

Link do produktu: <https://altech24.eu/blebox-shutterbox-v20-sterownik-rolet-wifi-230v-android-ios-p-89.html>



## BleBox shutterBox v2.0 sterownik rolet WiFi 230V Android iOS

Cena	<b>179,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>shutterBox</b>
Producent	<b>blebox</b>

### Opis produktu



ShutterBox to miniaturowe urządzenie pozwalające otwierać i zamykać rolety, markizy, żaluzje a nawet okna wyposażone w napęd elektryczny za pomocą smartfonów i tabletów - również z dowolnego miejsca na Świecie.

- zamykaj i otwieraj wszystkie rolety dotknięciem palca;
- ustaw swoją ulubioną pozycję rolety przesuważąc palcem po ekranie;
- spraw by Twoje rolety otwierały się same o wschodzie słońca;
- będąc poza domem zamknij okna gdy spodziewasz się deszczu;

### Rozbudowane sterowanie czasowe

Korzystając ze swojego smartfonu możesz sprawić, iż roleta lub okno otworzy się automatycznie o wschodzie słońca aby

---

wpuścić świeże powietrze do Twojego domu a zamknie o zmroku by chronić Twoją prywatność i mienie. Bez dodatkowych urządzeń.

## SPECYFIKACJA

Napięcie zasilania	230V
Zużycie energii	poniżej 1W
Ilość wyjść	2
Typ wyjść	przełącznik
Maksymalne natężenie (kanał)	5A
Maksymalne natężenie (łączne)	5A
Maksymalne obciążenie	1000W
Ilość wejść	2
Typ wejść	logiczne, zwierane do N
Maksymalne napięcie wejść	230V
Obudowa	wykonana z kompozycji poliuretanowej mniej zawierającej halogenów, samogasnąca dla klasy termicznej B (130°C) IP20
Klasa IP	42 x 39 x 24 mm
Wymiary	w puszcze podtynkowej (pogłębianej lub podwójnej), w obudowie odbiornika.
Montaż	dwukierunkowa z potwierdzeniem, szyfrowana
Transmisja	2.4GHz
Częstotliwość transmisji	µWiFi, kompatybilna z WiFi
Standard transmisji	połączenie bezpośrednie (jako Access Point), połączenie WiFi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na Świecie (wymagany jedynie dostęp do sieci Internet)
Tryb komunikacji	Apple iPhone, Apple iPad, iPad Mini, Android, komputery i urządzenia mobilne wspierające HTML5
Możesz sterować	WPA2-PSK oraz uwierzytelnione szyfrowanie (AEAD)
szyfrowanie	