

Änderungensbeschreibung der FAP Software / des FAP Vis-Servers

Stand

- FAP-Software 3.6.1.1
- VIS Server 2.3.1.2



Albrecht Jung GmbH & Co.KG Volmestraße 1 58579 Schalksmühle kundencenter@jung.de www.jung.de

Stand der Dokumentation: 18.06.2015

Inhalt

Ab Version 3.6
Arbeitsblattgenerator 2.3
Prozessmodell 3.6
Visualisierungs-Editor 3.63
Visualisierungs-Player 3.64
Visualisierungs-Server 2.3.1.34
Ab Version 3.5
Systemsteuerung5
Visualisierungs-Editor5
Geräte-Editor:5
KNX-Editor5
instalight-Editor5
EsfCallServer
Ab Version 3.5.2
Systemsteuerung6
Visualisierungs-Editor6
Visualisierungs-Player6
Visualisierungs-Server
Neue Einstellungen Bildanzeige6

Ab Version 3.6

Die Version 3.6 beinhaltet neben verschiedenen Detailverbesserungen folgende Neuerungen und Bugfixes:

Arbeitsblattgenerator 2.3

- Neue Auflösung 800x360 im Arbeitsblattgenerator
- Bedienelement "IIS neustarten" startet den Webserver neu
- Explizite Nachfrage der Aktualisierung bei namensgleichen EIB-,PRJ-,VIS-Projekten

Prozessmodell 3.6

Neue Funktion

• 16 Kanal Speicherszene mit Rückmeldung

Visualisierungs-Editor 3.6

Neue Projekteigenschaft "Seitenaufruf"

• Auf der Registerkarte "Seitenaufruf" können Sie festlegen, welches Arbeitsblatt beim Auslösen eines Alarms pro Datenpunkt geöffnet werden soll.

Neue Kontrollelemente:

- 16 Kanal Speicherszene mit Rückmeldung (nur HTML)
- Eingebettete Seite zum Anzeigen von Webseiten (nur HTML)
- Vorbereitete Kontrollelemente (anzeigen/verbergen)f
 ür die Anbindung der Siedle T
 ürkommunikation. (HTML und Visualisierungs-Player)

Überarbeitete Kontrollelementeigenschaften:

- "Tuneable White", "Colour Control"
 - Wertbereich 0-100 /0-255 einstellbar
- "Schalter", "Dimmer", "Jalousie", "Lamelle", "Multianzeige(sender)", "Tempanzeige" "Basissollwert(verschiebung)", "Nacht", "Komfort", "Standby", "Frostschutz",
 - Neues Layout "Wert" zeigt ausschließlich den Wert im Kontrollelement an

2 Spalten: Label und Wert, Symbol 🔹
Vertikal: Label Wert Symbol
2 Spalten: Label und Wert, Symbol
Horizontal: Label Symbol
Horizontal: Label Wert
Label
Symbol
Vertikal: Label Symbol
Wert

- Alle Kontrollelemente (ausgenommen "Bildanzeige", "Binärer Bild Eingang/Ausgang", "Analoger Bild Ausgang")
 - Durch die Schaltfläche "Transparent" lässt sich der Deckungsrad der Kontrollelemente komfortabler auf transparent verändern.

• Kontrollelement "Lamelle"

Neues Standardsymbol

Neue Aktion Buttons (Nur HTML)

- "Eingebettete Seite umschalten" ändert URL der eingebetteten Seite auf eine weitere definierte Seite.
- "Standard Link" nutzt Kontrollelement als Link. Funktion auf "links", "rechts" sowie "Mittel-Klick".
- "Link in Fenster/Tab öffnen" nutzt Kontrollelement als Link. Funktion auf "links", "rechts" sowie "Mittel-Klick". Verhindert bei gleicher Namensgebung des "Gruppenfensters" ein endloses Öffnen neuer Fenster /Tabs.
- "HTTP-GET-Request" nutzt Kontrollelement und fordert aktualisierte Daten der definierten URL an.
- "Abmelden/Logout" meldet den aktuellen Benutzer.
- "Arbeitsblatt anzeigen mit Zahlencode" sorgt für mehr Sicherheit durch Abfrage eines Zahlencodes.

Visualisierungs-Player 3.6

Überarbeitete Kontrollelementeigenschaften:

- "Bildanzeige"
 - Weitere Möglichkeiten der HTTP-Authentifizierung über "digest"

Visualisierungs-Server 2.3.1.3

Neue Funktion

- Benutzerdefinierte Skalieroption
 - "keine", "Zentriert" sowie "gestreckt"
- Benutzerdefinierte Alarmfunktion
 - Definierte Alarme innerhalb der Projekteigenschaft "Seitenaufruf" können pro Benutzer eingestellt werden



Ab Version 3.5

Die Version 3.5 beinhaltet neben verschiedenen Detailverbesserungen folgende Neuerungen und Bugfixes:

Systemsteuerung

• Unterscheidung zwischen Einsteiger- und Fortgeschrittenen-Modus

Visualisierungs-Editor

Neue Anzeigeelemente:

- Verbrauchsdatenchart für die HTML-Visualisierung
- Schieberegler im Direkt-Modus
- Colour-Control, Tunable White Control, Dimmer-Drehregler und Drehregler für den Visualisierungs-Player und -Server.
- Binärer Bildausgang
- Analoger Bildausgang

Folgende Anzeigeelemente wurden geändert bzw. erweitert:

- Betriebsarten: Unterscheidung zwischen Eberle- und KNX-Standard
- Einstellbare Fehlerbehandlung für Bildanzeige im Visualisierungs-Player

Für alle Anzeigeelemente (mit mehr als einem möglichem Verbindungsattribut) wurde ein Kontextmenü beim Verbinden hinzugefügt, um das gewünschte Verbindungsattribut direkt festzulegen.

Geräte-Editor:

• Eine neue Anbindung für das TCP-Protokoll wurde hinzugefügt.

KNX-Editor

- Abfragegruppen wurden hinzugefügt
- Berichtgruppen (zyklisch & ereignisbasiert) wurden hinzugefügt

instalight-Editor

• Der instalight-Editor ist ein komplett neuer Editor zur Anbindung von instalight-Gerä ten. Die Handhabung entspricht der im KNX-Editor.

EsfCallServer

• Unterstützung von TSL und SSL



Ab Version 3.5.2

Die Version 3.5.2 (mit zugehörigem Visualisierungs-Server 2.2.2) beinhaltet neben verschiedenen Detailverbesserungen folgende Neuerungen und Bugfixes:

Systemsteuerung

• Problem beim Kopieren von Visualisierungsprojekten korrigiert

Visualisierungs-Editor

- Das Bildanzeigeelement wurde erweitert (siehe Abschnitt 2.1)
- Werkzeugfenster Aufgaben Zuletzt verwendet: öffnet jetzt bei kopierten Visualisierungsprojekten das richtige Projekt

Visualisierungs-Player

• Es wurde ein Problem behoben, bei dem der Slider unter Umständen eine 0 gesendet hat, wenn nur der Griff geklickt statt verschoben wurde.

Visualisierungs-Server

• Es wurden einige Probleme mit dem Schieberegler korrigiert: u.a. funktioniert der Schieberegler jetzt mit Android.

Neue Einstellungen Bildanzeige



REGISTERKARTE BILDANZEIGE

Ladeverhalten

5000	(A) *
Zeitster	mpel anhängen
() mit ?	oder & (Standardeinstellung)
mit #	
Contrast of	
_	

Aktualisierungsintervall in Millisekunden:

Stellen Sie hier das Aktualisierungsintervall für das mehrfach zu ladende Bild ein.



Zeitstempel anhängen:

Aktivieren Sie diese Option, wenn als **Mehrfach zu ladendes Bild** eine Bild-URL mit dem http- oder https-Protokoll angegeben ist. Dadurch wird ein Zeitstempel an die URL angehä ngt, damit das Bild wirklich neu geladen wird und nicht eine ältere Version aus dem Browser-Cache verwendet wird. Je nachdem welche Kamera eingesetzt wird, kann es sein, dass die Option **mit ? oder &** nicht funktioniert. Probieren Sie dann die Option **mit #**. Sollten Sie ein anderes Trennzeichen benötigen, stellen Sie **ohne Trennzeichen** ein und fügen Sie das benötigte Zeichen (oder mehrere) an die URL bei **Mehrfach zu ladendes Bild** an.

Beispiele:

http://192.168.1.42/bild.jpg mit ? oder & ergibt http://192.168.1.42/bild.jpg? 1412860002612

http://192.168.1.42/bild.jpg mit # ergibt http://192.168.1.42/bild.jpg# 1412860002612

http://192.168.1.42/bild.jpg?user=admin **mit ? oder &** ergibt http://192.168.1.42/bild.jpg?user=admin&Timestamp=1412860002612

http://192.168.1.42/bild.jpgABC ohne Trennzeichen ergibt http://192.168.1.42/bild.jpg ABC 1412860002612