

Link do produktu: <https://altech24.eu/blebox-wlightboxs-sterownik-led-1224v-wifi-android-ios-p-98.html>



BleBox wLightBoxS sterownik LED 12/24V WiFi Android iOS

| | |
|----------------|-------------------|
| Cena | 99,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Kod producenta | wLightBoxS |
| Producent | blebox |

Opis produktu



Włączaj i wyłączaj oświetlenie LED (niskonapięciowe) w domu, ogrodzie czy firmie smartfonem lub tabletem. Ustaw odpowiednią jasność - do czytania, romantycznej kolacji czy seansu filmowego jednym dotknięciem ekranu. Oszczędzaj energię elektryczną i chroń środowisko.

- steruj jasnością oświetlenia LED 12 - 24V;
- również z dowolnego miejsca na Świecie;
- możesz sterować jednocześnie wieloma urządzeniami;
- symulacja obecności odstraszy intruzów gdy nie ma Cię w domu.

Korzystając z darmowej aplikacji wBox możesz sterować urządzeniami w Twoim domu, ogrodzie czy firmie - zarówno będąc w ich zasięgu jak też z dowolnego miejsca na Świecie - bez dodatkowych urządzeń - wystarczy domowa sieć WiFi.

SPECYFIKACJA

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| parametry elektryczne | | | | | |
|---------------------------|--|---|---|--|--|
| napięcie zasilania | | ▶ | 12 - 24V | | |
| maksymalny prąd | | ▶ | 5A | | |
| ilość wyjść | | ▶ | 1 | | |
| typ wyjść | | ▶ | otwarty dren, PWM, sterowanie masą | | |
| zużycie energii | | | ▶ | < 1W | |
| maksymalne napięcie | | | ▶ | 12 - 24V DC | |
| maksymalne obciążenie | | | ▶ | 120 W | |
| tryb kolorów | | | ▶ | MONO | |
| cechy fizyczne urządzenia | | | | | |
| wymiary | | ▶ | 35 x 24 x 15 mm | | |
| obudowa | | ▶ | wykonana z kompozycji poliuretanowej niezawierającej halogenów, samogasnąca dla klasy termicznej B (130°C) | | |
| zabezpieczenie | | ▶ | odwrócona polaryzacja, ESD | | |
| stopień ochrony | | | ▶ | IP20 | |
| sposób montażu | | | ▶ | w puszcze elektrycznej, obudowa lampy, bezpośrednio podłączone do taśmy LED, np. w meblach | |
| 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 | | |