

Link do produktu: <https://tixi.pl/modul-wejsc-binarnych-actionboxs-wired-blebox-p-167042.html>



Moduł wejść binarnych actionboxs wired Blebox

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Cena brutto | 155,60 zł |
| Cena netto | 126,50 zł |
| Dostępność | Zapytaj o dostępność |
| Numer katalogowy | 463_42385 |
| Kod producenta | 463_42385 |
| Kod EAN | 5900168580480 |

Opis produktu

Moduł wejść binarnych actionboxs wired Blebox

Model: actionBoxS wired

Miniaturowy wyzwalacz akcji 230V Wi-Fi BleBox ActionBoxS Wired - najważniejsze cechy urządzenia:

- Pomniejszona, **jednowejściowa wersja modułu BleBox actionBox**
- **Możliwość wysłania powiadomienia** na telefon użytkownika **po otrzymaniu sygnału z innego czujnika**, np. ruchu, zalania lub dymu **lub wyzwolenia innego sterownika Wi-Fi** np. switchBoxa
- **Możliwość pełnienia funkcji przycisku centralnego**
- **Obsługa przycisków monostabilnych lub tradycyjnych, bistabilnych**
- Możliwość skonfigurowania **do 30 akcji kontroli i powiadomień**
- **Trzy przewody gotowe do instalacji**

Miniaturowy wyzwalacz akcji 230V Wi-Fi BleBox actionBoxS Wired - specyfikacja i dane techniczne:

- **Napięcie zasilania:** 230 VAC
- **Pobór energii:** do 1W
- **Ilość wejść:** 1
- **Typ wejść:** logiczne, przyciskowe, zwierane do N, konfigurowalne
- **Obsługiwane przyciski:** monostabilne (dzwonkowe), bistabilne (tradycyjne, krzyżowe) - bez podświetlenia
- **Maksymalne napięcie wejść:** 230 VAC
- **Komunikacja:** μWi-Fi, kompatybilny z Wi-Fi, 802.11g
- **Częstotliwość transmisji:** 2,4 GHz
- **Szyfrowanie:** WPA2-PSK, oraz uwierzytelnianie szyfrowania (AEAD)
- **Montaż:** w puszcze, w ścianie, we wnętrzu obudowy innego urządzenia
- **Obudowa:** wykonana z kompozycji poliuretanowej bez halogenów, samogasnąca klasy termicznej B (130°C)
- **API:** otwarte
- **Stopień ochrony:** IP20
- **Temperatura pracy:** od -10°C do 40°C

-
- **Sterowanie urządzeniami:** Android, Apple, komputery i inne urządzenia wspierające HTML5
 - **Wymiary:** 39 x 25 x 19 mm