

Productdatablad

JUNG Visu Pro software



Artikelnr.

JVP-V

JUNG Visu Pro Software

Let op: De software is uitsluitend beschikbaar als download op de JUNG website. Bij het downloaden kunt u de Duitse of Engelse versie kiezen. Iedere installatie loopt beperkt tot 20 dagen of 400 starts. Voor een onbegrensde en niet beperkte versie is een vrijgave nodig via een MyJUNG account.

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)
- 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

- Toegang van max. 20 verschillende clients is mogelijk (onder Windows 10)
- 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

Technische eisen

Hardware

- Tenminste als de Visu Pro Server (art.nr.: JVP-SERVER-H2)

Let op: de performance van de hardware heeft veel invloed op projectgrootte en projectinhoud.

Besturingsysteem

- Windows 10

KNX-editor

Voor de koppeling naar de KNX bus, wordt de Falcon software driver gebruikt van de KNX Association. Met deze driver kan verbinding worden gemaakt met de bijbehorende KNX businterface.

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

Uitvoering:

Volledige versie