



## frogblue Project

frogblueProject ist die Konfigurations-App für den Installateur oder Systemintegrator, der die Bluetooth®-basierte Smart Building Lösung von frogblue programmiert. Mit der kostenlosen frogblue ProjectApp auf dem Tablet oder PC lässt sich das System in Betrieb nehmen und konfigurieren. Dank der Bluetooth-Technologie muss dafür vor Ort nicht einmal eine Netzwerk- oder Internetverbindung vorhanden sein. Durch die Verwendung von Klarnamen wird die Inbetriebnahme zusätzlich erleichtert. Die Steuerung durch die Benutzer erfolgt mit der frogblue HomeApp. Die Steuerung erfolgt intuitiv und selbsterklärend per Klick. Verfügbar für alle gängigen Tablets mit iOS- oder Android-Betriebssystem. Erfolgt die Nutzung über einen Windows Rechner, dient der frogLink als Schnittstelle in das System.

Kategorie	Konfigurationssoftware
Artikelbezeichnung	frogblueProject
Funktionen & Leistung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geräte-Management</li> <li>• Einfache Konfiguration kompletter frogblue-Systeme über Bluetooth®</li> <li>• Software Updates aller intelligenten Systemkomponenten (frogs, Cubes, Key und Link)</li> <li>• Einfache Konfiguration mit Klarnamen</li> <li>• Makro-Definitionen</li> <li>• Konfiguration von zeitgesteuerten oder sensorabhängigen Aktionen (z.B. Nacht, Bewegungsmelder oder Windwächter)</li> <li>• Master/Slave Definitionen (Konfiguration von einem frog wird auf definierten frogs automatisch übernommen)</li> <li>• Projektverwaltung für verschiedene Kunden in einer App</li> <li>• Statusanzeige von Ausgängen &amp; Eingängen</li> <li>• Schalten und Dimmen von Ausgängen</li> <li>• Anzeige von Fehlern an Ausgängen (z.B. Kurzschluss, etc.)</li> <li>• Anzeige von Leistungsaufnahme inklusive Leistungslog</li> </ul>

Zur Veranschaulichung und Unterstützung der Inbetriebnahme können Sie die Schritt für Schritt Anleitung in unserem Systemhandbuch nutzen. Das Handbuch finden Sie auf unserer Website im Bereich Downloads.

Auf dem eingesetzten Endgerät (Smartphone, Tablet) haben die Bluetooth-Version, die eingebaute Hardware und das Betriebssystem Einfluss auf die Bluetooth-Verbindung. Bitte haben Sie Verständnis, dass durch die große Anzahl unterschiedlicher Geräte und Hersteller die volle Bluetooth-Funktionalität nicht auf jedem Gerät garantiert werden kann. Sollte Ihr Endgerät (Smartphone, Tablet) betroffen sein, kann mit unserem frogDisplay per WLAN auf das frogblue System zugegriffen werden.

frogblue\_Data\_DE\_3-20\_frogblueProject 04.20

Änderungen vorbehalten.  
Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch  
Elektrofachkräfte erfolgen.

Weitere Informationen unter  
[www.frogblue.com](http://www.frogblue.com).

