

Release Notes frogProject 1.8.0 & frogware 1.8.9.3

#ReleaseNotes #frogblueProject #frogware

Neue Funktionen

- Unterstützung für neue Geräte
 - frogStrip120e
 - frogDALI
 - frogHeatBar
- Neue Ausgangstypen
 - Steckdose (frogRelay)
 - Dachluke (frogRelay)
 - Motor benutzerdefiniert (frogRelay)
 - Markise (frogRelay)
 - RGB, RGBW, Tunable White, Dim to warm (frogStrip)
- Neue Eingangstypen
 - Taster - Dim to warm
 - Taster - Color shift
 - Taster - Tunable White shift
 - Taster - RGB benutzerdefiniert
 - 2-Tasten Bedienung - RGBW Helligkeit
 - 2-Tasten Bedienung - RGBW Farbe
 - 1-Tasten Bedienung - RGBW
 - 1-Tasten Bedienung - Tunable White
 - Taster - Dachluke
 - Taster - Markise
 - Taster - Motor benutzerdefiniert
- An-Follower und Aus-Follower (folgt nur bei An- bzw. Ausschalten des Ausgangs)
- Übergangszeit bei Helligkeitsänderungen
- Speichern, Laden, Exportieren und Importieren von Dim-Kurven
- Zeitbereich für Gates können invertiert werden
- Update der frogDisplay Firmware (frogOS) per frogProject



- Fernkonfiguration über frogDisplay
- Makros für RGBW
- Rückfallzeit für Gate auf 41 Minuten fest eingestellt
- Ausgänge können invertiert werden
- Zusätzliche Optionen für Einstellung des frogDisplays
- geänderte API frogLink
- Funktionsmakros (Makros für Ausgänge mit frei definierbaren Nachrichtennamen)
- Heizung: Komplettausschaltbar mittels Nachricht
- Heizung: Konfiguration Kühlmodus verfügbar (Default: Aus)
- Heizung: Geänderte Konfigurationsansicht (Mehrere Kanäle gleichem Raum zuordnen)
- Heizung: Neue Heizungssteuerung implementiert; Steuerung erfolgt über frogHeatBar/frogHeatBox anstatt über Display; Einstellungen können über frogControl App ohne Display vorgenommen werden
- Heizungskanäle als „nur heizen“ und „nur kühlen“ konfigurierbar
- Systemprüfung im Menu hinzugefügt: Prüft das frogblue Projekt auf Konformität

Verbesserungen

- Eingangstypen nach Funktionen gruppiert
- Menüleiste gruppiert und sortiert
- Standardeinstellung Reichweite für Nachrichten am Eingang "Im Raum"
- Anzeige der aktuellen Verschattungs- und Lamellenposition
- Länderauswahl für Winter-/Sommerzeit Umstellung
- Verschattungsfahrtzeiten eines Ausgangs/Geräts werden bei Kopieren übernommen
- Nachrichtenname bei Kanal oder Gerät kopieren änderbar
- Statusnachrichten für Reedkontakte des MultiSense aktiviert (kann Batterielaufzeit reduzieren)
- Speichern und Schreiben der Ausgangszustände bei frogware Updates
- Beleuchtung von frogAccess per Annäherungssensor oder dauerhaft mit verschiedenen Helligkeitsstufen
- Zusammenfassung nach frogware Update, wiederholen von fehlgeschlagenen Updates
- Verbesserter Verbindungsaufbau und frogware Updates unter Windows
- Verbindungsaufbau mittels BT-Dongle möglich
- Laden des Status-Log von frogDisplay

- Nachrichtenstatistik zur Überprüfung des Bluetooth® Netzwerkverkehrs
- Export mit bestehendem Projektpasswort oder neuem Passwort
- Nachrichtenlogger: zusätzliche Filterklassen
- Hinweis, falls frogware Update notwendig
- Projektinformationen direkt editierbar
- frogAccess: OK/Klingel-Taste kann eine Nachricht ohne PIN Eingabe versenden
- Zusätzliche Typnachrichten für Garage/Tor öffnen/schließen/umschalten
- Notizfunktion je Gerät in mittlere Ansicht und in Gerätemanager
- frogMotion: Standard-Totzeit für PIR 5 Sekunden
- frogEntry: Standard "Ausschalten nach" 1 Sekunde
- Anzeige bei Verbindungsversuch, wenn Gerät bereits von einer anderen Verbindung belegt ist
- frogLink: Langklick auf Mülleimer-Icon löscht Nachrichten bzw. Räume vom frogLink
- frogLink: Hinzufügen von allen verwendeten Nachrichten oder allen Nachrichten des Projekts
- frogLink: Alle Nachrichten des Projekts hinzufügen
- frogLink: Mehrfachauswahl von Nachrichten
- Windows: Anzeige der frogware Version des frogLinks im frogblue Mode
- Anzeige des kompletten Gerätetyps per Klick auf Gerät in mittlerer Ansicht
- Mehrere Geräte auf Werkseinstellungen zurücksetzen beschleunigt
- Gerätemanager: Erweiterung der Anzeige um Gesamtzahl der Geräte
- Anzeige der GeräteCRCs bei Klick auf Konfigurationsstatus
- Warnung, falls Gerät mit neuestem Projektbackup gelöscht wird
- Leistungsgrenzen bei Geräten ohne Leistungsmessung entfernt
- LED von frogMotion als steuerbares Licht in frogblueHome de-/aktivierbar
- Warnhinweis, wenn Projektdatei mit einer aktuelleren frogblueProject bearbeitet wurde
- Hinweis auf Konfigurationsänderung bei frogDisplay, wenn der Netzwerkschlüssel geändert wurde
- Zeitgesteuertes Gate bei zeitgesteuerten Ausgängen entfernt
- Doppelte Eintragung von Typ-Nachrichten an Ausgängen verhindert
- Gates für Eingang von Typ "Status" entfernt
- Uhrzeitwarnung (bspw. im Gerätemanager) für Batteriegeräte entfernt
- Flexible Zuordnung von Hardware und virtuellen Ausgängen bei frogBoxHeat und frogHeatBar
- Auflösung der Temperaturanzeige auf 0.1°C geändert

- Einstellung für "Verzögert an" bzw. "Verzögert aus" werden nicht mehr auf Typ-Nachrichten übernommen
- Makros und Systemgruppen werden bei Klick immer geöffnet; Aktivieren/Deaktivieren über Langklick
- Beschleunigtes Laden von großen Projekten
- Gerätenamen des konfigurierenden Gerätes einstellbar
- Standardmäßig wird die Dim-Kurve auf "Exponentiell" festgelegt
- Wiederholungszeit von Statusnachrichten fest auf 15 Minuten eingestellt
- Maximale Fahrtzeit für Jalousie/Rolläden auf 300 Sekunden erhöht
- Für Batterie-Geräte (frogRoomSense/frogMultiSense) kann die Temperatur Wiederholrate auf "Standard" (15 Minuten) oder "Langsam" (30 Minuten) eingestellt werden
- LED von frogMultiSense/frogRoomSense nur im Konfigurations-Modus aktiv
- Überwachte Gruppen für frogDisplay in frogProject erstellbar
- Gelöschte Geräte / Geräte mit der gleichen Projekt-ID werden im Menü -> "Gelöschte Geräte" angezeigt (endgültiges Löschen von Geräten aus dem Projekt innerhalb dieses Menüs)
- Standard Totzeit für frogMotion Sensoren auf 10 Sekunden gestellt; Totzeit von 0 Sekunden verhindert
- Bei direkter Verbindung zu Gerät werden in der Geräteleiste die erhaltenen Zeitnachrichten während dieser Verbindung angezeigt

Bugfixes

- Fenster "Zeitsteuerung" schließt nicht bei Klick außerhalb des Fensters
- Keine Anzeige von Spannung und Leistung bei Geräten ohne Spannungsmessung
- Eingabe von MAC Adresse bei Gerätesuche unter Android fehlerhaft
- Ersetzen eines Gerätes zeigt "Update der Konfiguration notwendig" dauerhaft an
- Projektversion wird ohne Veränderung erhöht
- frogLink: Abfrage der verfügbaren Nachrichten mittels \$messages nicht möglich
- Beschränkung auf Raum oder Bereich bei Follower ohne Funktion
- Synchronisierung von Ausgängen bei Typ-Nachrichten ohne Funktion
- Ausgangszustand bei invertierten Ausgängen wird nach frogware Update nicht korrekt gesetzt