

#ReleaseNotes #frogware #frogblueProject

## frogblueProject 1.4

Kompatible frogware: 1.5 (frogware\_2019-07-12.fbw)

### Verbesserungen

- Eingänge sind standardmäßig mit einer Entprellzeit von 80ms definiert. Die Entprellzeit kann von 60 ms bis 250 ms eingestellt werden.
- Die Standard Klickzeit wurde auf 350 ms erhöht.
- Schalt- und Dim-Synchronisierung auch wenn kein lokaler Ausgang geschaltet wird (z.B. Schalten von mehreren Lampen mittels frogIn5-AC).
- Verbesserte Leistungsmessung an Aktoren.
- Zurücksetzen der Geräte mittels Rücksetzkey nur innerhalb der ersten 3 Minuten nach Anlegen der Spannungsversorgung möglich.
- Leistungsbegrenzung für alle Ausgänge. Wird ein Ausgang über die zulässige Last betrieben, schaltet der Ausgang nach 5 Sekunden aus.
- Anzeige des Überlast-Falls.
- Sekundärer Zeitfrog. Bei Ausfall des primären Zeitfrogs übernimmt der sekundäre die Funktion. Die beiden Zeitfrogs sollten an unterschiedlichen Sicherungskreisen angeschlossen sein.
- Raumfilter im Gerätemanager.
- Voreinstellungen von Eingangstyp „Bewegung“ angepasst (Auslöser -> Steigend, Ausschalten nach -> 10 min).

### Fehlerbehebungen

- Fehlerhaftes Verhalten bei Dim-Synchronisierung mit „Ausschalten nach“.
- Verbesserungen der Filter- und Sortierfunktion beim Hinzufügen von Geräten und im Gerätemanager.
- Verbesserungen bei dem zeitgesteuerten Gate.
- Fehler bei Filterung im Gerätemanager.
- Fehlerhafte Statusdarstellung in Konfigurationsansicht.



#ReleaseNotes #frogware #frogblueProject

## frogblueProject 1.4

Compatible frogware: 1.5 (frogware\_2019-07-12.fbw)

### Improvements

- 80ms default debounce time for inputs. Debounce time can be configured from 60 ms to 250 ms.
- Increased the default click time to 350 ms.
- Toggle and dim synchronization even if no local output is controlled (e.g. toggle of multiple lamps with frogIn5-AC).
- Improved power measurement on actors.
- Resetting to factory default with reset key only possible within 3 minutes after power supply.
- Power limit for all outputs. If an output is operated beyond power limitation it will turn off after 5 seconds.
- Visualization of power limit.
- Secondary time frog. If primary time frog fails the secondary will take over. The time frogs should be operated on different fuses.
- Room filer in device manager.
- Adjusted presets for input type „Motion“ (Trigger -> Rising, Minimal On -> 10 minutes).

### Bug fixes

- Dim-sync in combination with „Minimal On“.
- Filter and sorting in adding devices and device manager improved.
- Time-controlled gates improved.
- Filter in device manager.
- Display of status information in configuration view.

