

# Fiche technique produit

Logiciel JUNG Visu Pro



## Numéro de référence

JVP-V

## Logiciel JUNG Visu Pro

**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.

## 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 (à partir de la version 4.5)
- Liaison avec installation KNX à travers interface (Art. N° : IPR 300 SREG, IPS 300 SREG, 20320 1S 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)
- Accès aux caméras IP via RTSP
- Contrôle des caméras IP via ONVIF (profil S)
- 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
- SENEK accumulateur d'énergie
- Modèle de processus
- Éditeur de visualisation
- Générateur de feuilles de travail
- Calendrier
- JUNG Visu Pro Starter

## Caratéristiques techniques requisent

### Hardware

- Minimum identique à celle du Serveur Visu Pro (Art. N° : JVP-SERVER-H2)
- Pour information : La performance de la Hardware dépend de la taille et des fonctions du projet.

**Système d'exploitation**

- Windows 10

**Éditeur KNX**

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

**Importation des données ETS**

- ETS5: Utilisation de l'exportation projet ETS
- ETS4: Utilisation de l'exportation projet ETS
- ETS3: Utilisation de l'export-OPC d'un projet ETS
- ETS2 Version 1.1, 1.2 et 1.3: Importation de fichiers générés par le menu d'impression
- Version ETS antérieure : non compatible

**Version:**

Version complète