



wlightbox v4



gateboxpro

instrukcja obsługi

możliwość sterowania głosowego z Amazon Alexa i Google Home



sterowanie w technologii µWiFi, z dowolnego miejsca na świecie



ZASADY BEZPIECZEŃSTWA



Nie podłączać obciążeń o mocy większej niż dopuszczalna.



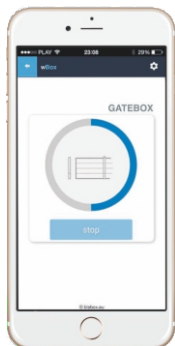
Podłączyć zgodnie ze schematem przedstawionym w instrukcji. Niewłaściwe podłączenie może być niebezpieczne i skutkować uszkodzeniem sterownika i utratą gwarancji.



NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zagrożenie życia spowodowane prądem elektrycznym. Również przy wyłączonym urządzeniu, na wyjściach może występować napięcie. Wszelkie prace montażowe należy ZAWSZE wykonywać 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.

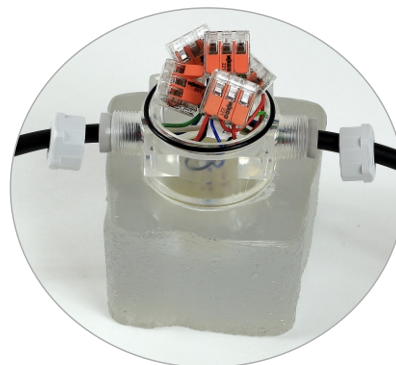
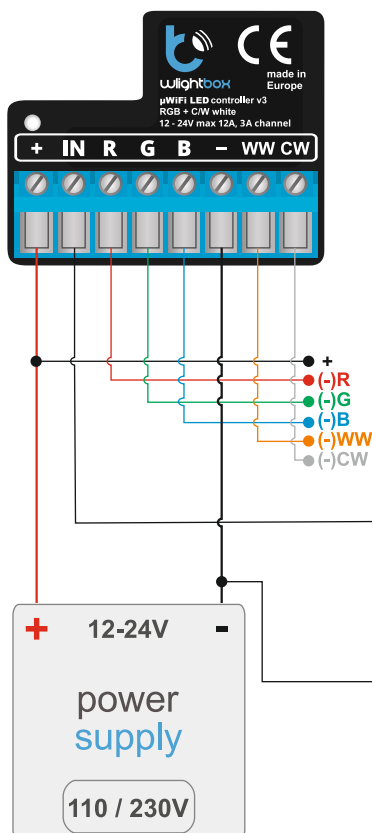


symbol produktu:
■ GATEBOX_PRO+RGB_CCT

BRAMA

GARAŻ

- Schemat podłączenia sterownika wLightBox na przykładzie oprawy LedPave Kostka Brukowa LED RGB+CCT



■ Złącza kablowe WAGO - połączenie



■ Dedykowany przewód RGB+CCT

- Kompletny opis połączenia i konfiguracji sterowników wLightBox v4 i gateBox Pro w osobnych plikach.

KONFIGURACJA gateBox i wLightBox - pożądane ustawienia



Funkcja otwieranie bramy - kolor niebieski oprawy LED
Składowa HEX: 0000FF00



Funkcja brama otwarta - kolor zielony oprawy LED
Składowa HEX: 00FF0000



Funkcja zamykanie bramy - kolor czerwony oprawy LED
Składowa HEX: FF000000



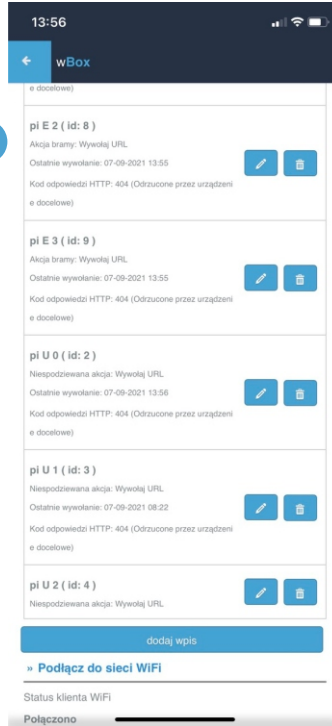
Funkcja brama zamknięta - kolor biały oprawy LED
Składowa HEX: FF000000



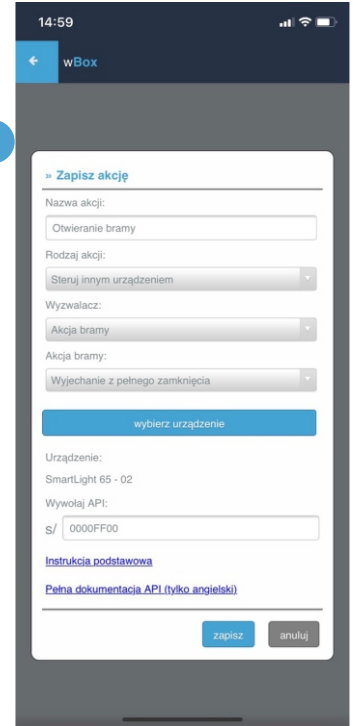
Konfiguracja funkcji otwieranie bramy



1



2



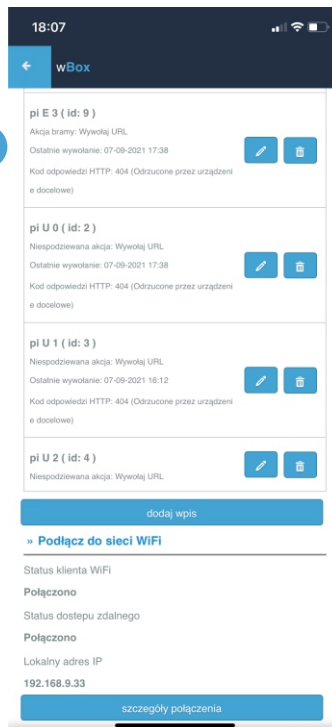
3



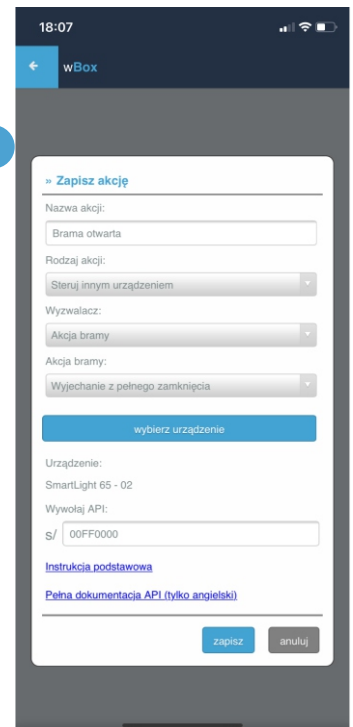
Konfiguracja funkcji brama otwarta



1



2



3

Konfiguracja funkcji zamykanie bramy

1

2

3

Konfiguracja funkcji brama zamknięta

1

2

3

INFORMACJE DODATKOWE
**LOKALIZACJA I CZAS URZĄDZENIA,
HARMONOGRAM**

Sterownik posiada możliwość pracy według zadanego harmonogramu. Aby było to możliwe, należy ustawić czas urzędzenia. Przejdź do ustawień w sekcji „Czas urzędzenia” 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.

Aby móc sterować urządzeniami w oparciu o lokalne wschody i zachody słońca, należy również wybrać lokalizację sterownika. Lokalizację sterownika możesz określić przy pomocy smartfona lub tabletu. W sekcji „Lokalizacja urzędzenia” 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 po braniu lokalizacji. Należy wtedy upewnić się czy telefon/tablet posiada moduł GPS oraz czy w telefonie włączona jest obsługa udostępniania lokalizacji.

Dodawanie wpisów harmonogramu wykonuje się klikając w przycisk Dodaj wpis w sekcji „Harmonogram” ustawień. Można wybrać dni w których wykonywane będzie dane zadanie, typ wpisu (o konkretnej godzinie, bądź relatywnie względem wschodów/zachodów słońca - tylko przy poprawnie ustawionej lokalizacji) oraz ustawić parametry zadania. Ustawione zadania będą widoczne w formie listy, poszczególne wpisy można edytować bądź skasować.

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

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 ok. 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.

Autoryzowany dystrybutor



wejdź na stronę www.ledpave.com
lub wyślij email na adres
office@ledpave.com

Właścicielem marki LedPave jest LedBruk Sp. z o.o.