



Werkseinstellung zurücksetzen

RESETANLEITUNG FÜR DIE WERKSEINSTELLUNGEN FÜR wBox MODULE



DIESE GEBRAUCHSANLEITUNG ENTHÄLT

- ▶ Wiederherstellungsmethode durch die elektrische Versorgungssequenz für die Geräte: **wLightBox / wLightBoxS / tempSensor / airSensor / saunaBox**
- ▶ Wiederherstellungsmethode mit einem Jumper für Geräte: **gateBox / wLightBox** (Hardware-Version 0.3)
- ▶ Wiederherstellungsmethode mit einer externen Taste für Geräte: **shutterBox / shutterBoxDC / doorBox / dimmerBox / switchBox / switchBoxD / switchBoxDC / rollerGate**
- ▶ Wiederherstellungsmethode des **inBox**-Geräts
- ▶ Wiederherstellungsmethode des **µRemote**-Fernbedienung

Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Webseite

www.blebox.eu

oder schicken Sie uns eine E-Mail an: info@blebox.eu

Unser technischer Support ist unter support@blebox.eu verfügbar.

proudly made by

blebox



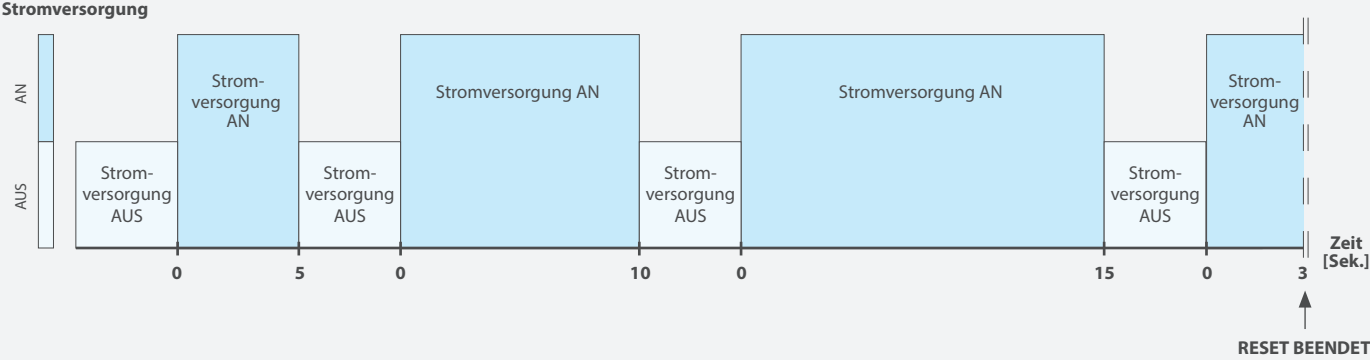


Die Vielschichtigkeit der Schritte um die Werkeinstellungen wiederzusetzen, ist so gestellt, um der Benutzer von Zufällige Reset Funktion hervorrufen zu schützen.



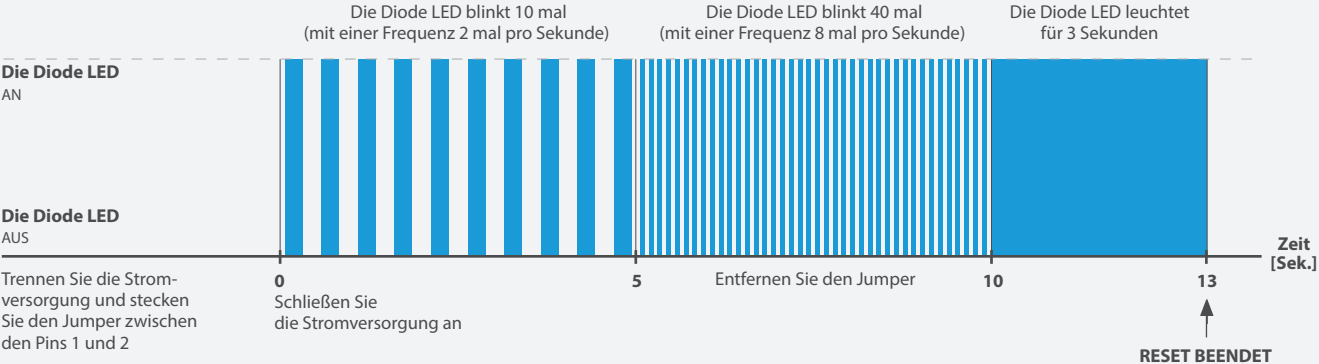
Wiederherstellungsmethode mit Stromversorgungssequenz für die Geräte: *wLightBox / wLightBoxS / tempSensor / airSensor / saunaBox*

- 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.



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

- Bereiten Sie die Stoppuhr auf ein präzises Timing vor. Bereiten Sie einen Jumper vor (z.B. ein Stück dünner Draht oder eine Büroklammer aus Metall).
- Trennen Sie die Stromversorgung der Steuerung.
- Verbinden Sie den Jumper zwischen den Pins 1 und 2 des schwarzer Steckers. Im gatebox-Steuerung befindet sich Pin 1 auf der dem bleuen Stecker gegenüberliegenden Seite. In der wLightBox Steuerung befindet sich Pin 1 neben der Diode LED.
- 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.



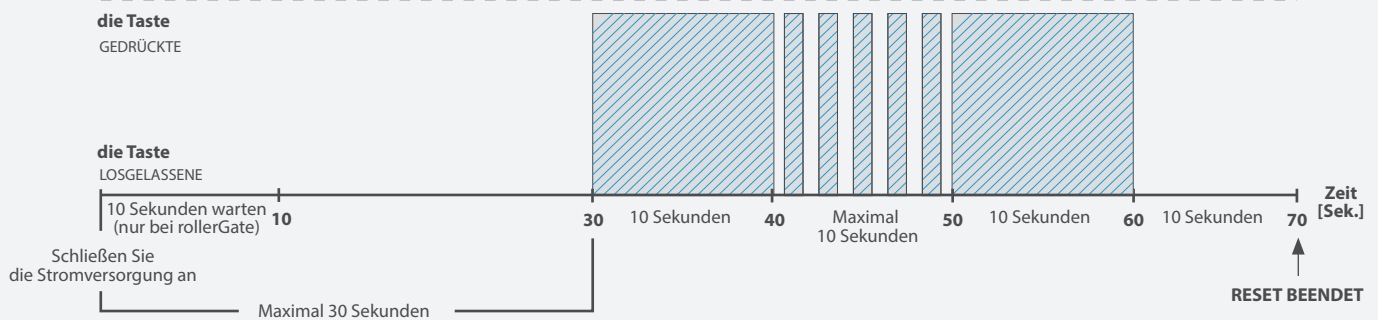


Wiederherstellungsmethode mit einer externen Taste für Geräte: *shutterBox / shutterBoxDC / doorBox / dimmerBox / switchBox / switchBoxD / switchBoxDC / rollerGate*

- 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 (swichBox/swichBoxDC), IN1 (doorBox), S1 (shutterBox_v1/swichBoxD_v1/shutterBoxDC/dimmerBox), S2 (shutterbox_v2 /swichBoxD_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.

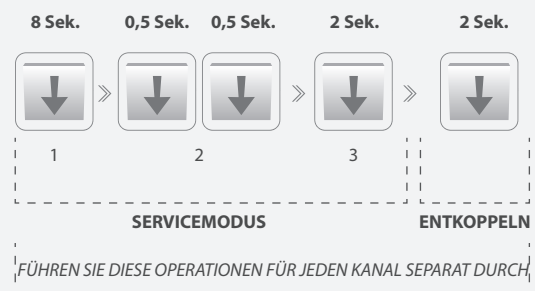
- Lass die Taste los. Drücken Sie innerhalb der nächsten 10 Sekunden die Taste 5 mal kurz.
- Drücken Sie die Taste erneut und halten Sie sie 10 Sekunden lang gedrückt. Lassen Sie die Taste los.
- Verlassen Sie das Gerät für weitere 10 Sekunden: das Modul startet automatisch neu und alle Einstellungen erhalten ihre Werkeinstellungen 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 Werkeinstellungen, die mit der Vibration der Fernbedienung bestätigt werden - und lassen Sie dann die Taste los.

