

PRODUKTDATENBLATT

JUNG Visu Pro Software, Vollversion



Artikelnummer	120753244
Hersteller Typ	JVP-V
EAN	4011377158061
Hersteller Name	JUNG
Hersteller Artikelnummer	JVP-V
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	AT
Gewicht	0,06000 kg

Bitte beachten: Die Software steht ausschließlich als Download von der JUNG-Website zur Verfügung. Beim Download können Sie zwischen deutscher und englischer Sprachversion wählen. Jede Installation läuft im Demomodus eingeschränkt 20 Tage oder 400 Starts. Zum unbefristeten, uneingeschränkten Betrieb ist eine Freischaltung über einen Account bei myJUNG erforderlich.. 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. Unterstützung von KNX IP Secure und KNX Data Secure (ab Version 4.5). 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. Zugriff von max. 20 unterschiedlichen Clients möglich (unter Windows 10). Einbinden des Sprachservice Amazon Alexa über ein myJUNG-Konto. Einbinden des Sprachservice Google Home über ein myJUNG-Konto. Einbinden von Samsung SmartThings über ein myJUNG-Konto. Gesicherter Fernzugriff über ein myJUNG-Konto. Zugriff auf IP-Kameras per RTSP. Steuerung von IP-Kameras mittels ONVIF (Profil S). Mehrsprachige Visualisierung erstellbar. Visualisierung umschaltbar zwischen Tag/Nacht. Update- und upgradefähig. .

Prozessanschlüsse. KNX-Editor / KNX-Editor 2.0. instalight-Editor. Geräte-Editor. vitaLED-Editor. XPL-Editor. SENEK-Energiespeicher. Prozessmodell. Visualisierungs-Editor. Arbeitsblattgenerator. Kalender. JUNG Visu Pro Starter. . Technische Voraussetzungen. Hardware. Mindestens wie Visu Pro Server (Art.-Nr.: JVP-SERVER-H2). Bitte beachten: Die Performance der Hardware bestimmt Projektgröße und -umfang wesentlich mit. Betriebssysteme. Windows 10. KNX-Editor. Für den KNX-Bus wird der Falcon-Treiber der KNX Association verwendet. Die Verbindung zum KNX setzt eine geeignete Version des Falcon-Treibers und die entsprechenden Schnittstellen voraus. 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 Merkmale

Mit OPC-Schnittstelle, Server	Ja
Mit OPC-Schnittstelle, Client	Ja
Mit Programmierschnittstellen	Nein
Runtime-Betriebssystem, Windows XP	Nein
Runtime-Betriebssystem, Windows 2000	Nein
Runtime-Betriebssystem, LINUX	Nein
Runtime-Betriebssystem, Windows Vista	Nein
Geeignet für Betriebssystem Windows 7	Nein
Geeignet für Betriebssystem Windows 8	Nein
Geeignet für Betriebssystem Windows 10	Ja
Runtime-Betriebssystem, sonstige	Ja
Branchen- u. technologische Erweiterungen	integriert
Mehrplatzfähigkeit, Runtime	Nein
Max. Serveranzahl	1
Max. Anzahl der Clients	50
Geeignet für Web-Clients	Ja
SCADA-Funktionalität	Nein
Alarm-Management	Nein
Trend-Darstellung	Ja
Onlineprojektierung möglich	Nein
Integrierbar i.d. Engineeringsoftware f.d. Autom.-System	Ja
Anzahl der Online/Runtime-Sprachen	2
Sprachumschaltung möglich	Ja
Anzahl der Projektierungs/Runtime-Sprachen	2
Anzahl der Projektierungs-Oberflächensprachen	2
Mit Skriptsprache Visual Basic	Nein
Mit sonstiger Skriptsprache	Ja
Objektbausteinbibliothek	integriert
Benutzergruppen (Passwortschutz) möglich	Ja
Meldesystem	integriert
Anwender-Archiv/Rezepturverwaltung	integriert

Reportssystem/Protokollsystem	integriert
SQL-Datenbank	nicht verfügbar
Min. Prozessortaktfrequenz, Runtime-System	1466 GHz
Min. Prozessortaktfrequenz, Projektierungssystem	1466 GHz

Sonepar