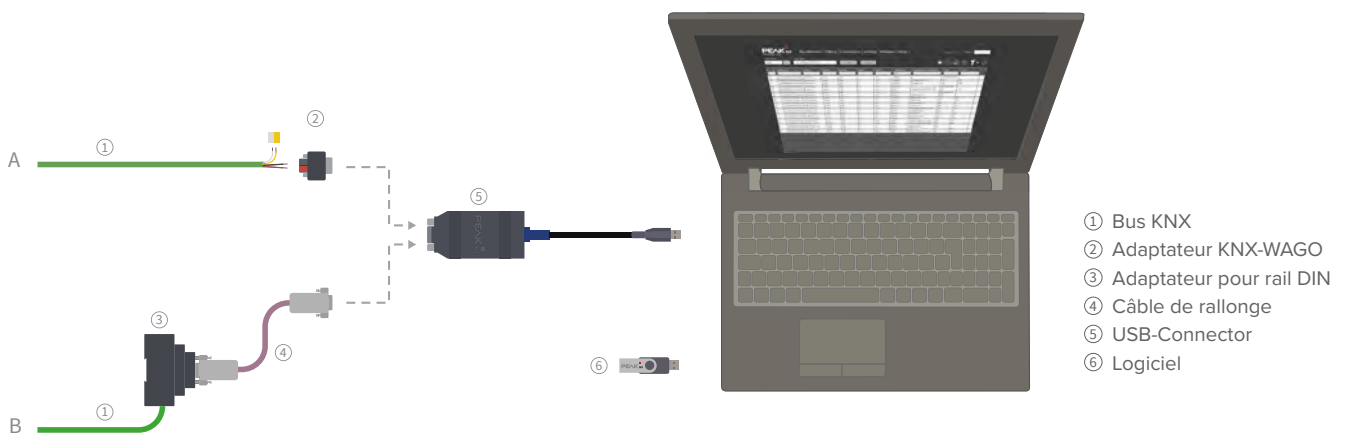




USB-Connector

LE COMPAGNON
FLEXIBLE POUR
L'INTÉGRATEUR
DE SYSTÈME





- ① Bus KNX
- ② Adaptateur KNX-WAGO
- ③ Adaptateur pour rail DIN
- ④ Câble de rallonge
- ⑤ USB-Connector
- ⑥ Logiciel

USB-Connector

La fonction principale de l'USB-Connector est la connexion d'un PC au réseau KNX pour l'adressage, le paramétrage et le diagnostic des composants KNX/EIB avec l'ETS. Avec son boîtier robuste, ses deux types d'adaptateurs différents et un câble de 65 cm de long, vous pouvez l'utiliser parfaitement dans n'importe quels endroits. Outre sa compatibilité avec KNX, le connecteur dispose d'un pilote Windows indépendant de KNX. Cela signifie que le microprogramme de l'interface de données USB peut être mis à jour via un PC et que vous pouvez également l'utiliser pour les futures normes.

Le compagnon idéal

Le concept d'adaptateur de l'USB-Connector vous offre un avantage certain en terme de coût. L'USB-Connector est en effet le compagnon idéal lorsque vous avez de nombreux clients et/ou de nombreux projets en KNX, car, plutôt qu'installer une interface USB KNX coûteuse, vous ne laissez que l'adaptateur meilleur marché dans l'armoire électrique. L'outil réel reste toujours avec vous. De plus, l'adaptateur KNX-WAGO peut être connecté de manière flexible à n'importe quel endroit avec un câble KNX.

Dépannage rapide sur le bus KNX

Le moniteur de bus fourni facilite considérablement le dépannage sur le bus KNX – notamment grâce à son interface conviviale et à ses options de filtrage complètes

- Obtenez une vue d'ensemble rapide dans la vue tabulaire.
- Utilisez les fonctions de filtrage en temps réel, même dans des colonnes individuelles.
- Créer des filtres complexes à partir de différentes propriétés de filtre.
- Afficher ou masquer des actionneurs spécifiques, des adresses de groupe ou des périodes de temps.
- Importer plusieurs projets KNX simultanément.

Fonction du routeur IP et visualisation

Transformez votre serveur en centre de contrôle de votre maison intelligente. L'USB-Connector et le logiciel de routage IP inclus transforment votre serveur en une interface KNX pour vos appareils. Cela vous permet de paramétrer les actionneurs KNX via votre réseau, de mettre en place une visualisation et de les afficher également sur vos propres panneaux de contrôle, tablettes ou smartphones.

Données techniques

Matériel

- Adaptateur KNX-WAGO pour l'utilisation flexible *ou*
- Adaptateur pour rail DIN avec câble de rallonge

Logiciel

- Logiciel YOUVI Basic incluant une visualisation, un routeur IP et un moniteur de bus *ou*
- Progiciel comprenant un moniteur de bus et un routeur IP

Configuration requise pour le logiciel

- Compatibilité ETS : ETS 5
- Système d'exploitation : Windows 10, 8.1, 7 (32/64-bit)

Faites connaissance avec YOUVI



Le logiciel YOUVI Basic contient non seulement des outils d'analyse, mais aussi une visualisation propre.

YOUVI Visu peut être mis en place en un temps record, est facile à utiliser et répond même à des normes de conception élevées. Avec cette solution, votre appareil Windows 10 connecté au bus KNX devient un serveur KNX. Avec YOUVI Visu, vous pouvez faire fonctionner des dispositifs KNX tels que des stores, de la lumière ou du chauffage simplement via une application mobile, un ordinateur ou une tablette.