

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 | 139,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Kod producenta | shutterBoxDC |
| Producent | blebox |

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 przesuając 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 |