

Link do produktu: <https://tixi.pl/czujnik-otwarcia-opensensor-brazowy-2m-blebox-p-180576.html>



## Czujnik otwarcia openSensor brązowy 2m Blebox

Cena brutto	<b>126,80 zł</b>
Cena netto	<b>103,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_68097</b>
Kod producenta	<b>463_68097</b>
Kod EAN	<b>5900168580817</b>

### Opis produktu

## Czujnik otwarcia openSensor brązowy 2m Blebox

Model: openSensor brown 2m

### Wszechstronne zastosowanie

Oprócz monitorowania stanu otwarcia okien, sensor WiFi „BleBox openSensor” może pełnić **funkcję kontaktronu WiFi i sprawdzi się doskonale przy monitorowaniu stanu otwarcia:**

- bram, drzwi i furtek,
- boksów w stajni oraz bram zagrodowych dla zwierząt,
- szaf i szuflad narzędziowych,
- szafek z lekami,
- rozdzielnic elektrycznych,
- szaf informatycznych

Jeżeli oprócz monitorowania stanu **potrzebujesz również sterować bramą**, polecamy:

- „blebox gateBox”
- „blebox gateBox PRO”

Jeżeli oprócz monitorowania stanu **potrzebujesz również sterować drzwiami lub furtkami**, polecamy:

- „blebox doorBox”
- „blebox doorBox PRO”

### Specyfikacja:

Napięcie zasilania:

5 - 48V DC

---

Zużycie energii:	< 1W
Długość przewodu:	2m
Ilość wyjść:	2
Typ wyjść:	otwarty kolektor (sterowanie masą)
Maksymalne obciążenie:	2x 50mA
Maksymalna moc:	2x 250mW
Zabezpieczenia:	zwarceniowe, odwrotna polaryzacja
Funkcje wyjść:	wyjście 1 (żółty) - sygnalizacja otwarcia, wyjście 2 (biały) - sygnalizacja zamknięcia
Rodzaj pomiaru:	pomiar indukcji magnetycznej w 2 punktach
Funkcje pomiaru:	wykrywanie 2 lub 3 stanów otwarcia: - otwarty, - uchylony (opcjonalne), - zamknięty
Akcesoria w zestawie:	dwustronna taśma montażowa oraz element magnetyczny
Akcesoria dodatkowe:	"twinMagnet" - element magnetyczny odporny na warunki atmosferyczne oraz ułatwiający pozycjonowanie w trybie 3 stanowym
Sposób montażu:	przy użyciu taśmy dwustronnej, w przestrzeni pomiędzy profilem a skrzydłem okna lub na powierzchni skrzydła okna, drzwi, furtki lub bramy
Obudowa:	wykonana z tworzywa PLA, zalana kompozycją poliuretanową nie zawierającą halogenów, samogasnąca dla klasy termicznej B (130°C)
Kolor obudowy:	biały, brązowy, antracyt, czarny
Wymiary:	41x13x9mm
Stopień ochrony:	IP65
API:	otwarte <a href="https://technical.blebox.eu/">https://technical.blebox.eu/</a>
Standard transmisji:	μWiFi, kompatybilny z WiFi, 802.11g
Rodzaj transmisji:	dwukierunkowa, szyfrowana
Częstotliwość transmisji:	2.4 GHz
Tryb pracy:	połączenie bezpośrednie (jako Access Point), lokalne połączenie WiFi poprzez standardowy router, połączenie z dowolnego miejsca na świecie poprzez chmurę blebox (wymagany dostęp do sieci Internet)
Szyfrowanie:	WPA2-PSK oraz uwierzytelnione szyfrowanie (AEAD)
Kompatybilne urządzenia i systemy:	iOS (np. iPhone, iPad), Android, macOS (procesory ARM oznaczone jako M1 lub nowsze)
Temperatura pracy sterownika:	od -20°C do +50°C