

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/nice-walky-walky1024bdkce-zestaw-automatyki-do-furtek-o-dlugosci-skrzydla-do-18-m-i-ciezarze-do-100-kg-era-one-bidi-p-3132.html>



Nice WALKY - WALKY1024BDKCE zestaw automatyki do furtek o długości skrzydła do 1.8 m i ciężarze do 100 kg ERA ONE BiDi

Cena brutto	1 899,00 zł
Cena netto	1 543,90 zł
Cena poprzednia	1 906,50 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WALKY
Kod producenta	WALKY1024BDKCE
Producent	NICE

Opis produktu

Nice WALKY1024 BDKCE zestaw automatyki do furtek o długości skrzydła do 1.8 m i ciężarze do 100 kg



Zestaw do furtek o długości skrzydła do 1.8m i ciężarze do 100kg. Technologia BLUEBUS. Walky jest kompatybilny z systemem OPERA i SOLEMYO.

Cechy siłownika:

- Zwarta konstrukcja - idealny do furtek na małych słupkach (szerokość 10cm). Łagodny i precyzyjny ruch pozwala również na automatyzację bramy o delikatnej konstrukcji
- BLUEBUS - system umożliwia podłączenie urządzeń peryferyjnych za pomocą przewodu 2-żyłowego, diody LED sygnalizują włączone funkcje
- Szybki - siłownik potrzebuje tylko 7 sekund, aby otworzyć lub zamknąć bramę (w idealnych warunkach)
- Wygodny w montażu - wspornik siłownika można obracać dla łatwiejszej instalacji, nawet na mniej masywnych słupkach
- Możliwość montażu w bardzo wąskim narożniku (min. 80mm)
- Zawsze pracuje - dzięki akumulatorowi PS424 (opcja), siłowniki otworzą i zamkną bramę nawet w

przypadku braku zasilania

- **Inteligentny** - siłownik w czasie programowania automatycznie zapamiętuje położenia krańcowe bramy (autoprogramowanie)
- **Bezpieczny** - stała kontrola podłączonych urządzeń, lampa sygnalizuje niesprawne działanie systemu - ilością mignięć określa typ błędu (autodiagnoza), amperometryczny system wykrywania przeszkody, łagodny start przy otwieraniu i zwolnienie przy zamykaniu

Modularna centrala sterująca WLA1 BLUEBUS:

- **4 prędkości**
- **automatyczne zamykanie z opóźnieniem**
- **funkcja częściowego otwarcia**
- **regulacja czasu pauzy**
- **regulowany poziom czułości**
- **automatyczne rozpoznanie urządzeń bezpieczeństwa typu NO/NC/8.2 KOhm**
- **możliwość ustawienia parametrów funkcji za pomocą O-View**



Dane techniczne:

- **Producent: Nice**

-
- Zasilanie: 230V
 - Natężenie prądu: 0.8A
 - Moc pobierana: 120W
 - Prędkość obrotowa: 1.7-2.5 obr/min
 - Moment obrotowy: 100Nm
 - Intensywność: 50 cykli/dobę
 - Stopień ochrony: IP44
 - Temperatura pracy: -20°C do +50°C
 - Wymiary: 90 x 125 x 358mm
 - Ciężar: 4.8kg

Zestaw Zawiera

-siłownik WL1024C x 1szt.

-pilot 3-kanałowy ON3EBD x 2szt.

-radioodbiornik OXIBD x 1szt.

-gwarancja od autoryzowanego dilera firmy Nice

-instrukcja w języku polskim

NICE

NICE - marka Nice jest obecna na polskim rynku od 1996 roku i w tym czasie z dystrybutora bardzo podstawowych rozwiązań do automatyzacji bram i rolet, stała się dostawcą kompleksowych systemów automatyki, zintegrowanych z nimi systemów alarmowych wspartych najnowocześniejszymi rozwiązaniami technicznymi ułatwiającymi zarówno ich instalację, jak i użytkowanie. Wieloletnie doświadczenie, coraz większe zaufanie konsumentów i specjalistów do marki Nice oraz przyjęta strategia dostarczenia klientom kompleksowej oferty uzupełniających się produktów, stały się przesłanką do wprowadzenia na rynek w 2011 roku wysokiej klasy segmentowych bram garażowych Nice. Dzięki temu firmie udaje się utrzymać przewagę konkurencyjną i pozycję lidera rynku, a przyznany trzykrotnie tytuł 'Lider Rynku' w kategorii najlepsza firma w branży automatyki do bram i rolet jest najlepszym dowodem uznania i zaufania Klientów.

Era One BiDi

BiDi firmy Nice.



Zastosowanie

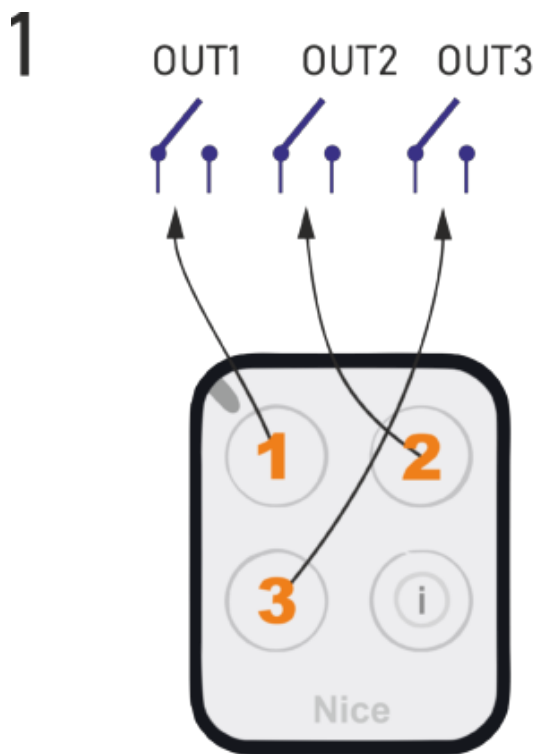
Drogę radiową Nice Bi-Directional opracowano w celu poprawienia komfortu użytkowania automatycznych bram Nice. Dzięki zastosowaniu technologii radiowej dwukierunkowej, użytkownik dostaje potwierdzenie odebrania polecenia przez centralę napędu oraz w każdej chwili może sprawdzić położenie bramy. Daje to możliwości dotąd nieoferowane przez standardowe radioodbiorniki jedno-kierunkowe. Na komplet sterownika składa się radioodbiornik OXI BD obsługujący piloty FLO, FLOR, SMILO oraz BiDi oraz pilot ON3EBD.

Urządzenie jest zgodne z systemem Nice OPERA, więc może sterować aż 15 poleceniami.

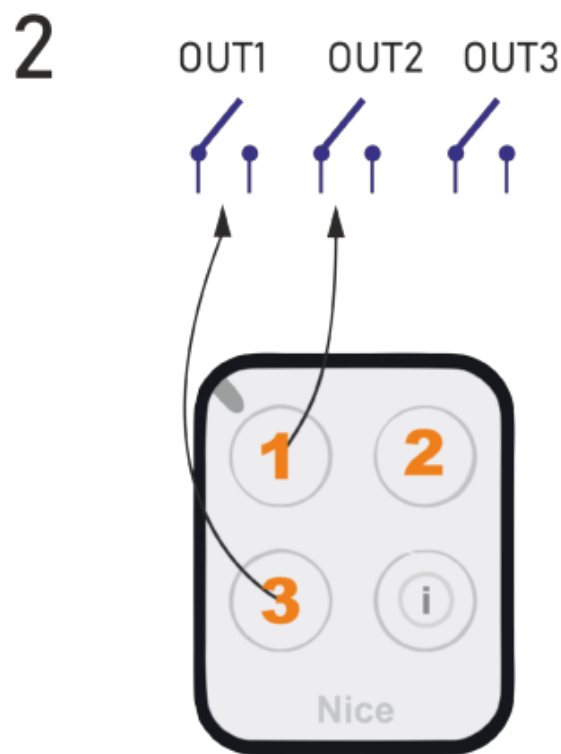
Obudowa jest koloru czarno-białego, kształtem na wzór pilotów serii ERA. Istotną sprawą to przycisk oznaczony literką „i” to za jego pomocą możemy odpytać bramę o jej stan. Ciekawostką jest zastosowanie w pilocie technologii NFC, dzięki temu zabiegowi możemy sprawdzić min. stan baterii pilota za pomocą smartfona.

Instalacja i programowanie.

Przed instalacją radioodbiornika w centrali napędu, wyłączamy zasilanie sieciowe. Wkładamy radioodbiornik OXI BD do gniazda centrali. Załączamy napięcie. Radioodbiornik pulsowaniem diody Led wskazuje gotowość do pracy. Wczytywanie można wykonać na dwa sposoby. Pierwszy gwarantuje zapisanie wszystkich przycisków pilota na kolejne kanały radioodbiornika. Drugi daje możliwość wyboru kanału radioodbiornika i przycisku pilota z nim powiązanego.



Automatyczny wybór kanałów



Dowolny wybór kanałów

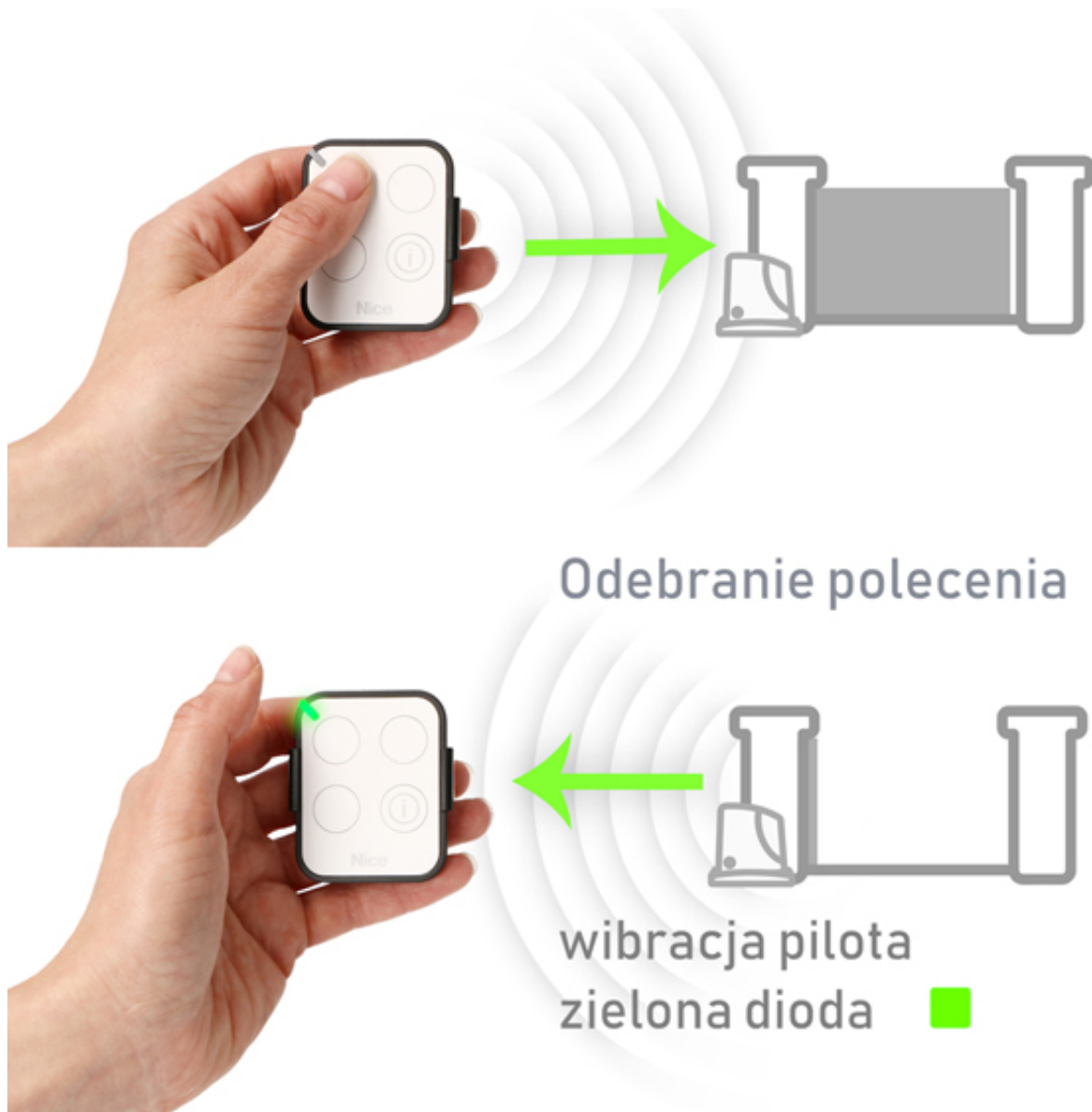
Dwa sposoby programowania pilotów Nice BiDi

A więc do dzieła.

1. **Wczytywanie pierwszym sposobem** rozpoczynamy od trzymania wciśniętego przycisku na radioodbiorniku, do momentu zapalenia diody LED. Następnie naciskamy jeden z przycisków pilota serii BiDi i natychmiast puścizamos. Prawidłowe wczytanie pilota powinno być zasygnalizowane przez wibrację nadajnika oraz zapalenie zielonej diody. Natomiast na radioodbiorniku dioda LED wykona trzy błysnięcia. Po około 10 sekundach radioodbiornik wychodzi z procedury programowania.
2. **Wczytanie pilota drugim sposobem** to wybranie kanału odbiornika i konkretnego przycisku sterującego poleceniem do niego przypisanym. Lista dostępnych poleceń, dostępna jest w instrukcji każdej centrali. Wybranie kanału odbiornika do programowania dokonujemy poprzez naciśnięcie przycisku na radioodbiorniku, tyle razy ile wynosi numer programowanego kanału, np. kanał numer 1 - 1 naciśnięcie, kanał numer 2 - dwa naciśnięcia itd. Po wybraniu kanału naciskamos na krótko przycisk nadajnika BD który chcemos zaprogramować. Prawidłowe zaprogramowanie nadajnika zasygnalizuje Wibracja oraz dioda Led świecąca na zielono.

Użytkowanie

Gdy prawidłowo zaprogramujemy pilota, możemy sprawdzić jak działa sterowanie bramą. Naciskamy przycisk na pilocie i wysyłamy polecenie do bramy drogą radiową.



Wibracja pilota oraz zapalenie zielonej diody LED sygnalizuje pomyślne odebranie polecenia.



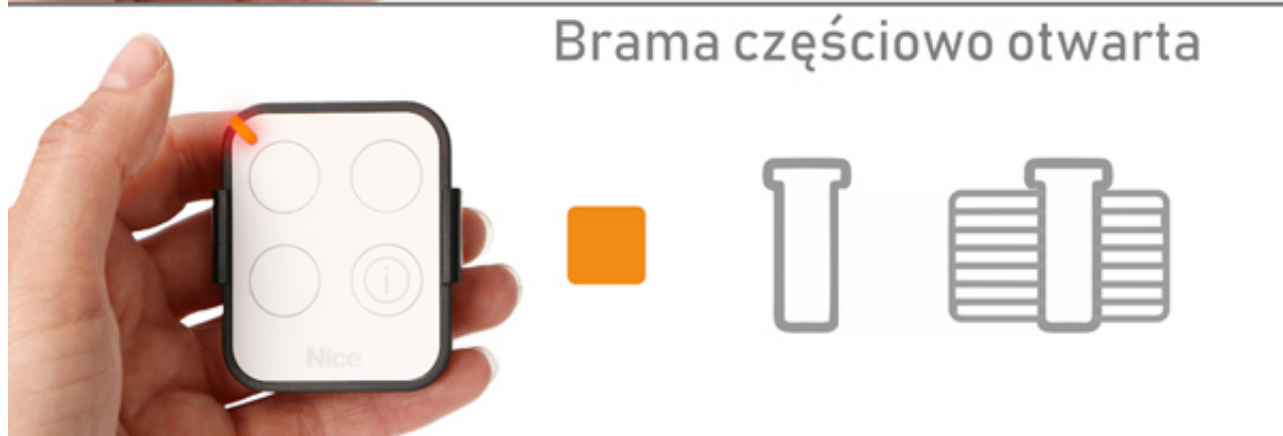
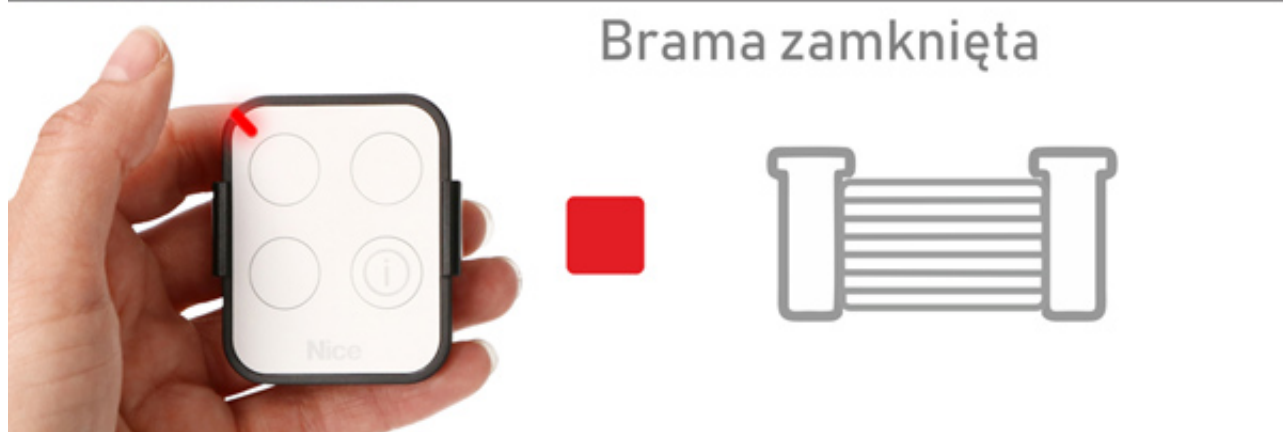
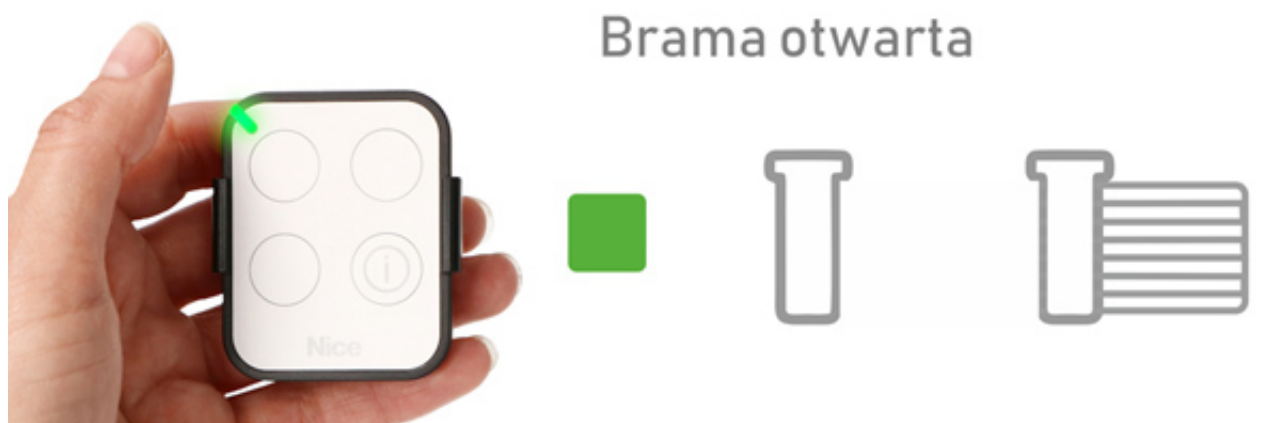
Brak odebrania polecenia



4-krotne pulsowanie pomarańczowej diody oraz jednokrotne zapalenie czerwonej oznacza brak odebrania polecenia.

Sprawdzamy stan bramy, czyli odpytujemy radioodbiornik połączony z centralą.

Naciskamy przycisk oznaczony literą „i” a następnie przycisk pilota sterujący automatką, której stan chcemy sprawdzić. Jeśli radioodbiornik odbierze zapytanie, na diodzie pilota uzyskamy sygnalizację: kolor czerwony - brama zamknięta, kolor zielony - brama otwarta, kolor pomarańczowy - brama w stanie nie ustalonym - otwarta częściowo.



Wykorzystanie technologii NFC pozwala kontrolę pilota poprzez urządzenie mobilne obsługujące ten standard komunikacji. Po zbliżeniu pilota do telefonu, zostaniemy przeniesieni na stronę internetową na której możemy sprawdzić min, stan baterii pilota oraz krótką instrukcję użytkowania.

Podsumowanie

Droga radiowa BiDi, daje użytkownikowi potwierdzenie odebrania polecenia oraz sygnalizację stanu bramy to znacznie poprawia komfort użytkowania oraz daje nowe możliwości zarządzania drogą radiową.

UWAGA,

Istnieje możliwość zakupu zestawu wraz z wcześniejszym modelem pilota - ERA FLOR (W tej samej cenie)