

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/nice-run1200hsbdke-zestaw-automatyki-do-bram-przesuwnych-o-ciężarze-do-1200kg-wersja-hi-speed-era-one-bidi-p-516.html>



Nice RUN1200HSBDKCE zestaw automatyki do bram przesuwnych o ciężarze do 1200kg, wersja HI-SPEED ERA ONE BIDI

Cena brutto	4 356,00 zł
Cena netto	3 541,46 zł
Cena poprzednia	4 483,35 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	Run HS
Kod producenta	RUN1200HSBDKCE
Producent	NICE

Opis produktu

Nice RUN1200HS BD zestaw automatyki do bram przesuwnych o ciężarze do 1200 kg. Wersja HI-SPEED. Wbudowana centrala sterująca BLUEBUS.



Zestaw do bram przesuwnych o ciężarze do 1200 kg. Nowy, szybszy niż kiedykolwiek samohamowny siłownik HI-SPEED do bram przesuwnych o wadze do 1200 kg. Idealny do bram posesyjnych i przemysłowych. Silnik 24V z wbudowaną centralą BLUEBUS. Idealny do pracy intensywnej - prędkość przesuwu 40-60% wyższa od standardowych produktów na rynku, nawet do 70 cm/s! Za pomocą programatora O-View istnieje możliwość bardzo dokładnego ustawienia parametrów funkcji.

Cechy siłownika:

- Najszybszy - idealny do zastosowań przemysłowych, zaprojektowany do pracy intensywnej
- Przyjazny - dzięki technologii BLUEBUS centrala może kontrolować 7 par fotokomórek i innych urządzeń bezpieczeństwa i sygnalizacji z użyciem tylko dwóch przewodów
- Inteligentny - dzięki systemowi wykrywania przeszkód i automatycznemu programowaniu długości bramy
- Autodiagnoza - stała kontrola podłączonych urządzeń, lampka sygnalizuje niesprawne działanie systemu - liczbą mignięć określa typ błędu
- Bezpieczny - amperometryczny system wykrywania przeszkody, łagodny start przy otwieraniu i zwolnienie przy zamykaniu

-
- Wytrzymały - korpus i dźwignia wysprężalania z ciśnieniowego odlewu aluminiowego
 - Bardzo cichy - przekładnia na łożyskach
 - Zaawansowany - siła, tryb pracy, prędkość, mogą być regulowane na kilku poziomach



Dane techniczne:

Producent: Nice

Zasilanie silnika: 24V

Moc pobierania max: 700W

Natężenie prądu nominalne: 1.8A

Stopień zabezpieczenia: IP44

Prędkość liniowa: 0.32 m/s

Moment obrotowy nominalny: 10.3 Nm

Max moment obrotowy: 27.4 Nm

Temperatura pracy: -20°C do +50°C

Intensywność pracy: 15 cykli/h

Ciężar: 24.5kg

Wymiary: 400 x 255 x 387mm



The image shows a black NiceOXIBD receiver unit and a white Nice Era One BiDi remote control. The receiver has the text 'NiceOXIBD', 'MODEL: OXIBD', '12VDC, IMAX = 50mA', and 'CE 0682'. The remote has four buttons and the 'Nice' logo. A blue banner with the word 'NOWOŚĆ' (New) is in the top left corner.

Nice Era One BiDi
system dwukierunkowy

- sprawdzenie statusu bramy
- potwierdzenie odebrania polecenia
- łączność pilota ze smartfonem (NFC)

UWAGA,

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

Zestaw Zawiera

-silownik 24V RUN1200HS z wbudowaną centralą BLUEBUS x 1szt.

-radioodbiornik OXIBD x 1szt.

-pilot 3-kanałowy ON3EBD x 1szt.

-fotokomórki EPMB x 1kpl.

-gwarancja od autoryzowanego dilera firmy Nice

-instrukcja w języku polskim

Parametry Techniczne

Parametry		RUN400HS	RUN1200HS
Zasilanie silnika	(V)	24	24
Moc pobierana max.	(W)	700	700
Natężenie prądu nominalne	(A)	1.8	1.8
Stopień zabezpieczenia	(IP)	44	44
Prędkość liniowa nominalna	(m/s)	0.58	0.32
Moment obrotowy nominalny	(Nm)	5.6	10.3
Max. moment obrotowy	(Nm)	14.7	27.4
Temperatura pracy	(°C min./max.)	-20 do +50	-20 do +50
Intensywność pracy	(cykle/h)	11	15
Ciężar	(kg)	24.5	24.5
Wymiary	(mm)	400x255x387	400x255x387

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.

NOWOŚĆ



Nice

Era One BiDi

system dwukierunkowy

- sprawdzenie statusu bramy
- potwierdzenie odebrania polecenia
- łączność pilota ze smartfonem (NFC)

Zastosowanie

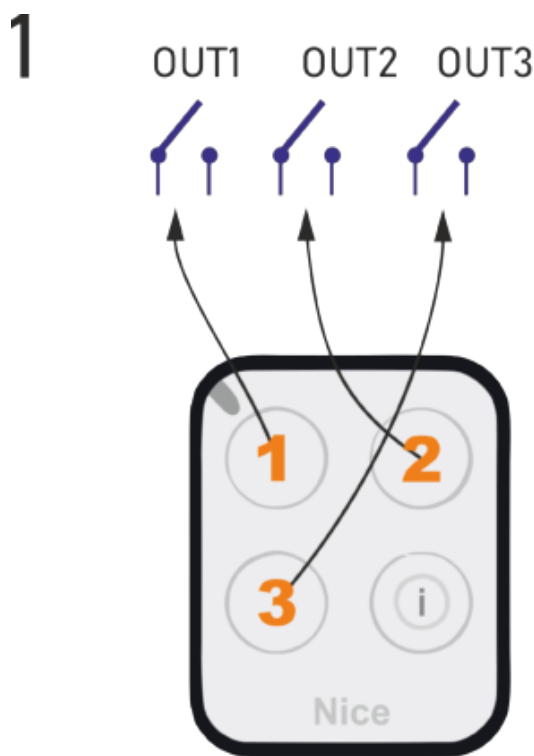
Drogę radiową Nice Bi-Directional opracowano w celu poprawienia komfortu użytkowania automatycznych bram Nice. Dzięki zastosowaniu technologii radiowej dwukierunkowej, użytkownik dostaje potwierdzenie odebrania polecenia przez centralę napędu oraz w każdej chwili może sprawdzić położenie bramy. Daje 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.

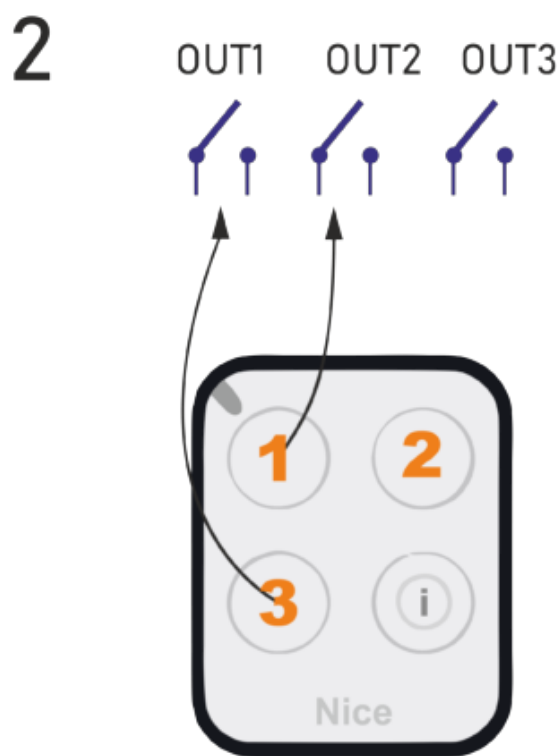
Obudowa jest koloru czarno-białego, kształtem na wzór pilotów serii ERA. Istotną sprawą to przycisk oznaczony literką „i” to za jego pomocą możemy odpytać bramę o jej stan. Ciekawostką jest zastosowanie w pilocie technologii NFC, dzięki temu zabiegowi możemy sprawdzić min. stan baterii pilota za pomocą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

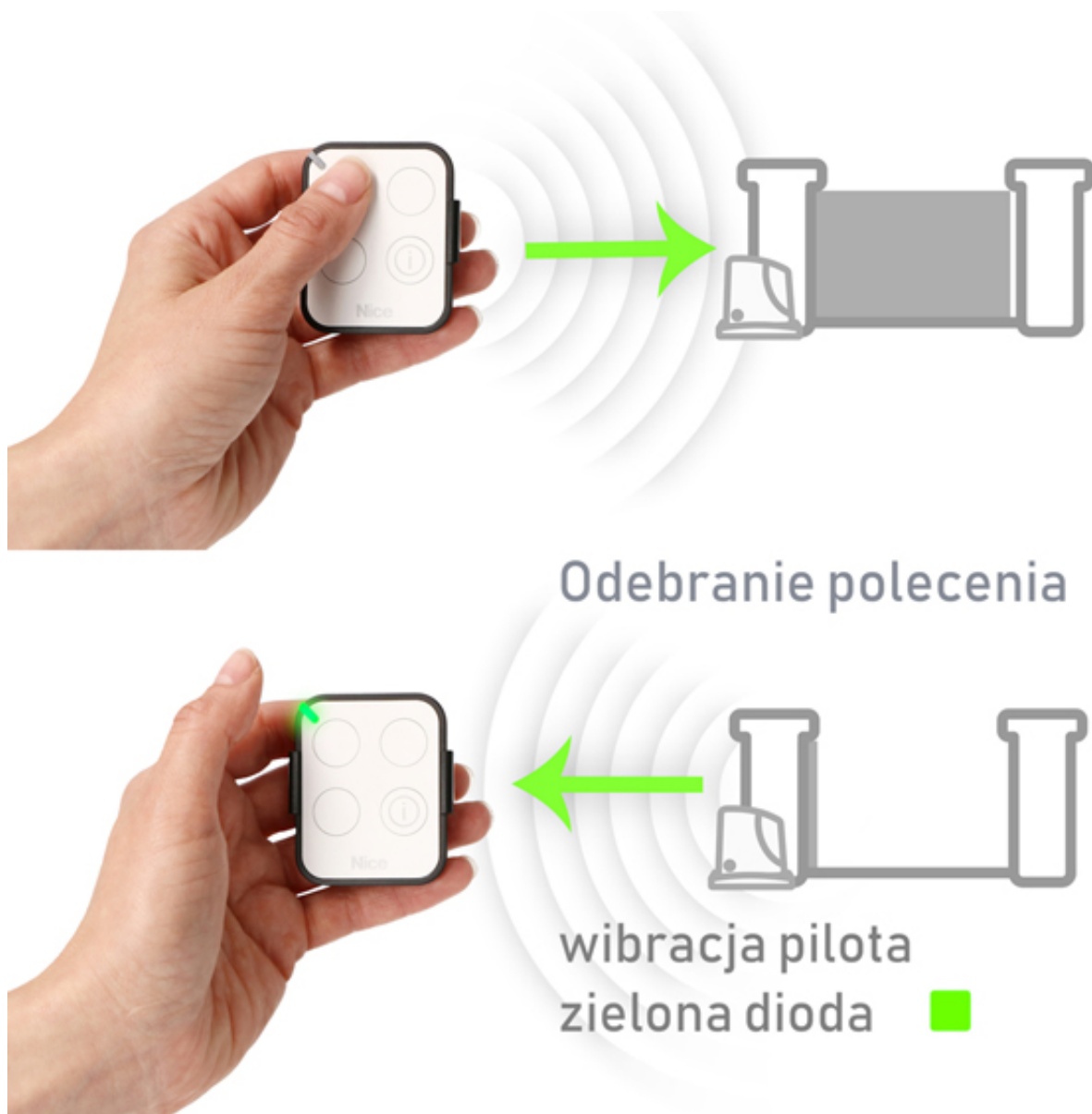
Dwa sposoby programowania pilotów Nice BiDi

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 puszczaemy. 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 naciskamy na krótko przycisk nadajnika BD który chcemy zaprogramować. Prawidłowe zaprogramowanie nadajnika zasygnalizuje Wibracja oraz dioda Led świecąca na zielono.

Użytkowanie

Gdy prawidłowo zaprogramujemy piloty, 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.



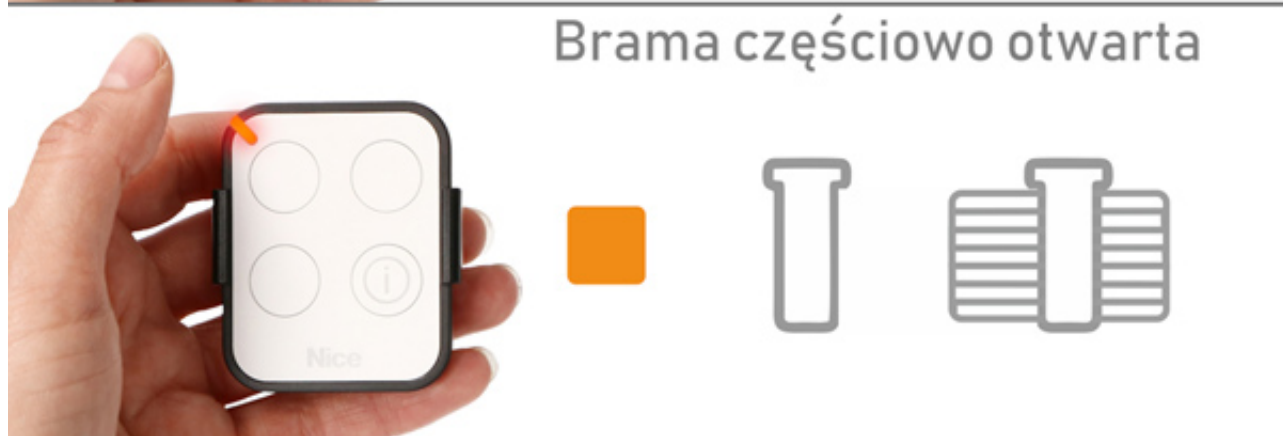
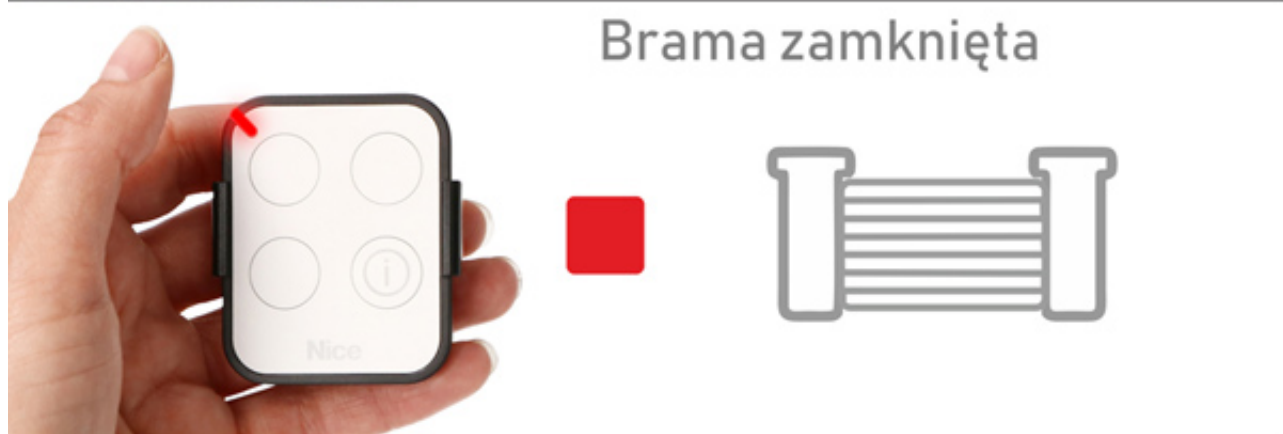
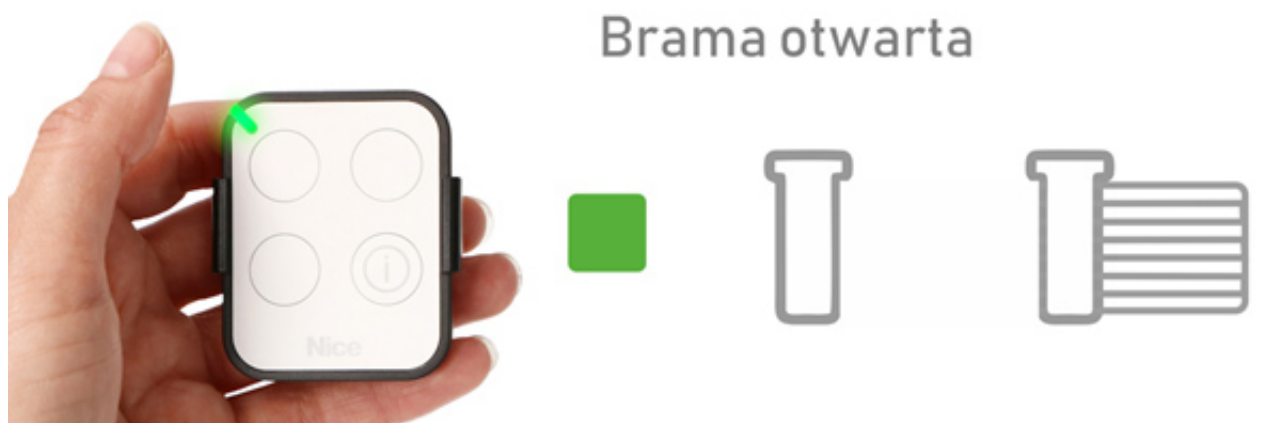
Brak odebrania polecenia



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 automatyką, 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)