

Link do produktu: <https://tixi.pl/modul-sterowania-roletami-shutterboxdc-v2-blebox-p-167045.html>

Moduł sterowania roletami shutterboxdc v2 Blebox

Cena brutto	196,70 zł
Cena netto	159,92 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_42389
Kod producenta	463_42389
Kod EAN	5900168580107

Opis produktu

Moduł sterowania roletami shutterboxdc v2 Blebox

Model: shutterBoxDC v2

BleBox shutterBoxDC v2 - przeznaczenie sterownika Wi-Fi:

BleBox shutterBoxDC v2 to niewielki moduł Wi-Fi idealny do zdalnego sterowania różnymi urządzeniami, takimi jak rolety okienne, markizy, ekran projektora, okna dachowe i nawet siłowniki zasilane napięciem stałym DC.

- Dzięki urządzeniu **BleBox shutterBoxDC v2** zyskujesz **możliwość kontroli urządzeń domowych z dowolnego miejsca na świecie** - korzystając z **połączenia internetowego, za pomocą dedykowanej aplikacji mobilnej wBox lub poprzez wykorzystanie API**. Możesz także używać do tego celu popularnych asystentów głosowych **Amazon Alexa i Google Home**.
- **BleBox** dostarcza autorską integrację do systemu **Home Assistant**, co ułatwia zarządzanie urządzeniami działającymi w ekosystemie **smart home**.
- Moduł **BleBox shutterBoxDC v2 działa przy napięciu stałym od 12 V do 24 V i obsługuje obciążenie do 3 A (a chwilowo nawet do 5 A)**. Jego niewielkie rozmiary pozwalają na **łatwe zamontowanie go w puszcze elektrycznej**, co sprawia, że jest dyskretny i estetyczny w użytkowaniu!

BleBox shutterBoxDC v2 - specyfikacja i dane techniczne urządzenia:

- **Napięcie zasilania:** od 12 V do 24 V DC
- **Zużycie energii:** do 1 W
- **Maksymalne chwilowe natężenie prądu:** 5 A
- **Maksymalne stałe natężenie prądu:** 3 A / 180 s / 20°C (zabezpieczenie termiczne)
- **Funkcje:** miękki start, wykrywanie przeszkód / przeciążeń, ruch do tyłu w położeniu krańcowym, kalibracja - jazda do zadanej pozycji
- **Ilość wyjść:** 2
- **Typ wyjść:** mostek H (H-bridge)
- **Ilość wejść:** 2
- **Typ wejść:** logiczne, przyciskowe, zwierane do GND, konfigurowalne

-
- **Obsługiwane przyciski:** monostabilne podwójne (dzwonkowe) - bez podświetlenia
 - **Maksymalne napięcie wejść:** od 12 V do 24 V DC
 - **Obudowa:** wykonana z kompozycji poliuretanowej nie zawierającej halogenów, samogasnąca dla klasy termicznej B (130°C)
 - **Montaż:** w puszcze podtynkowej (pogłębianej lub podwójnej), w obudowie rolety, etc.
 - **Klasa szczelności:** IP20
 - **Standard transmisji:** μWiFi, kompatybilny z WiFi, 802.11g
 - **Transmisja:** dwukierunkowa, szyfrowana
 - **Tryb komunikacji:** połączenie bezpośrednie (jako Access Point), połączenie WiFi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie (wymagany jedynie dostęp do sieci Internet)
 - **Częstotliwość transmisji:** 2,4 GHz
 - **API:** otwarte
 - **Możliwość sterowania:** Apple iPhone, Apple iPad, iPad Mini, Android, komputery i urządzenia mobilne wspierające HTML5
 - **Wymiary:** 38 x 33 x 20 mm