

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/nice-big-fab-big-fabbdkce-zestaw-automatyki-do-bram-skrzydlowych-o-dlugosci-skrzydla-do-5-m-i-ciezarze-do-900-kg-do-montazu-podziemnego-24-v-era-o-p-3150.html>



Nice BIG FAB - BIG FABBDKCE zestaw automatyki do bram skrzydłowych o długości skrzydła do 5 m i ciężarze do 900 kg, do montażu podziemnego, 24 V ERA O

Cena brutto	8 834,00 zł
Cena netto	7 182,11 zł
Cena poprzednia	8 911,35 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	BIG FAB
Kod producenta	BIG FABBDKCE
Producent	NICE

Opis produktu

Nice BIG FAB BDKCE zestaw automatyki do bram skrzydłowych o długości skrzydła do 5m i ciężarze do 900 kg, do montażu podziemnego



Nowe siłowniki podziemne dla stylowych i dyskretnych instalacji. Mocne i wytrzymałe, idealne do bardzo dużych bram o długości skrzydła nawet do 5m i ciężarze do 900kg.

Cechy siłownika:

- **Maksymalna swoboda wyboru - odblokowanie od wewnątrz i od zewnątrz, dwa modele: odblokowanie przy pomocy klucza lub dźwigni dowolnie łączonych i łatwo uruchamianych jedną ręką**
- **Łatwy w użytkowaniu: standardowy kąt otwarcia max 110°, opcjonalnie nawet 180° przy zastosowaniu MEA1**
- **Uszczelniony, klasa ochrony IP67**

Centrala MC824H:

- do dwóch siłowników 24V
- technologia BLUEBUS
- inteligentna - siłowniki w czasie programowania automatycznie zapamiętują położenia krańcowe bramy (autoprogramowanie), diody LED sygnalizują włączone funkcje
- zaawansowana - tylko trzy przyciski programowania, regulacja trybu pracy czasu otwierania itp.
- wygodna - funkcja częściowego otwarcia bramy (funkcja furtki)
- zawsze pracuje - dzięki akumulatorowi PS324 (opcja), siłowniki otworzą i zamkną bramę nawet w przypadku braku zasilania
- centrala kompatybilna z systemem OPERA i SOLEMYO
- możliwość ustawienia parametrów za pomocą O-View



Dane techniczne:

Producent: Nice

Zasilanie: 24V

Natężenie prądu: 7A

Moc pobierana: 170W

Prędkość obrotowa: 0.8 obr/min

Moment obrotowy: 400Nm

Intensywność: 45 cykli/h

Stopień ochrony: IP67

Temperatura pracy: -20°C do +50°C

Wymiary: 400 x 325 x 150mm

Ciężar: 12 kg

Zestaw Zawiera

-siłownik BM5024 x 2szt.

-obudowa BMBOX x 2szt.

-zamek BMA3 x 2szt.

-centrala sterująca MC824H x 1szt.

-radioodbiornik OXIBD x 1szt.

-pilot 3-kanałowy ON3EBD x 1szt.

-fotokomórki EPMB x 1kpl.

-gwarancja od autoryzowanego dealera firmy Nice

-instrukcja w języku polskim

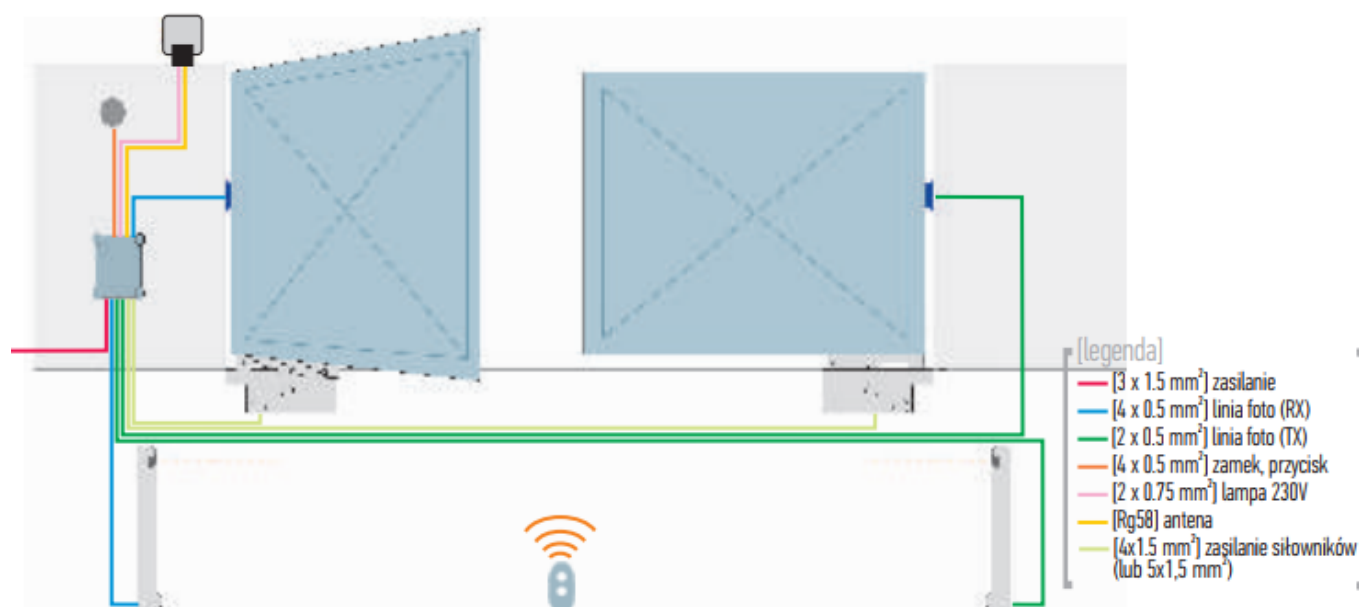
NICE

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.

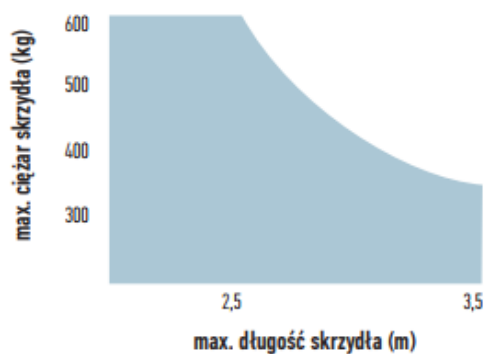
Wieloletnie doświadczenie, coraz większe zaufanie konsumentów i specjalistów do marki Nice oraz przyjęta strategia dostarczenia klientom kompleksowej oferty uzupełniających się produktów, stały się przestanką do wprowadzenia na rynek w 2011 roku wysokiej klasy segmentowych bram garażowych Nice. Dzięki 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.

Schematy

SCHEMAT INSTALACJI

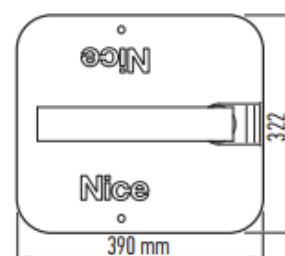
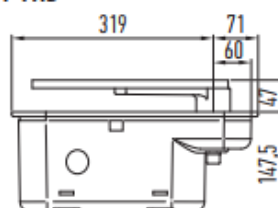


PARAMETRY SKRZYDŁA BRAMY



WYMIARY

M-FAB



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.

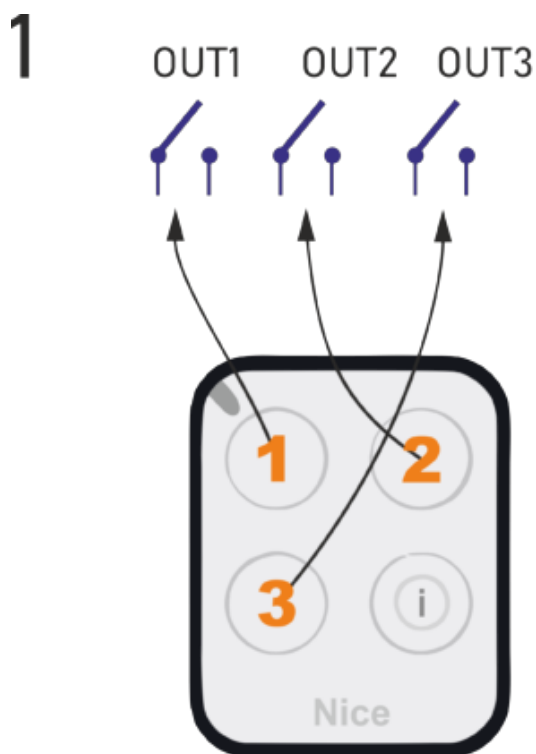
Urządzenie jest zgodne z systemem Nice OPERA, więc może sterować aż 15 poleceniami.

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.

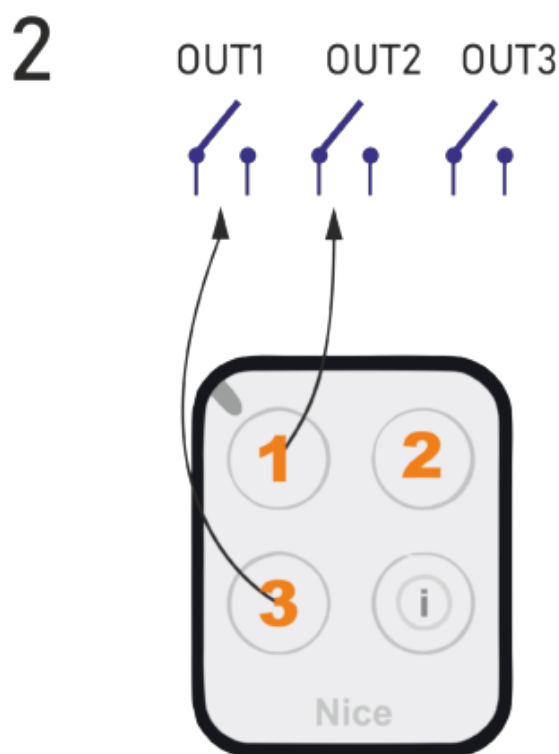
Instalacja i programowanie.

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

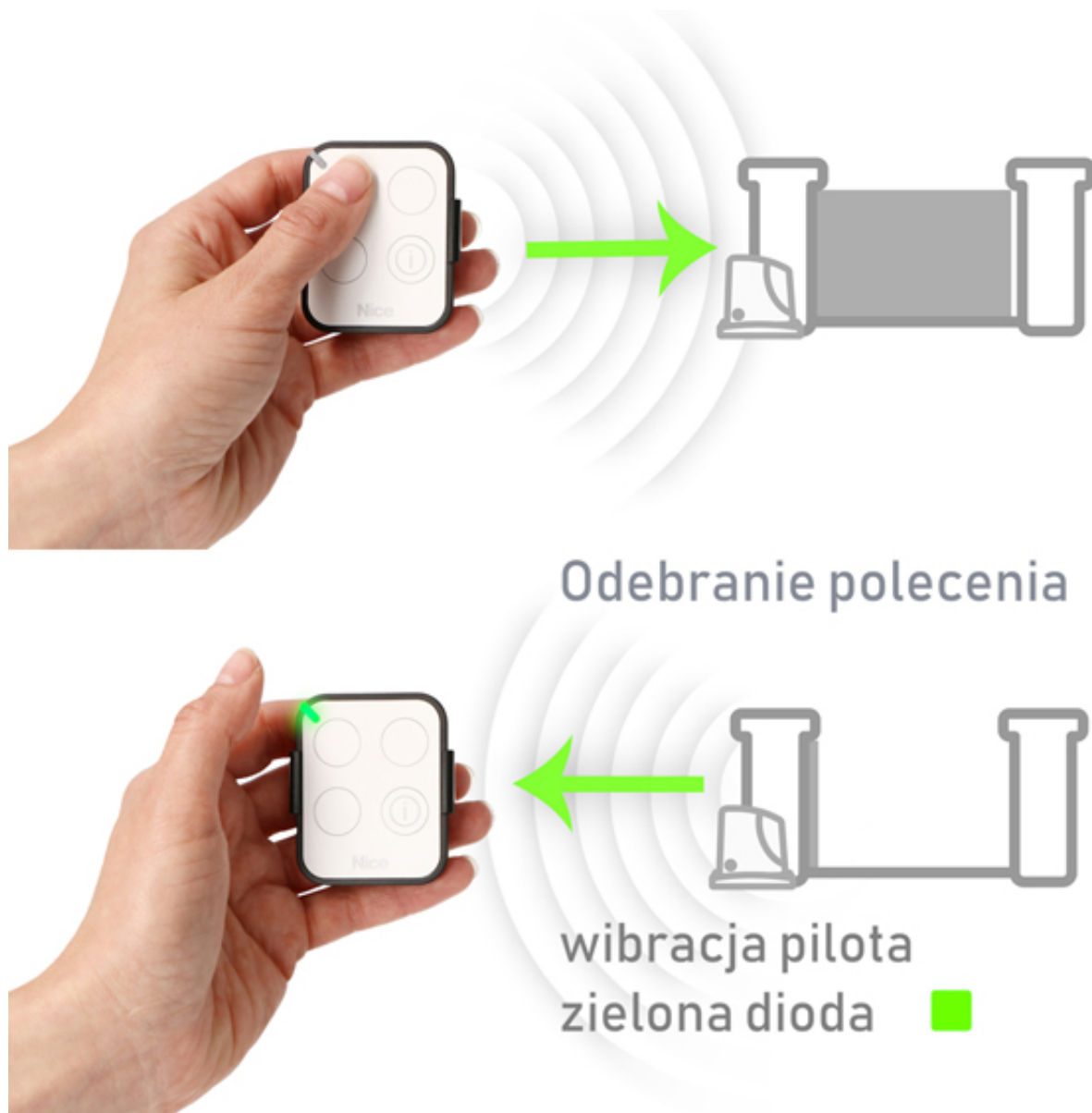
A więc do dzieła.

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 puściliśmy. 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



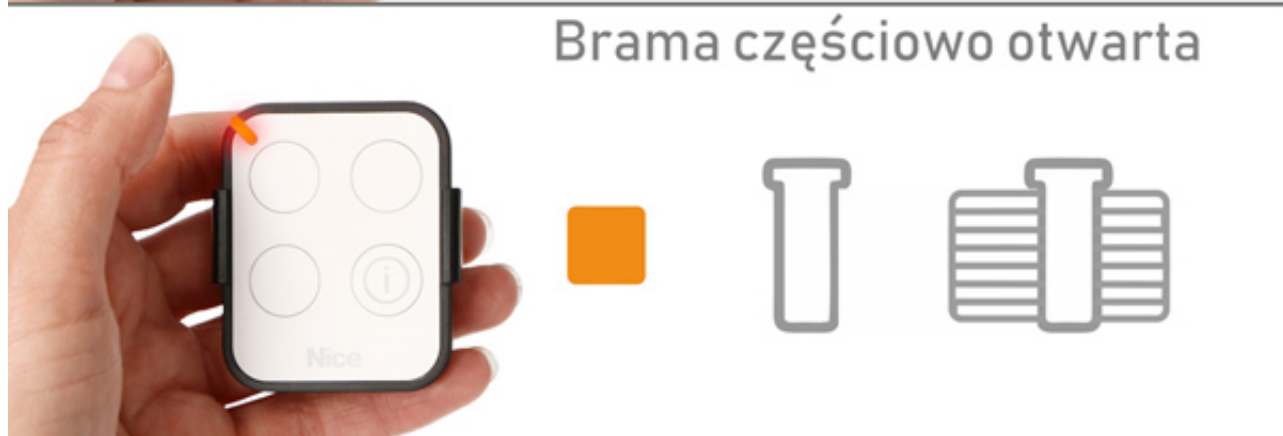
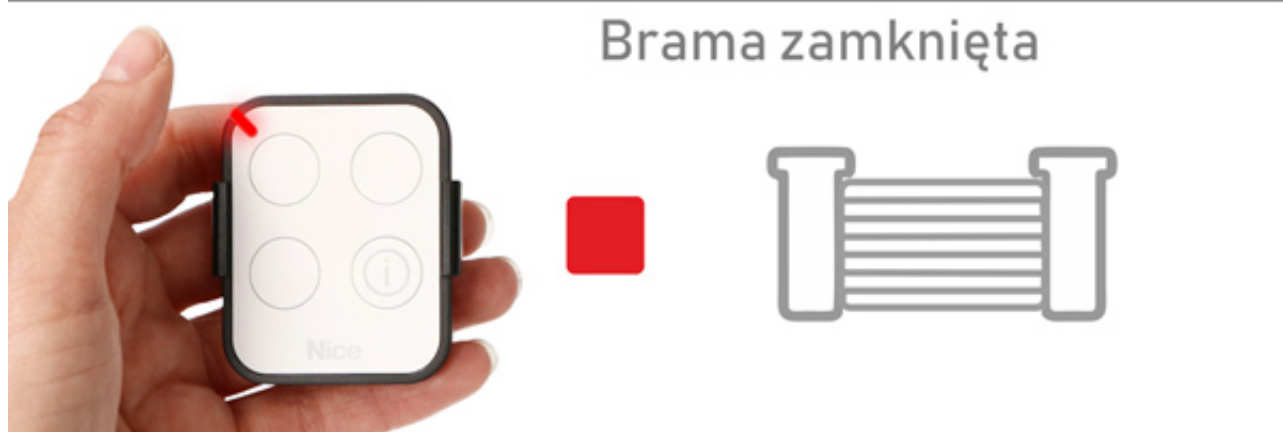
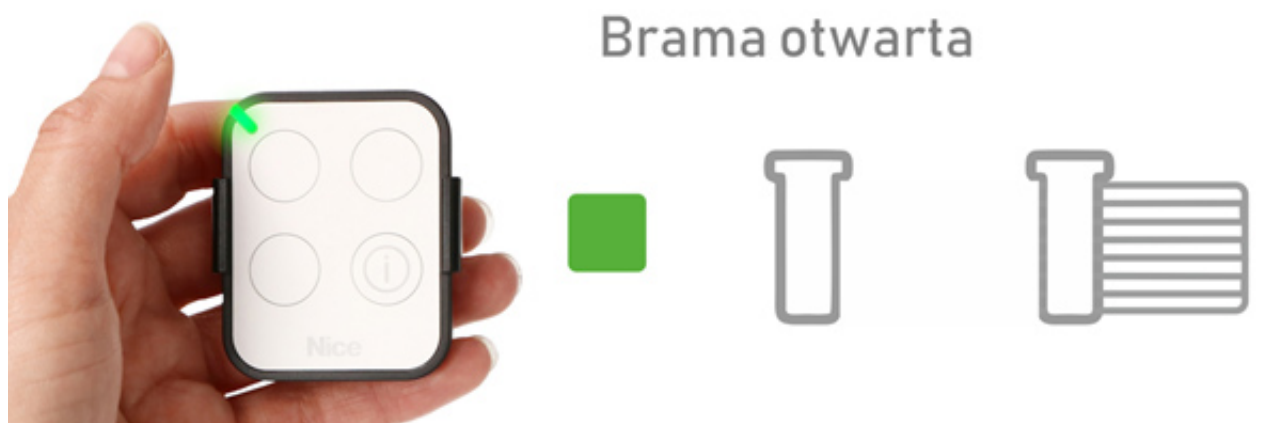
4 błyśnięcia
1 błyśnięcie



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)