

# HomeServer/FacilityServer

## Release Notes v4.1 2.0

Stand 03.03.2024



## Release Notes

Experte Version            4.12.0

### Experte/Firmware

- Experte im neuen Look.
- Die freie Visualisierung basiert jetzt auf HTML5.
- Die Bausteinbibliothek wurde um einen Modbus-Baustein erweitert.
- Ein weiterer Logikbaustein ermöglicht die Anbindung des Gira G1.
- Der Logik Online Test wurde um die Aufzeichnung der Startsequenz erweitert.
- Zentraladressen können per Drag & Drop verknüpft werden.
- Die Umschaltung zwischen internen Objekten und KNX-Objekten in den Kommunikationsobjekten wurde verbessert.
- Validierung ausgehender TLS-/HTTPS-Verbindungen ist nun möglich, indem vertrauenswürdige Stammzertifikate im HS/FS hinterlegt werden.
- Im grafischen Logikeditor kann das Arbeitsblatt deaktiviert werden.
- Deaktivierte Arbeitsblätter können aus der Übertragung auf den HS im grafischen Logikeditor entfernt werden.
- Neue Kombi-DPTs (RGBW und TBW) für Gira Aktoren wurden hinzugefügt.
- Der neue Gira Schalt-/Jalousieaktor zeigt obere und untere Endlagen an.
- Linux-Komponenten und Sicherheitspatches wurden auf Debian 11 aktualisiert.
- Unterstützung für TLS V1.3 (HTTPS-Server) wurde hinzugefügt.
- Beim Duplizieren eines internen Kommunikationsobjekts wird die URL-Endpoint-ID nun nicht mehr einbezogen.
- Der Menüpunkt "Fenster Anordnung" wurde von "Extras" zu "Fenster" verschoben.
- Die Meldung "Changelog beachten" erscheint nun auch beim Anlegen neuer Projekte.
- Das Musterprojekt wurde überarbeitet.

### QuadClient

- Die Grundrissvisu-Vorlage kann nun als Teil der Hintergrund-Visualisierung verwendet werden.
- Die Zeitschaltuhren (QC und Experte) haben eine zusätzliche Option, um den aktuellen Schaltzustand auf dem Bus zu senden, wenn die Zeitschaltuhr aktiviert wird.
- Die Vielfalt der Icons in Funktionen und Funktionsnamen wurde erhöht.

- Icons vor den Funktionen im Raum können nun aktiviert oder deaktiviert werden.
- Das Kamera Plug-In 2.0 unterstützt die Vollbild-Darstellung.
- Audio-Dateien können nun auf Windows 10-Betriebssystemen und Fremdgeräten wiedergegeben werden.
- Die Vorschaubilder bei der Plug-In-Auswahl wurden aktualisiert.
- Beim Anlegen eines neuen Projekts wird automatisch ein QC-Admin mit "System Verwalter Rechten" hinzugefügt.
- Beim Anlegen eines neuen Projekts wird automatisch ein Menüpunkt zur Aufruf-Liste der Gebäudestruktur hinzugefügt.
- Plug-Ins können direkt aus dem Hauptmenü mit Bezug zum Sub-Tab aufgerufen werden.
- Die Darstellung von Zählern, LED-Anzeigen usw. ist nun auch in der Ordnerkachel im Hauptmenü möglich.
- Im "QuadClient Starter" kann der Pfad der Profile frei bestimmt werden.

## Information

- Der ONVIF Logikbaustein wurde aus dem Standardlieferungsumfang entfernt, da die zugrunde liegenden Bibliotheken abgekündigt wurden.
- Für das Update des HomeServers auf die Version 4.12 müssen die Clients mindestens auf Version 4.12 upgedated werden.
- Das System wurde mit dem VDE-Sicherheitszertifikat geprüft und ausgezeichnet.

## Bugfixes Experte

- Der Logikbaustein RS Flipflop arbeitet nicht wie in der Dokumentation beschrieben.
- Grafische Fehler in den Funktionsvorlagen wurden behoben.
- Bei der Projektprüfung im HS Experte erscheint die Fehlermeldung "Übertragung wegen System-Fehler nicht möglich. Der Index der Liste überschreitet das Maximum (-1)".
- Der Logikbaustein Sonnenstand (9043) wertet negative Werte nicht korrekt aus.
- Nach dem Update von Version 4.9 auf 4.11 traten Fehler bei der Archivdarstellung auf.
- Der NTP-Server war unvollständig.
- Es gab einen Fehler bei der Projektprüfung.
- Es gab einen Fehler in der Hilfebeschreibung zur Anwesenheitssimulation.
- Der Import von Funktionsvorlagen führte zu einer Fehlermeldung.
- In der Hilfe-Dokumentation zum HS gab es eine fehlerhafte Verlinkung im Kapitel 1.3.

- Der Logikbaustein "Max." überschreibt nicht den aktuellen Wert, wenn der Fall "/ 0" ausgegeben wird.
- Im HS Experte wertet der Logikbaustein TextEdit dezimale ASCII-Werte nicht korrekt auf Eingang 2 aus.
- Nach längerer Zeit versendet der HS immer dasselbe Bild per E-Mail.
- Symbole in der freien Visualisierung ändern sich beim Einfügen in ein anderes Design.
- Wenn DHCP aktiviert ist, wird der DNS-Server nicht automatisch ausgewählt.
- Nach der Projektprüfung erscheint die Fehlermeldung "Kfapperror: Projekt konnte nicht gesichert werden".
- Beim Anlegen von Diagrammen und dem Einfügen von Archivdaten wurde die Fehlermeldung "Konnte Archivspalte nicht finden" angezeigt.
- Beim Import von Kommunikationsobjekten wurde die Fehlermeldung "Konnte internes KO nicht in ein externes übersetzen" angezeigt.
- Der Logikbaustein Maximalwertvergleicher hatte fehlerhafte Werteingänge (alle Eingänge waren 0).
- In Empfängergruppen für E-Mail-Adressen wurde anstelle von "oe" ein "ö" verwendet.

## QC

- 1-118 Taster plus – Es werden nicht alle möglichen Symbole angeboten.
- Fehlerhafte Darstellung der KNX Rauchmelder Funktionsvorlage 5-13.
- Die Funktionsvorlage Zustandsanzeige ID 5-55 Version 2.2 aus dem Gira App Shop zeigt im Experten die falsche Version an.
- Funktionsvorlage Schalten mit Sperrfunktion ID 1-104 - In der Schaltübersicht wird nicht angezeigt, ob die Sperre EIN oder AUS schaltet.
- Das Diagramm-Plugin hat beim Anlegen keine Standardfarbe, wodurch die Apps die Linien meist in Schwarz oder Weiß zeichnen.
- Funktionsvorlage Musiksteuerung 5-91 - Übersetzungsfehler im Englischen.
- Das PlugIn Grundrisseditor lässt sich mehrfach starten.
- Bei der Funktionsvorlage Taster Plus 1-118 wird bei aktivem PIN-Schutz kein Schlosssymbol angezeigt.
- Funktionsvorlage Listen Plus ID 5-87 - Fehlerhafte Darstellung in der iOS App.
- Das Meldeanlage-PlugIn aus dem Gira App Shop unterstützt kein weißes Design.
- Der Aufruf eines bestimmten Reiters über den Menüpunkt funktioniert nicht.
- Das Duplizieren einer Funktionsvorlage ändert die Gruppenadresse des Originals bei Anpassungen im Duplikat.
- Der Grundrisseditor zeigt nicht die vollständige Gebäudestruktur an.
- Wenn beim QuadConfig im Raum ein Hintergrundbild verwendet wird, wird es im hellen Design nur teilweise angezeigt.

- Im Kamera-Plugin tritt ein Timeout nach dem Energiesparmodus auf.
- Der QC (QuadConfig) kann nicht beendet werden.
- Das Statussymbol "Kamin Ein / Aus" ist identisch.
- Bei der Funktionsvorlage Musikansteuerung 5-91 und dem Plugin Universal Player 1-25 ist die Anzeige der Play/Pause-Buttons gegenläufig.
- Im Kamera-Plugin 2.0 wird nach einer gewissen Zeit ein Standbild dargestellt.
- Die Schriftart beim ersten Öffnen der Gewerke-Ansicht ist falsch.
- In der Funktionsvorlage Audio Volume 1-111 und Audio Quellen 5-64 gibt es in der Vorschau keine eindeutige Darstellung der Lautstärke und ihrer Einheit.
- Beim TKS-Communicator führt eine erhöhte Skalierung zu falscher Positionierung unter Windows 10.
- Ein Benutzer mit Systemverwalter-Rechten kann die Einstellungen nicht öffnen, wenn der Haken bei "Sichtbar in der Benutzerliste" nicht gesetzt wurde.
- Umlaute im Benutzernamen verursachen Probleme.
- Im Meldeanlagen-Plugin 1-15 ist der Logikbaustein Meldeanlage 70 nach der Quittierung grau und inaktiv.
- Beim Dimmer plus 1-102 sind "+" und "-" vertauscht.
- Die Symbolvorschau zeigt alte Symbole an.

## iOS App

- App zeigt den Fernzugriffs Aktivierungsmodus an.
- Kamera Plugin 2.0 - Kamerabild kommt verspätet und aktualisiert sich aber nicht.
- Mobotix Kamera wird im PlugIn nicht angezeigt.
- Zusammenführen von Profilen funktioniert nicht mehr.
- Per LAN Verbindung keine Funktion.
- Kein Kamerabild im PlugIn bei Basic Authentifizierung.
- Parser Error nach kleinen Projektänderungen im QC.
- Timing Problem bei Aufruf des Profils, Abbruch bei Abruf im WLAN oder per S1.
- Bei einer angelegten Kamera im PlugIn keine direkte Anzeige.
- Loadgroups Error behoben.
- Pushnotification funktioniert nach X Tagen nicht mehr.
- Funktionsvorlagen aus Gira App Shop - fehlende Symbole.
- Beim einem Aufruf eines PlugIns in einem Untermenü wird der zurück Button ausgegraut.

- Keine Verbindung per Portweiterleitung möglich, Fehlerhaftes Verhalten Standort Malediven.

## Android App

- Im Menüpunkt "Statusanzeige als Zähler" wird, wenn es als grün parametrier ist, als grau angezeigt.
- Bei Verwendung des Plugins "Wertanzeige/Wetterstation" und Auswahl des Formats "TEXT" wird auf Android-Geräten anstelle des gesendeten Texts "TEXT0" angezeigt.
- Android-Benutzer sehen Bereiche, für die sie keine Berechtigung haben.
- Die Geschwindigkeit der Kamerabilder wurde verbessert.
- Das Reconnect-Popup bleibt im Vordergrund.
- Bei Samsung-Geräten wird ein roter Hintergrund angezeigt.
- Der Client zeigt ein falsches Zeitformat an.
- Statussymbole schalten nicht um, z.B. bleibt die Tür immer auf "nicht verriegelt" in der App.
- Beim 1-128 Tunable White Template funktioniert das Speichern des neuen Farbwertes nicht auf dem Speicherplatz.
- Es tritt eine Fehlermeldung "LPNS Error Push Meldung" auf, wenn kein Internet verfügbar ist.
- Im Kamera Plugin 2.0 wird das Kamerabild mehrfach als Standbild dargestellt.
- Die Buttons innerhalb des Kamera Plugins 2.0 funktionieren nicht, wenn der Befehl Wert gesetzt wird.
- Beim Aufruf von Gewerken tritt ein träges Verhalten auf.
- Die Darstellung des Symbolpools ist fehlerhaft.
- In der Funktionsvorlage "Heizen Sollwertverstellung" fällt die Temperatur auf das Minimum zurück, wenn auf den Slider getippt wird.
- Die Funktionsvorlage "Fan Coil 5-0" stürzt ab, wenn "Zirkulation Aus" betätigt wird.
- Das Steckdosensymbol in der Funktionsvorlage "1-101" ist fehlerhaft.
- In der Funktionsvorlage "1-125 Werteingabe Plus" können negative Zahlen eingegeben werden.
- Der Slider in der Funktionsvorlage "Heizen 1-122" funktioniert nicht korrekt.

## Sonstiges

- Bei der Alexa-Anbindung werden keine Geräte gefunden.
- Der Logikbaustein "Türauswertung 5fach" reagiert auf alle Finger.

## Bekannte Fehler

- Logikbaustein "Dornbracht SmartWater" Hilfe Text lässt sich im grafischen Logikeditor nicht öffnen.
- Logik Baustein "Status Weiterleitung auswerten" wird nicht berücksichtigt.
- Quad Config: Beim Anlegen einer Funktionsvorlage direkt im Gewerk ist es nicht möglich, über den QC am PC oder per KO direkt die Zeitschaltuhr zu aktivieren.
- Quad Config: Bedienung durch Tastatur statt der Maus führt zu Absturz des QC Config.
- Quad Client QC: Fehlende Symbole oder Bedienelemente, rote Quadrate z.B. bei Projektänderung oder Erweiterungen bei App Shop Templates.
- Quad Client QC: Mehrsprachigkeit wird aktiviert und Menü- oder Funktionsbeschriftungen geändert ohne Auswirkung.
- Quad Client: Funktionsvorlage 1-125 Werteingabe Plus & Kommunikationsobjekt mit Datentyp 32-Bit tritt ein Fehler auf.
- Android App: Fehlende Symbole oder Bedienelemente, rote Quadrate bei Projektänderung oder Erweiterungen bei App Shop Templates.
- Android App: Kamera 2.0 PlugIn - Keine Bild Darstellung in Einzelansicht - Weiteres Unterelement muss verwendet werden, damit ein Bild angezeigt wird.
- iOS App: Fehlerhafte Darstellung der Zeitangaben im Diagramm.



**Feller AG** | Postfach | 8810 Horgen | 0844 72 73 74 | [customercare.feller@feller.ch](mailto:customercare.feller@feller.ch) | [www.feller.ch](http://www.feller.ch)

**Feller SA** | Chemin de Mongevon 25 | 1023 Crissier | 0844 72 73 74 | [customercare.feller@feller.ch](mailto:customercare.feller@feller.ch)

