

Neue Features:

- Unterstützung OPUS SmartPlug 004010000042 über IoT-Label - LearnIn Anytime
- Unterstützung für OPUS Impuls-Bridge PID 004090000004, nur 0% und 100% Telegramme
- Unterstützung OPUS Jalousie Impulssteuerung PID 0x00400000001F
- MQTT Business Service - Implementierung von generischem PUT, GET, POST, DELETE über MQTT
- MQTT Business Service - Reboot des GWs über MQTT. Einstellung konfigurierbar
- MQTT Business Service - Konfigurierbar über API
- Thing-It/MQTT Business Service - aus der Ferne aktivieren
- Unterstützung von EnOcean Equipment Profil D2-01-0E
- HomeKit - Jalousie Impulssteuerung - Neues Accessory mit 0/1 Slider Verhalten
- HomeKit - Dimmverhalten PID 0x00400000001E über RampingTime 2
- Alexa - Jalousie Impulssteuerung - Neues Accessory mit 0/100 Slider Verhalten
- Alexa - Dimmverhalten PID 0x00400000001E über RampingTime 2

Fehlerverbesserungen:

- HomeKit - 2K Aktor - 1 Kanal des Aktors wird nicht mehr versehentlich gelöscht
- HomeKit - Jalousie Aktoren - Umkehrung der Fahrtrichtung mit 0/100 bei laufender Fahrt nun korrekt in Home App dargestellt. Gilt auch für OPUS Impuls-Bridge 00400000001F
- HomeKit - Nicht erreichbar bei TimeOut feature komplett überarbeitet
- HomeKit - OPUS Autolock Fenstergriff - Batteriestand 100% statt 0%
- HomeKit - Änderung der FriendlyId eines Gerätes führt zu keinen Fehlern mehr
- HomeKit - Jalousie und Ruckeln bei Slider Überaktivität verbessert
- HomeKit - Thermostat: Schrittweite auf 1°C angepasst
- HomeKit - Thermostat: Erste Wertänderung nach Paarung führt nun nicht mehr zu „Gerät nicht erreichbar“
- HomeKit - Dimmer, Werte werden bei Automation richtig gesetzt
- Alexa - Min und Max der Heatareas korrigiert
- Alexa - Fensterkontakt: Übernahme der Werte bei Wechsel von NewDevice zu Device
- Alexa - Dimmer: Fehlverhalten in Routinen korrigiert
- Alexa - Dimmer: Einstellungen bleiben auch bei lokaler Bedienung erhalten
- Alexa - Jalousie: Slider springt nicht mehr zur Ausgangsposition beim Loslassen
- Alexa - Inkonsistenz zwischen realem Zustand und Alexa Anzeige - Querys eingebaut.
- Alexa - Interne Verbesserungen zur Behandlung von Accounts / Cognito
- Alexa - OPUS Fenstergriffe Auf/Zu vertauscht, korrigiert
- Alexa - SMS Multi Unterstützung
- MQTT - Reconnect bei Verbindungsverlust zu Broker
- MQTT - Reboot über MQTT möglich, Berechtigung als Parameter über API settings einzustellen
- MQTT - Verbesserungen bei der Adressierung von nichtexistierenden Brokeradressen.
- Core - am Strom hängende Bridges erscheinen beim Einlernen wieder zuerst mit operable=false
- Core - Dimmer mit PID 00400000001E wird nun wieder zyklisch in NewDevices angepingt
- Core - Ping an unidirektionale Geräte abgestellt

- Core - Ping an OPUS Fußbodenheizungsaktor Alpha-2 und Heat Areas abgestellt
- Core - VLD Telegramme an OPUS Fußbodenheizungsaktor Alpha-2 und Heat Areas abgestellt
- Core - Stream API: Nachrichten von OPUS Fußbodenheizungsaktor Alpha-2 Heatareas nur noch bei Wertänderungen
- REST/ReCOM - ReCom Parameter über REST werden wieder abgeholt und nicht nach einem Reboot aus dem leeren Cache ausgeliefert (GET /devices/<deviceId>/configuration)
- REST/ReCOM - Rotationszeit für Jalousie Aktor 004000000004 und 004000000000 auf über REST API auf 0 einstellbar
- OPUS energieautarker Stellantrieb - LearnIn mit iotPreConfigured - Wechsel von newDevice nach device bei Empfang des ersten Telegrams
- OPUS Fußbodenheizungsaktor Alpha-2 - Heat Area - Profil (D1-4B-01) auf Stepping 0,2 Grad (vorher 0,5) bei SOLL und IST angepasst.
- OPUS Fußbodenheizungsaktor Alpha-2 - Konnektor - Abfrageintervall des MH Aktors auf 30 Sekunden reduziert
- OPUS Fußbodenheizungsaktor Alpha-2 - Stabilitätsverbesserungen bei erneutem hinzufügen des Fußbodenheizungsaktors
- OPUS Fußbodenheizungsaktor Alpha-2 - Aktor wird nicht mehr gelöscht und bleibt aktuell in New Devices.
- OPUS Fußbodenheizungsaktor Alpha-2 - HomeKit - Hersteller richtig angezeigt
- OPUS Rolladen-Antrieb - einlernen über iotLabel funktioniert
- OPUS BRIDGE Universal Dimmer 2020 - einlernen über iotLabel funktioniert