



## Werkseinstellung zurücksetzen

RESETANLEITUNG FÜR DIE WERKSEINSTELLUNGEN FÜR wBox MODULE

### DIESE GEBRAUCHSANLEITUNG ENTHÄLT

- ▶ Methode prWiederherstellungsmethode durch die elektrische Versorgungssequenz für die Geräte:  
**wLightBox / wLightBox PRO / wLightBoxS / wLightBoxS PRO / pixelBox / tempSensor / tempSensor PRO / tempSensorAC / airSensor / saunaBox / thermoBox / proxiBox / windSensor PRO / wind&RainSensor / rainSensor**
- ▶ Wiederherstellungsmethode mit einem Jumper für Geräte: **gateBox / gateBox PRO / wLightBox (Hardware-Version 0.3)**
- ▶ Wiederherstellungsmethode mit einer externen Taste für Geräte: **shutterBox / shutterBoxDC / doorBox / dimmerBox / switchBox / switchBoxD / switchBoxDC / rollerGate / actionBox / actionBoxS / actionBoxS WIRED / switchBox LIGHT**
- ▶ Wiederherstellungsmethode des **inBox** - Geräts
- ▶ Wiederherstellungsmethode des **µRemote** - Fernbedienung

Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Webseite

[www.blebox.eu](http://www.blebox.eu)

oder schicken Sie uns eine E-Mail an: [info@blebox.eu](mailto:info@blebox.eu)  
Unser technischer Support ist unter [support@blebox.eu](mailto:support@blebox.eu) verfügbar.

proudly made by

**blebox**

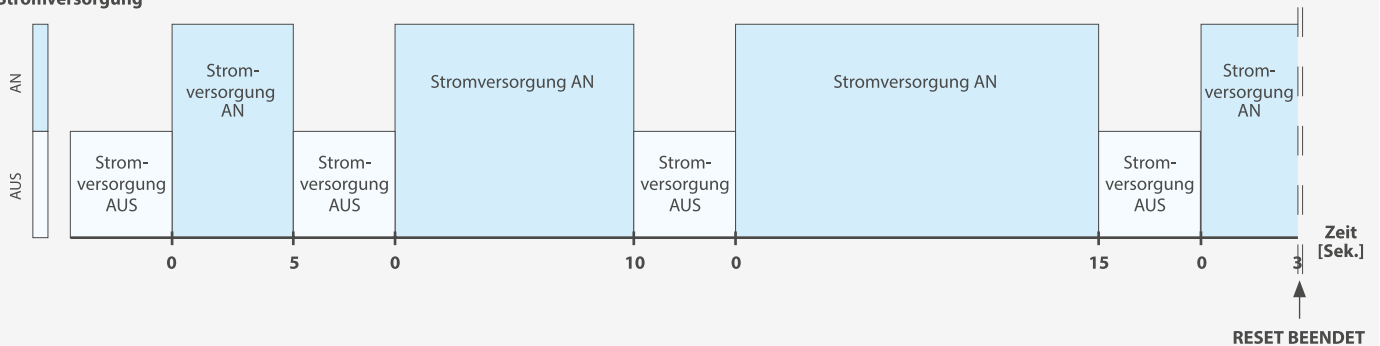
Die Vielschichtigkeit der Schritte um die Werkeinstellungen wiederzusetzen, ist so gestellt, um der Benutzer von Zufällige Reset Funktion hervorrufen schützen.



Wiederherstellungsmethode mit Stromversorgungssequenz für die Geräte: **wLightBox / wLightBox PRO / wLightBoxS / wLightBoxS PRO / pixelBox / tempSensor / tempSensor PRO / tempSensorAC / airSensor / saunaBox / thermoBox / proxiBox / windSensor PRO / wind&RainSensor / rainSensor**

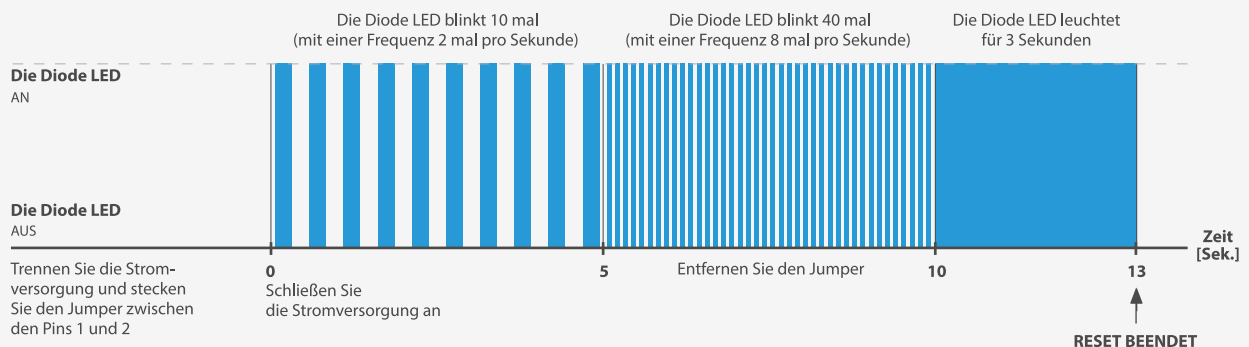
- Bereiten Sie die Stoppuhr auf ein präzises Timing vor.
- Trennen Sie die Stromversorgung von der Steuerung.
- Schließen Sie die Stromversorgung für genau 5 Sekunden an. Trennen Sie die Stromversorgung für einige Sekunden.
- Schließen Sie die Stromversorgung für genau 10 Sekunden an. Trennen Sie die Stromversorgung für einige Sekunden.
- Schließen Sie die Stromversorgung für genau 15 Sekunden an. Trennen Sie die Stromversorgung für einige Sekunden.
- Schließen Sie die Stromversorgung an- die Diode blinkt 3 Sekunden lang (falls das Gerät damit ausgestattet ist), das Modul startet automatisch neu und alle Einstellungen erhalten Ihre Werkeinstellungen.

Stromversorgung



Wiederherstellungsmethode mit einem Jumper für Geräte: **gateBox / gateBoxPro) / wLightBox (Hardware-Version 0.3)**

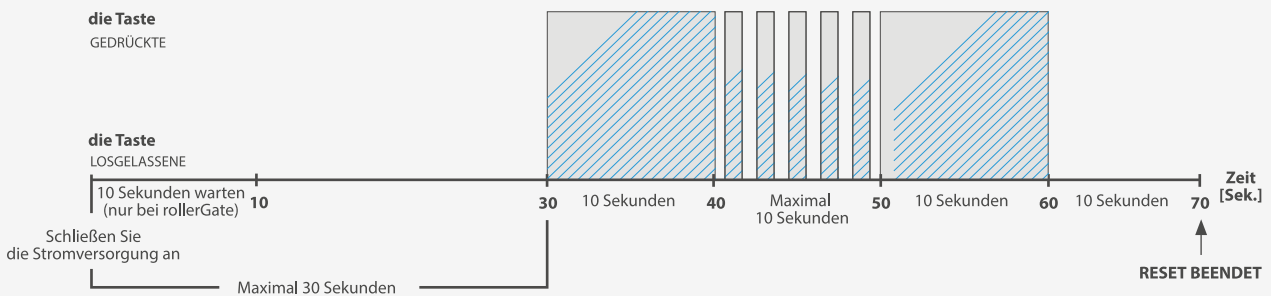
- Bereiten Sie die Stoppuhr auf ein präzises Timing vor.
- Trennen Sie die Stromversorgung der Steuerung.
- Verbinden Sie den Jumper zwischen den Pins 1 und 2 des schwarzer Steckers. Im gatebox-Steuerung bendet sich Pin 1 auf der dem blauen Stecker gegenüberliegenden Seite. In der wLightBox Steuerung bendet sich Pin 1 neben der Diode LED. Im gateBoxPro schließen Sie Pin 2 und Pin 5 des schwarzen Stecker.
- Schließen Sie die Stromversorgung an- die Diode blinkt 5 Sekunden lang zweimal pro Sekunde.
- Die Diode beginnt schneller zu blinken, achtmal pro Sekunde. Ziehen Sie zu diesem Zeitpunkt den Jumper ab (die Diode blinkt noch 5 Sekunden lang schneller).
- Die Diode LED leuchtet noch 3 Sekunden lang, das Modul startet automatisch neu und alle Einstellungen erhalten ihre Werkeinstellungen.





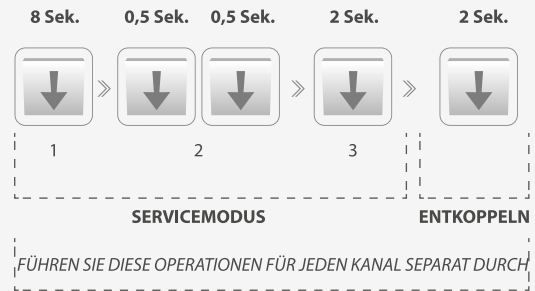
## Wiederherstellungsmethode mit einer externen Taste für Geräte: *shutterBox / shutterBoxDC / door-Box / dimmerBox / switchBox / switchBoxD / switchBoxDC / rollerGate / actionBox / actionBoxS / actionBoxS WIRED / switchBox LIGHT*

- Bereiten Sie die Stoppuhr auf ein präzises Timing vor.
- Trennen Sie die Stromversorgung der Steuerung. Schließen Sie die externe monostabile (Klingeltaste) an den IN- Eingang (switchBox / switchBoxDC / switchBox LIGHT / actionBoxS / actionBoxS WIRED), IN1 (doorBox/actionBox), S1 (shutterBox\_v1/switchBoxD\_v1/ shutterBoxDC/dimmerBox), S2 (shutterBox\_v2/ switchBoxD\_v2), oder BU (rollerGate) gemäß dem Diagramm in der Bedienungsanleitung an.
- Für rollerGate: schließen Sie die Stromversorgung an, warten Sie 10 Sekunden, dann innerhalb von max. 20 Sekunden die Taste drücken und 10 Sekunden lang gedrückt halten.
- Für andere Geräte: schließen Sie die Stromversorgung an, und halten Sie die Taste innerhalb von 30 Sekunden, 10 Sekunden lang gedrückt.
- Lass die Taste los. Drücken Sie innerhalb der nächsten 10 Sekunden die Taste 5 mal kurz.
- Drücken Sie die Taste erneut und halten Sie sie 10 Sekunden lang gedrückt. Lassen Sie die Taste los.
- Verlassen Sie das Gerät für weitere 10 Sekunden: das Modul startet automatisch neu und alle Einstellungen erhalten ihre Werkinstellungen zurück.



## Wiederherstellungsmethode des *inBox*-Geräts

- Schließen Sie einen externen monostabilen Schalter (Klingeltaster) an den ersten der Eingänge des Moduls gemäß dem Diagramm in der Bedienungsanleitung an
- Drücken Sie die Taste und halten Sie sie 8 Sekunden lang gedrückt. Nach der achter Sekunde beginnt die dem jeweiligen Eingang entsprechende Diode zu blinken. Lassen Sie die Taste los
- Drücken Sie die Taste zweimal kurz (nach ca. einer halben Sekunde). Die Diode LED blinkt schneller.
- Drücken Sie die Taste einmal kurz (ca. 2 Sekunden). Die Diode LED blinkt noch schneller
- Drücken Sie die Taste einmal kurz (ca. 2 Sekunden). Die Diode LED leuchtet für ca. 1 Sekunde, und dann wird der Kanalspeicher gelöscht.
- Wiederholen Sie die Schritte 1-5, verbinden Sie die Taste mit dem zweiten, dritten und vierten Eingang, um die restlichen Kanäle der Fernbedienung zu löschen.



## Wiederherstellungsmethode des *µRemote* - Fernbedienung

- Halten Sie die Taste (4) ca. 2 Sekunden lang gedrückt (von der Oberseite der Fernbedienung aus) - die Diode blinkt.
- Halten Sie die mittleren Tasten der Fernbedienung ca. 3 Sekunden lang gedrückt (zusammen): (2) und (3) - die Diode blinkt schneller.
- Halten Sie die externen Tasten der Fernbedienung ca. 3 Sekunden lang gedrückt (zusammen): (1) und (4) - die Diode blinkt noch schneller.
- Halten Sie die Taste (2) auf der Fernbedienung mindestens 8 Sekunden lang gedrückt- die Diode LED blinkt während dieser Zeit schnell. Dann startet das Gerät automatisch neu, und alle

Einstellungen erhalten ihre Werkinstellungen, die mit der Vibration der Fernbedienung bestätigt werden- und lassen Sie dann die Taste los.

