

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

BleBox inBox inteligentny przycisk WiFi



Cena	115,00 zł
------	------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Kod producenta	inBox
----------------	--------------

Producent	blebox
-----------	---------------

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

