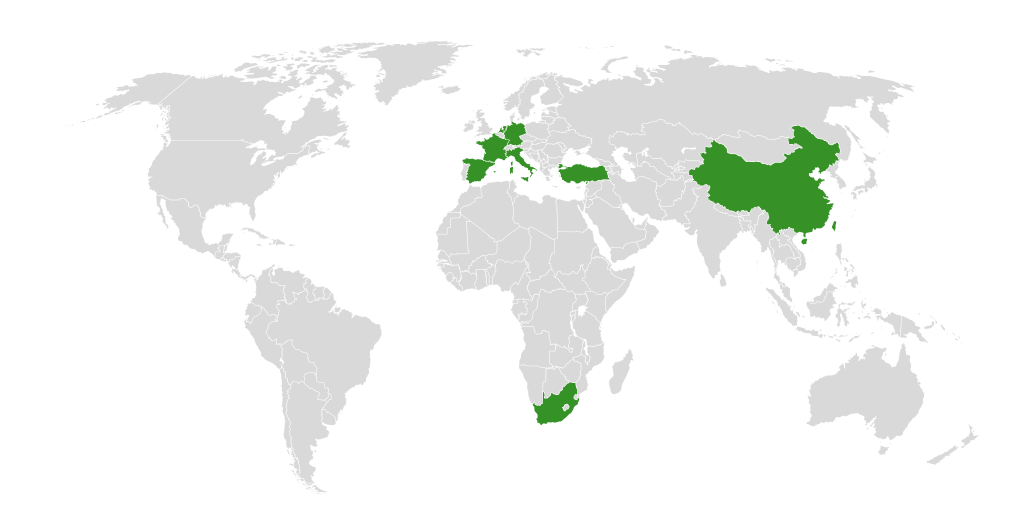
500 miembros (fabricantes) en 45 países





## Laboratorios de ensayo

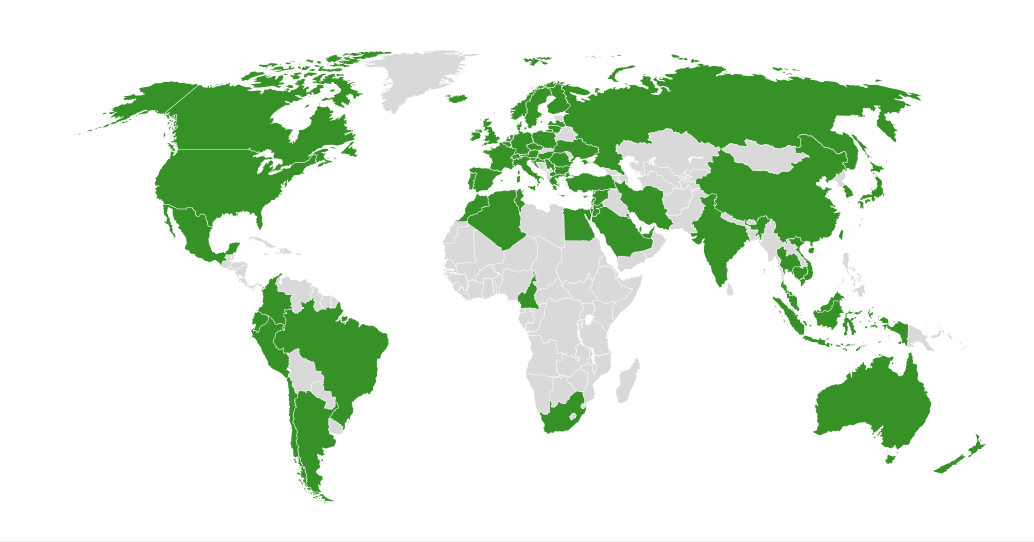
18 laboratorios de ensayo independientes en 10 países





## Centros de formación KNX

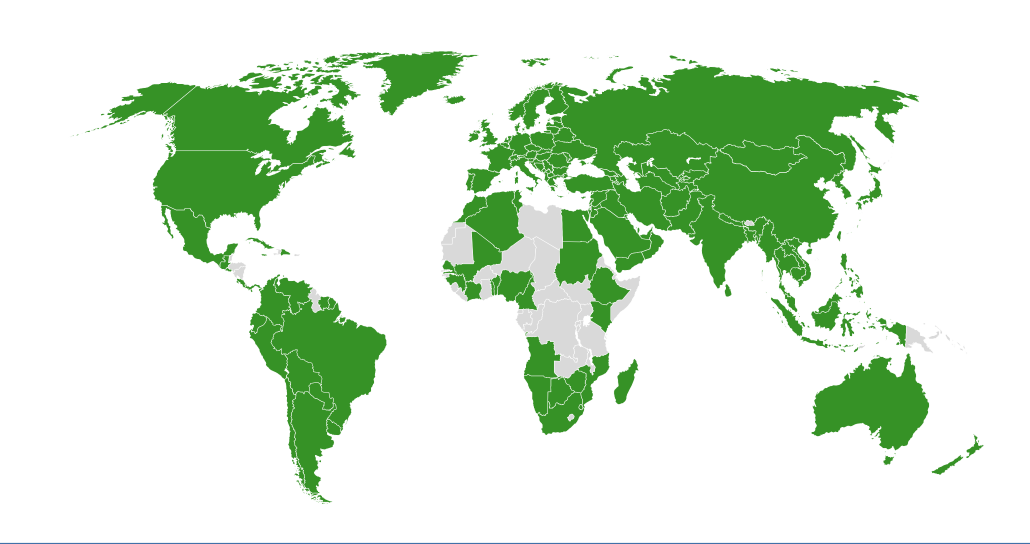
499 centros de formación KNX certificados en 73 países





#### **KNX Partner**

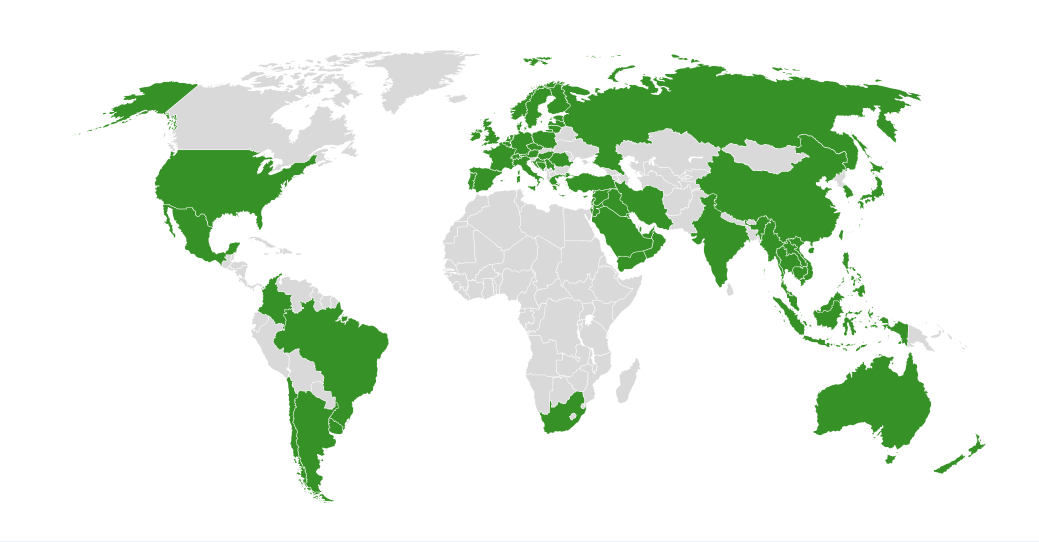
103.408 KNX Partner en 177 países (7.838 en España)





## **Grupos Nacionales KNX**

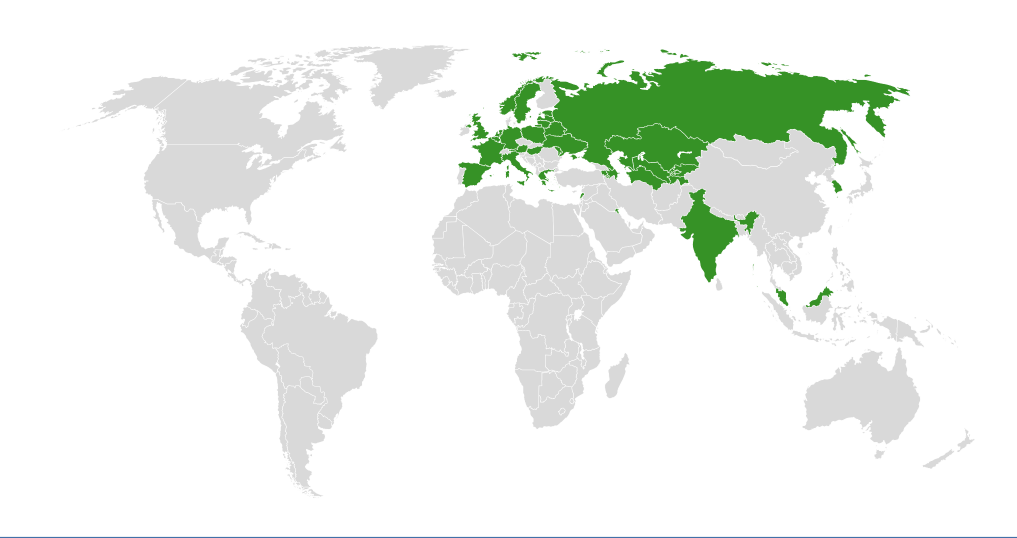
**Grupos Nacionales en 45 países o regiones** 





## **KNX Userclubs / KNX Professionals**

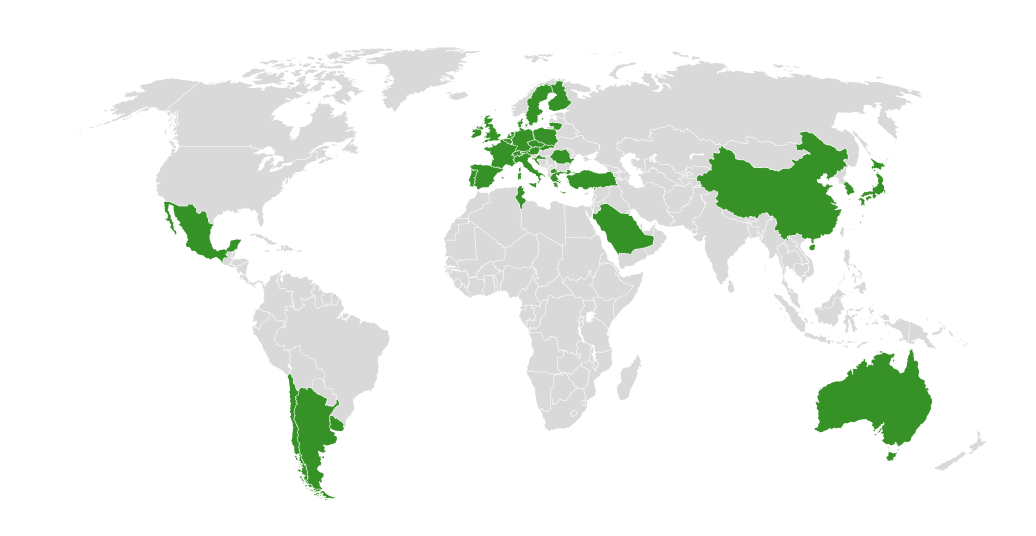
23 KNX Userclubs / KNX Professionals en 21 países





## **Socios Científicos**

173 Socios Científicos en 36 países

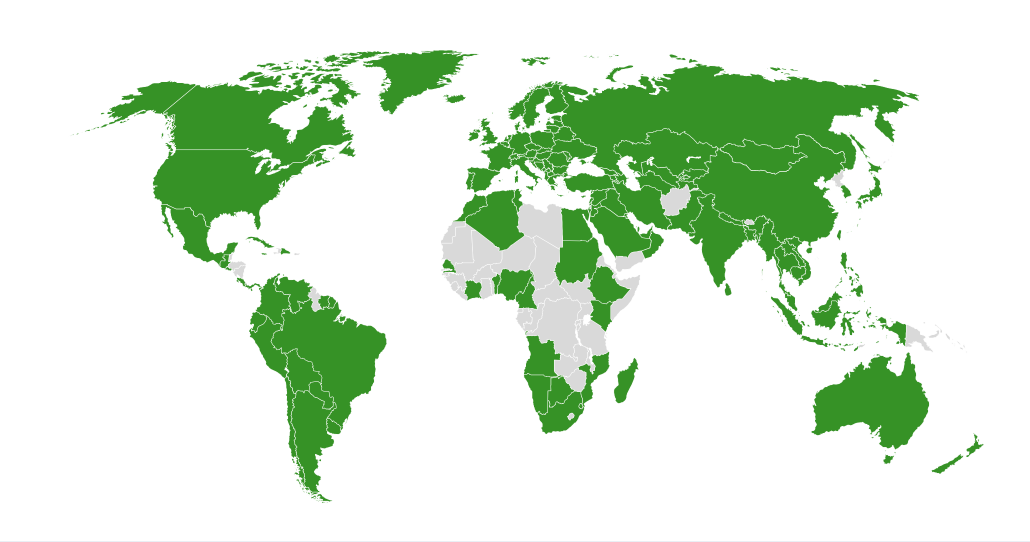


Página Nº 63



## **Proyectos KNX**

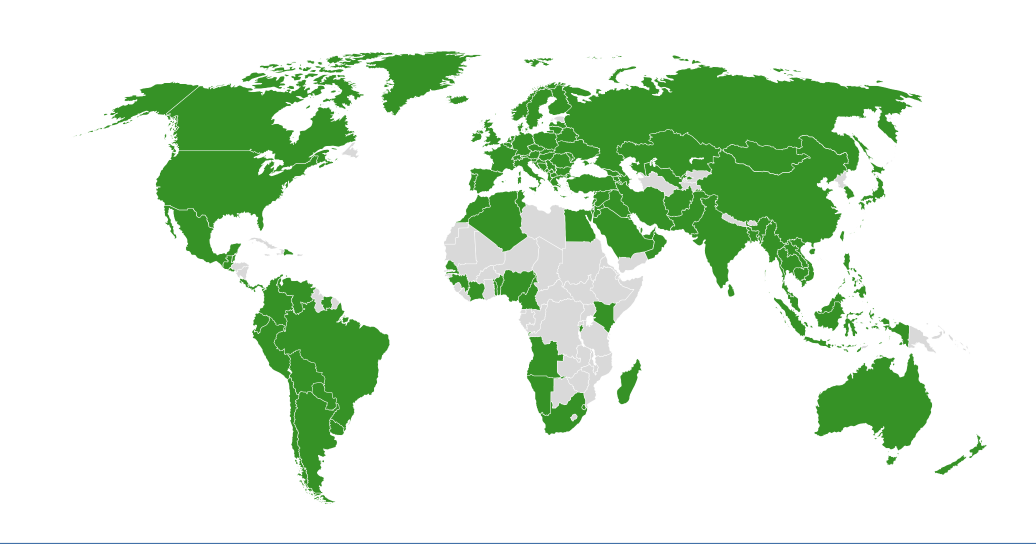
#### Proyectos KNX instalados y funcionando en más de 190 países





### **Licencias ETS**

Licencias ETS vendidas en más de 145 países





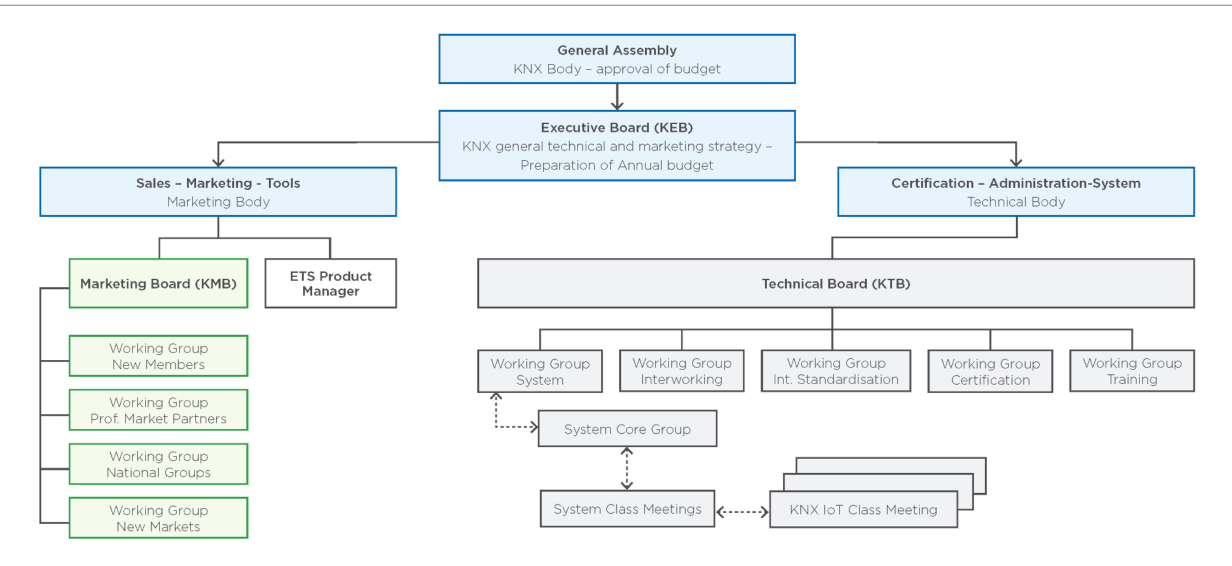
## **Dispositivos KNX certificados**

Más de 8.000 familias de productos





## ¿Cómo se organiza KNX Association (Bruselas)?





#### KNX en cifras

Resumen























## ¿Cómo se organiza KNX Association (Bruselas)?



KNX internacional, ubicado en Bruselas, es quien certifica fabricantes, módulos, centros de formación, valida las certificaciones formativas KNX Partner, Advanced y Tutor, comercializa el software ETS.

Es decir, es quien dirige el estándar domótico KNX a nivel mundial a todos los niveles.

TOD@S las empresas y personas con certificaciones oficiales están registradas en KNX Internacional, pero en KNX España solo están las empresas y personas que voluntariamente han solicitado asociarse.

¿Estás en KNX España? ¿Quieres estar?

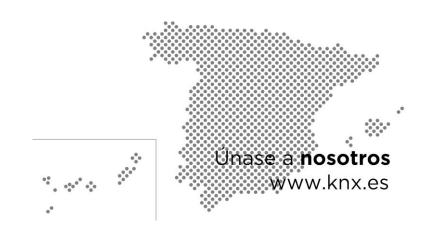




Soluciones inteligentes para viviendas y edificios. Globales. Seguros. Conectados.

## RETOS Y OBJETIVOS Nueva etapa en KNX España

01/02/2022





## ¿Qué es KNX España?

KNX España es una Asociación sin ánimo de lucro que aglutina empresas y entidades que fabrican, comercializan, integran, instalan o de cualquier otra forma promueven productos, soluciones y servicios basados en el estándar mundial KNX, un protocolo de comunicación desarrollado para el control y la automatización de viviendas y edificios.

Con sus más de 25 años de presencia en el mercado español se ha consolidado como un referente para cualquier tipo de proyecto domótico o inmótico, desde pequeñas instalaciones domésticas o edificios residenciales hasta grandes instalaciones terciarias, como por ejemplo hoteles, oficinas, aeropuertos, hospitales, centros comerciales, centros deportivos, museos, etc.

KNX España ofrece una variedad de categorías para que todas las empresas, desde una microempresa hasta una empresa multinacional, e incluso personas a nivel individual, tengan cabida en la Asociación. También participan colaboradores como por ejemplo medios de comunicación u otras Asociaciones afines. Infórmese de todas las ventajas de pertenecer a una Asociación fuerte y en constante crecimiento.



## ¿Quién puede formar parte de KNX España?

















CONSTRUCTORES INTERIORISTAS







## Miembros de KNX España

Una Asociación para todos los profesionales del sector del control y la automatización de viviendas y edificios













































































































































































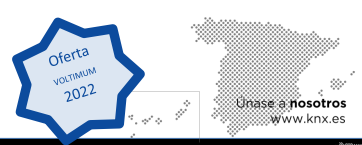






- √ Fabricantes
- ✓ Distribuidores
- ✓ Integradores
- ✓ Instaladores
- ✓ Centros de Formación
- ✓ Usuarios
- ✓ Arquitectos
- ✓ Constructores
- ✓ Promotores
- ✓ Medios de comunicación
- ✓ Asociaciones afines
- ✓ ¿Y Usted?

Solicite antes del 31 de marzo 2022 su inscripción, enviando un mail a info@knx.es, indicando el código KNX-VOLTIMUM-22, y ahorre una cuota trimestral.





## Asóciate a KNX España

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



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

- Aparecer con sus datos de contacto en un mapa de localización en la web de KNX España.
- Usar gratuitamente el "Rincón del Integrador" en los congresos y ferias organizados por la Asociación.
- Exponer gratuitamente su empresa y servicios en la feria Matelec, mediante paneles facilitados por KNX España.

- 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 y YouTube).
- Publicar gratuitamente noticias en el Boletín Informativo KNX (4 ediciones por año, distribuido a más de 16.000 contactos) para promover los productos y/o servicios de la empresa.
- Publicar gratuitamente una noticia (página completa) en la revista impresa KNX Journal España (1 edición por año).
- Aparecer en la web de KNX España con los datos de contacto.
- Obtener descuentos especiales a la hora de participar en eventos organizados por la Asociación (ferias, charlas, jornadas, congresos, etc.).
- Aparecer en la lista de empresas especializadas o colaboradoras que se expone en todos los eventos (p.ej. ferias) donde participa la Asociación.
- Ser recomendado por la Secretaría Técnica a la hora de recibir consultas sobre empresas especializadas.
- Recibir consultas enviadas a la Asociación sobre productos, servicios o soluciones KNX.
- Participar gratuitamente en los Grupos de Trabajo que se crean para tareas específicas, sean temporales o permanentes



## RETOS y OBJETIVOS de la nueva etapa de KNX España

Crecer en asociados, buscando un % de asociados similar al % del mercado

**Defensor** de los intereses de los asociados

**Potenciar** y amplificar el alcance de sus asociados

Guiar y alinear estratégicas comunes para un mayor impacto y beneficio conjunto

Garantizador: la domótica KNX es abierta y aporta soluciones reales a las necesidades reales.

Asesor: partiendo de la experiencia y el conocimiento técnico del sistema, analizar la realidad, encontrar y proponer soluciones viables.

Ayudar a encontrar la mejor solución ante necesidades concretas

Facilitador: proponer soluciones prácticas para hacer más sencilla la implantación de la domótica KNX en el mercado potencial

**Estandarizador**: definir conceptos, funciones y procedimientos comunes y compartidos por todos, para poder agilizar el trabajo de todos.

Ordenar en la diversidad: conceptos, metodologías, soluciones y su implantación

**Divulgador** de la KNX más práctica

Supervisor: asegurar el cumplimiento de las normas y recomendaciones

**Mediador**: arbitrar entre conflictos y problemas

Normalizador: pautar y recomendar de forma clara los procesos y etapas

**Innovador**: buscar nuevas fórmulas que mejoren la implantación de la domótica KNX. Aportar propuestas a problemas y necesidades

conocidas



#### **ESTRATEGIAS 2022-2025**

Continuidad mejorada: es necesario un periodo inicial de transición, para asentar al nuevo secretario a la Asociación.

**Estandarización, homogenización y facilitación**: para llegar mejor al cliente final, hay que ofrecerle conceptos y soluciones útiles, sencillas de entender y valorar, comparables y con funciones concretas.

**KNX buenas praxis ampliadas**: en la misma línea, podemos guiar y pautar unas recomendaciones comunes para afrontar cualquier proyecto, que ayude a los potenciales clientes a tomar una decisión y a los profesionales a trabajar de forma más eficiente y estandarizada.

- Presupuestos, diseño del proyecto de integración, cableado/Instalación, etapas de la ejecución de un proyecto
- Proyecto ETS y documentación

#### Nueva política de comunicación:

- Utilizar la web como fuente de contenidos y atraer la navegación
- Desarrollar imagen de marca
- Potenciar las redes sociales con contenidos atractivos
- Estar presente en los medios de comunicación



#### **ESTRATEGIAS 2022-2025**

**Garantía KNX España**: soluciona el problema habitual de la no estrega de proyecto ETS y documentación al cliente final. Ofrece garantía y seguridad a todas las partes INTEGRADOR, CLIENTE y sistema KNX abierto.

- INTEGRADOR, entrega la documentación pero se garantiza que nadie pueda acceder a ella para mirar o modificar
- CLIENTE, siempre podrá acceder a su programación cuando lo requiera
- KNX España, ofrece garantía a INTEGRADOR y CLIENTE, sin poder acceder al proyecto y garantiza que KNX es un sistema abierto REAL

**Creación de Sellos de marca**: deben permitir una mejor acción comercial y marketing, así como una mejor identificación del mercado potencial de lo que se ofrece, así como mejorar su confianza hacia nuestros asociados.

#### Colegio profesional "de facto", arbitraje y mediación:

- Actuar como una asociación profesional, especializada, referente en el sector
- Ser vista como portavoz oficial de la domótica en España
- Establecer normas, recomendaciones y consejos
- Cuidar i defender los intereses de nuestros asociados
- Dar confianza al sector respecto la domótica
- Ayudar y mediar en los conflictos entre partes



#### **ESTRATEGIAS 2022-2025**

Alianzas entre asociados: es de vital importancia para cualquier organización que todos sus miembros remen con confianza hacia la misma dirección, colaborando en lugar de competir, porque el resultado que se persigue será beneficioso para todos. Una buena colaboración cruzada entre miembros y estrategias puede multiplicar por mucho los efectos positivos esperados, tanto para los asociados como para la propia Asociación KNX España

#### Bolsa de asociados, promoción de los asociados y captación de clientes y proyectos:

- Atraer la atención del potencial cliente hacia los asociados y KNX España
- Ofrecer visibilidad a los asociados a los potenciales clientes
- Comercializar soluciones estandarizadas a grandes clientes
- Ofrecer visibilidad al resultado del proyecto para el beneficio de todos.

**Concursos**: los retos permiten avanzar, la competición sana y colaborativa también, y permite obtener beneficios a corto, a medio y a largo plazo. Se plantean 3 categorías: ASOCIADOS, NO ASOCIADOS y CENTROS EDUCATIVOS



Soluciones inteligentes para viviendas y edificios. Globales. Seguros. Conectados.

# iGracias por su atención!

#### Jordi Auladell Colomer

Secretario técnico de KNX España

Teléfono: 613 004 421 E-mail: jordi.auladell@knx.es

Para información general: info@knx.es – www.knx.es

