

## Logiciel JUNG Visu Pro, Version complète hôtel



Reference number:	JVP-HOTEL
EAN/GTIN:	4011377173392

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

- Performances système supérieures à celles 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

### Fonctions spéciales HÔTEL

Extension du KNX-Editor jusqu'à 150 connexions tunnel KNX

Communication via KNX IP Secure Tunnelling

Support assuré et garanti uniquement avec les interfaces JUNG (par ex. IPR 300 SREG, IPS 300 SREG, 20320 1S IPS R, 2131 USBS REG, 2131 USBS).

Intégration de systèmes tiers :

- Système d'accès Assa Abloy
  - Identification des cartes client
  - Identification des cartes service
  - Comptage et archivage des accès
  - Exploitation du système d'accès
- Logiciel de réservation d'hôtel Protel PMS
  - Identification du client par chambre
  - Prise en compte des demandes venant de la chambre (par ex. : ne pas déranger, faire le ménage etc.)
  - Modifier la température de la chambre par le système PMS
- Oracle Hospitality OPERA ou Oracle Hospitality Suite 8 PMS
  - Identification du client par chambre
  - Prise en compte des demandes venant de la chambre (par ex. : ne pas déranger, faire le ménage etc.)
  - Modifier la température de la chambre par le système PMS