

Art-No.:  
JVP-V / JVP-P  
JVP-SERVER-H / JVP-SERVER-H-GB



[Changelog – Versionshistorie](#)  
[Deutsch: Seite 2 - 6](#)



[Change log - Version history](#)  
[English: Page 7 - 10](#)



### Ab JVP - Version 4.2.2.1 / VisServer 4.2.1.6 - 27.12.2018

#### Allgemein:

- Neues Freischaltverfahren

#### KNX-Editor:

- Neuer Datenpunkt "3-Byte Colour RGB" (DPT 232.600)
- Erweiterung der KNX Berichtgruppen um zwei neue Abfrageintervalle „Unmittelbar“ sowie „Bericht / Tag“
- PC Uhrzeit mit KNX-Uhrzeit synchronisieren

#### Geräte-Editor:

- Neues Skript SDV – Tageslichtsimulation
- Neues Prozessinterface „HTTP Request“

#### Prozessmodell:

- Neue Funktion – Sammel-Weiterleitung
- Laufzeitverlängerung der Planer-Version auf 4 Stunden
- Maximale Anzahl der 16-Kanal Schaltuhr von 32 auf 128 erhöht
- Native Verwendung des Betriebsartenumschalter [Comfort, Standby, Nacht, Frost] in Szenen und Schaltuhren

#### Visualisierungs-Editor:

- Neue Attribute für das Control – Slider vertikal
- Neue Attribute für das Control – Slider horizontal
- Neues Control - Doppelschieberegler
- Neues Control – Schieberegler Temperatur
- Neues Control – Schieberegler Jalousie
- Neues Control – Schieberegler Dimmer
- Neue Attribute das Control – Verbrauchsdaten Chart
- Neue Attribute das Control – Ereignis / Intervall Chart
- Neue Vorlagen – Smartphone Hell
- Neue Vorlagen – Gewerblich Hell
- Neue Vorlagen – JVP Demo

## **Ab JVP - Version 4.1.0.5 / VisServer 4.1.0.7 - 02.02.2018**

### **VisServer:**

- Aufbau von mehreren Verbindungen bei gleichzeitigem Zeitpunkt

### **ACHTUNG:**

Auf Android Geräten muss die JUNG Visu Pro App 1.0.16 oder höher installiert sein

## **Ab JVP - Version 4.1.0.5 / VisServer 4.1.0.5 - 13.12.2017**

### **Prozessmodell:**

- AMAZON ALEXA Unterstützung

### **Visualisierungs-Editor:**

- Einbettung neuer Icons

## **Ab JVP - Version 4.0.2.10 - 14.06.2017**

### **SDV-Editor:**

- Beim Anlegen von Prozessmodell-Ordern kann der Benutzer jetzt wählen, wie viele neue Ordner angelegt werden sollen (von 1-20).

## **Ab JVP - Version 4.0.2.9 - 01.05.2017**

### **Allgemein:**

- Änderung des Verfahrens beim Speichern der JUNG 16 Kanal Schaltuhr.

## **Ab JVP - Version 4.0.2.8 - 04.04.2017**

### **Allgemein:**

- Für alle Funktionsmodule wurden Aktualisierungen von Ikonen und Änderungen bzw. Aktualisierungen von Handbüchern vorgenommen.

### **OPC-Editor:**

- Es ist jetzt keine Zuweisung von OPC Gruppen zu Elementen im OPC Editor möglich, wenn kein OPC Projekt geladen ist (hat zum Absturz geführt).

### **KNX-Editor:**

- Endung von KNX Projekten von .EIB auf .KNX umgestellt.

### **Prozessmodell-Editor:**

- Nicht HTML fähige Wochenschaltuhr aus Prozessmodell entfernt.
- Tooltip Texte geändert

## **Ab JVP - Version 4.0.2.7 - 06.03.2017**

### **Allgemein:**

- Zweimaliger Aufruf der Hilfe nach Drücken von F1

### **KNX-Editor:**

- Erweiterung der Datenpunktyp Erkennung beim Import von ETS4 / ETS5 Projekten.
- Defaulteinstellung nach der Installation ist jetzt 'Keine Meldungsarchivierung'.

### **Prozessmodell-Editor:**

- Erstellen und Editieren von Ordnerstrukturen für berechnete Variable und Funktionen
- Copy/Paste für Funktionen

### **Visualisierungs-Editor:**

- Anpassung von Namen im Katalog
- F5 Taste öffnet Projekt-Eigenschaftsdialog mit Property-Sheet zum Aktualisierender Prozessmodellvariablen.

### **Arbeitsblattgenerator:**

- Neue Funktionen 'IIS-Start' und 'IIS-Stop' im Arbeitsblattgenerator und im JVP Starter

### **Visualisierungs-Server:**

- Im Ereignischart wird nicht mehr für jedes Ereignis im Chart ein Punkt eingezeichnet.

## Ab JVP- Version 4.0.2.5 - 10.02.2017

### Visualisierungs-Editor:

- Detail-Tab um Einstellungen für 'Drückbar' und 'Abdunkelbar'-Farbe erweitert
- Panel-Dialoge um Einstellungen für Elementnamen und Randeinstellungen erweitert
- StatischerText und Bild um Einstellungen für Elementnamen und Randeinstellungen erweitert
- Gif-Extraktion für Hintergründe hinzugefügt bei
- Neue Layout-Möglichkeiten für die Kontrollelemente
- Rand, Hintergrundfarbe und -grafik für alle Elemente außer statische Bild- und Textanzeige hinzugefügt.
- Element Multianzeige-Sender gesplittet in Kontrollelement Anzeige fester Wert senden und Anzeige Schrittwert (altes Element aus Kompatibilitätsgründen noch vorhanden).

### Neue Elemente:

- Zeitstempel (zur Darstellung im Server)
- Farb-Status-Control zur Anzeige des Status von RGB Leuchtmitteln
- Betriebsartenumschalter
- Numerischer Wert
- Event/Intervall Chart (zur Darstellung im Server)

### Geräte-Editor:

- PI-Regler Skript mit Auswertung der SCIP Mastertaste

### KNX-Editor:

- Neuer KNX Datenpunktyp: UTF-8

### Visualisierungs-Server:

- Rücksprung auf Startseite nach einstellbarer Zeit möglich
- 25 gleichzeitige Client-Verbindungen möglich
- Overlay Texte können editiert werden (mit po-file Editor, z.B. Poedit).
- Automatisches Neuverbinden bei Verbindungsausfall

## Changelog / Versionshistorie

### **JVP - Version 4.2.2.1 / VisServer 4.2.1.6 - 27.12.2018**

#### **General:**

- New activation procedure

#### **KNX-Editor:**

- New Datapoint “3-Byte Colour RGB” (DPT 232.600)
- Extension of the KNX report groups by two new polling intervals „immediate“ and „report / day“
- Synchronize PC time with KNX time

#### **Geräte-Editor:**

- New SDV Script– Daylighsimulation
- New SDV Script– HTTP-request

#### **Prozessmodell:**

- New function – group forwarding
- Extension of the planner version runtime to 4 hours
- Maximum number of 16-channel timer increased from 32 to 128
- Native use of the operation mode [Comfort, standby, night. frost] in scenes and timers

#### **Visualisierungs-Editor:**

- New attributes for the control slider vertically
- New attributes for the control slider horizontal
- New Control - Double Slider
- New Control - Temperature slider
- New Control - Slider shutter
- New Control - Slider Dimmer
- New Attributes the Control - Consumption Data Chart
- New Attributes the Control Event / Interval Chart
- New templates - Smartphone Bright
- New templates - Commercial Bright
- New templates - JVP demo

## **JVP - Version 4.1.0.5 / VisServer 4.1.0.7 - 02.02.2018:**

### **VisServer:**

- Building multiple connections at the same time
- INFORMATION:  
On Android devices the JUNG Visu Pro App 1.0.16 or higher must be installed

## **JVP - Version 4.1.0.5 / VisServer 4.1.0.5 - 13.12.2017**

### **Processmodell:**

- Supporting AMAZON ALEXA

### **Vis-Editor:**

- Embed new icons

## **JVP - Version 4.0.2.10 - 14.06.2017**

### **SDV editor:**

- Creating process model folders, the user can now choose how many new folders are to be created (by 1-20)

## **JVP - Version 4.0.2.9 - 01.05.2017**

### **Process model:**

- Change the procedure when saving the JUNG 16 channel time switch

## **JVP - Version 4.0.2.8 - 04.04.2017**

### **General:**

- For all function modules updates of icons and updates of manuals have been made

### **KNX editor:**

- Ending of KNX projects changed from .EIB to .KNX.

### **Process model:**

- Non-HTML-capable week clock is removed from the process model
- Tooltip texts changed



## **JVP - Version 4.0.2.7 - 06.03.2017**

### **General:**

- Call up the help twice after pressing F1

### **KNX editor:**

- Extension of the data point type recognition when importing ETS4 / ETS5 projects
- The default setting after the installation is now 'No message archiving'

### **Process model editor:**

- Create and edit folder structures for computed variables and functions
- Copy/Paste for functions

### **Visualization editor:**

- Adaptation of names in the catalog
- F5 button opens project property dialog with property sheet for updating process model variables

### **Worksheet generator:**

- New functions 'IIS Start' and 'IIS Stop' in the worksheet generator and in the JVP Starter

### **Visualization server:**

- In the event chart, a point is no longer drawn for each event in the chart

## **JVP - Version 4.0.2.5 - 10.02.2017**

### **Visualization editor:**

- Detail-Tab extended by 'Pressable' and 'Dimmable' color
- Panel dialogs extended by settings for element names and margin settings
- Static text and image extended by settings for element names and margin settings
- Gif extraction for background added
- New layout possibilities for the control elements
- Added border, background color and -graphics to all elements except static image and text display.
- Element Multi-display transmitter split into control element display constant value send and display step value

### **New elements:**

- Timestamp
- Colour-Status-Control to display the status of RGB lamps
- operating modes changeover switch for selecting the operation mode by several clicks
- Numerical value On/Output
- Event/Intervall Chart

### **Device editor:**

- PI-controller script with evaluation of the SCIP master key

### **KNX editor:**

- New KNX data point type: UTF-8

### **Visualization server:**

- New control elements be displayed in the server
- Return to start page after adjustable time
- 25 simultaneous client connections possible
- Automatic reconnection by connection failure