

# Productdatablad

## Visu Pro Server



### Artikelnr.

JVP-SERVER-H2

### Visu Pro Server

zonder ventilator, zonder mechanisch bewegende delen  
inclusief netadapter

### Bedoeld gebruik

- Visualisatie en bediening van KNX systemen via apparaten met HTML5 compatibel browser of app (iOS, Android), bijvoorbeeld Smart Control (art.nr.: SC 5 SW, SC 0081 U), smartphone, tablet, laptop, PC etc.
- Ondersteuning van KNX IP Secure en KNX Data Secure (vanaf Version 4.5)
- Bedrijf in lokale IP-netwerken, die DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) ondersteunen, of met statisch IP-adres (IPv4)
- Tafeluitvoering, montage op DIN-rail DIN EN 60715 is mogelijk
- Max. omvang van het visualisatieproject zoals het concept/voorbeeld in de JUNG Smart Assistant
- Aan te sluiten op de KNX bus via interface (IPR 300 SREG, IPS 300 SREG, 20320 1S IPS R, 2131 USBS REG, 2131 USBS), niet inbegrepen

### Producteigenschappen

- Mini PC zonder ventilator
- JUNG Visu Pro software voorgeïnstalleerd en vrijgegeven
- Windows 10 voorgeïnstalleerd
- Quadcore Intel Celeron processor
- 4 GB RAM
- 64 GB intern geheugen, deels door bedrijfssysteem ingenomen
- 1 x HDMI
- 4 x USB 3.0
- 2 x LAN RJ45 (LAN 1: statisch IP-adres, LAN 2: DHCP)
- De visualisatie is mogelijk met een HTML5 compatibel browser (bijv. Chrome, Firefox of Safari in de actuele versie)
- Toegang van max. 10 verschillende clients is mogelijk
- Integratie van de taalservice Amazon Alexa via MyJUNG account
- Integratie van de taalservice Google Home via MyJUNG account
- Beveiligde toegang op afstand via MyJUNG account
- Geschikt voor updates en upgrades

### Procesaansluitingen

- KNX-editor / KNX-editor 2.0
- instalight-editor
- Apparaten-editor
- vitalLED-editor
- XPL-editor
- SENEK energieopslag
- Procesmodel
- Visualisatie-editor
- Werkbladgenerator
- Kalender
- JUNG Visu Pro Starter

## Data-import uit de ETS

- ETS5: gebruik van ETS, projectexport
- ETS4: gebruik van ETS, projectexport
- ETS3: gebruik van ETS, OPC-export
- ETS2 versie 1.1, 1.2 en 1.3: in data verstrekte, af te drukken rapporten worden ingelezen
- Eerdere ETS versies: niet mogelijk

## Technische gegevens

Nominale spanning:	DC 12 V
Vermogensopname:	typ. 6 W, max. 12 W
Omgevingstemperatuur:	-5 ... +45 °C
Opslag-/transporttemperatuur:	-25 ... +70 °C
Afmetingen (B x H x D):	168 x 106 x 45 mm
Isolatieklasse:	II
Netadapter	
Primaire spanning:	AC 100 ... 240 V ~
Netfrequentie:	50/60 Hz
Secundaire spanning:	DC 12 V SELV
Secundaire stroom:	2 A
Isolatieklasse:	II

## Uitvoering:

Duits

## Uitvoering:

met eurostekker