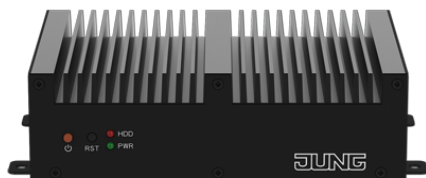


Artikeldatenblatt

Visu Pro Server SENEK Edition



Artikel-Nr.

JVP-SENEC-H2

Visu Pro Server SENEK Edition

lüfterlos, ohne mechanisch bewegliche Teile
inklusive Steckernetzteil

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Visualisieren und Bedienen von KNX-Systemen über Endgeräte mit HTML5-fähigem Browser oder App (iOS, Android), z.B. Smart Control (Art.-Nrn.: SC 5 SW, SC 0081 U) Smartphone, Tablet, Laptop, PC usw. in Verbindung mit Software JUNG Visu Pro SENEK Edition (vorinstalliert)
- Einbinden von SENEK-Energiespeichern (ab Version SENEK.Home V2 Li)
- Unterstützung von KNX IP Secure und KNX Data Secure (ab Version 4.5)
- Betrieb in lokalen IP-Netzen, die DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) unterstützen, oder mit fester IP-Adresse (IPv4)
- Tischgerät, Montage auf Hutschiene nach DIN EN 60715 möglich
- Max. Umfang des Visualisierungsprojektes wie Vorlage aus dem JUNG Smart Assistant
- Anbindung an den KNX-Bus über Schnittstellen (Art.-Nr.: IPR 300 SREG, IPS 300 SREG, 20320 1S IPS R, 2131 USBS REG, 2131 USBS), nicht im Lieferumfang

Produkteigenschaften

- Lüfterloser Mini-PC
- JUNG Visu Pro Software SENEK Edition vorinstalliert und freigeschaltet
- Max. 1200 Datenpunkte
- Windows 10 vorinstalliert
- Quadcore Intel Celeron Prozessor
- 4 GB RAM
- 64 GB interner Speicher, teilweise durch Betriebssystem belegt
- 1 x HDMI
- 4 x USB 3.0
- 2 x LAN RJ45 (LAN 1: feste IP-Adresse, LAN 2: DHCP)
- Die Visualisierung ist über Endgeräte mit HTML5-fähigem Browser (z.B. Chrome, Firefox oder Safari in der aktuellen Version) möglich
- Zugriff von max. 10 unterschiedlichen Clients möglich
- Einbinden des Sprachservice Amazon Alexa über ein MyJUNG-Konto
- Einbinden des Sprachservice Google Home über ein MyJUNG-Konto
- Gesicherter Fernzugriff über ein MyJUNG-Konto
- Update- und upgradefähig

Prozessanschlüsse

- KNX-Editor / KNX-Editor 2.0
- SENEK-Energiespeicher
- Prozessmodell
- Visualisierungs-Editor
- Arbeitsblattgenerator
- JUNG Visu Pro Starter

Import von Daten aus der ETS

- ETS5: Verwendung von ETS, Projektexport
- ETS4: Verwendung von ETS, Projektexport
- ETS3: Verwendung von ETS, OPC-Export
- ETS2 Version 1.1, 1.2 und 1.3: in Datei ausgegebene Druckexports werden eingelesen
- Frühere ETS-Versionen: nicht möglich

Technische Daten

Nennspannung:	DC 12 V
Leistungsaufnahme:	typ. 6 W, max. 12 W
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C
Maße (B x H x T):	168 x 106 x 45 mm
Schutzklasse:	II
Steckernetzteil	
Primärspannung:	AC 100 ... 240 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Sekundärspannung:	DC 12 V SELV
Sekundärstrom:	2 A
Schutzklasse:	II

Ausführung:

Deutsch

Ausführung:

mit Eurostecker