

Link do produktu: <https://altech24.eu/blebox-shutterbox-dc-sterownik-wifi-12-24v-android-ios-do-rolet-ekranow-p-96.html>



## BleBox shutterBox DC sterownik WiFi 12-24V Android iOS do rolet, ekranów

Cena	<b>139,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>shutterBoxDC</b>
Producent	<b>blebox</b>

### Opis produktu



shutterBoxDC pozwala sterować roletami, markizami, żaluzjami czy też oknami wyposażonymi w niskonapięciowe (12-24V) silniki prądu stałego (DC) za pomocą smartfonu lub tabletu, również z dowolnego miejsca na świecie

- zamykaj i otwieraj wszystkie rolety dotknięciem palca;
- ustaw swoją ulubioną pozycję rolety przesuwając palcem po ekranie;
- spraw by Twoje rolety otwierały się same o wschodzie słońca;
- będąc poza domem zamknij okna gdy spodziewasz się deszczu;
- za pomocą tempSensor można wysłać informacje do shutterBoxDC aby zamknął / otworzył rolety od zależności od temperatury w pomieszczeniu.

### 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

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

parametry elektryczne					
napięcie zasilania ▶		12-24V DC	zużycie energii ▶		< 1W
wyjścia sterujące			wejścia przyciskowe		
ilość wyjść ▶		2	ilość wejść ▶		2
typ wyjść ▶		H-bridge (mostek H)	typ wejść ▶		logiczne, przyciskowe, zwierane do GND, konfigurowalne
maksymalne obciążenie ▶		2A			
cechy fizyczne urządzenia					
wymiary ▶		38 x 33 x 20 mm	stopień ochrony ▶		IP20
obudowa ▶		wykonana z kompozycji poliuretanowej nie zawierającej halogenów, samogasnąca dla klasy termicznej B (130°C)	sposób montażu ▶		w puszcze podtynkowej (pogłębianej lub podwójnej), w obudowie rolety, etc.
właściwości komunikacyjne					
standard komunikacji ▶		μWiFi, kompatybilny z WiFi, 802.11g	częstotliwość transmisji ▶		2.4 GHz
rodzaj transmisji ▶		dwukierunkowa, szyfrowana	API ▶		otwarte
tryb pracy ▶		połączenie bezpośrednie (jako Access Point), połączenie WiFi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie (wymagany jedynie dostęp do sieci Internet)	kompatybilne urządzenia ▶		Apple iPhone, Apple iPad, iPad Mini, Android, komputery i urządzenia mobilne wspierające HTML5