



instrukcja resetu

PRZYWRACANIE USTAWIEN FABRYCZNYCH DLA URZĄDZEŃ wBox



INSTRUKCJA ZAWIERA

- ▶ Metodę przywracania sekwencją zasilania, dla urządzeń: **wLightBox / wLightBox PRO / wLight-BoxS / wLightBoxS PRO / pixelBox / tempSensor / airSensor / saunaBox / thermoBox / proxiBox / windSensor / tempSensor PRO / tempSensorAC**
- ▶ 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 / actionBox / switchBox LIGHT**
- ▶ Metodę przywracania urządzenia **inBox**
- ▶ Metodę przywracania pilota **μRemote**

aby uzyskać więcej informacji odwiedź stronę internetową

www.blebox.eu

lub wyślij email na adres info@blebox.eu

pomoc techniczna jest dostępna pod adresem support@blebox.eu

proudly made by

blebox



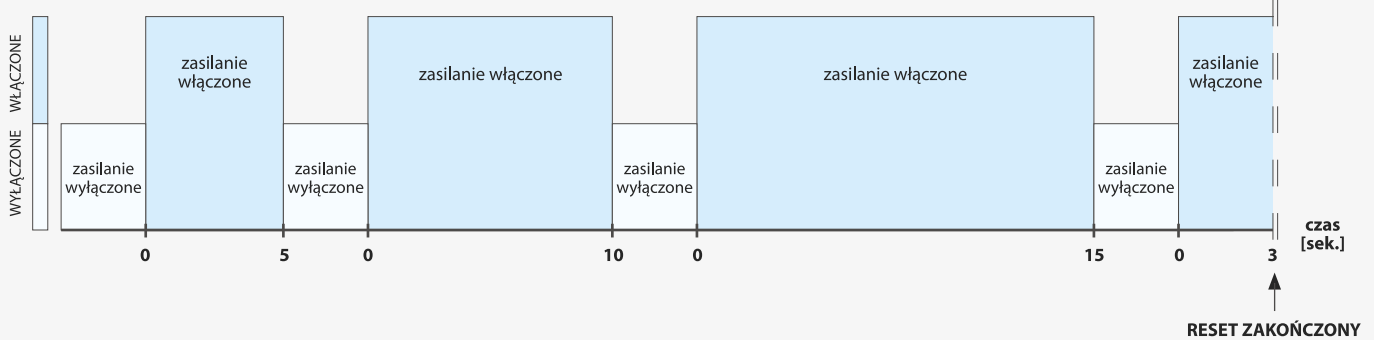
Stopień skomplikowania czynności potrzebnych do przywrócenia ustawień fabrycznych podyktowany jest ochroną przed przypadkowym wywołaniem funkcji przywracania.



Metoda przywracania sekwencją zasilania, dla urządzeń: *wLightBox / wLightBox PRO / wLightBoxS / wLightBoxS PRO / tempSensor / airSensor / saunaBox / thermoBox / proxiBox / windSensor / pixelBox / tempSensor PRO / tempSensorAC*

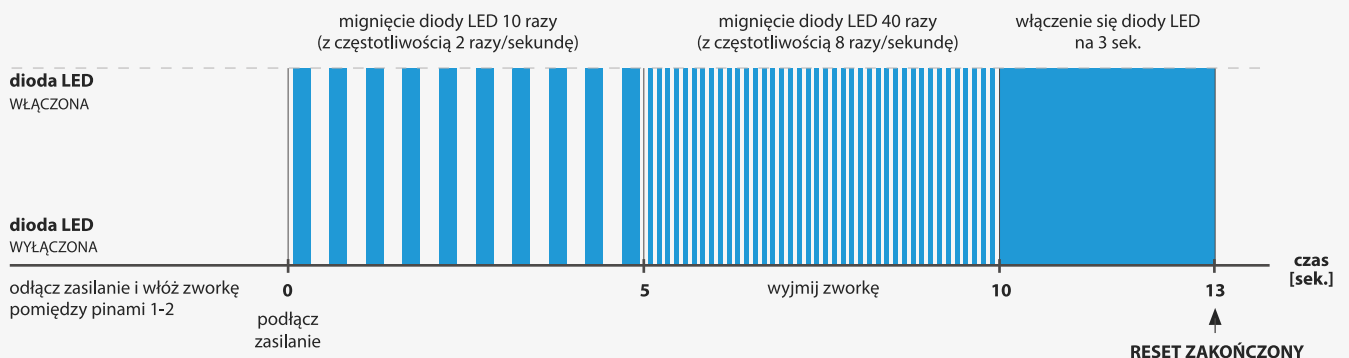
- Przygotuj stoper w celu precyzyjnego odmierzenia czasu.
- Odłącz zasilanie sterownika.
- Podłącz zasilanie na równo 5 sekund. Odłącz zasilanie na kilka sekund.
- Podłącz zasilanie na równo 10 sekund. Odłącz zasilanie na kilka sekund.
- Podłącz zasilanie – dioda LED zaświeci się na 3 sekundy (jeżeli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

zasilanie



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

- 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 gateBoxPro 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.

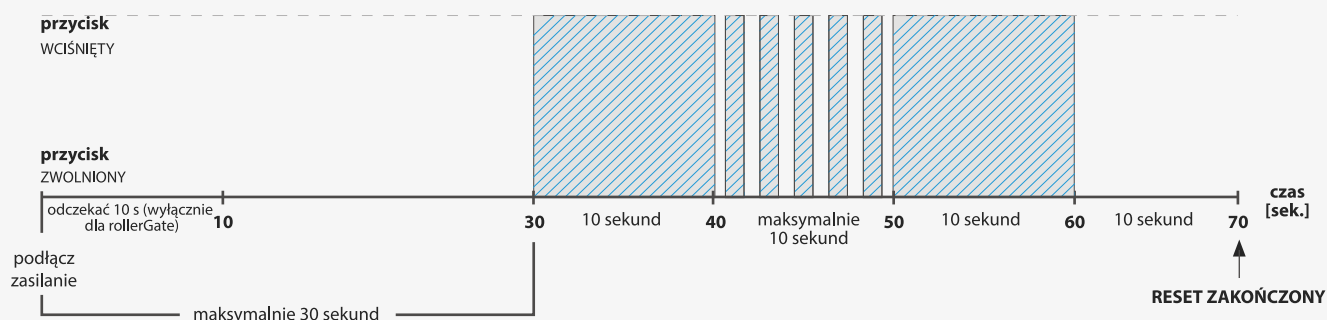




Metoda przywracania zewnętrznym przyciskiem, dla urządzeń:

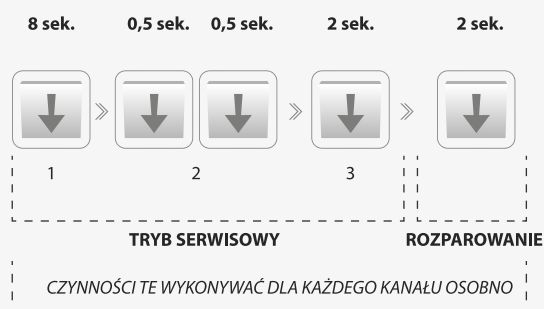
shutterBox / shutterBoxDC / doorBox/ dimmerBox / switchBox / switchBoxD / rollerGate /actionBox / switchBox LIGHT

- Przygotuj stoper w celu precyzyjnego odmierzenia czasu.
- Odłącz zasilanie sterownika. Podłącz zewnętrzny przycisk monostabilny (dzwinkowy) do wejścia IN (switchBox/ switchBox LIGHT/ switchBoxDC), wejścia IN1 (doorBox/action Box) wejścia S1 (shutterBox_v1/switchBoxD_v1/shutterBox DC/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 (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.

