

Dane aktualne na dzień: 07-04-2025 21:52

Link do produktu: <https://altech24.eu/blebox-doorbox-sterownik-drzwi-i-furtek-wifi-android-ios-p-94.html>



## BleBox doorBox sterownik drzwi i furtek WiFi Android iOS

Cena	<b>199,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>doorBox</b>
Producent	<b>blebox</b>

### Opis produktu



doorBox to zintegrowany, miniaturowy sterownik: rygli elektrycznych, elektrozaczepów oraz zwór bezpieczeństwa przeznaczony do kontroli dostępu

#### doorBox

- współpracuje praktycznie ze wszystkimi zamkami elektrycznymi na rynku;
- możesz przydzielić dostęp dla wielu osób - rodziny, ogrodnika, teściowej;
- nie wymaga dodatkowych urządzeń, bez ukrytych opłat;
- możesz sterować wieloma drzwiami z jednej aplikacji.

---

## **kontrola dostępu**

kiedy pojawią się niespodziewani goście - otworzysz im furtkę i drzwi wejściowe z każdego miejsca na świecie!

## **sprawdź w każdej chwili**

urządzenie oferuje również wejście na czujnik otwarcia / zamknięcia (styk, kontaktron lub czujnik indukcyjny), pozwalający w dowolnej chwili sprawdzić czy drzwi lub furtka są otwarte czy zamknięte

## **bezpieczny**

w trosce o bezpieczeństwo, doorBox oferuje opcjonalną dodatkową kontrolę dostępu poprzez logowanie za pomocą nazwy użytkownika i hasła

## SPECYFIKACJA

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

parametry elektryczne					
napięcie zasilania	▶	12 - 24V AC / DC	zużycie energii	▶	< 1W
wyjścia sterujące		wejścia sygnałowe			
ilość wyjść	▶	1	ilość wejść	▶	3
typ wyjść	▶	przełącznikowe NC/NO	typ wejść	▶	logiczne, zwierane do COM
maksymalne obciążenie	▶	6A 24V AC 6A 24V DC	zakres napięć	▶	12 - 24V AC / DC
maksymalna moc	▶	144VA @ 24V AC 144W @ 24V DC	polaryzacja wejść	▶	wykrywana automatycznie
			separacja galwaniczna	▶	tak
cechy fizyczne urządzenia					
wymiary	▶	39 x 39 x 22 mm	stopień ochrony	▶	IP20
obudowa	▶	wykonana z kompozycji poliuretanowej niezawierającej halogenów, samogasnąca dla klasy termicznej B (130°C)	sposób montażu	▶	w puszcze, w ścianie, we wnętrzu niemetalowej obudowy urządzenia sterowanego
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 i systemy	▶	Apple iPhone, Apple iPad, iPad Mini, Android, komputery i urządzenia mobilne wspierające HTML5
szyfrowanie	▶	WPA2-PSK oraz uwierzytelnione szyfrowanie (AEAD)			