



## instrukcja resetu

PRZYWRACANIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH DLA URZĄDZEŃ BleBox

### INSTRUKCJA ZAWIERA

- ▶ Metodę przywracania sekwencją zasilania, dla urządzeń: **airSensor / humiditySensor / pixelBox / proxiBox / rainSensor / tempSensor / tempSensor PRO / tempSensorAC / thermoBox / saunaBox / rainSensor / wind&RainSensor / windSensor PRO / wLightBox / wLightBox PRO / wLightBoxS / wLightBoxS PRO**
- ▶ Metodę przywracania zworką, dla urządzeń: **gateBox/ gateBox PRO / wLightBox (wersja sprzętowa 0.3)**
- ▶ Metodę przywracania zewnętrznym przyciskiem, dla urządzeń: **actionBox / actionBoxS / actionBoxS WIRED / dimmerBox / doorBox / rollerGate / shutterBox / shutterBoxDC / switchBox / switchBox LIGHT / switchBoxD / switchBoxDC / switchBoxT PRO**
- ▶ Metodę przywracania przyciskiem na obudowie, dla urządzeń: **switchBox DIN, switchBoxD DIN, shutterBox DIN**
- ▶ Metodę przywracania urządzenia: **inBox**
- ▶ Metodę przywracania pilota: **µRemote**
- ▶ Metodę przywracania pilota: **sRemote**

aby uzyskać więcej informacji odwiedź stronę internetową

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

lub wyślij na adres [info@blebox.eu](mailto:info@blebox.eu)  
pomoc techniczna jest dostępna pod adresem [support@blebox.eu](mailto:support@blebox.eu)

proudly made by  
**blebox**

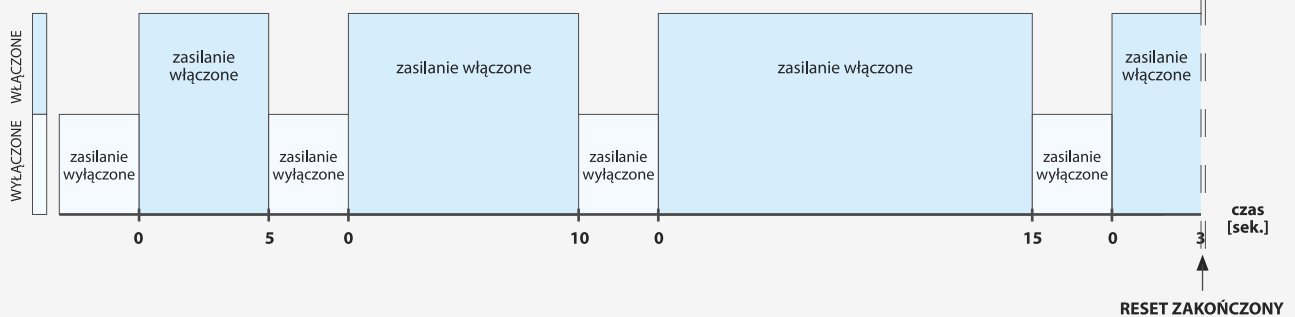
Stopień skomplikowania czynności potrzebnych do przywrócenia ustawień fabrycznych podyktowany jest ochroną przed przypadkowym wywołaniem funkcji przywracania.



Metodę przywracania sekwencją zasilania, dla urządzeń: **airSensor / humiditySensor / pixelBox / proxiBox / rainSensor / tempSensor / tempSensor PRO / tempSensorAC / thermoBox / saunaBox / rainSensor / wind&RainSensor / windSensor PRO / wLightBox / wLightBox PRO / wLightBoxS / wLightBoxS PRO**

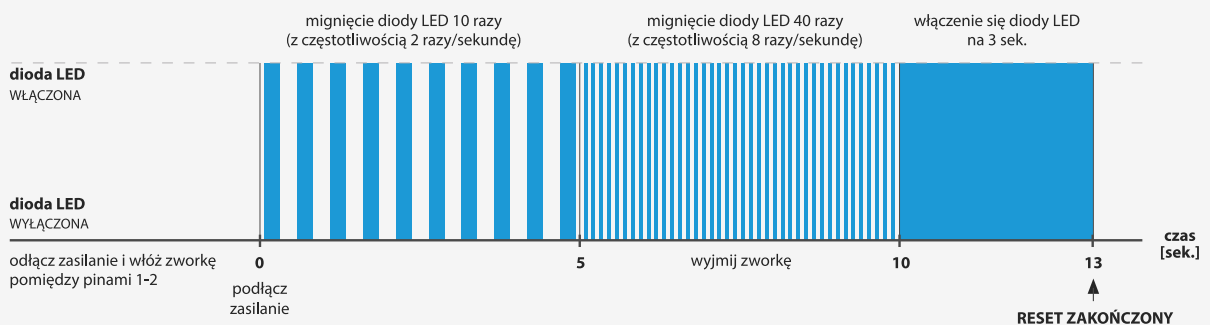
- Przygotuj stoper w celu precyzyjnego odmierzenia czasu.
- Odłącz zasilanie sterownika.
- Podłącz zasilanie na równo 5 sekund. Odłącz zasilanie na kilka sekund.
- Podłącz zasilanie na równo 10 sekund. Odłącz zasilanie na kilka sekund.
- Podłącz zasilanie na równo 15 sekund. Odłącz zasilanie na kilka sekund.
- Podłącz zasilanie – dioda LED zaświeci się na 3 sekundy (jeżeli urządzenie jest w nią wyposażone), moduł samoczynnie uruchomi się ponownie, a wszystkie ustawienia przyjmą wartości fabryczne.

zasilanie



Metoda przywracania zworką, dla urządzeń: **gateBox / gateBox Pro / wLightBox** (wersja sprzętowa 0.3)

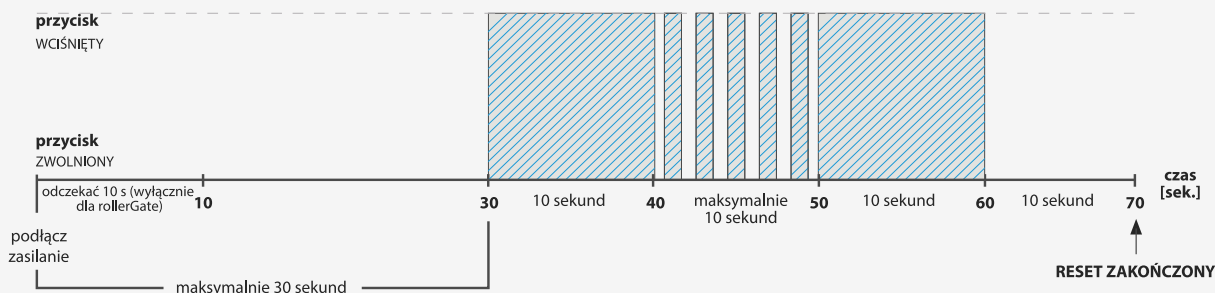
- Przygotuj stoper w celu precyzyjnego odmierzenia czasu. Przygotuj zworkę (np. kawałek cienkiego przewodu bądź metalowy spinacz biurowy).
- Odłącz zasilanie sterownika.
- Zewrzyj zworką pin 1-2 czarnego gniazda - w sterowniku gateBox pin nr 1 znajduje się od strony przeciwnej do niebieskiego złącza, natomiast w sterowniku wLightBox pin nr 1 znajduje się od strony diody LED. W sterowniku gateBox Pro zewrzyj zworką pin 2 oraz 5 czarnego gniazda.
- Podłącz zasilanie – dioda będzie pulsować przez 5 sekund z częstotliwością dwa razy na sekundę.
- Dioda zacznie pulsować szybciej, osiem razy na sekundę. W tym czasie, odłącz zworkę (dioda wciąż szybko pulsuje, przez 5 sekund).
- Dioda LED zaświeci się na 3 sekundy, moduł samoczynnie uruchomi się ponownie a wszystkie ustawienia przyjmą wartości fabryczne.





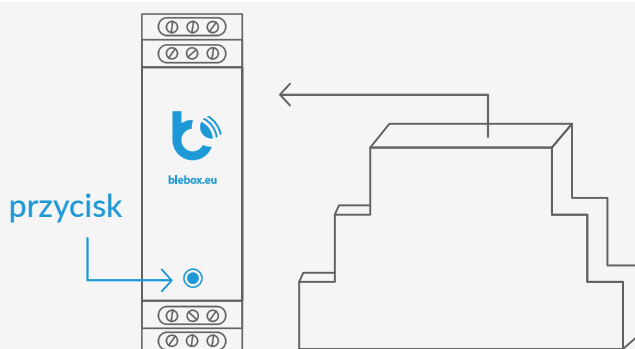
Metoda przywracania zewnętrznym przyciskiem, dla urządzeń: **actionBox / actionBoxS / actionBoxS WIRED / dimmerBox / doorBox / rollerGate / shutterBox / shutterBoxDC / switchBox / switchBox LIGHT / switchBoxD / switchBoxDC / switchBoxT PRO**

- Przygotuj stoper w celu precyzyjnego odmierzenia czasu.
- Odłącz zasilanie sterownika. Podłącz zewnętrzny przycisk monostabilny (dzwinkowy) do wejścia IN (switchBox/ switchBoxDC/switchBox LIGHT), wejścia IN1 (doorBox/actionBox), wejścia S1 (shutterBox\_v1/switchBoxD\_v1/ shutterBoxDC/ dimmerBox), wejścia S2 (shutterBox\_v2/ switchBoxD\_v2), wejścia IN1 lub IN2 lub IN3 (switchBoxT PRO) bądź wejścia BU (rollerGate) zgodnie ze schematem z Instrukcji Obsługi.
- Dla rollerGate: podłącz zasilanie, odczekaj 10 sekund, następnie w ciągu maksymalnie 20 sekund wciśnij przycisk i trzymaj przyciśnięty przez równo 10 sekund.
- Dla pozostałych urządzeń: podłącz zasilanie, następnie w ciągu maksymalnie 30 sekund wciśnij przycisk i trzymaj przyciśnięty przez równo 10 sekund.
- Zwolnij przycisk. W ciągu kolejnych 10 sekund naciśnij krótko przycisk 5 razy.
- Ponownie wciśnij przycisk i trzymaj przyciśnięty przez równo 10 sekund. Zwolnij przycisk.
- Pozostaw urządzenie przez kolejne 10 sekund – moduł samoczynnie uruchomi się ponownie a wszystkie ustawienia przyjmą wartości fabryczne.



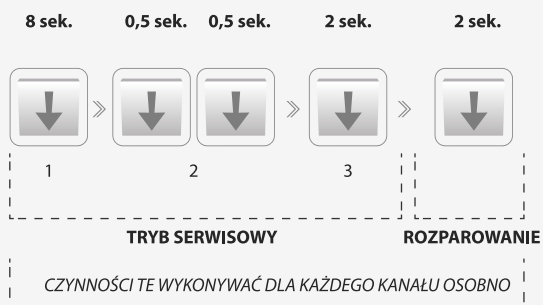
Metoda przywracania przyciskiem na obudowie, dla urządzeń: **switchBox DIN, switchBoxD DIN, shutterBox DIN**

- Odłącz zasilanie sterownika na kilka sekund.
- Podłącz zasilanie, następnie w ciągu maksymalnie 40 sekund wciśnij i przytrzymaj na około 15s przycisk tact-switch na obudowie, aż zapali się niebieska dioda LED.
- Puść przycisk (od momentu zapalenia się diody LED masz na to 5 sekund).
- Poczekać kilka sekund aż urządzenie zresetuje się do ustawień fabrycznych.



Metoda przywracania urządzenia: **inBox**

- Podłącz zewnętrzny przycisk monostabilny (dzwinkowy) do pierwszego z wejść modułu zgodnie ze schematem z Instrukcji Obsługi.
- Wciśnij przycisk i przytrzymaj 8 sekund – po ósmej sekundzie dioda LED odpowiadająca danemu wejściu zacznie migać, zwolnij przycisk.
- Wciśnij przycisk dwa razy krótko (tj. po około pół sekundy) – dioda LED zacznie migać szybciej.
- Wciśnij przycisk raz długo (tj. około 2 sekundy) – dioda LED zacznie migać jeszcze szybciej.
- Wciśnij przycisk raz długo (tj. około 2 sekundy) – dioda LED zaświeci się na około sekundę a następnie pamięć danego kanału zostanie wyczyszczona.
- Powtórz punkty 1-5, podłączając przycisk odpowiednio do drugiego, trzeciego i czwartego wejścia aby wyczyścić pozostałe kanały pilota.

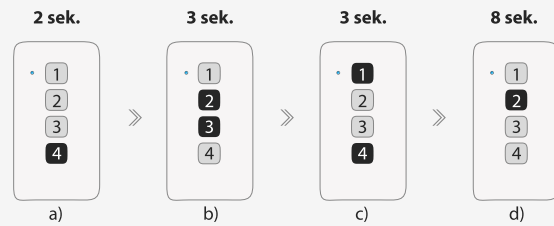




## Metoda przywracania pilota: ***μRemote***

- Wciśnij i przytrzymaj przez około 2 sekundy przycisk (4) (licząc od góry pilota) – dioda LED zacznie migać.
- Wciśnij i przytrzymaj wciśnięte (razem) przez około 3 sekundy środkowe przyciski pilota: (2) i (3) – dioda LED zacznie migać szybciej.
- Wciśnij i przytrzymaj wciśnięte (razem) przez około 3 sekundy skrajne przyciski pilota: (1) i (4) – dioda LED zacznie migać jeszcze szybciej.
- Wciśnij i przytrzymaj co najmniej 8 sekund przycisk (2) pilota – dioda LED będzie w tym czasie szybko migać. Następnie

urządzenie samoczynnie uruchomi się ponownie a wszystkie ustawienia przyjmą wartości fabryczne, co zostanie potwierdzone wibracją pilota – wtedy zwolnij przycisk.



## Metoda przywracania pilota: ***sRemote***

- Naciśnij i przytrzymaj (jednocześnie) przez około 2-3 sekundy środkowe przyciski pilota tzn. (2) i (3); dioda zacznie pulsować (migać).
- Naciśnij i przytrzymaj (jednocześnie) przez około 2-3 sekundy zewnętrzne przyciski pilota tzn. (1) i (4); dioda zacznie pulsować (migać) szybciej.
- Naciśnij i przytrzymaj drugi (2) przycisk pilota przez około 2-3 sekundy; urządzenie (pilota) się zrestartuje i zostaną przywrócone ustawienia fabryczne.

