INSTRUKCJA OBSŁUGI



PERWSZY NA ŚWICIE STEROWNIK LED RGBW OPARTY O TECHNOLOGIĘ µWIFI

wLightBox to najmniejszy na świecie, bezprzewodowy kontroler oświetlenia pozwalający sterować oświetleniem LED – kolorowym (RGB+W) oraz jednokolorowym. Obsługiwany przy pomocy nie tylko smartfonów i tabletów, ale również laptopów, komputerów osobistych oraz innych współczesnych urządzeń.



Ważne: przed rozpoczęciem instalacji upewnij się czy zasilanie jest wyłączone i zapoznałeś się DOKŁADNIE z poniższą instrukcją.

Podłącz tylko zgodnie ze schematem przedstawionym w instrukcji. Niewłaściwe podłączenie przewodów może być niebezpieczne.



 Upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo podłączone i antena jest daleko od obiektów metalowych, przewodów elektrycznych, etc., które mogą mieć wpływ na sygnał. Włączyć zasilanie.

USTAWIENIA

1. Przed użyciem urządzenia należy je skonfigurować. Można to zrobić przez aplikację lub przglądarkę. Jest również możliwe sterowanie bez jakiejkolwiek konfiguracji, lecz nie jest to zalecane.

Przeglądarka

 Za pomocą komputera należy połączyć się z siecią bezprzewodową (wLightBox - ******, gdzie****** jest numerem seryjnym urządzenia).
Otwórz w przeglądarce internetowej link: http://192.168.4.1

Aplikacja

Pobierz aplikację WBox.

 Za pomocą smartfona lub tabletu, połącz się z siecią bezprzewodową (wLightBox - *******, gdzie******* jest numerem seryjnym urządzenia).
Otwórz aplikację wBox.

7. Na górze ekranu bedzie widoczne urzadzenie.

- 8. Użyj ikonki "plus" aby dodać urządzenie do listy.
- 9. Wybierz urządzenie dodawane do listy.

Przeglądarka oraz aplikacja

10. Wybierz "Ustawienia" w górnym menu, ustaw nazwę urządzenia (ważne, gdy chcemy korzystać z wielu urządzeń) i przejść do ustawień sieciowych. Pamiętaj, że jeśli zmienisz nazwę Acces Point lub hasła, telefon zostanie odłączony i koniecznie bęzdzie ponowne nawiązanie połączenia.

11. Wybierz swoją domową sieć i naciśnij przycisk Połącz. Jeśli to konieczne, wprowadź hasło sieci. Po udanym nawiązaniu połączenia zobaczysz adres IP swojego urządzenia.

 Jeżeli chcesz zabezpieczyć swoje urządzenie hasłem wybierz "Ustawienia" w górnym menu, hasło punktu dostępu, następnie wprowadź swoje hasło.
Zapisz ustawienia.

14. Ponownie połącz się z siecią domową. Teraz można kontrolować wLightBox za pomocą przeglądarki internetowej, dodając go do ekranu głównego lub steruj za pomocą aplikacje wBox i uzyskaj jeszcze więcej możliwości kontrolowania wielu urządzeń, również z dowolnego miejsca (wymagane połączenie internetowe).

16. Aby uzyskać aktualizacje i nowe funkcje, użyj przycisku Firmware Update

SPECYFIKACJA TECHNICZNA wlightBox			
parametry elektryczne			
napięcie zasilania	12 - 24V	zużycie energii	< 1W
Maksymalny prąd	12A (3A /kanał)	maksymalne napięcie	24V
Ilość wyjść	4	Maksymalne obciążenie	288W
typ wyjść	otwarty dren, PWM, sterowanie masą	tryb kolorów	RGB / RGBW / MONO
cechy fizyczne urządzenia			
wymiary	39 x 35 x 20mm	stopień ochrony	IP20
obudowa	wykonana z kompozycji poliuretanowej niezawierającej halogenów, samogasnąca dla klasy termicznei B (130°C)	sposób montażu	w puszce elektrycznej, obudowa lampy
zabezpieczenie	odwrócona polaryzacja, ESD		
właściwości komunikacyjne			
standard komunikacji	μWiFi, kompatybilny z WiFi	częstotliwość	2.4 GHz
rodzaj transmisji	dwukierunkowa, szyfrowana	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	kompatybilne urządzenia	Apple iPhone, Apple iPad, iPad Mini, Android, komputery i urządzenia mobilne obsługujące w pełni HTML5, wkrótce Windows Phone i Apple

Aby uzyskać więcej informacji odwiedź stronę internetową <u>www.blebox.eu</u> lub wyślij email na adres <u>info@blebox.eu</u>. Pomoc techniczna jest dostępna pod adresem support@blebox.eu.



Proudly made by: Blebox sp. z o.o. Kunickiego 63 Street, 54-616 Wrocław, Poland www.blebox.eu

INSTALACJA

 Zdjąć izolację z przewodów i podłączyć je według jednego z wykresów w zależności od rodzaju światła LED (RGBW / RGB z dodatkowym źródłem światła białego / mono)

