

Dane aktualne na dzień: 01-04-2025 18:42

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/nice-spy-hi-speed-spy650hsbdkce-zestaw-automatyki-do-bram-garazowych-do-10m-zestaw-bez-szyny-era-one-bidi-p-3053.html>



Nice SPY HI-SPEED SPY650HSBDKCE zestaw automatyki do bram garażowych do 10m² zestaw bez szyny ERA ONE BIDI

Cena brutto	978,00 zł
Cena netto	795,12 zł
Cena poprzednia	984,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	Spy HS
Kod producenta	SPY650HSBDKCE
Producent	NICE

Opis produktu

Nice SPY650HSBD zestaw automatyki do bram garażowych do 10m² wersja HI-SPEED zestaw bez szyny



Samohamowny siłownik elektromechaniczny 24 Vdc do bram posesyjnych o powierzchni bramy do 10m². Zestaw nie zawiera szyny.

Cechy siłownika:

- **Funkcjonalny i stylowy** - siłownik jest jedynym zespołem, który porusza się wzdłuż szyny (bez łańcucha). Idealny dla każdej architektury
- **Poręczny** - oddzielna centrala, wygodniejsza dla programowania i serwisowania. Wbudowane oświetlenie LED. Trzy wygodne przyciski dla sterowania bramą
- **Łatwe podłączenie fotokomórek w systemie BLUEBUS** - potrzebne tylko dwa przewody dla przyłączenia

-
- do centrali fotokomórek i innych akcesoriów z technologią BLUEBUS
- Łatwy w programowaniu - proste i szybkie programowanie podstawowe, z procedurą "Quick Setup". Uproszczone programowanie zaawansowane za pomocą O-View
 - System wysprzęglania typu ON/OFF - pierwsze pociągnięcie linki wysprzęgła napęd, kolejne - zasprzęgła go w dowolnym położeniu wzdłuż szyny
 - Oszczędny w eksploatacji i bezpieczny dla środowiska - w trybie czuwania (stand-by) pobiera z sieci tylko 0,5 W. Przy zasilaniu z akumulatora awaryjnego lub zestawu słonecznego SOLEMYO - pobiera w trybie czuwania zaledwie 0,1 W
 - Niewrażliwy na awarie zasilania - ciągłość pracy zapewni akumulator awaryjny PS324 (opcja)
 - Bezpieczny - wykrywanie przeszkody, kontrola mocy silnika podczas manewru, komunikaty diagnostyczne poprzez lampę ostrzegawczą i oświetlenie pomocnicze. Regulowane fazy przyspieszania na początku i zwalniania pod koniec manewru.



Dane techniczne:

Producent: Nice

Zasilanie: 230V

Pobór prądu: 1.6A

Moc maksymalna: 300W

Moc w stand-by: 0.5W

Prędkość maksymalna: 0.24 m/s

Siła maksymalna: 650N

Siła nominalna: 200N

Intensywność pracy (cykle/h): 30

Intensywność pracy (cykle/dzień): 300

Stopień ochrony: IP41

Temperatura pracy: od -20°C do +55°C

Wymiary opakowania: 380 x 380 x 125 mm

Ciężar: 3.2 kg



The image shows a black Nice OXIBD receiver unit on the left and a white remote control on the right. The receiver has the text 'Nice OXIBD MODEL: OXIBD 12VDC, IMAX = 50mA' and a CE mark with the number '0682'. The remote has four circular buttons and the 'Nice' logo at the bottom. A blue banner with the word 'NOWOŚĆ' (New) is in the top left corner. To the right of the image, the text 'Nice Era One BiDi system dwukierunkowy' is displayed, followed by a list of features.

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

-siłownik SPY650HSBD x 1szt.

-centrala sterująca SPYBOXBHS x 1szt.

-radiodbiornik OXIBD x 1szt.

-pilot 3-kanałowy ON3EBD 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.



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 radiodbiorniki jedno-kierunkowe. Na komplet sterownika składa się radiodbiornik OXI BD obsługujący piloty FLO, FLOR, SMILO oraz BiDi oraz pilot

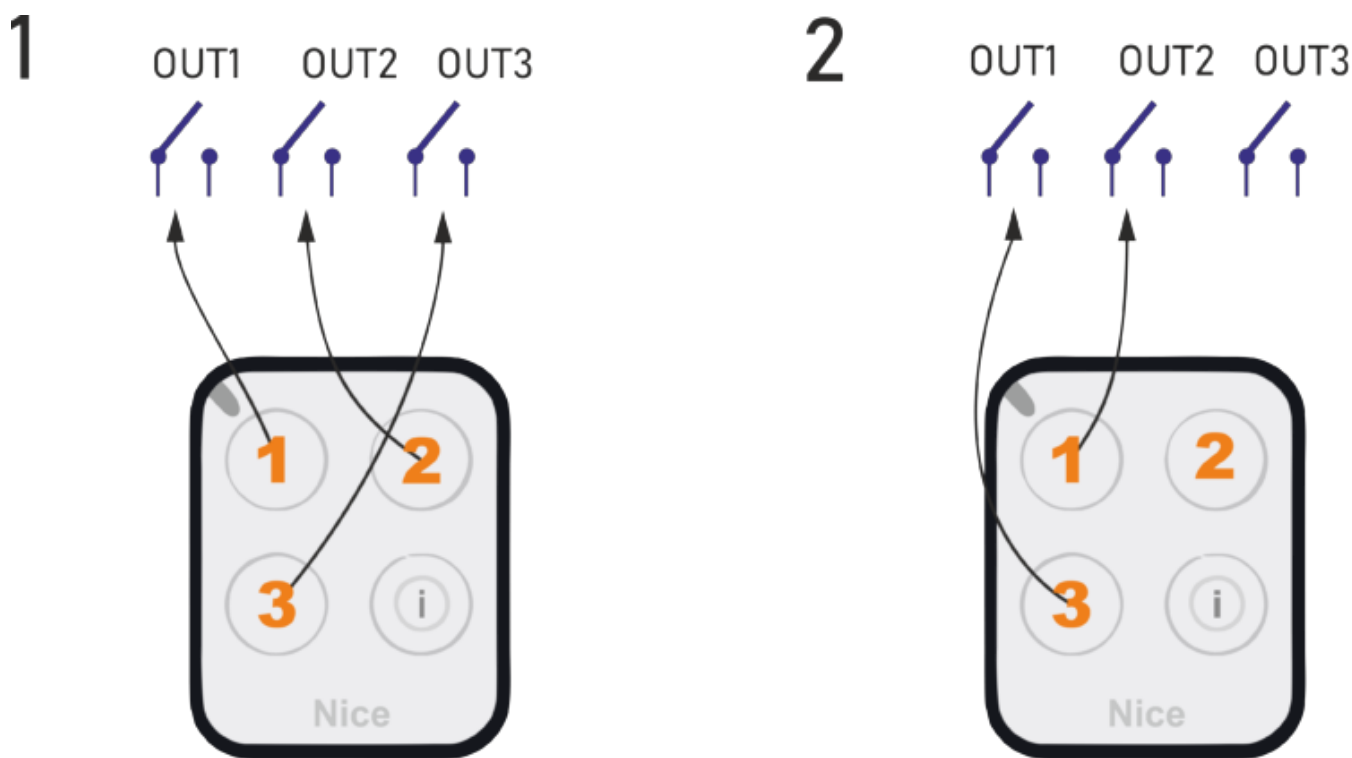
ON3EBD.

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 puszczamy. 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.



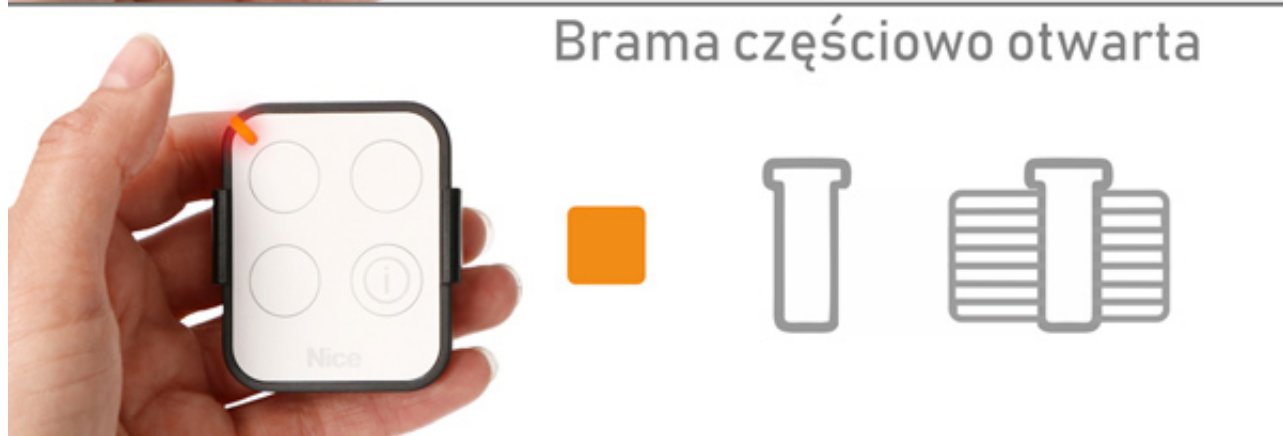
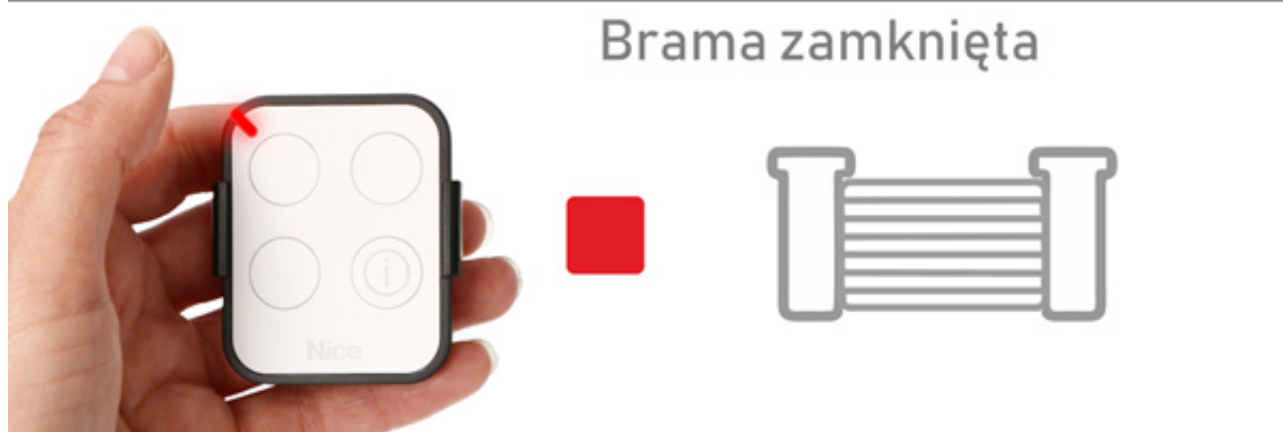
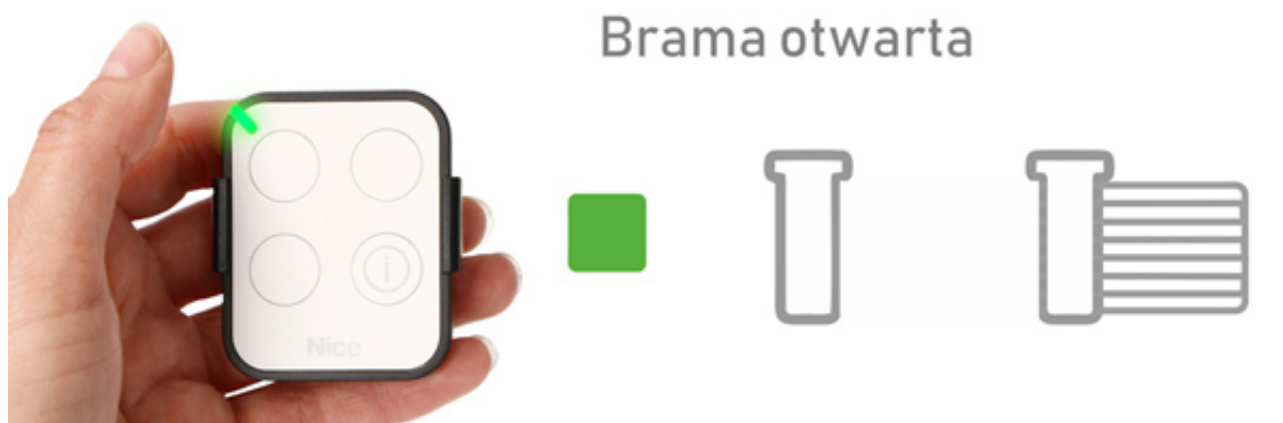
Brak odebrania polecenia



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 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)