

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	189,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	shutterBox
Producent	blebox

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 przesuwając 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 (łącznie)	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	
Wymiary	42 x 39 x 24 mm
Montaż	w puszcze podtynkowej (pogłębianej lub podwójnej), w obudowie odbiornika.
Transmisja	dwukierunkowa z potwierdzeniem, szyfrowana
Częstotliwość transmisji	2.4GHz
Standard transmisji	µWiFi, kompatybilna z WiFi
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)
Możesz sterować	Apple iPhone, Apple iPad, iPad Mini, Android, komputery i urządzenia mobilne wspierające HTML5
szyfrowanie	WPA2-PSK oraz uwierzytelnione szyfrowanie (AEAD)