






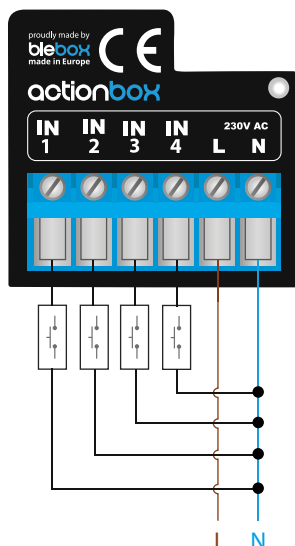
## ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

 Podłączać zgodnie ze schematem przedstawionym w instrukcji. Niewłaściwe podłączenie może być niebezpieczne, może skutkować uszkodzeniem sterownika i utratą gwarancji.

 **NIEBEZPIECZEŃSTWO!** Zagrożenie życia spowodowane prądem elektrycznym (również przy wyłączonym urządzeniu), na wyjściach może występować napięcie. Wszelkie prace montażowe należy wykonywać **ZAWSZE** przy odłączonym obwodzie zasilania.

 Podłączenie urządzenia do sieci elektroenergetycznej nie spełniającej wymogów jakościowych określonych w normie PN-EN 50160 skutkuje utratą gwarancji.

## SCHEMAT PODŁĄCZENIA



## 2

## PIERWSZE URUCHOMIENIE

- Ściągnij **darmową aplikację wBox**. Gdy posiadasz urządzenie z systemem Android, aplikację znajdziesz w sklepie Play. Dla urządzeń z systemem iOS aplikacja znajduje się w App Store.
- Używając telefonu komórkowego lub tabletu, połącz się z siecią bezprzewodową urządzenia. W tym celu wejdź w ustawienia smartfona bądź tabletu, następnie w konfigurację sieci WiFi i odnajdź sieć o nazwie „actionBox-xxxxxxx”, gdzie xxxxxxxx to numer seryjny urządzenia. Połącz się z tą siecią.
- Włącz aplikację wBox. Na górze ekranu będzie widoczne urządzenie. W celu dodania go do aplikacji, kliknij „+” z prawej strony, obok nazwy. Aby wstępnie skonfigurować sterownik, kliknij na domyślną nazwę urządzenia.



Konfigurację możesz również wykonać korzystając z przeglądarki internetowej telefonu/tabletu. Po połączeniu się z siecią bezprzewodową sterownika, włącz przeglądarkę i wejdź na stronę: [www.blebox.eu](http://www.blebox.eu)

## 3

## POZOSTAŁE USTAWIENIA URZĄDZENIA

- Przejdź do ustawień (ikonka „Ustawienia” w prawym górnym rogu ekranu). W sekcji „Główne” możesz zmienić nazwę urządzenia, pod którą wyświetla się ono w aplikacji wBox. Opcja „Diody sygnalizacyjna włączona” pozwala na wyłączenie świecenia diody LED wbudowanej w urządzenie.
- W sekcji „Przyciski”, opcja „Tryb interfejsu” umożliwi wybranie pomiędzy uproszczonym interfejsem sterowania który będzie reagował jedynie na krótkie bądź długie naciśnięcia oraz pełnym interfejsem sterowania, w którym na poszczególnych zakładkach możliwe jest wzbudzenie poszczególnych rodzajów wyzwalaczy.

## 4

## AKCJE

- Sterownik umożliwia wysyłanie poleceń sterujących do innych sterowników serii wBox poprzez sieć WiFi, przez tzw. API. Zadana akcja wywoła się na konkretny rodzaj wyzwalacza, np. na krótkie naciśnięcie.
- Edytując akcje, jako „Rodzaj akcji” wybierz „Steruj innym urządzeniem”, jako „Wyzwalacz” wybierz „Krótkie naciśnięcie / Długie naciśnięcie / Zbocze opadające (zmiana stanu) / Zbocze narastające (zmiana stanu) / Na zbocze”.
- Kliknij w przycisk „Wybierz urządzenie”. Sterownik przeszuka sieć pod kątem kompatybilnych urządzeń i wyświetli je na liście. Zaznacz urządzenie którym chcesz sterować i kliknij w przycisk „Wybierz”. Jeżeli urządzenie nie ma na liście, musisz skorzystać z opisanej dalej, ogólnej metody sterowania przez API.

- Następnie w polu „Wywołaj API” wpisz polecenie API które wywoła sterownik.
- Poniżej przedstawiono najbardziej popularne polecenia sterowania API /s/ dla sterowników switchBox i shutterBox:

*Włączenie grzejnika przez switchBox: 1*

*Wyłączenie grzejnika przez switchBox: 0*

*Otwarcie rolety przez shutterBox: u*

*Zamknięcie rolety przez shutterBox: d*

- Możesz również kaskadowo sterować innymi sterownikami actionBox, wywołując poprzez API akcje przypisane do konkretnych wejść innego sterownika (tzn. zasymulować fizyczne naciśnięcie przycisku w innym sterowniku actionBox). Funkcja ta jest przydatna np. w sytuacji gdy jeden sterownik actionBox steruje roletami na parterze, drugi na piętrze, a chcemy mieć dodatkowy przycisk centralnego zamykania wszystkich rolet w budynku. Poniżej przedstawiono polecenia API /t/ pozwalające wywołać akcje z innych sterowników actionBox:

- ▶ Symulacja krótkiego naciśnięcia przycisku podłączonego do pierwszego wejścia actionBox: 0/1

## 1

## INSTALACJA - PODSTAWA

- Przed przystąpieniem do instalacji sterownika, odłącz napięcie w zasilanym obwodzie. Pamiętaj, że wszelkie prace montażowe należy wykonywać przy odłączonym napięciu zasilania (wyłączenie bezpiecznika instalacji sieciowej lub odłączenie przewodu zasilającego od gniazdka).
- Sterownik powinien być zamontowany w miejscu zabezpieczonym przed niekorzystnymi warunkami środowiskowymi, chroniony przed dostępem osób trzecich – w puszcze podtynkowej bądź wewnątrz obudowy sterowanego urządzenia. Pamiętaj, że metalowe elementy (przewody, części obudowy) negatywnie wpływają na zasięg urządzenia, a co za tym idzie na komfort użytkownika. Wskazane jest, aby urządzenie było zamocowane w pozycji stabilnej i nieruchomej. Ze względu na napięcie pracy urządzenia konieczne jest, aby złącza w sterowniku były osłonięte przed przypadkowym dotknięciem lub zwarciem, mogącym skutkować porażeniem prądem bądź uszkodzeniem urządzenia.
- Zapoznaj się ze schematem a następnie przystąp do montażu sterownika. Zwróć szczególną uwagę na oznaczenia złączy sterownika. Zacznij od podłączenia przewodów zasilania – fazowego L (kolor brązowy) oraz neutralnego N (kolor niebieski). Następnie podłącz przelącznik ścienny.

Po upewnieniu się, że urządzenie zostało podłączone zgodnie ze schematem i że w pobliżu sterownika nie ma metalowych elementów mogących przypadkowo zewrzeć styki, uruchom urządzenie poprzez załączenie napięcia zasilania (włączenie bezpiecznika instalacji sieciowej lub podłączenie przewodu zasilającego do gniazdka).

- ▶ Symulacja długiego naciśnięcia przycisku podłączonego do pierwszego wejścia actionBox: 0/2
  - ▶ Symulacja krótkiego naciśnięcia przycisku podłączonego do czwartego wejścia actionBox: 3/1
  - ▶ Symulacja długiego naciśnięcia przycisku podłączonego do czwartego wejścia actionBox: 3/2
  - Ogólna składnia: {id\_przycisku}/{id\_wyzwalacza}, gdzie id\_przycisku to cyfra z zakresu 0 (pierwsze wejście) .. 3 (czwarte wejście), natomiast id\_wyzwalacza to cyfra oznaczająca rodzaj wyzwalacza: 1 - krótkie naciśnięcie, 2 - długie naciśnięcie, 3 - stan niski, 4 - stan wysoki, 5 - na zbocze
  - Jeżeli urządzenia nie było na liście wyszukanych kompatybilnych urządzeń bądź chcesz sterować innym urządzeniem w sieci, jako "Rodzaj akcji" wybierz "Wywołaj URL".
  - W polu „URL” należy wpisać polecenie API poprzedzone przedrostkiem protokołu http i adresem IP zdalnego sterownika serii wBox, którym chcemy sterować. Adres IP można znaleźć w ustawieniach danego urządzenia. Uwaga! Wszystkie sterowniki muszą być w tej samej podsięci, najczęściej jest to podsieć pojedynczego domowego routera.
  - Poniżej przedstawiono najbardziej popularne polecenia API dla sterowników switchBox i shutterBox. Założono, że adres IP zdalnego sterownika to: 192.168.1.123
- Włączenie grzejnika przez switchBox:** <http://192.168.1.123/s/1>
- Wyłączenie grzejnika przez switchBox:** <http://192.168.1.123/s/0>
- Otwarcie rolety przez shutterBox:** <http://192.168.1.123/s/u>
- Zamknięcie rolety przez shutterBox:** <http://192.168.1.123/s/d>
- Podobnie, możliwe jest kaskadowe sterowanie sterownikami actionBox - np. aby wywołać symulację długiego naciśnięcia przycisku podłączonego do czwartego wejścia actionBox, w polu "Wywołaj URL" należy wpisać: <http://192.168.1.123/t/3/2>
  - Określ "Numer wejścia" do którego przypisana zostanie edytowana akcja i zatwierdzić wpis przyciskiem "Zapisz".
  - Szczegółowy opis jak sterować pozostałymi sterownikami serii wBox zawarto w "Instrukcji rozszerzonej do urządzeń wBox", natomiast pełna dokumentacja techniczna API sterowników wBox dostępna jest na stronie: <http://technical.blebox.eu>

tryb pracy	połączenie bezpośrednie (jako Access Point), połączenie WiFi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie (wymagany jedynie dostęp do sieci Internet)
szyfrowanie	WPA2-PSK oraz uwierzytelnione szyfrowanie (AEAD)
kompatybilne urządzenia	Apple iPhone, Apple iPad, iPad Mini, Android, komputery i urządzenia mobilne wspierające HTML5
temperatura pracy sterownika	od -20°C do +50°C

## INFORMACJE DODATKOWE

### LOKALIZACJA I CZAS URZĄDZENIA, HARMONOGRAM

Przejdź do ustawień w sekcji „Czas urządzenia” kliknij przycisk „Zmień strefę”. Następnie wybierz z listy swój region i lokalizację, potwierdzając wybór przyciskiem „Zapisz”. Urządzenie zsynchronizuje swój czas z serwerem czasu (jeżeli sterownik jest w sieci WiFi z dostępem do Internetu) bądź pobierze czas z telefonu/tabletu. Zaleca się, aby sterownik był zawsze dołączony do sieci WiFi z dostępem do Internetu, aby automatycznie mógł synchronizować swój zegar.

Lokalizację sterownika możesz określić przy pomocy smartfona lub tabletu. W sekcji „Lokalizacja urządzenia” kliknij przycisk „Ustaw lokalizację”. Przeglądarka zapyta czy udostępnić lokalizację – zezwól. W polu „Współrzędne” powinny pojawić się przybliżone współrzędne twojej lokalizacji. Jeżeli przycisk „Ustaw lokalizację” zamruga na czerwono z napisem „Błąd”, bądź pole „Współrzędne” nie zmieniło wartości z „Nie ustawiono” na dane liczbowe, wystąpiło niepowodzenie w pobraniu lokalizacji. Należy wtedy upewnić się czy telefon/tablet posiada moduł GPS oraz czy w telefonie włączona jest obsługa udostępniania lokalizacji.

### AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA

Aby zaktualizować oprogramowanie w sterowniku, należy go podłączyć do domowej sieci WiFi (patrz sekcja „Ustawienia punktu dostępowego i sieci WiFi”), która ma połączenie z siecią Internet. Przejdź do ustawień (ikonka „Ustawienia” w prawym górnym rogu ekranu) i kliknij przycisk „Pobierz nowe oprogramowanie” znajdujący się w końcowej sekcji ustawień. Poczekaj około 1 min., nie zamykając interfejsu ani nie wykonując żadnych innych akcji. Urządzenie pobierze najnowsze oprogramowanie. Numer wersji oprogramowania, wersję sprzętu oraz identyfikator urządzenia możesz odczytać na samym dole ekranu ustawień.

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)

made in Europe

SPECYFIKACJA TECHNICZNA	
napięcie zasilania	230V AC
zużycie energii	< 1W
obsługiwane urządzenia	inne sterowniki µWiFi
napięcie wejść	230V AC
obsługiwane przyciski	monostabilne (dzwonek), bistabilne (tradycyjne, krzyżowe) - bez podświetlenia
ilość wejść	4
typ wejść	logiczne, przyciskowe, zwierane do N, konfigurowalne
sposób montażu	w puszcze, w ścianie, we wnętrzu obudowy innego urządzenia
obudowa	wykonana z kompozycji poliuretanowej nie zawierającej halogenów, samogasnąca dla klasy termicznej B (130°C)
wymiary	33 x 35 x 22 mm
stopień ochrony	IP20
API	otwarte
standard komunikacji	µWiFi, kompatybilny z WiFi, 802.11g
rodzaj transmisji	dwukierunkowa, szyfrowana
częstotliwość transmisji	2.4 GHz



proudly made by  
**blebox**