



sterowanie w technologii µWiFi, z dowolnego miejsca na świecie

BEZPRZEWODOWY STEROWNIK LED ORAZ LED RGB / RGBW / CT





możliwość sterowania głosowego z Amazon Alexa i Google Home



ZASADY BEZPIECZEŃSTWA



Nie podłączać obciążeń o mocy większej niż dopuszczalna.



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 ZAWSZE wykonywać przy odłączonym obwodzie zasilania.



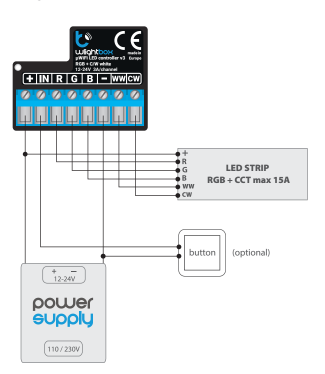
Podłączenie urządzenia do zasilacza nie spełniającego wymogów jakościowych określonych w normach EN 50081-1, EN 50082-1, UL508, EN 60950 skutkuje utratą gwarancji.

INSTALACIA

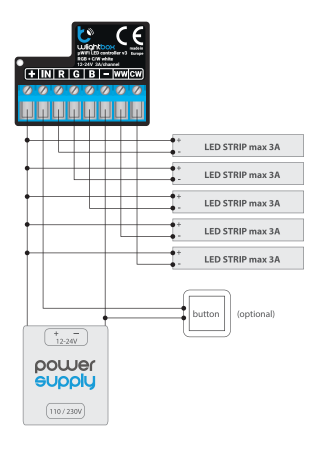
Przed przystąpieniem do instalacji sterownika, odłącz napięcie w zasilanym obwodzie. Pamiętaj, że wszelkie prace montażowe należy wykonywać przy odłączonym napięciu zasilania (wyłączenie bezpiecznika instalacji sieciowej obwodu zasilacza lub odłączenie zasilacza od gniazdka).

SCHEMATY PODŁĄCZENIA

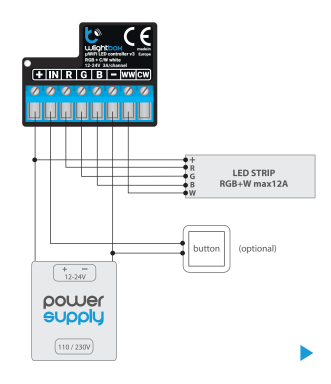
wLightBox v3 + taśma RGB+CCT (RGB WW/CW)



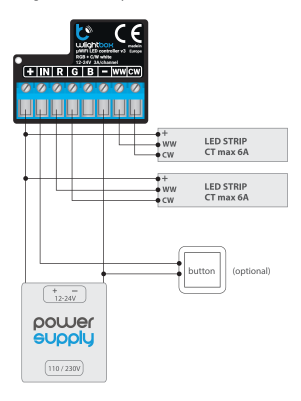
wLightBox v3 + taśma RGB + 5 taśm jednokanałowych



wLightBox v3 + taśma 4-kanałowa RGBW

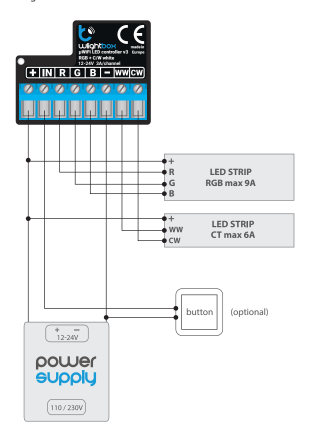


wLightBox v3 + 2 taśmy 2-kanałowe CT (CW/WW/CCT)



- Sterownik powinien być zamontowany w miejscu zabezpieczonym przed niekorzystnymi warunkami środowiskowymi, chroniony przed dostępem osób trzecich – w puszce podtynkowej bądź wnętrzu obudowy sterowanego urządzenia. Wskazane jest, aby urządzenie było zamocowane w pozycji stabilnei i nieruchomei.
- Zapoznaj się ze schematem a następnie przystąp do montażu sterownika. Zwróć szczególną uwagę na oznaczenia złączy sterownika. Zacznij od podłączenia przewodów zasilania: (+) (kolor czerwony bądź czarny z białą przerywaną linią) oraz (-) (kolor czarny).
- Podłącz taśmę LED zwracając uwagę na polaryzację. W zależności od zastosowania, możliwe jest podłączenie pojedynczej taśmy RGBW, pojedynczej taśmy RGB, taśmy RGB wraz z dodatkową taśmą białą, cztery taśmy monochromatyczne (jednokolorowe), pojedynczej taśmy dwukanałowej CT (biały ciepły / biały zimny, CCT, CW/WW), dwie taśmy dwukanałowe CT bądź taśmę RGB+CT. Przewód anody "+" (najczęściej koloru białego w taśmach wielokolorowych bądź koloru czerwonego w taśmach monochromatycznych i CT) należy podłączyć do złącza "+" sterownika, natomiast przewód katody "-" (w kolorze odpowiadającym kolorze diody LED w taśmach RGB bądź najczęściej koloru czarnego lub białego w taśmach monochromatycznych) należy podłączyć do odpowiedniego wyjścia tj. R, G, B bądź WW. W przypadku taśm CT, przewód WW (ciepły biały) należy podłączyć do wyjścia sterownika oznaczonego literami WW, zaś przewód CW (zimny biały) do wyjścia oznaczonego literami CW. Przy dwóch taśmach CT, przewód WW pierwszej taśmy należy podłączyć do wyjścia sterownika oznaczonego literą R, zaś przewód CW do wyjścia oznaczonego literą G. Sterownik pozwala również na sterowanie żarówkami halogenowymi, wtedy polaryzacja podłączenia przewodów nie ma znaczenia.
- Jeżeli zdecydujesz się na sterowanie lokalne z przełącznika ściennego, podłącz również łącznik dzwonkowy (monostabilny), zgodnie ze schematem.
 Do sterowania wyłącznie za pomocą smartfonu lub tabletu, nie jest wymagany montaż przełącznika ściennego.
- Po upewnieniu się, iż urządzenie zostało podłączone zgodnie ze schematem oraz że w pobliżu sterownika nie ma metalowych elementów mogących przypadkowo zewrzeć styki, uruchom urządzenie poprzez załączenie napięcia zasilania (włączenie bezpiecznika instalacji sieciowej obwodu zasilacza lub podłączenie zasilacza do gniazdka).

wLightBox v3 + taśma RGB + taśma CCT



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 konfigurację sieci WiFi i odnajdź sieć o nazwie wLightBoxv3-xxxxxxxxxx, gdzie xxxxxxxxxx to numer seryjny urządzenia. Połącz się z tą siecia.
- Uruchom aplikację wBox. Na górze ekranu będzie widoczne urządzenie. W
 celu dodania go do aplikacji, kliknij na "+" 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 podłączeniu się z siecią bezprzewodową sterownika, włącz przeglądarkę i wejdź na stronę: www.blebox.eu

Przejdź do ustawień (ikonka "Ustawienia" w prawym górnym rogu ekranu) i wybierz odpowiednią opcję w polu "Typ urządzenia" sekcji "Kolor" w zależności od podłączonej taśmy LED. Do wyboru dostępne są opcje: "RGBW" - dla taśm trójkolorowych z dodatkowym kolorem białym, "RGB" - dla taśm trójkolorowych, "MONO" - dla taśm monochromatycznych (jednokolorowych) bądź żarówek halogenowych, "RGB lub W" dla taśm trójkolorowych z dodatkowym kolorem białym, które powinny działać w trybie wykluczającym siebie (włączenie białego dezaktywuje kolor), "CT" dla taśm białych o zmiennej temperaturze barwowej (tj. taśm dwukanałowych - z ciepłym i zimnym odcieniem bieli - CCT, CW/WW), "CT x 2" dla dwóch niezależnych taśm CT, "RGB+CT" dla taśm trójkolorowych z dodatkowym kolorem białym o zmiennej temperaturze barwowej.



- W polu "Tryb przycisku" ustaw rodzaj podłączonego przycisku: "Brak", "Chwilowy" (monostabilny, tzw. "dzwonkowy") bądź "Przełącznik" (bistabilny, "tradycyjny"), oraz wybierz zachowanie sterownika po jego naciśnięciu.
- Po zapisaniu ustawień, przejdź do panelu głównego klikając strzałkę w lewym górnym rogu. Przetestuj działanie sterownika jeżeli posiadasz taśmę wielokolorową, wybierz kolor z kółka wyboru koloru oraz nastaw jasność suwakiem. Jeżeli posiadasz taśmy monochromatyczne, wybierz suwakiem jasność danego kanału. Jeżeli posiadasz taśmy CT wybierz pierwszym suwakiem temperaturę bieli, a za pomocą drugiego suwaka jasność. Przetestuj działanie sterownika przesuwając kilkukrotnie suwak jasności w skrajne i pośrednie położenia źródło światła powinno zmieniać swoją jasność.
- Jeżeli został podłączony przycisk ścienny, skontroluj jego działanie.

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 "Dioda sygnalizacyjna włączona" pozwala na wyłączenie świecenia diody LED wbudowanej w urządzenie.
- W przypadku montażu sterownika w specyficznych instalacjach (np. studia filmowe) możliwa jest zmiana opcji "Częstotliwość PWM" - mniejsze wartości nastawy działają lepiej z gorszej jakości zasilaczami niemniej mogą powodować efekt migotania. Wyższe wartości nastawy w przypadku zasilania układu z niskowydajnych zasilaczy mogą spowodować niestabilną pracę sterownika.
- W ustawieniach sterownika, w sekcji "Efekty", możliwa jest edycja predefiniowanych jak i dodanie własnych efektów świetlnych. Aby dodać nowy efekt, kliknij przycisk "dodaj efekt" a następnie wypelnij formularz. Ustaw przyjazną, zwięzłą nazwę efektu, wybierz jego typ, następnie kolejno dodaj kolory wybierając z koła kolorów odpowiednią barwę oraz regulując jej natężenie suwakiem (możliwe jest wybranie dodatkowych opcji koloru przeciągając napis "więcej" bądź ustalając kolory suwakami z zakładki "mono"). Każdorazowe dodanie koloru do efektu wymaga potwierdzenia przyciskiem "zapisz". Następnie wybierz domyślny czas zmiany koloru (tj. tzw. czas przejścia) w efekcie oraz czas trwania koloru w efekcie (tj. długość świecenia danego koloru). Pamiętaj o zapisaniu nowo utworzonego efektu przyciskiem "zapisz".

4

USTAWIENIA PUNKTU DOSTĘPOWEGO I SIECI WIFI

- Po wykonaniu pierwszego uruchomienia sterownika, możesz przystąpić do jego dalszej konfiguracji. Będąc podłączonym do sieci WiFi emitowanej przez urządzenie, na panelu sterującym aplikacji wBox wybierz urządzenie, następnie przejdź do ustawień (ikonka "Ustawienia" w prawym górnym rogu ekranu).
- Możesz zmienić nazwę urządzenia, pod którą wyświetla się ono w aplikacji wBox. Ponadto możesz zmienić nazwę oraz hasło generowanej sieci WiFi. Pamiętaj, że zmiana nazwy sieci lub hasła spowoduje rozłączenie z urządzeniem natychmiast po kliknięciu przycisku "Zapisz", należy się zatem ponownie podłączyć do urządzenia korzystając z nowo nadanej nazwy sieci i hasła.
- Możesz dołączyć sterownik do domowej sieci WiFi, aby sterować nim za jej pośrednictwem lub z dowolnego miejsca na świecie. W tym celu w sekcji ustawień "Połącz", wybierz nazwę sieci z listy i naciśnij "Połącz". Jeśli jest wymagane, wprowadź hasło sieci WiFi. W czasie łączenia sterownika do sieci domowej może nastąpić rozłączenie telefonu/tabletu z siecią urządzenia. W takim przypadku wymagane będzie ponowne podłączenie telefonu/tabletu do sieci sterownika.
- Pamiętaj, że w celu sterowania urządzeniem spoza lokalnej sieci WiFi, z dowolnego miejsca na świecie, poprzez aplikację wBox, opcja "Włącz zdalny dostęp" w sterowniku musi zostać ustawiona na "Tak".
- Po zakończeniu konfiguracji sieci WiFi, można odłączyć się od sieci sterownika 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 sterownika. Jeżeli użytkownik opuści lokalną sieć, np. wychodząc z domu bądź załączając dane mobilne, aplikacja wBox będzie sygnalizowała ten stan jako "Tryb zdalny". W takim przypadku urządzeniami można sterować, ale z przyczyn bezpieczeństwa niedostępne są opcje ustawień

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

napięcie zasilania	12 - 24V
maksymalny prąd	15A (3A / kanał)
maksymalne napięcie	24V
maksymalne obciążenie	288W
zużycie energii	< 1W
tryb kolorów	RGB / RGBW / RGB lub W / 4x MONO / CT / 2xCT / RGB+CT
ilość wyjść	5
typ wyjść	otwarty dren, PWM, sterowanie masą
ilość wejść	1
typ wejść	niskonapięciowe, logiczne, przyciskowe, zwierane do GND
obsługiwane przyciski	monostabilne (dzwonkowe) bez podświetlenia
wymiary	43 x 37 x 22mm
obudowa	wykonana z kompozycji poliuretanowej niezawierającej halogenów, samogasnąca dla klasy termicznej B (130°C)
stopień ochrony	IP20
zabezpieczenie	odwrócona polaryzacja, ESD
sposób montażu	w puszce elektrycznej, obudowa lampy, bezpośrednio podłączone do taśmy LED, np. w meblach
standard komunikacji	μWiFi, kompatybilny z WiFi, 802.11g
rodzaj transmisji	dwukierunkowa, szyfrowana
częstotliwość transmisji	2.4 GHz
API	otwarte
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)
kompatybilne urządzenia i systemy	Apple iPhone, Apple iPad, iPad Mini, Android, komputery i urządzenia mobilne wspierające HTML5



INFORMACJE DODATKOWE

LOKALIZACJA I CZAS URZĄDZENIA, **HARMONOGRAM**

Sterownik posiada możliwość pracy według zadanego harmonogramu. Aby było to możliwe, należy ustawić czas urządzenia. 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.

Aby móc sterować urządzeniami w oparciu o lokalne wschody i zachody słońca, należy również wybrać lokalizację sterownika. Lokalizację sterownika możesz określić przy pomocy smartfonu 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.

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

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.

> aby uzyskać więcej informacji odwiedź stronę internetowa

www.blebox.eu

lub wyślii email na adres info@blebox.eu

pomoc techniczna jest dostępna pod adresem support@blebox.eu

made in europe



