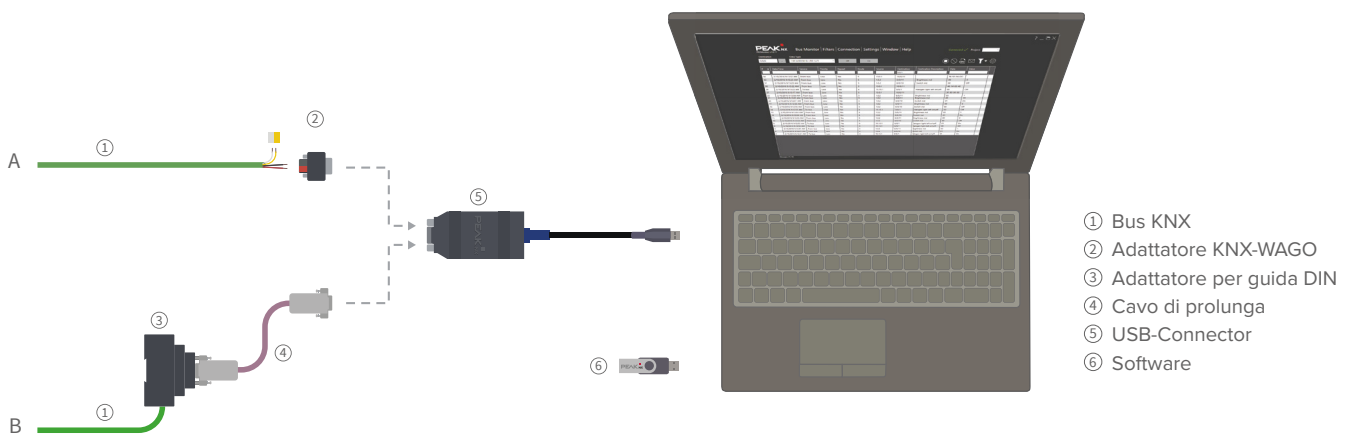




**USB-Connector**

IL COMPAGNO  
FLESSIBILE PER  
L'INTEGRATORE  
DI SISTEMA





- ① Bus KNX
- ② Adattatore KNX-WAGO
- ③ Adattatore per guida DIN
- ④ Cavo di prolunga
- ⑤ USB-Connector
- ⑥ Software

## USB-Connector

La funzione principale dell'USB-Connector è l'accoppiamento di un PC alla rete KNX per l'indirizzamento, la parametrizzazione e la diagnosi dei componenti KNX/EIB tramite l'ETS. Il suo alloggiamento robusto, i due adattatori diversi e il cavo lungo 65 cm consentono di utilizzarlo perfettamente in luoghi in continua evoluzione. Oltre alla normale compatibilità KNX, il Connector dispone di un driver Windows indipendente da KNX. Quindi il firmware dell'interfaccia dati USB può essere aggiornato tramite PC ed è utilizzabile anche per standard futuri.

### Il compagno perfetto

Il concetto di adattatore dell'USB-Connector offre un notevole vantaggio in termini di costi. L'USB-Connector è il compagno perfetto, soprattutto se vi occupate di molti clienti e progetti KNX diversi. Invece di installare una costosa interfaccia USB KNX, vi basta lasciare nel quadro elettrico solo un economico adattatore. Lo strumento vero e proprio rimane sempre con voi. L'adattatore KNX-WAGO può anche essere collegato in modo flessibile a un cavo KNX in qualsiasi punto.

### Risoluzione rapida dei problemi sul bus KNX

Il monitor del bus in dotazione velocizza notevolmente la risoluzione dei problemi sul bus KNX, soprattutto grazie alla sua interfaccia intuitiva e alle numerose opzioni di filtro:

- Rapida visione d'insieme nella visualizzazione tabellare.
- Possibilità di utilizzare le funzioni di filtro in tempo reale anche nelle singole colonne.
- Possibilità di creare filtri complessi da varie proprietà del filtro.
- Possibilità di mostrare o nascondere attuatori specifici, indirizzi di gruppo o periodi di tempo.
- Possibilità di importare più progetti KNX contemporaneamente.

### Funzione di router IP e visualizzazione

Il vostro server diventa la centrale della vostra smart home. L'USB-Connector e il software del router IP in dotazione trasformano il vostro server in un'interfaccia KNX per i vostri dispositivi. Potrete così parametrizzare gli attuatori KNX tramite la vostra rete, impostare una visualizzazione e visualizzarli sui vostri pannelli di controllo, tablet o smartphone.

## Dati tecnici

### Hardware

- Adattatore KNX-WAGO per un uso flessibile oppure
- Adattatore per guida DIN con cavo di prolunga incluso

### Software

- Pacchetto software YOUVI Basic composto da visualizzazione, router IP e monitoraggio del bus oppure
- Pacchetto software composto da monitoraggio del bus e router IP

### Requisiti di sistema del software

- Compatibilità ETS: ETS 5
- Sistema operativo: Windows 10, 8.1, 7 (32/64 bit)

## Get to know YOUVI



Oltre agli strumenti di analisi, il bundle con il software YOUVI Basic comprende anche una propria visualizzazione. YOUVI Visu può essere installato in tempi record, è facile da usare e soddisfa anche le esigenze di design più elevate. Con questa soluzione, il vostro dispositivo Windows 10 connesso al bus KNX diventa un server KNX. YOUVI consente di comandare dispositivi KNX come tapparelle, luci o riscaldamento semplicemente tramite app, computer o tablet.