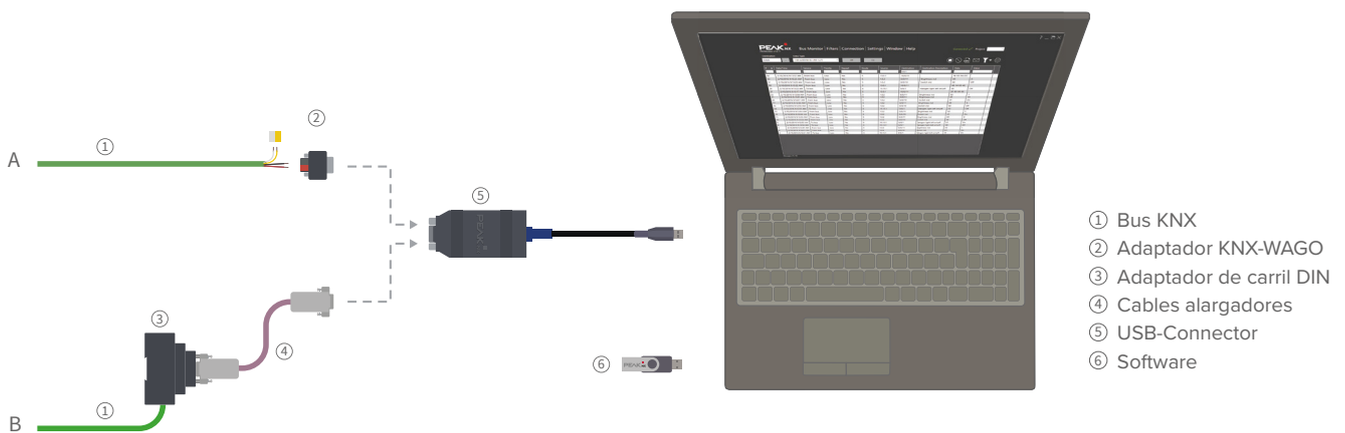




**USB-Connector**

EL COMPAÑERO  
FLEXIBLE PARA EL  
INTEGRADOR  
DE SISTEMAS





- ① Bus KNX
- ② Adaptador KNX-WAGO
- ③ Adaptador de carril DIN
- ④ Cables alargadores
- ⑤ USB-Connector
- ⑥ Software

## USB-Connector

La función principal del USB-Connector es conectar un PC a la red KNX para direccionar, parametrizar y diagnosticar los componentes KNX/EIB a través del ETS. Su robusta carcasa, dos adaptadores diferentes y un cable de 65 cm de longitud lo hacen perfecto para utilizarlo en lugares que cambian constantemente. Además de la compatibilidad KNX normal, el conector al KNX cuenta con un controlador de Windows independiente de KNX. Esto significa que el firmware de la interfaz de datos USB se puede actualizar a través de un PC y también se puede utilizar para estándares futuros.

### El compañero perfecto

El concepto de adaptador del USB-Connector le ofrece una ventaja económica considerable. El USB-Connector es el compañero perfecto, especialmente si se ocupa de muchos clientes y proyectos KNX diferentes. Porque en lugar de instalar una cara interfaz USB KNX, basta con dejar el económico adaptador en el armario eléctrico. La herramienta propiamente dicha permanece siempre con usted. El adaptador KNX-WAGO también se puede conectar de forma flexible en cualquier ubicación con un cable KNX.

### Resolución de problemas rápida en el bus KNX

El monitor de bus suministrado acelera considerablemente la resolución de problemas en el bus KNX, sobre todo gracias a su interfaz fácil de usar y a sus amplias opciones de filtrado:

- Obtenga una descripción general rápida en la tabla.
- Utilice funciones de filtrado en vivo también en columnas individuales.
- Cree filtros a partir de diferentes propiedades de filtro.
- Muestre u oculte actuadores específicos, direcciones de grupo o períodos de tiempo.
- Importe varios proyectos KNX al mismo tiempo.

### Visualización y función de enrutador IP

Convierta su servidor en el centro de su hogar inteligente. El USB-Connector y el software de enrutador IP suministrado convierten su servidor en una interfaz KNX para sus dispositivos. De este modo, podrá parametrizar los actuadores KNX a través de su red, configurar una visualización y hacerla aparecer en sus propios paneles de control, tabletas o teléfonos inteligentes.

## Especificaciones técnicas

### Hardware

- Adaptador KNX-WAGO para lograr un uso flexible
- o
- Adaptador de carril DIN que incluye un cable de extensión

### Software

- Paquete de software YOUVI Basic que consta de visualización, enrutador IP y monitor de bus
- o
- Paquete de software compuesto por monitor de bus y enrutador IP

### Requisitos del sistema de software

- Compatible con ETS: ETS 5
- Sistema operativo: Windows 10, 8.1, 7 (32/64 bits)

## Conozca a YOUVI



El paquete con el software YOUVI Basic no solo incluye herramientas de análisis, sino también su propia visualización. YOUVI Visu se puede configurar en un tiempo récord, es fácil de usar y también cumple con unos altos requisitos en cuanto a diseño. Con esta solución, su dispositivo Windows 10 conectado al bus KNX se convierte en un servidor KNX. Con YOUVI, puede manejar dispositivos KNX como persianas, luces o calefacción de forma sencilla a través de una aplicación, ordenador o tableta.