



## instrukcja resetu

PRZYWRACANIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH DLA URZĄDZEŃ wBox



### INSTRUKCJA ZAWIERA

- ▶ Metodę przywracania sekwencją zasilania, dla urządzeń: **wLightBox / wLightBoxPro / wLightBoxS / wLightBoxSPro / tempSensor / airSensor / saunaBox / pixelBox**
- ▶ Metodę przywracania zworką, dla urządzeń: **gateBox / gateBoxPro / wLightBox** (wersja sprzętowa 0.3)
- ▶ Metodę przywracania zewnętrznym przyciskiem, dla urządzeń: **shutterBox / shutterBoxDC / doorBox / dimmerBox / switchBox / switchBoxD / switchBoxDC / rollerGate**
- ▶ Metodę przywracania urządzenia **inBox**
- ▶ Metodę przywracania pilota **μRemote**

aby uzyskać więcej informacji odwiedź stronę internetową

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

lub wyślij email 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**

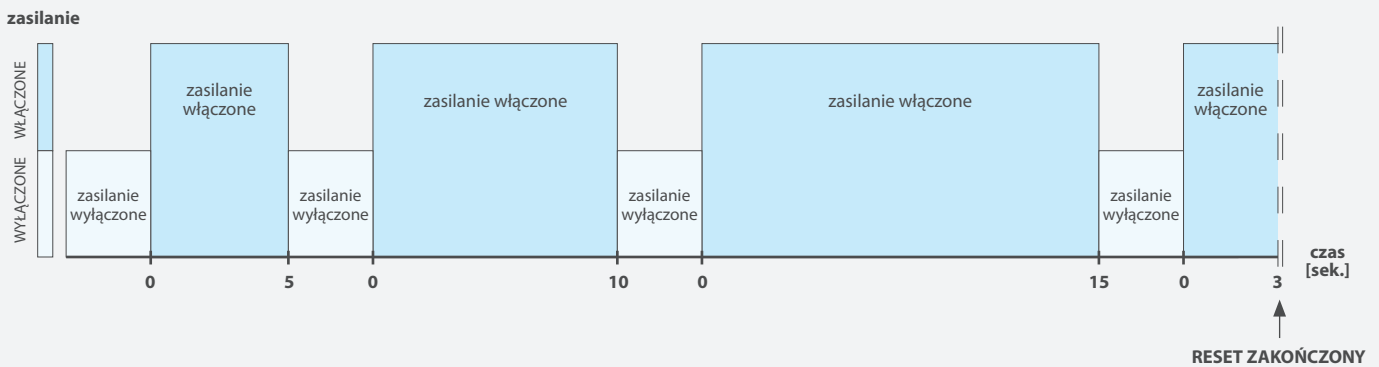


Stopień skomplikowania czynności potrzebnych do przywrócenia ustawień fabrycznych podyktowany jest ochroną przed przypadkowym wywołaniem funkcji przywracania.



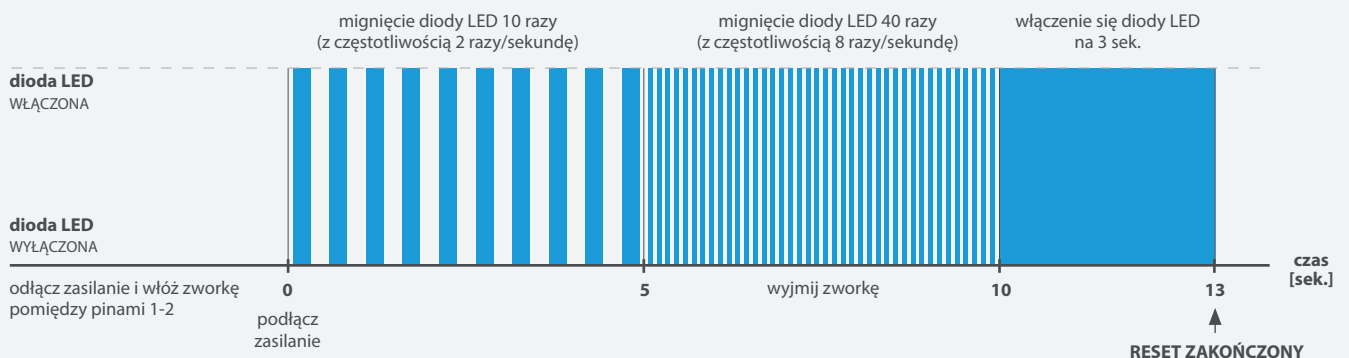
## Metoda przywracania sekwencją zasilania, dla urządzeń: *wLightBox / wLightBoxPro / wLightBoxS / wLightBoxSPro / tempSensor / airSensor / saunaBox / pixelBox*

- Przygotuj stoper w celu precyzyjnego odmierzenia czasu.
- Odląć zasilanie sterownika.
- Podłąć zasilanie na równo 5 sekund. Odląć zasilanie na kilka sekund.
- Podłąć zasilanie na równo 10 sekund. Odląć zasilanie na kilka sekund.
- Podłąć 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.



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

- Przygotuj stoper w celu precyzyjnego odmierzenia czasu. Przygotuj zworkę (np. kawałek cienkiego przewodu bądź metalowy spinacz biurowy).
- Odląć zasilanie sterownika.
- Zewrzyj zworkę 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 gateBoxPro zewrzyj zworkę pin 2 oraz 5 czarnego gniazda.
- Podłąć zasilanie – dioda będzie pulsować przez 5 sekund z częstotliwością dwa razy na sekundę.
- Dioda zacznie pulsować szybciej, osiem razy na sekundę. W tym czasie, odląć 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.



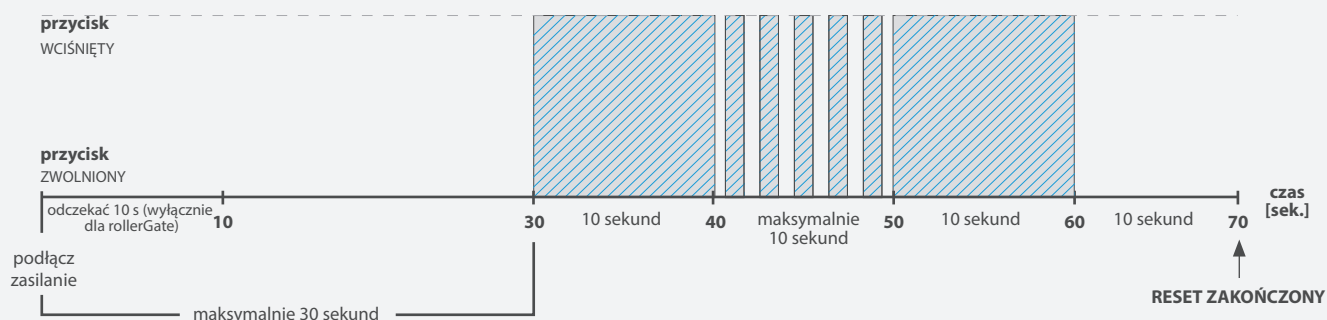


## Metoda przywracania zewnętrznym przyciskiem, dla urządzeń: shutterBox / shutterBoxDC / doorBox / dimmerBox / switchBox / switchBoxD / switchBoxDC / rollerGate

- Przygotuj stoper w celu precyzyjnego odmierzenia czasu.
- Odłącz zasilanie sterownika. Podłącz zewnętrzny przycisk monostabilny (dzwonkowy) do wejścia IN (switchBox / switchBox DC), wejścia IN1 (doorBox), wejścia S1 (shutterBox\_v1 / switchBoxD\_v1 / shutterBoxDC / dimmerBox), wejścia S2 (shutterBox\_v2 / switchBoxD\_v2), 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 urządzenia inBox

- Podłącz zewnętrzny przycisk monostabilny (dzwonkowy) 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.

