

Link do produktu: <https://altech24.eu/blebox-inbox-inteligentny-przycisk-wifi-p-127.html>



## BleBox inBox inteligentny przycisk WiFi

Cena	<b>99,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>inBox</b>
Producent	<b>blebox</b>

### Opis produktu



inBox to miniaturowy moduł, który pozwala sterować urządzeniami za pomocą przycisków, bez konieczności podłączania ich przewodami, bez ograniczeń.

InBox - zasilany baterią litową 3V (CR 123A) moduł, który z łatwością umieścimy w dowolnym miejscu, np. w puszcze elektroinstalacyjnej, pod przyciskiem dzwinkowym itp. Urządzenie jest wyposażone w 4 kanały, którym fizycznie odpowiadają przyciski dzwinkowe połączone do przypisanych punktów. Do każdego z kanałów można przypisywać sterowniki Blebox, które uruchomią się poprzez naciśnięcie przycisku dzwinkowego. Wtedy InBox przesyła sygnał do sterownika, który uruchamia podłączone do niego podzespoły.

### inBox

- zamontuj przycisk w dowolnym miejscu – bez kucia ścian i remontu;
- działanie możesz skonfigurować za pomocą aplikacji wBox;
- do 5 lat pracy na baterii.

---

## Uniwersalność

przy pomocy inBox można kontrolować wszystkie urządzenia wykorzystujące technologię  $\mu$ WiFi: bramy, rolety, oświetlenie czy inne urządzenia elektryczne.

## Bez ograniczeń

inBox działa z każdym przyciskiem monostabilnym (dzwonkowym) – pozwala to na pełną swobodę aranżacji wnętrza

## Prostota

zainstalowanie kolejnego przycisku w domu nigdy nie było tak proste – bez kucia ścian, bez remontu, zamontować można dodatkowy wyłącznik światła, przycisk otwierający roletę czy bramę – nie tylko na ścianę lecz także na stole...

## Wszędzie

... a nawet pod prysznicem (dzięki temu iż urządzenie do działania potrzebuje tylko niewielkiej baterii 3V), jest ono całkowicie bezpieczne również w miejscach w których stosowanie tradycyjnych wyłączników na 230V stanowi zagrożenie dla życia lub zdrowia).

# SPECYFIKACJA

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

podstawowe cechy					
ilość wejść		▶	4		
typ wejść		▶	logiczne, impulsowe		
rodzaj przycisku		▶	monostabilny (dzwonkowy)		
cechy fizyczne urządzenia					
wymiary		▶	45 x 35 x 19 mm		
obudowa		▶	wykonana z kompozycji poliuretanowej nie zawierającej halogenów, samogasnąca dla klasy termicznej B (130°C)		
temperatura pracy sterownika		▶	od 0 do + 40°C		
właściwości komunikacyjne					
częstotliwość transmisji		▶	2.4 GHz		
rodzaj transmisji		▶	z potwierdzeniem, szyfrowana		
szyfrowanie		▶	pęk kluczy 512 bitowych, z wykorzystaniem krzywych eliptycznych i negocjacją klucza przy każdej transmisji		
			czas pracy na baterii		▶ do 5 lat
			ilość obsługiwanych urządzeń na kanał		▶ 3
			zasilanie		▶ bateria CR123
			sposób montażu		▶ w puszce pod przyciskiem
			protokół transmisji		▶ µWiFi
			zasięg		▶ do 100 m w terenie otwartym, do 40 m w budynkach (zależy od konstrukcji i ukształtowania terenu)

