

## Logiciel JUNG Visu Pro, Version complète



Reference number:	JVP-V
EAN/GTIN:	4011377158061

pour installation sur votre propre PC Windows

**Pour information :** Le logiciel peut uniquement être téléchargé sur le site JUNG. Lors du téléchargement vous pouvez choisir entre la version allemande ou anglaise. Chaque installation fonctionne en mode démo limitée à 20 jours ou 400 démarrages. Pour une utilisation illimitée, il est nécessaire de s'enregistrer sur le compte myJUNG.

**Acquisition de la licence exclusivement via la boutique en ligne JUNG**

### Usage conforme

- Visualisation et commande d'installation KNX à travers des terminaux compatibles HTML5 ou app (iOS, Android), exemple : Smart Control (Art. N° : SC 5 SW, SC 0081 U), smartphone, tablette, PC portable, etc.
- Prise en charge de KNX IP Secure et KNX Data Secure
- Liaison avec installation KNX à travers interface (Art. N° : IPR 300 SREG, IPS 300 SREG, 20320 IS IPS R, 2131 USBS REG, 2131 USBS), non four

### Caractéristiques produits

- Possibilité de connecter jusqu'à 20 clients (avec Windows 10)
- Intégration du service vocal Amazon Alexa à travers compte myJUNG
- Intégration du service vocal Google Home à travers compte myJUNG
- Intégration de Samsung SmartThings à travers compte myJUNG
- Accès à distance sécurisé via compte myJUNG (JVP-L nécessaire)
- Partage à distance sécurisé avec d'autres comptes myJUNG
- Lecture et commande de données Modbus via Modbus TCP
- Lecture et commande de données MQTT en tant que client MQTT
- Accès aux caméras IP via RTSP
- Contrôle des caméras IP via ONVIF (profil S)
- Notification par e-mail
- Notification push (JVP-L nécessaire)
- Possibilité de créer une visualisation multilingue
- Visualisation commutable jour/nuit
- Possibilité de mise à jour et évolutif

### Connexions processeur

- Éditeur KNX / éditeur KNX 2.0
- Éditeur instalight
- Éditeur produits
- Éditeur vitaLED
- Éditeur XPL
- Éditeur Modbus
- Modèle de processus
- Éditeur de visualisation
- Générateur de feuilles de travail
- Calendrier
- JUNG Visu Pro Starter

### **Caractéristiques techniques requisent**

#### **Hardware**

- Minimum identique à celle du Serveur Visu Pro (Art. N° : JVP-SERVER-H3)

Pour information : La performance de la Hardware dépend de la taille et des fonctions du projet.

#### **Système d'exploitation**

- Windows 10 + 11

#### **Éditeur KNX**

Utilisation du Driver-Falcon de l'association KNX pour le bus KNX. La liaison avec le bus KNX requière une version adaptée du Driver-Falcon ainsi que les ports de communication adaptés.

#### **Importation des données ETS**

- Utilisation de l'exportation projet ETS
- Pour une connexion KNX Secure, le trousseau de clés ETS est nécessaire