

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/inteligentny-sciemniacz-oswietlenia-dimmerbox-v2blebox-wi-fi-230nbspv-ac-p-3511.html>



## INTELIGENTNY ŚCIEMNIACZ OŚWIETLENIA DIMMERBOX-V2/BLEBOX Wi-Fi, 230 V AC

Cena	<b>196,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>DIMMERBOX-V2/BLEBOX</b>
Kod EAN	<b>5900168580039</b>

### Opis produktu

Napięcie znamionowe: 230 V AC ; Maksymalne łączne obciążenie: 250 W (obciążenie rezystancyjne), 30 W (obciążenie indukcyjne lub pojemnościowe - np. lampa LED) ; Liczba wejść: 2 ; Liczba wyjść: 1 ; Typ złącza: zaciski skręcane ; Komunikacja bezprzewodowa: Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11g ; Wybrane cechy: Sterowanie lokalne fizycznym przyciskiem harmonogram, programator czasowy, dostęp zdalny, kontrola głosem, Obsługa technologii µWiFi ;

Inteligentny ściemniacz Wi-Fi DIMMERBOX-V2/BLEBOX pozwala sterować jasnością oświetlenia żarowego, halogenowego oraz sterowanych napięciem 230V AC ściemnianych lamp LED Sterowanie możliwe jest za pomocą fizycznego przełącznika, przeglądarki internetowej, zewnętrznego sterownika BleBox µWiFi lub aplikacji mobilnej wBox Urządzenie może również pełnić funkcję zwykłego łącznika dla oświetlenia bez możliwości regulacji mocy świecenia

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 W obwodzie sterowanym przez urządzenie może znaleźć się **tylko** jeden typ oświetlenia Nie należy łączyć ze sobą np. lamp LED z halogenowymi, czy żarowymi

Sterowanie urządzeniem za pomocą fizycznego przełącznika odbywa się za pomocą zwarcia / rozwarcia styku IN do przewodu neutralnego Urządzenie przeznaczone jest do współpracy z łącznikami monostabilnymi (chwilowymi)

Zastosowanie:	sterowanie jasnością oświetlenia
Napięcie znamionowe:	230 V AC
Maksymalne łączne obciążenie:	250 W (obciążenie rezystancyjne), 30 W (obciążenie indukcyjne lub pojemnościowe - np. lampa LED)
Całkowity maksymalny prąd:	1.1 A
Liczba wejść:	2

Liczba wyjść:	1
Typ złącza:	zaciski skręcane
Komunikacja bezprzewodowa:	Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11g
Dostęp z telefonu komórkowego:	Darmowa aplikacja <a href="#">wBox</a> na Android
Wybrane cechy:	Darmowa aplikacja <a href="#">wBox</a> na iOS Sterowanie lokalne fizycznym przyciskiem, harmonogram, programator czasowy, dostęp zdalny, kontrola głosem, Możliwość ustawienia domyślnego stanu urządzenia po zaniku zasilania, Obsługa technologii <a href="#">uWiFi</a>
Obudowa:	Tworzywo sztuczne
Klasa szczelności:	IP20
Kolor:	Czarny
Temperatura pracy:	-20 °C ... 50 °C
Waga:	0.04 kg
Wymiary:	41 x 39 x 24 mm
Producent / Marka:	BleBox
Gwarancja:	2 lata