

JUNGHOME_Gateway – Interface-Hilfe

JVP-Prozessanschluss für die REST-API des JUNG HOME Gateway (api-junghome) – inklusive lokaler HTTP-Bridge für Drittsysteme.

1. Überblick

Dieses Interface verbindet JUNG Visu Pro per HTTPS mit dem lokalen JUNG HOME Gateway (api-junghome). Es bildet die Functions (physische Geräte), deren Datapoints (Schalt-/Statuswerte) und die Scenes des Gateways als JVP-Datenpunkte ab. Zusätzlich stellt es optional eine eigene lokale HTTP-Bridge bereit, über die Drittsysteme (z.B. Home Assistant) direkt gegen JVP sprechen können, ohne eigenes Gateway-Pairing.

- Lesen/Schreiben von Datapoint-Werten (Schalten, Dimmen, Position, ...)
- Aktivieren von Scenes
- Automatischer Abgleich (Resync) von Functions/Scenes/Groups
- Lokale REST-Bridge (Port 8151) im selben JSON-Format wie api-junghome

2. Kopplung (Pairing)

- In **CONFIGURATION**: Gateway-Adresse (HOST), Port (Standard 443) und Protokoll (HTTPS, Standard) eintragen.
- Taste am JUNG HOME Gateway drücken, danach **START_PAIRING** auf 1 setzen.
- **STATUS.PAIRING** zeigt „wartet auf Tastendruck“; nach Erfolg springt **STATUS.CONNECTED** auf „verbunden“.
- Das API-Token wird automatisch in **CONFIGURATION.TOKEN** gespeichert und ab dann für alle Anfragen verwendet.
- Schlägt die Kopplung fehl (Timeout, ca. 60 Versuche à 1s): Taste erneut drücken und **START_PAIRING** neu auf 1 setzen.

3. IDs der Geräte und Szenen finden

- **STATUS.RESYNC** auf 1 setzen, um Functions/Scenes/Groups neu vom Gateway zu laden.
- **STATUS.FUNCTIONS_JSON** enthält alle Functions inkl. ihrer Datapoints (id/type/label) im Rohformat.
- **STATUS.SCENES_JSON** enthält alle Scenes (id/label).
- Dieselben Daten werden zusätzlich vollständig in das JVP-Trace-Log geschrieben (übersichtlicher bei vielen Geräten).

4. Instanzen im Geräte-Editor anlegen

Instanzen werden manuell angelegt (rechte Maustaste auf den Ordner → neue Instanz). Das Skript erzeugt sie nicht selbst.

Ordner	Instanz für	ID-Feld
Function	jedes physische Gerät (einmal pro Gerät)	FUNCTION_ID
→ Datapoint (verschachtelt)	jeden zu nutzenden Datenpunkt dieser Function	DATAPOINT_ID
Scene	jede Szene	SCENE_ID

Beispiel: Ein DimmerLight hat zwei Datapoints (Schalten, Helligkeit) → eine Function-Instanz mit zwei Datapoint-Unterinstanzen darunter. Nach Eintragen der FUNCTION_ID/DATAPOINT_ID wird die Instanz automatisch einmal live geladen (Bezeichnung, Typ, aktuelle Werte). Der von JVP gemeldete Name wird zusätzlich direkt in den Ordernamen der Instanz übernommen.

Jeder Datapoint kann bis zu 6 Werte haben (VALUE1...VALUE6, je mit zugehörigem VALUEn_KEY, z.B. „on_off“, „brightness“, „position“). VALUEn_KEY wird automatisch beim Abgleich befüllt; VALUEn ist der eigentliche Schalt-/Lesewert als Rohtext.

5. Testen

- Einen **VALUEn**-Datenpunkt beschreiben → wird per HTTP PATCH sofort ans Gateway weitergegeben.
- **ACTIVATE** einer Scene-Instanz auf 1 setzen → aktiviert die Szene am Gateway.
- Manuelles „Lesen“ eines Datenpunkts im Editor lädt die zugehörige Instanz zuerst live nach, bevor geantwortet wird.
- Automatischer Hintergrund-Refresh: alle konfigurierten Datapoint-Instanzen werden reihum alle 60 Sekunden neu gelesen (**FUNCTION_REFRESH_INTERVAL_S**), damit externe Änderungen am Gateway ankommen.
- **STATUS.ERROR/LAST_ERROR** zeigen den letzten Fehler; Details stehen immer im Trace-Log.

6. Lokale HTTP-Bridge (optional)

Zusätzlich zur Verbindung mit dem Gateway stellt das Interface einen eigenen kleinen REST-Server bereit (Standardport **8151**, siehe RESOURCES/HTTPSERVER in InterfaceDescription.xml), der die bereits synchronisierten Function-/Datapoint-/Scene-Instanzen im selben JSON-Format wie api-junghome spiegelt.

Methode	Pfad	Zweck
GET	/api/junghome/functions/	Liste aller konfigurierten Functions
GET	/api/junghome/functions/{id}	Eine Function inkl. Datapoints
GET	/api/junghome/functions/{id}/datapoints/{id}	Ein Datapoint mit aktuellen Werten
POST	/api/junghome/functions/{id}/datapoints/{id}	Wert schreiben, Body {"data":[{"key":"...", "value": "...}]}
GET	/api/junghome/scenes/	Liste aller konfigurierten Scenes
POST	/api/junghome/scenes/{id}	Szene aktivieren

Absicherung: **BRIDGE.TOKEN** setzen, dann muss jede Anfrage den Header „Authorization: Bearer <TOKEN>“ oder „token: <TOKEN>“ mitschicken. Leer gelassen = keine Prüfung, jeder im lokalen Netz kann die Bridge nutzen. **BRIDGE.REQUEST_COUNT** und **BRIDGE.LAST_REQUEST** zeigen die Nutzung der Bridge.

7. Fehlerbehebung

Symptom	Ursache / Lösung
Verbindung bleibt „getrennt“	Falsche HOST/PORT-Angabe, HTTPS-Einstellung prüfen, oder kein Token (Pairing wiederholen).
Kopplung schlägt fehl / Timeout	Taste am Gateway nicht rechtzeitig gedrückt – Taste erneut drücken, dann START_PAIRING neu a
Function/Datapoint/Scene bleibt „nicht gefunden“	FUNCTION_ID/DATAPOINT_ID/SCENE_ID falsch oder leer – Werte aus STATUS.FUNCTIONS_JS
Schreiben schlägt fehl	FUNCTION_ID/DATAPOINT_ID/Key unbekannt – Instanz zuerst per RESYNC aktualisieren; Details
Manuelles „Lesen“ zeigt alten Wert	Interface lädt bei explizitem Lesen automatisch live nach – bei anhaltendem Problem Trace-Log prü
HTTP-Bridge antwortet nicht	Port 8151 durch Firewall blockiert, oder falscher/fehlender Bridge-Token im Anfrage-Header.
SCRIPTNAME-Fehler beim Laden	Alte Version des Interfaces im Editor zwischengespeichert – Editor schließen und neu öffnen.

Diagnose: Jede HTTP-Anfrage (Request und Antwort/Fehler), Pairing-Versuche, Resync-Schritte und jede eingehende Wertänderung werden ins JVP-Trace-Log geschrieben – dort lässt sich jeder Fehlerfall im Detail nachvollziehen.