

Instrukcja obsługi

możliwość sterowania głosowego
z Amazon Alexa i Google Home



 v2 STEROWNIK DRZWI I BRAM - GARAŻOWYCH, PRZESUWNYCH I DWUSKRZYDŁOWYCH

sterowanie w technologii µWiFi, z dowolnego miejsca na świecie

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA



Podłączać zgodnie ze schematem przedstawionym w instrukcji. Niewłaściwe podłączenie może być niebezpieczne i 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 zasilacza nie spełniającego wymogów jakościowych określonych w normach EN 50081-1, EN 50082-1, UL508, EN 60950 skutkuje utratą gwarancji.



Stosować systemy bezpieczeństwa opisane normą PN-EN 13241 określającą wymagania związane z bezpieczeństwem i wymagania eksploatacyjne dotyczące bram i barier.

1

INSTALACJA – PODSTAWY

Schematy podłączenia znajdują się na końcu instrukcji

- 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 obwodu zasilacza lub odłączenie zasilacza od gniazdka).
- Sterownik powinien być zamontowany w miejscu zabezpieczonym przed przypadkowym uszkodzeniem, np. przykręcony do słupka ogrodzenia bądź we wnętrzu 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 a antena ustawiona pionowo. Instalując urządzenie poza suchymi pomieszczeniami, należy zwrócić szczególną uwagę na zapewnienie szczelności w obrębie gumowych przepustów na przewody.
- Zapoznaj się ze schematem a następnie przystąp do montażu sterownika. Zwróć szczególną uwagę na oznaczenia złączy. Zaczniij od podłączenia przewodów zasilania +12V/+24V (kolor czerwony bądź czarny z białą przerywaną linią) oraz masy (kolor czarny).
- Podłącz wyjścia sterujące centralą napędu. W zależności od posiadanej centrali należy podłączyć jedno bądź dwa wyjścia. Wyjście O1 sterownika przeznaczone jest do sterowania w trybie otwórz / stop / zamknij. Wyjście O2 jest wyjściem pomocniczym, mającym zastosowanie w centralach napędu wymagających zwarcia obwodu stop-u podczas pracy silnika bądź może mieć zastosowanie jako dodatkowa funkcja, np. „furtka”, jeżeli centrala napędu jest wyposażona w taką funkcjonalność. Polaryzacja podłączenia wyjść sterownika nie ma znaczenia, wyjścia są bezpłciowe, typu SSR.
- Zwróć uwagę na maksymalną wydajność prądową wyjść – prąd sterujący nie może przekroczyć 100mA na wyjście. Przeciążenie wyjścia spowoduje zadziałanie wbudowanego bezpiecznika polimerowego!**
- Aby otrzymywać zwrotną informację ze sterownika, sygnalizującą położenie napędu w pozycjach „Otwarte” / „Pozycja pośrednia” / „Zamknięte” podłącz wyłączniki krańcowe (np. kontaktrony bądź czujniki indukcyjne) zgodnie ze schematem ogólnym. Pary wyjść IN1A/IN1B oraz IN2A/IN2B są wejściami napięciowymi, nie mają określonej polaryzacji, są odseparowane galwanicznie od reszty sterownika i działają w pełni niezależnie od par wyjść OUT1/OUT2.
- Znaczenie stanów krańcowych wykrytych na wejściach IN1/IN2 (tzn. które z wyjść IN1 bądź IN2 sygnalizuje pozycję zamkniętą, a które pozycję otwartą) można zamienić w menu ustawień sterownika, w opcji „Zamień wejścia”.

Informacja zaawansowana

Informacja zaawansowana dla instalatorów, dotycząca wejść, w przypadku podłączania centrali napędu dla której nie jest dostępny schemat.

W przypadku niektórych centrali bramowych, możliwe jest wykorzystanie sygnałów z oryginalnych elektromechanicznych czujników centrali na potrzeby wykrywania stanu krańcowego przez sterownik, w połączeniu równoległym bądź szeregowym. Zakres dopuszczalnych napięć na poszczególnych parach wejść to 12 - 24V AC/DC.

W przypadku połączenia równoległego, wejście IN1A/IN1B należy podłączyć równolegle do istniejącego czujnika zamknięcia bramy (najczęściej oznaczonego FCC, SWC, FC) natomiast wejście IN2A/IN2B należy przyłączyć równolegle do istniejącego czujnika otwarcia bramy (najczęściej oznaczonego FCO, SWO, FA), polaryzacja podłączenia wejść nie ma znaczenia. W połączeniu równoległym prąd pomiarowy centrali bramy dzielony jest między istniejący, fabryczny obwód czujników oraz obwód pomiarowy sterownika, co w niektórych centralach z nisko wydajnym wyjściem pomiarowym, może skutkować nieprawidłowym działaniem centrali, objawiającym się brakiem reakcji na dojechanie do pozycji krańcowej. Należy zachować ostrożność podczas testów aby nie uszkodzić mechaniki bramy.

W połączeniu szeregowym, należy przeciąć jeden z przewodów istniejącego czujnika zamknięcia bramy (najczęściej oznaczonego FCC, SWC, FC) i podłączyć końce przewodów do wejścia IN1A/IN1B, analogicznie należy przeciąć jeden z przewodów istniejącego czujnika otwarcia bramy (najczęściej oznaczonego FCO, SWO, FA) i podłączyć końce przewodów do wejścia IN2A/IN2B, polaryzacja podłączenia wejść nie ma znaczenia. W połączeniu szeregowym, w niektórych centralach z nisko wydajnym wyjściem pomiarowym, uzyskany na sterowniku spadek napięcia może być niewystarczający do rozpoznania pozycji krańcowej przez co w podglądzie bramy w aplikacji wBox nie będzie wyświetlana prawidłowa pozycja bramy.

W ustawieniach zaawansowanych sterownika, opisanych w dalszej części instrukcji, można zmienić algorytm wykrywania krańcówek, w zależności od charakteru prądu przepływającego przez wejścia. W „Metodzie 1”, stan krańcowy jest wykryty jeżeli pomiędzy złączami IN1A a IN1B przepłynie prąd stały bądź zmienny, a pomiędzy złączami IN2A a IN2B nie. Analogicznie przeciwny stan zostanie wykryty gdy pomiędzy złączami IN1A a IN1B nie będzie płynął prąd, a pomiędzy złączami IN2A a IN2B – będzie. W „Metodzie 2”, stan krańcowy jest wykryty jeżeli pomiędzy złączami IN1A a IN1B przepłynie wyłącznie prąd stały, a pomiędzy złączami IN2A a IN2B nie będzie przepływu prądu stałego bądź będzie to przepływ prądu zmiennego. Analogicznie przeciwny stan zostanie wykryty gdy pomiędzy złączami IN1A a IN1B nie będzie przepływu prądu stałego, a pomiędzy złączami IN2A a IN2B będzie przepływ prądu stałego. Każda inna konfiguracja przepływu prądu jest równoznaczna z położeniem napędu w pozycji pośredniej.

W niektórych centralach bram nie występują typowe elektromechaniczne wyłączniki krańcowe. Centrale te posiadają natomiast wyjścia sygnalizujące osiągnięcie położenia krańcowego (bez rozróżnienia czy to położenie zamknięte czy otwarte) oraz wyjście pomocnicze które można skonfigurować jako określenie położenia zamknięcia. Przykładem tego typu centrali jest Somfy Control Box 3S RTS, której schemat podłączenia przedstawia stosowny rysunek. W ustawieniach zaawansowanych sterownika, opisanych w dalszej części instrukcji, należy zmienić algorytm wykrywania krańcówek na „Metoda 3” a w centrali bramy ustawić zachowanie wyjścia pomocniczego na „kontrolkę otwartej bramy”. W „Metodzie 3”, stan „Pozycja pośrednia” zostanie wykryty jeżeli przez wejście IN1A/IN1B nie będzie płynął prąd (przepływ prądu przez wejście IN2A/IN2B nie jest brany pod uwagę). Pozycja „Otwarte” zostanie wykryta gdy przez oba wejścia IN1A/IN1B i IN2A/IN2B będzie płynął prąd stały lub zmienny. Pozycja „Zamknięte” zostanie wykryta gdy przez wejście IN1A/IN1B będzie płynął prąd stały lub zmienny a przez wejście IN2A/IN2B nie będzie przepływu prądu.

Wykryty przez sterownik stan bramy w zależności od wybranej metody wykrywania krańcówek przedstawia poniższa tabela:

	OTWARTE		ZAMKNIĘTE	
	IN1A/IN1B	IN2A/IN2B	IN1A/IN1B	IN2A/IN2B
METODA 1	DC lub AC	0	0	DC lub AC
METODA 2	DC	0 lub AC	0 lub AC	DC
METODA 3	DC lub AC	DC lub AC	DC lub AC	0

DC - przepływ prądu stałego,
AC - przepływ prądu zmiennego,
0 - brak przepływu prądu stałego i/lub zmiennego.

- W przypadku konieczności zmiany zaawansowanych ustawień sterownika, związanych z wejściami, powróć do ustawień sterownika, przejdź do sekcji „Ustawienia bramy” a następnie kliknij w przycisk „Pokaż zaawansowane”. Rozwiną się dodatkowe opcje. Możliwa jest zmiana metody wykrywania krańcówek podłączonych do wejść IN1/IN2, w sytuacji gdyby sterownik nie wykrywał położenia napędu mimo prawidłowego podłączenia przewodów. Jeżeli stan położenia napędu wykrywany jest odwrotnie, tj. napęd jest fizycznie w położeniu zamkniętym a wizualizacja wskazuje że jest otwarty, oznacza to, że zamieniono pary przewodów w wejściach IN1/IN2, należy więc zmienić opcję w polu „Zamiana miejscami wejść (IN1, IN2)” na „Włącz”.

3

USTAWIENIA POŁĄCZENIA WIFI I POŁĄCZENIA SERWISOWEGO (AP)

INSTRUKCJA SZYBKIEJ INSTALACJI pierwsza konfiguracja sterownika BleBox

Zeskanuj kod QR lub kliknij w link poniżej, aby przejść do instrukcji szybkiej instalacji.



<https://blebox.eu/start>

- Przejdź do ustawień sieci WiFi (ikonka „zębatki” w prawym górnym rogu ekranu, sekcja „Połączenie”), gdzie możesz dołączyć urządzenie do domowej sieci WiFi, aby móc sterować sterownikiem za jej pośrednictwem lub z dowolnego miejsca na świecie. W tym celu wybierz nazwę sieci z listy dostępnych sieci i naciśnij „Połącz”. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło sieci WiFi. W czasie łączenia urządzenia do sieci domowej może nastąpić rozłączenie telefonu/tabletu z siecią urządzenia.
- Konfigurację ustawień sieciowych możesz również wykonać korzystając z przeglądarki internetowej. Po połączeniu się z siecią bezprzewodową sterownika, włącz przeglądarkę i wejdź na stronę www.blebox.eu
- Po ponownym podłączeniu telefonu do sieci WiFi sterownika, skontroluj pola „Status klienta WiFi” oraz „Status dostępu zdalnego”. Sterownik wyposażony jest w układ nadzoru połączenia sieciowego, który w sytuacji problemów z połączeniem do sieci WiFi bądź do sieci Internet, raportuje problem i jego możliwe przyczyny. Jeżeli sieć działa poprawnie, oba pola przyjmą wartość „Połączono”.
- W celu komunikacji z urządzeniem spoza lokalnej sieci WiFi, z dowolnego miejsca na świecie, poprzez aplikację wBox, urządzenie domyślnie automatycznie łączy się do usługi systemu chmurowego BleBox. System zdalnego dostępu jest w pełni szyfrowany i bezpieczny, a dane transmitowane są przez europejskie serwery renomowanych firm. Możliwe jest wyłączenie usługi zdalnego dostępu - po kliknięciu w przycisk „Konfiguruj” przełącz przełącznik przy opcji „Zdalny dostęp”. Pamiętaj, że wyłączenie opcji „Zdalny dostęp” uniemożliwi korzystanie ze sterownika spoza sieci lokalnej, a także spowoduje brak dostępu do danych historycznych (wraz z wykresami), powiadomień typu push na smartfon oraz integracji z systemami zewnętrznymi (np. Google Home, Amazon Alexa). Zalecamy pozostawienie tej funkcji włączonej (jest to ustawienie domyślne).
- Włączenie opcji „Dziennik zdarzeń” spowoduje iż urządzenie będzie rejestrować zdarzenia (np. o wysyłanych powiadomieniach ustawionych w sekcji „Akcje”) w systemie chmurowym BleBox. Pozwala to na późniejsze przeglądanie historii zaistniałych zdarzeń, także gdy sterownik jest offline.
- Po zakończeniu konfiguracji sieci WiFi, możesz odłączyć się od sieci urządzenia i połączyć telefon/tablet bezpośrednio do domowej sieci WiFi. Sterowanie z aplikacji wBox będzie działać identycznie jak w sytuacji, gdy telefon/tablet przyłączony jest do sieci urządzenia. Jeżeli jako użytkownik opuścisz lokalną sieć, np. wychodząc z domu lub przełączysz telefon na dane mobilne, aplikacja wBox będzie sygnalizowała ten stan jako „Tryb zdalny”. W takim przypadku będziesz miał dostęp do danych urządzenia, ale z przyczyn bezpieczeństwa niedostępne będą opcje ustawień.
- W sekcji „Połączenie serwisowe (AP)”, możesz zmienić nazwę oraz nadać hasło sieci WiFi emitowanej przez urządzenie. Pamiętaj, że zmiana nazwy sieci lub hasła może spowodować rozłączenie z urządzeniem natychmiast po kliknięciu przycisku „Zapisz”, należy się zatem ponownie podłączyć do sieci WiFi.
- Możliwe jest również całkowite wyłączenie punktu dostępowego, emitowanego przez urządzenie. W tym celu należy przesunąć suwak „Punkt dostępu” w pozycję wyłączoną i potwierdzić wybór przyciskiem „Zapisz”.

2

PIERWSZE URUCHOMIENIE

- Ściągnij **darmową aplikację wBox**. Jeśli 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 „gateBox_v2-xxxxxxx”, gdzie xxxxxxxx to numer seryjny urządzenia. Połącz się z tą siecią.
- Włącz aplikację wBox. Na głównym ekranie będzie widoczne urządzenie. W celu dodania go do swojego konta w aplikacji, wybierz „Dodaj urządzenie do konta”. Jeżeli jesteś instalatorem i nie chcesz przypisywać urządzenia do swojego konta, wybierz „Użyj tylko raz”.
- Przejdź do ustawień (ikonka „Ustawienia” w prawym górnym rogu ekranu), przejdź do sekcji „Ustawienia bramy” i wybierz odpowiednią opcję w polu „Typ bramy”. Następnie, w zależności od posiadanej centrali, wybierz funkcję drugiego (pomocniczego) wyjścia. Po zapisaniu ustawień przejdź do panelu głównego klikając strzałkę w lewym górnym rogu. Przetestuj działanie sterownika klikając w ikonę bramy/drzwi - centrala powinna wymusić ruch napędu.
- W sekcji „Ustawienia bramy”, w polu „Adres (URL) strumienia MJPEG” możesz wpisać URL strumienia z kamery IP nadzorującej napęd.
- W przypadku konieczności zmiany zaawansowanych ustawień sterownika, kliknij w przycisk „Pokaż zaawansowane”. Rozwiną się dodatkowe opcje.**
- W polu „Typ wyjścia bramy” można zmieniać zachowanie wyjścia pomiędzy wyjściem normalnie otwartym (NO - czyli w stanie spoczynku wyjście nie przewodzi) bądź normalnie zamkniętym (NC - czyli w stanie spoczynku para styków jest zwarta, rozwiera się gdy użytkownik naciśnie przycisk sterujący). Możliwa jest również regulacja w zakresie 0.1 sek. - 15 sek. czasu trwania impulsu na wyjściu po jednorazowym naciśnięciu przycisku sterowania. Opcja „Zamień wyjścia” pozwala na poprawienie kolejności par przewodów bez ponownego ich przełączania, gdy np. przewód sterowania bramy został podłączony pod wyjście O2 zamiast pod O1.
- Przejdź do panelu głównego klikając strzałkę w lewym górnym rogu. Jeżeli został podłączony obwód czujników położenia napędu, przetestuj działanie bramy - kliknij w ikonę bramy/drzwi, centrala powinna wymusić ruch napędu. Zwróć uwagę na niebieską obwódkę ikony. Jeżeli napęd położony jest w pozycji pośredniej, obwódka ikony będzie na wpół niebieska i szara. Skrajne położenie w pozycji „Otwarte” sygnalizowane jest szarą obwódką natomiast w pozycji „Zamknięte” niebieską obwódką.

- Uwaga! Jeżeli sterownik nie będzie miał stabilnego połączenia z siecią WiFi ("Status klienta WiFi": "Połączono", bez żadnych ostrzeżeń o błędach), ponowne włączenie punktu dostępowego nie będzie możliwe - w tej sytuacji jedynym wyjściem jest reset sterownika do ustawień fabrycznych. Wyłączenie punktu dostępowego zaleca się dopiero po całkowitej konfiguracji sterownika i upewnieniu się, że cały system działa poprawnie.

4 ZARZĄDZANIE DOSTĘPEM

- Wróć do ustawień sterownika. W sekcji „Zarządzanie dostępem” możesz dodatkowo utworzyć konta dla użytkowników napędu. Stanowi to dodatkowe zabezpieczenie dostępu do sterownika. Po utworzeniu kont dodanie sterownika do aplikacji wBox, a tym samym sterowanie napędem, będzie możliwe wyłącznie po podaniu prawidłowego loginu i hasła.

Uwaga! Po utworzeniu kont użytkowników sterowanie napędem przy użyciu akcji oraz integracje, takie jak Google Home i Amazon Alexa, będą niedostępne.

- Aby dodać nowego użytkownika, w sekcji „Zarządzanie dostępem” naciśnij przycisk „Dodaj” a następnie w nowym oknie wypełnij pola „Nazwa użytkownika” i „Hasło” i wciśnij przycisk „Zapisz”. Jeżeli zostanie dodane choć jedno konto użytkownika, sterownik będzie wymagał zalogowania się, każdorazowo w momencie dodawania sterownika do aplikacji wBox. Dopiero po zalogowaniu się do sterownika, możliwe będzie sterowanie napędem.

5 AKCJE

- Sterownik umożliwia wysyłanie poleceń sterujących do innych urządzeń BleBox poprzez sieć WiFi za pomocą lokalnego API. Akcja zostanie wywołana przez określony typ wyzwalacza np. „Akcja bramy”, „Niezamknięta przez”. Dzięki temu możliwe jest tworzenie praktycznych scenariuszy automatyzacji, takich jak automatyczne włączenie się oświetlenia w garażu w momencie otwarcia bramy. **Warunkiem prawidłowego działania akcji jest poprawna praca wyłączników krańcowych podłączonych do sterownika gateBox, które zapewniają właściwą sygnalizację stanu bramy (pozycja otwarta, zamknięta lub pośrednia - częściowo otwarta).**
- Dodając akcję w zakładce „Gdy”, jako „Typ wyzwalacza” wybierz np. „Akcja bramy”, „Niezamknięta przez” lub „Niespodziewana akcja”. W przypadku wyboru „Akcja bramy” wskaż odpowiednie zdarzenie, które ma wywołać akcję (dojechanie do pełnego otwarcia lub zamknięcia albo wyjechanie z pełnego otwarcia lub zamknięcia). Dla wyzwalacza „Niezamknięta przez” wyświetlane jest pole umożliwiające określenie czasu.
- W zakładce „Wykonaj” jako „Wynik” wybierz „Kontroluj inne urządzenie”, zatwierdź. Kliknij w przycisk „Wybierz urządzenie”. Sterownik przeszuka sieć pod kątem kompatybilnych urządzeń i wyświetli je na liście. Wybierz urządzenie, którym chcesz sterować. Jeżeli urządzenia nie ma na liście, musisz skorzystać z opisanej dalej, ogólnej metody sterowania przez API, bądź zaktualizować oprogramowanie w docelowym sterowniku. **Uwaga! Wszystkie sterowniki muszą być w tej samej sieci lokalnej, a w AP/routerze opcja „izolacja klientów bezprzewodowych” musi być wyłączona.**
- Następnie w polu „Wywołaj API” wpisz polecenie API, które wywoła sterownik.
- Poniżej przedstawiono najbardziej popularne polecenia sterowania API /s/ dla sterowników switchBox i wLightBox:

Włączenie światła na podjeździe przez switchBox: 1

Wyłączenie światła na podjeździe przez switchBox: 0

Włączenie oświetlenia w domu przez wLightBox v3: ffffffff

Wyłączenie oświetlenia w domu przez wLightBox v3: 0000000000

- Akcja jest wywoływana jednokrotnie po spełnieniu ustawionego warunku wyzwolenia. W przypadku wyboru typu wyzwalacza „Niezamknięta przez” możliwe jest ustawienie cyklicznego wykonywania akcji.
- 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 sterownika, którym chcemy sterować. Adres IP można znaleźć w ustawieniach danego urządzenia. **Uwaga! Wszystkie sterowniki muszą być w tej samej sieci lokalnej, a w AP/routerze opcja „izolacja klientów bezprzewodowych” musi być wyłączona.**
- Poniżej przedstawiono najbardziej popularne polecenia API dla sterowników switchBox i wLightBox v3. Założono, że adres IP zdalnego sterownika to: 192.168.1.123

Uwaga! W ustawieniach routera (DHCP) należy przypisać sterownikowi statyczny adres IP.

Włączenie światła na podjeździe przez switchBox: <http://192.168.1.123/s/1>

Wyłączenie światła na podjeździe przez switchBox: <http://192.168.1.123/s/0>

Włączenie oświetlenia w domu przez wLightBox v3: <http://192.168.1.123/s/fffffff>

Wyłączenie oświetlenia w domu przez wLightBox v3: <http://192.168.1.123/s/0000000000>

- W zakładce „Podsumowanie” nazwij akcję, sprawdź jej poprawność i zatwierdź wpis przyciskiem „Zapisz”.
- Szczegółowy opis sterowania oraz przykłady integracji pozostałych sterowników za pomocą lokalnego, otwartego API znajdują się na naszej stronie <https://blebox.eu> w sekcji FAQ, natomiast pełna dokumentacja techniczna API urządzeń BleBox dostępna jest pod adresem: <https://technical.blebox.eu>
- Dodana akcja wyświetli się na liście. Rozwijając jej szczegóły możliwy jest podgląd m. in. statusu jej ostatniego wykonania.

6 POWIADOMIENIA

- Sterownik umożliwia wyświetlenie powiadomienia systemowego w telefonie z zainstalowaną aplikacją wBox, na konkretny rodzaj wyzwalacza, np. „Akcja bramy” lub „Niezamknięta przez”.
- Powiadomienia działają jedynie wtedy, gdy sterownik ma stabilny dostęp do Internetu oraz opcja „Zdalny dostęp” jest włączona (domyślne ustawienie).
- Powiadomienia dodaje się podobnie jak „Akcje” - wypełnij pola formularza, a w zakładce „Wykonaj” jako „Wynik” wybierz „Powiadomienie”. Potwierdź przyciskiem „Zapisz”.
- Dodatkowo istnieje możliwość utworzenia „Niestandardowych powiadomień”, które pozwalają wprowadzić własny tekst powiadomienia.
- Przykłady niestandardowego tekstu powiadomienia:
 - Brama otwarta
 - Brama zamknięta
 - Brama otwarta dłużej niż 5 minut
 - Brama w trakcie zamykania
 - Brama w trakcie otwierania

- Aby powiadomienie wyświetliło się na telefonie, konieczne jest zezwolenie na powiadomienia z danego urządzenia BleBox. Można to zrobić na dwa sposoby:

1. Przejdź do ustawień sterownika, wybierz zakładkę „Powiadomienia” i zaznacz opcję „Powiadomienia z akcji”.

2. Na ekranie startowym aplikacji wBox rozwin menu (naciskając ikonę „trzech kresek” w lewym górnym rogu), a następnie wybierz opcję „Powiadomienia”. Przejdź do ustawień powiadomień. Znajdź sterownik na liście urządzeń, a z rozwijanej listy przy sterowniku wybierz „Powiadomienia z akcji”.

W obu przypadkach możesz również wyłączyć inne rodzaje powiadomień. Zmiany zatwierdź przyciskiem „Zapisz” w prawym górnym rogu ekranu.”

- Jeżeli powiadomienia nie wyświetlają się mimo ich skonfigurowania, sprawdź w ustawieniach systemu telefonu (Android / iOS) czy aplikacja wBox ma uprawnienia do wyświetlania powiadomień systemowych.

7 ASYSTENCI GŁOSOWI

- Sterownik może współpracować z systemami asystentów głosowych Google Home oraz Amazon Alexa. **Warunkiem prawidłowego działania akcji jest poprawna praca wyłączników krańcowych podłączonych do sterownika gateBox, które zapewniają właściwą sygnalizację stanu bramy (pozycja otwarta, zamknięta lub pośrednia - częściowo otwarta).**
- Dodatkowo opcja „Zdalny dostęp” musi być włączona, a w sekcji „Zarządzanie dostępem” nie mogą być utworzone żadne konta użytkowników (sterownik nie może być dodatkowo zabezpieczony). Szczegółowy opis konfiguracji sterowników z poszczególnymi asystentami znajduje się w odpowiednich instrukcjach dostępnych na stronie blebox.eu.

- Przejdź do ustawień, do sekcji „Czas i lokalizacja”. W zakładce „Czas urządzenia” wybierz z listy swój region i lokalizację, potwierdzając zmiany przyciskiem „Zapisz”. Urządzenie zsynchronizuje swój czas z serwerem NTP czasu (jeżeli sterownik jest w sieci WiFi z dostępem do Internetu) bądź pobierze czas z telefonu/tabletu. Ponieważ sterownik nie posiada bateryjnego podtrzymywania układu zegarowego, zegar resetuje się po odłączeniu zasilania. Stąd zaleca się, aby sterownik był zawsze dołączony do sieci WiFi z dostępem do Internetu, aby automatycznie mógł synchronizować swój zegar. Jest to szczególnie istotne w sterownikach, które posiadają funkcję pracy z harmonogramu.
- Lokalizację sterownika możesz określić przy pomocy smartfonu lub tabletu. W zakładce „Lokalizacja urządzenia” kliknij przycisk „Ustaw lokalizację”. Aplikacja 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 dla aplikacji wBox. Ustawienie lokalizacji jest szczególnie istotne w sterownikach, które posiadają funkcję pracy z harmonogramu, w których harmonogram opiera się o wschody i zachody słońca.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

napięcie zasilania	12 - 24V AC / DC
zużycie energii	< 1W
średni pobór prądu	30mA @ 12V
maksymalny pobór prądu	200mA @ 12V
ilość wyjść	2
typ wyjść	SSR - bezpotencjałowe, impulsowe
maksymalne przełączane napięcie	24 AC / DC
maksymalne obciążenie	100mA
separacja galwaniczna	tak
ilość wejść	2
typ wejść	napięciowe, logiczne
zakres napięć	12 - 24V AC / DC

polaryzacja wejść	nie dotyczy - wykrywana automatycznie
separacja galwaniczna	tak, optoizolacja
wymiary	50 x 36 x 18 mm
stopień ochrony	IP20 wg PN-EN 60529
obudowa	wykonana z kompozycji poliuretanowej nie zawierającej halogenów, samogasnąca dla klasy termicznej B (130°C)
sposób montażu	element samoprzylepny (taśma) lub w obudowie
temperatura pracy sterownika	od -20°C do +50°C
diody sygnalizacyjne	diody sygnalizujące stan wejść/wyjść oraz status urządzenia
API	otwarte https://technical.blebox.eu/
standard komunikacji	µWiFi, kompatybilny z WiFi, 802.11g
złącze antenowe	brak, antena zintegrowana
rodzaj transmisji	dwukierunkowa, szyfrowana
częstotliwość transmisji	2.4 GHz
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	iOS (np. iPhone, iPad), Android, Windows, macOS (procesory ARM oznaczone jako M1 lub nowsze)

INFORMACJE DODATKOWE

AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA

Aby zaktualizować oprogramowanie w sterowniku, należy go podłączyć do domowej sieci WiFi (patrz sekcja "Ustawienia połączenia WiFi"), która ma połączenie z siecią Internet. Przejdź do ustawień, do sekcji "Szczegóły, aktualizacja i pomoc" i kliknij przycisk "Sprawdź aktualizację". Jeżeli dostępna jest aktualizacja, przycisk zmieni opis na "Pobierz nowe oprogramowanie". Po jego kliknięciu poczekaj ok. 1 min., nie zamykając interfejsu ani nie wykonując żadnych innych czynności. Urządzenie pobierze najnowsze oprogramowanie, a następnie uruchomi się ponownie. Identyfikator urządzenia, wersje sprzętu i oprogramowania możesz odczytać w szczegółach urządzenia.

POMOC

Najnowsze wersje instrukcji, dodatkowe informacje i materiały o produktach dostępne są na naszej stronie internetowej: blebox.eu

Pytania ogólne: info@blebox.eu

Serwis i pomoc techniczna: support@blebox.eu

Przed kontaktem z naszym serwisem, jeżeli jest to możliwe, przygotuj "Klucz serwisowy" danego sterownika dostępny w jego ustawieniach, w zakładce "Szczegóły, aktualizacja i pomoc". Klikając ikonę, klucz zostanie skopiowany do schowka telefonu. Przygotuj również "Klucz instalacji" aplikacji wBox, dostępny w głównym menu aplikacji, w zakładce "Ustawienia".

Instrukcja przywrócenia sterownika do ustawień fabrycznych dostępna jest pod adresem: blebox.eu/start/reset

Instrukcja ponownej konfiguracji sterownika dostępna jest pod adresem: <http://blebox.eu/start>

Uwaga! Reset do ustawień fabrycznych nie usuwa sterownika z przypisanego do niego konta użytkownika. Sterownik należy niezależnie usunąć z konta - z menu głównego aplikacji wBox wybrać "Zarządzaj urządzeniami", następnie wybrać dany sterownik i kliknąć w przycisk "Usuń urządzenie". Alternatywnie można zalogować się do systemu portal.blebox.eu, przejść do zakładki "Urządzenia", wybrać dany sterownik i z prawego-górnego menu "Akcje" wybrać "Usuń urządzenie".

Aby usunąć sterownik z konta, w aplikacji wBox otwórz menu główne oraz zakładkę "Zarządzaj urządzeniami", wybierz sterownik i kliknij "Usuń urządzenie". Alternatywnie możesz zalogować się na stronę <https://portal.blebox.eu>, przejść do zakładki "Urządzenia", wybrać sterownik i w menu "Akcje" (w prawym górnym rogu) kliknąć "Usuń urządzenie"

aby uzyskać więcej informacji odwiedź stronę internetową

www.blebox.eu

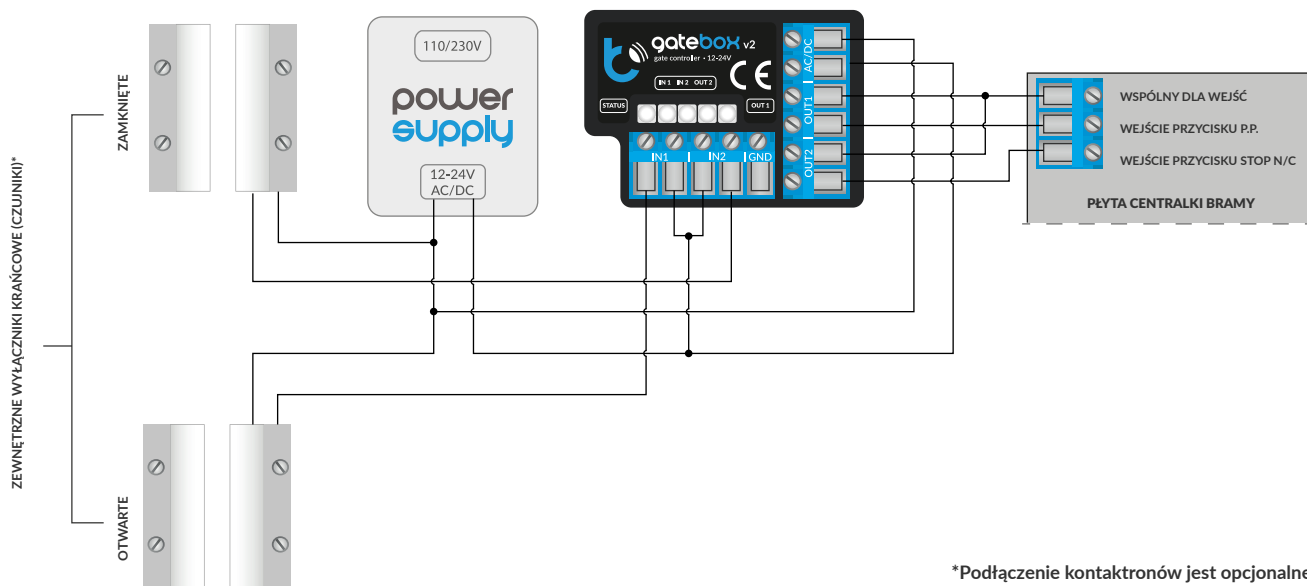
lub wyślij email na adres: info@blebox.eu

pomoc techniczna jest dostępna pod adresem: support@blebox.eu

made in Europe

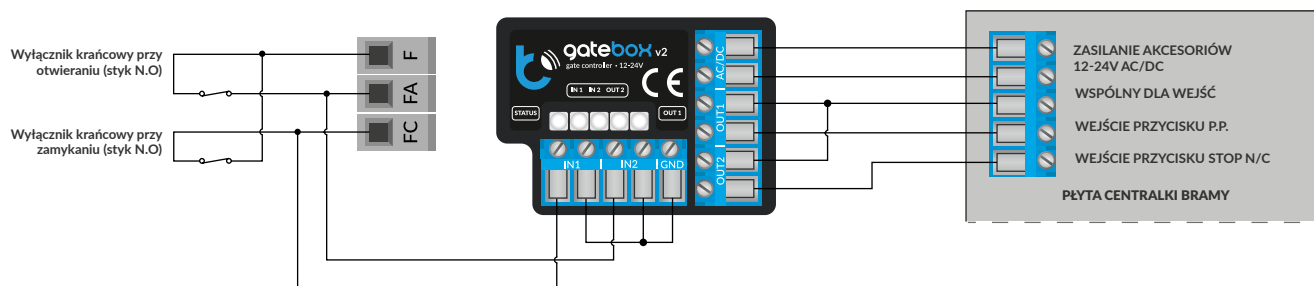
Schematy podłączenia

1. Ogólny schemat podłączenia



*Podłączenie kontaktronów jest opcjonalne

2. Schemat podłączenia z wykorzystaniem czujników wbudowanych w bramę



3. Schemat podłączenia do centrali z wyjściem sygnalizującym osiągnięcie położenia krańcowego i wyjściem pomocniczym sygnalizacji zamknięcia, na przykładzie Somfy Control Box 3S RTS

Parametry sterownika Somfy: P15 ustawione na 1,
metoda wykrywania wyłączników krańcowych gateBox v2

