

## Komponenten und Erweiterungen in der Experten-Software v2.5

Versionen	<p> Experte v2.5.100902  QuadConfig v.1.2.100902  Firmware 2.5.100831  HS-Transfer v2.5.100902  HS-Client v2.2.100419  HSAjaxFramework v1.0.0.0  HSAjaxVisu (intern) v2.2.100630  HSAjaxVisu (Setup) v2.2.100630  HSAjaxVisu v2.2.100630  HSPocketVisu (intern) v2.2.100421  HSPocketVisu (Setup) v2.2.100421  HSPocketVisu v2.2.100421  HSRemoteVisu (intern) v2.2.100421  HSRemoteVisu (Setup) v2.2.100421  HSRemoteVisu v2.2.100421  QuadClient v. 1.2.08.30  QuadClient v. 1.2.08.30  QuadClient Starter v1.2.3.23  QuadClient Config-Editor v1.2.100317 </p> <p> PlugIn 1-2 Wertanzeige / Wetterstation Version 1.1.100827  PlugIn 1-8 / 1-9 UPnP (Gira ControlPoint) Version 1.1.100720  neue Templates </p>
QuadConfig	<ul style="list-style-type: none"> <li>• K.-Objekt zum Aufruf eines PlugIn nun möglich.</li> <li>• Allgemeines: Neuer Punkt "Designs", hier kann ausgewählt werden, welche Designs auf den HS übertragen werden (Standardeinstellung: Nur Design_1).</li> <li>• Beim Speichern werden ungültige Raum-Funktionen aus dem Projekt entfernt.</li> <li>• Anpassungen für Gira iPhone-Client vorgenommen. (Raum-Funktion, Gewerk-Funktion, Quadrant)</li> </ul>
QuadClient Config Editor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Online-Hilfe.</li> <li>• Designschlüssel hinzugefügt.</li> <li>• Auswahlliste für Designschlüssel hinzugefügt.</li> <li>• Speichern-Abfrage beim Beenden hinzugefügt.</li> </ul>
QuadClient	<p>Neue Funktionen für PlugIns wurden eingebaut.</p>
PlugIns	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1-2 Wertanzeige: Unterstützung EIS15 (14-Byte-Text), diverse Icons hinzugefügt, um die Wertanzeige/Wetterstation universeller einsetzen zu können.</li> <li>• 1-8 / 1-9 Gira Control-Point</li> </ul>

Templates	Dimmer ohne Wertanzeige 5-20 Taster 5-25 Fensterschloss Status 5-6 Fensterstatus auf/zur 5-8 Fenster-/Schlossstatus 5-9 Leerzeile 5-21 Wert setzen direkt % 5-16 Wert setzen direkt °C 5-16 Wert setzen direkt ohne Einheit 5-16 Datum/Uhrzeit einzeilig 5-11 Datum/Uhrzeit zweizeilig 5-11 Ein/Aus mit Status 0-15 Wert setzen ohne Einheit 0-17
-----------	---

Experte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Visu-Editor: Werkzeugleiste um Schaltflächen Links-, Rechts-, Oben- und Unten-Ausrichten erweitert.</li> <li>• Visu-Editor: Visu-Editor um Short-Cuts erweitert. Folgende Tastenkombinationen eingebaut: STRG+1..4 =&gt; Ausrichten (links, rechts, oben, unten) STRG+5..9 =&gt; Ausrichten an zuletzt markierten Element (li, re, oben, unten) A =&gt; Auswahl-Modus aktivieren S =&gt; Symbol anlegen-Modus aktivieren T =&gt; Text anlegen-Modus aktivieren K =&gt; Kamera anlegen-Modus aktivieren B =&gt; Box anlegen-Modus aktivieren D =&gt; Diagramm anlegen-Modus aktivieren I =&gt; Visu-Vorlage einfügen R =&gt; Raster ein-/ausblenden</li> <li>• Visu-Editor: Kontextmenü für Ausrichten erweitert um "Ausrichten nach Auswahl".</li> <li>• Visu-Editor: Werkzeugleiste um Schaltfläche "Ausrichten" erweitert. Die Schaltfläche ruft ein Menü mit allen möglichen Ausrichten-Kommandos auf.</li> <li>• Zusätzliches Musterprojekt als ZIP-File im Tools-Verzeichnis: BrowserPlugIn_MiniVisu.zip</li> <li>• Projekt archivieren: Globaler Ordner in "Mein Archiv" umbenannt.</li> <li>• Glob. Bibliotheken: Fehler beim Exportieren von Meldungsarchiven (Befehl) behoben. (#327)</li> <li>• Archivieren: Beim Archivieren eines Projekte (HS+QC) werden die auf dem System vorhandenen/installierten HSM-, HST- und HSP-Dateien archiviert. (#400) GLE: Textfelder können nun max. 500 Zeichen enthalten. (#413)</li> <li>• Transfer: Abbrechen/Wiederholen-Dialog, wenn eine HSLX-Datei fehlt.</li> <li>• Visu-Editor: eine Gruppe von Elementen kann nicht mehr außerhalb des gültigen Bereichs positioniert werden. (#371)</li> <li>• Unterstützung für verschlüsselte Logikbausteine bei Netzwerk/Seriell/Datei-Übertragung implementiert.</li> <li>• Dyn.Text: Fehler im Visu-Editor behoben, wenn bei Nachkommastellen kein gültiger ganzzahliger Wert eingegeben wurde.</li> <li>• Symbole: Verzeichnis importieren verhält sich wie Bibliothek importieren.</li> <li>• Logik-Prüfung: Fehler bei der Prüfung von Bausteinen mit mehr als 150 Eingängen behoben.</li> <li>• Übertragen: Timeout bei HS+FS auf 10 Minuten gesetzt.</li> <li>• IP-Adresse des HS/FS kann nicht mehr 255 enthalten.</li> <li>• EIB: Bei der Auswahl "USB" ist das Feld für die physikalische Adresse nun deaktiviert.</li> </ul>
---------	---

HSAjaxVisu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stargast.htm: Im &lt;body&gt; Tag wurde der Parameter "scroll=no" eingefügt, um Scrollbars zu unterdrücken.</li> </ul>
HSTransfer	<ul style="list-style-type: none"> <li>FW hochladen: Firmware kann nun unabhängig von der FW-Version auf den HS hochladen werden. (#377)</li> <li>Übertragen: Timeout bei HS+FS auf 10 Minuten gesetzt.</li> </ul>
Quad-Client Setup:	<ul style="list-style-type: none"> <li>QC-Starter-Bilder auf aktuellem Stand.</li> </ul>
HS/FS-Firmware	<ul style="list-style-type: none"> <li>Implementierung des Logikbausteins Verschlüsselung.</li> <li>Zyklus für Gira Portal auf 15 Minuten erhöht.</li> <li>Fehler beim Start in der CDRom-Version behoben.</li> </ul>
Quad-Client-Starter:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Für jedes Design kann ein eigener Satz Bilder angegeben werden.</li> </ul>
HS-Client:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Flackern bei Überschneidung mit Kamerabildern behoben.</li> <li>"HandCursor"-Symbol kann nun auf Touch-Screens verborgen werden</li> </ul>
MiniVisu Musterprojekt:	Pfad bei Standardinstallation: C:\Dokumente und Einstellungen\gira\Eigene Dateien\HS+FS Experte 2.5\Tools\MiniVisu