

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/inteligentny-sterownik-oswietlenia-led-wlightbox-problebox-wi-fi-12nbsp-24nbspv-dc-p-3447.html>



INTELIAGENTNY STEROWNIK OŚWIETLENIA LED WLIGHTBOX- PRO/BLEBOX Wi-Fi, 12 ... 24 V DC

Cena	187,05 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	WLIGHTBOX-PRO/BLEBOX
Kod EAN	5900168580305

Opis produktu

Zastosowanie: taśmy LED (RGB/RGBW/RGBCCT/CCT/MONO) 12-24V ; Napięcie znamionowe: 12 ... 24 V DC ; Maksymalne łączne obciążenie: 288 W ; Liczba wejść: 1 ; Liczba wyjść: 4 ; Typ złącza: zaciski skręcane ; Komunikacja bezprzewodowa: Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11g ; Wybrane cechy: Sterowanie lokalne fizycznym przyciskiem, harmonogram, programator czasowy, tryb wschodu i zachodu słońca, dostęp zdalny, kontrola głosem, predefiniowane efekty, modyfikacja efektów, Antena dookólna Wi-Fi 5 dB, Obsługa technologii µWiFi ;

Sterownik WLIGHTBOX-PRO/BLEBOX umożliwia pełną kontrolę taśm LED (sterowanie kolorami, temperaturą barwową, jasnością, efektami, czasem zmiany, itp.) Urządzenie posiada 4 kanały wyjściowe umożliwiające sterowanie kilkoma taśmami LED zarówno wielokanałowymi jak i jednokanałowymi (kolorowymi i białymi) Urządzenie dzięki obudowie o podwyższonej odporności na działanie warunków atmosferycznych oraz antenie zewnętrznej może być umieszczone na zewnątrz w miejscu oddalonym od routera

Do pracy z pełną funkcjonalnością, urządzenie wymaga przyłączenia do domowej sieci Wi-Fi Sterowanie urządzeniami BleBox przez chmurę wymaga dodatkowo połączenia domowej sieci z Internetem oraz włączenia funkcji "Zdalny dostęp" w konfiguracji urządzenia

Poza bezpośrednim sterowaniem, urządzenie posiada możliwość zaprogramowania harmonogramu załączania i wyłączania oraz powiązania z różnymi zdarzeniami systemowymi Kontrola głosem umożliwia sterowanie urządzeniem poprzez polecenia głosowe z Amazon Alexa lub Asystentem Google (wymagany dostęp do Internetu)

Uwaga! %s Sterowanie urządzeniem za pomocą fizycznego przełącznika odbywa się za pomocą zwarcia / rozwarcia styku IN do masy Urządzenie może działać z przyciskami monostabilnymi (chwilowymi)

Zastosowanie:	Współpraca z oświetleniem LED - taśmy LED (RGB/RGBW/RGBCCT/CCT/MONO) 12-24V
Napięcie znamionowe:	12 ... 24 V DC
Maksymalne łączne obciążenie:	288 W
Całkowity maksymalny prąd:	12 A (3 A / Kanał)
Liczba wejść:	1
Liczba wyjść:	4

Typ złącza:	zaciski skręcane
Komunikacja bezprzewodowa:	Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11g
Dostęp z telefonu komórkowego:	Darmowa aplikacja wBox na Android Darmowa aplikacja wBox na iOS
Wybrane cechy:	<p>Sterowanie lokalne fizycznym przyciskiem, harmonogram, programator czasowy, tryb wschodu i zachodu słońca, dostęp zdalny, kontrola głosem, Sterowanie kolorem, temperaturą barwową, jasnością, efektem, czasem zmiany umożliwia dowolną aranżację wnętrza predefiniowane efekty, modyfikacja efektów, Tryby pracy :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 x RGB (kolor) • 1 x RGBW (kolor + biały - sterowanie jasnością) • 1 x RGB (kolor) + 1 x MONO (biały) • 1 x CCT (biały - sterowanie jasnością i temperaturą barwową) • 2 x CCT (biały - sterowanie jasnością i temperaturą barwową) • 4 x MONO (jednokolorowa) / żarówka halogenowa <p>Antena dookólna Wi-Fi 5 dB, Gniazdo SMA-RP Obsługa technologii µWiFi</p>
Obudowa:	Tworzywo sztuczne bezhalogenowe, Tworzywo samogasnące
Klasa szczelności:	Wodoodporna, Odporna na warunki atmosferyczne IP54
Kolor:	Czarny
Temperatura pracy:	-20 °C ... 50 °C
Waga:	0.1 kg
Wymiary:	92 x 52 x 28 mm - bez anteny 230 x 85 x 28 mm - z anteną, w pionie 197 mm - Antena
Producent / Marka:	BleBox
Gwarancja:	2 lata