

Fiche technique produit

Serveur Visu Pro



Numéro de référence

JVP-SERVER-H2GB

Serveur Visu Pro

sans ventilateur ni autres pièces en mouvement
livré avec bloc d'alimentation

Usage conforme

- Mini PC pour des installations domestiques et petit tertiaire
- 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)
- Fonctionnement dans réseaux IP locaux compatibles avec DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) ou avec une adresse IP fixe (IPv4)
- Appareil à poser ou fixer sur rail DIN selon EN 60715
- Taille maximum du projet à visualiser selon indication JUNG Smart Assistant
- 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

- Mini PC sans ventilateur
- Logiciel JUNG Visu Pro préinstallé et sous licence
- Windows 10 préinstallé
- Processeur Quadcore Intel Celeron
- 4 Go RAM
- 64 Go mémoire interne, utilisée partiellement par le système d'exploitation
- 1 x HDMI
- 4 x USB 3.0
- 2 x LAN RJ45 (LAN 1 : adresse IP fixe, LAN 2 : DHCP)
- La visualisation est possible à travers des appareils équipés d'un navigateur HTML5 (par ex. version actuelle de Chrome, Firefox ou Safari)
- Possibilité de connecter jusqu'à 10 clients
- 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

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

Accessoires :

Licence d'accès à distance Art. N° : JVP-L

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	DC 12 V
Puissance absorbée :	typ. 6 W, max. 12 W
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Température de stockage/transport :	-25 ... +70 °C
Dimensions (L x H x P) :	168 x 106 x 45 mm
Catégorie de protection :	II
Bloc d'alimentation	
Tension primaire :	AC 100 ... 240 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Tension secondaire :	DC 12 V TBTS
Courant secondaire :	2 A
Catégorie de protection :	II

Version:

Livré avec adaptateur pour Angleterre et Chine