

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieceniapoznan.pl/inteligentny-sciemniacz-oswietlenia-dimmerbox-v2blebox-wi-fi-230v-ac-p-21752.html>



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

Cena brutto	<b>209,00 zł</b>
Cena netto	<b>169,92 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DIMMERBOX-V2BLEBOX</b>
Kod EAN	<b>5900168580039</b>
Producent	<b>BleBox</b>

### Opis produktu

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 wyłączenia 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! 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:	