

Link do produktu: <https://www.600103100.pl/blebox-doorbox-sterownik-wifi-do-furtek-i-drzwi-p-2646.html>



# Blebox DoorBox - Sterownik WiFi do furtek i drzwi

Numer katalogowy	<b>BLEBOX_DOORBOX</b>
Producent	<b>BLEBOX</b>

## Opis produktu

### Blebox DoorBox - Sterownik WiFi do furtek i drzwi.

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

- 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.

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.

#### 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:

Napięcie zasilania:	12-24V AC / DC
Zużycie energii:	poniżej 1W
Ilość wyjść:	1
Typ wyjść:	przełącznik
Maksymalne obciążenie:	6A 24V AC 6A 24V DC
Maksymalne napięcie wejść:	12 - 24V AC / DC
Separacja galwaniczna:	Tak, optyczna
Polaryzacja wejść:	wykrywana automatycznie
Obudowa:	wykonana z kompozycji poliuretanowej mniej zawierającej halogenów, samogasnąca dla klasy termicznej B (130°C) IP20
Klasa IP:	
Montaż:	w puszcze podtynkowej (pogłębianej lub podwójnej), w obudowie odbiornika.
Transmisja:	dwukierunkowa z potwierdzeniem, szyfrowana

Częstotliwość transmisji:

Standard transmisji:

Tryb komunikacji:

2.4GHz

μWiFi, kompatybilna z WiFi

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)

Typ wyjść:

przełącznikowe NC/NO

Maksymalna moc:

144VA @ 24V AC 144W @ 24V DC