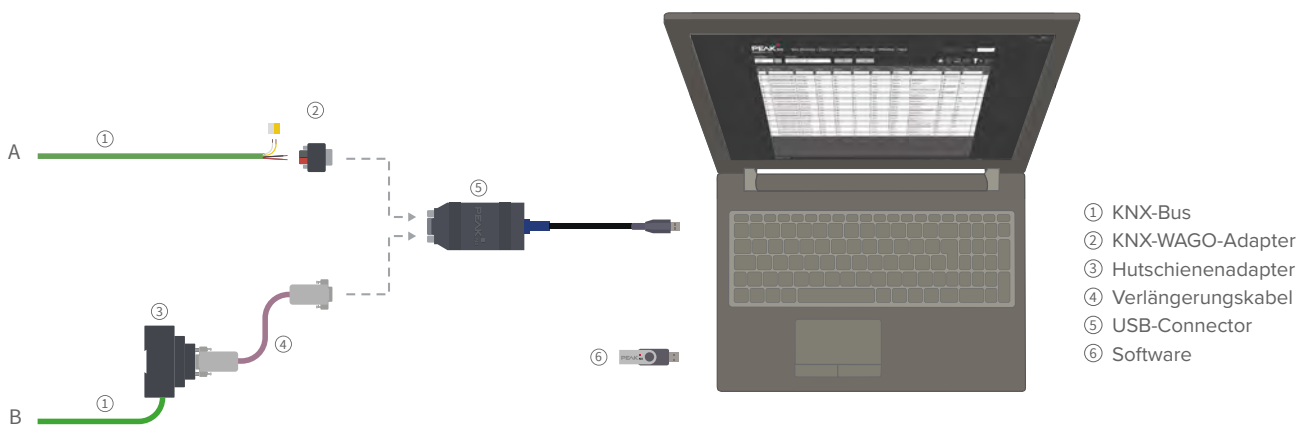




USB-Connector

DER FLEXIBLE
BEGLEITER FÜR
DEN SYSTEM-
INTEGRATOR





- ① KNX-Bus
- ② KNX-WAGO-Adapter
- ③ Hutschienenadapter
- ④ Verlängerungskabel
- ⑤ USB-Connector
- ⑥ Software

USB-Connector

Die Kernfunktion des USB-Connectors ist die Ankopplung eines PCs an das KNX-Netzwerk zur Adressierung, Parametrisierung und Diagnose von KNX/EIB-Komponenten über die ETS. Durch sein robustes Gehäuse, zwei verschiedene Adapter und ein 65 cm langes Kabel können Sie ihn perfekt an ständig wechselnden Einsatzorten nutzen. Neben der normalen KNX-Kompatibilität verfügt der Connector über einen KNX-unabhängigen Windowstreiber. Dadurch ist die Firmware der USB-Datenschnittstelle über einen PC updatefähig und Sie können ihn auch für zukünftige Standards einsetzen.

Der perfekte Begleiter

Das Adapterkonzept des USB-Connectors verschafft Ihnen einen erheblichen Kostenvorteil. Gerade wenn Sie viele verschiedene Kunden und KNX-Projekte betreuen, ist der USB-Connector der perfekte Begleiter. Denn anstatt ein teures KNX-USB-Interface zu verbauen, hinterlassen Sie nur den kostengünstigen Adapter im Schaltschrank. Das eigentliche Tool bleibt immer bei Ihnen. Der KNX-WAGO-Adapter kann außerdem flexibel an jedem Ort mit einem KNX-Kabel verbunden werden.

Schnelle Fehlersuche auf dem KNX-Bus

Der mitgelieferte Bus-Monitor beschleunigt die Fehlersuche auf dem KNX-Bus deutlich – vor allem durch seine benutzerfreundliche Oberfläche und seine umfassenden Filtermöglichkeiten:

- Verschaffen Sie sich einen schnellen Überblick in der tabellarischen Ansicht.
- Nutzen Sie Live-Filterfunktionen auch in einzelnen Spalten.
- Erstellen Sie komplexe Filter aus verschiedenen Filtereigenschaften.
- Lassen Sie sich spezifische Aktoren, Gruppenadressen oder Zeiträume ein- oder ausblenden.
- Importieren Sie mehrere KNX-Projekte gleichzeitig.

IP-Routerfunktion und Visualisierung

Machen Sie Ihren Server zu Ihrer Smart Home-Zentrale. Der USB-Connector und die mitgelieferte IP-Router-Software machen Ihren Server zur KNX-Schnittstelle für Ihre Geräte. So können Sie über Ihr Netzwerk KNX-Aktoren parametrisieren, eine Visualisierung einrichten und auch auf eigenen Bedienpanels, Tablets oder dem Smartphone anzeigen lassen.

Technische Daten

Hardware

- KNX-WAGO-Adapter zum flexiblen Gebrauch *oder*
- Hutschienenadapter inkl. Verlängerungskabel

Software

- YOUVI Basic Softwarepaket bestehend aus Visualisierung, IP-Router und Bus-Monitor *oder*
- Softwarepaket bestehend aus Bus-Monitor und IP-Router

Software-Systemvoraussetzungen

- ETS-kompatibel: ETS 5
- Betriebssystem: Windows 10, 8.1, 7 (32/64-Bit)

Lernen Sie YOUVI kennen



Im Bundle mit der YOUVI Basic Software sind nicht nur Analysetools, sondern auch eine eigene Visualisierung enthalten. Die YOUVI Visu lässt sich in Rekordzeit einrichten, ist einfach zu bedienen und genügt auch hohen Designansprüchen. Mit dieser Lösung wird Ihr, mit dem KNX-Bus verbundenes, Windows 10-Gerät zum KNX-Server. So bedienen Sie mit YOUVI KNX-Geräte wie Jalousien, Licht oder Heizung einfach per App, Computer oder Tablet.