

Nice

# Automatyka do bram przesuwanych



**3**  
LATA  
GWARANCJI

Przed zakupem sprawdź, czy sprzedawca znajduje się na liście Partnerów Handlowych Nice. Można to zrobić za pośrednictwem strony internetowej [www.nice.pl](http://www.nice.pl) lub telefonicznie w centrali firmy. **Bezpieczny zakup automatyki Nice z 3-letnią gwarancją jest możliwy jedynie u Partnerów Handlowych z Licencją Nice.** Zwróć uwagę, czy karta gwarancyjna dołączona do produktu jest w języku polskim oraz czy jest kompletnie wypełniona. Pamiętaj, że produkt bez oryginalnej karty gwarancyjnej nie jest objęty gwarancją Nice Polska.



## Nice Polska

Polski oddział Nice jest jednym z pierwszych międzynarodowych oddziałów włoskiej firmy Nice Group. Od 1996 roku, z dystrybutora podstawowych rozwiązań do automatyzacji bram i rolet, Nice Polska stał się dostawcą kompleksowych systemów automatyki dla domu i przemysłu. Obecnie Nice Polska oferuje: automatykę do bram przesuwanych, skrzydłowych, garażowych, przemysłowych oraz rolet, segmentowe bramy garażowe, systemy parkingowe, systemy kontroli ruchu pieszych oraz wideodomofony.

Jako lider rynku, w roku 2015 zdecydowaliśmy się na wprowadzenie Programu Licencyjnego Nice, którym objęliśmy naszych Partnerów Handlowych oraz współpracujących z nimi Instalatorów.



Celem programu jest podniesienie poziomu jakości montażu automatyki Nice, a także stworzenie elitarnej grupy eksperckiej. Nasi certyfikowani Instalatorzy mogą udokumentować swoją wiedzę i kwalifikacje, dzięki odbytym w Nice Polska kursom, zakończonym egzaminami sprawdzającym wiedzę. Elitarna grupa wykwalifikowanych Instalatorów to nasza wizytówka i znak rozpoznawczy – dzięki profesjonalnym instalacjom nasze produkty funkcjonują wzorowo przez lata. Bezpieczny zakup automatyki Nice z 3-letnią gwarancją możliwy jest jedynie w przypadku montażu przez Licencjonowanego Instalatora Nice. Lista naszych ekspertów jest na bieżąco aktualizowana i pozostaje dostępna na stronie [www.nice.pl](http://www.nice.pl) w zakładce „gdzie kupić”.

## Grupa Nice

Założona w 1993 r. włoska firma Nice jest międzynarodowym liderem sektora Home Automation, Home Security i Smart Home, oferując szeroką gamę zintegrowanych rozwiązań do automatyzacji bram wjazdowych, bram garażowych, osłon przeciwsłonecznych, systemów parkingowych, bezprzewodowych systemów alarmowych i systemów bezpieczeństwa dla domu i przemysłu. Nice sprzedaje swoje produkty do ponad 100 krajów i ma obecnie 24 oddziały na 5 kontynentach oraz 14 zakładów produkcyjnych i 13 ośrodków badawczo-rozwojowych. Z zatrudnionymi 2.300 pracownikami przyczynia się do rozpowszechniania idei Made in Italy na całym świecie, dzięki wysokiej jakości rozwiązaniom, które mądrze łączą technologię, wzornictwo, innowacje i łatwość użytkowania. Wizja Nice „świat bez barier” i misja „ułatwiać codzienne czynności” koncentruje się na ludziach. Zaskakujemy ich tym, że mogą zarządzać swoją automatyką z maksymalną kontrolą, bezpieczeństwem i dopasowaniem do indywidualnych potrzeb.

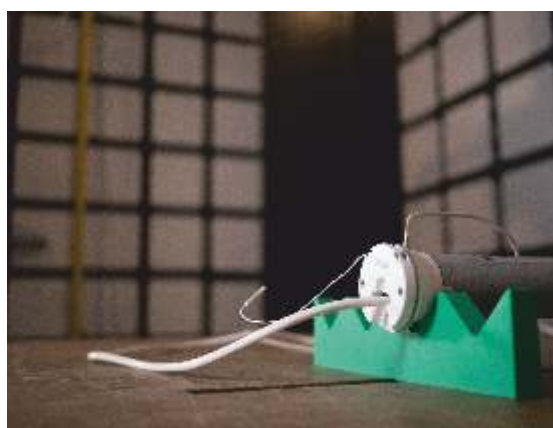
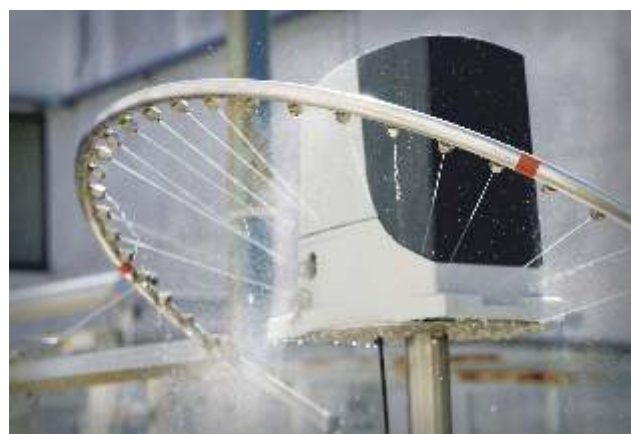
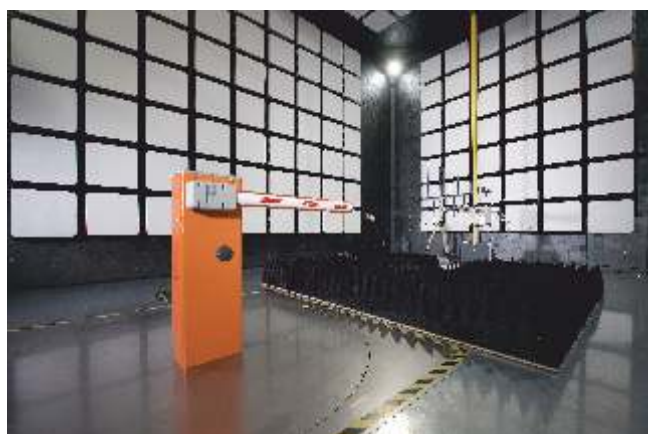


Kliknij w link - [Zapraszamy do materiału wideo](#)

# Centrum technologiczne i laboratoria

Chęć ciągłego rozwoju sprawia, że nieustannie podejmujemy wysiłki w celu podwyższenia ofertowanych standardów. Każdego dnia Nice w swoich laboratoriach wykonuje testy i kontroluje produkty, aby zapewnić najwyższe standardy jakości, bezpieczeństwa, niezawodności oraz trwałości.

Nice przyjął system jakości zgodny ze standardami ISO 9001 rozpoznawalnymi na całym świecie dla zarządzania jakością. Laboratorium spełnia również surowe wytyczne EN 17025.



# ROX

**ROX** to siłownik do bram przesuwnych o ciężarze do 600 i 1000 kg.

ROX to sprawdzony wybór. Główne zalety siłownika to przejrzysta i prosta w programowaniu centrala sterująca, duża siła, nowoczesne wzornictwo i szybkość działania. Do siłownika ROX można wgrać aż 1024 piloty. Pierwszy wgrany pilot określa drogę radiową, na której radioodbiornik będzie pracował. Dużą zaletą ROX-a jest wytrzymały korpus z dźwignią wysprężenia wykonaną z ciśnieniowego odlewu aluminiowego oraz możliwość łatwego i szybkiego montażu na solidnej płycie podstawy. Kolejne cechy charakteryzujące ROX-a to estetyczne wzornictwo, doskonałe parametry pracy i wysoka niezawodność. Siłownik jest bardzo cichy, gdyż jego konstrukcja uwzględniła potrzeby najbardziej wymagających użytkowników.

Wieloletnie doświadczenie w produkcji siłowników pozwoliło nam stworzyć produkt najwyższej jakości, spełniający oczekiwania naszych Klientów na całym świecie.

## PRZYKŁADOWE ZESTAWY:

### ROX600 ERA FLOR

siłownik, wbudowana centrala, zintegrowany radioodbiornik, 2 piloty 2-kanalowe FLO2RE

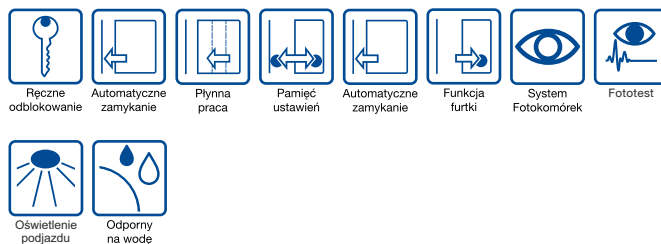
### ROX1000 ERA FLOR

siłownik, wbudowana centrala, zintegrowany radioodbiornik, 2 piloty 2-kanalowe FLO2RE



siłownik

FLO2RE



# ROBUS

**ROBUS DOSTĘPNY RÓWNIEŻ  
W WERSJI HI-SPEED**

**ROBUS** to grupa napędów do bram przesuwnych o ciężarze do 400 kg, 600 kg i 1000 kg.

Doskonale sprawdzają się w intensywnej pracy, są idealnym rozwiązaniem na posesjach prywatnych, jak również we wspólnotach mieszkaniowych (ROBUS1000). Zaawansowane technicznie urządzenia pracują szybko i niezawodnie, a dzięki zastosowaniu rewolucyjnej technologii BLUEBUS, charakteryzują się wyjątkowo łatwą instalacją i programowaniem. ROBUS to najszybszy napęd na rynku, gwarantujący bezpieczeństwo użytkowania nawet przy prędkości przesuwu bramy do 20 m/min.

## PRZYKŁADOWE ZESTAWY:

### ROBUS400BDKCE

zestaw do bram przesuwnych o ciężarze do **400 kg**: siłownik samohamowny z wbudowaną centralą sterującą RBA3R10 BLUEBUS, silnik 24V, radioodbiornik OXIBD, **2 piloty trzykanałowe ON3EBD, fotokomórki EPMB, lampa sygnalizacyjna ELDC z wbudowaną anteną**

### ROBUS600BDKCE

zestaw do bram przesuwnych o ciężarze do **600 kg**: siłownik samohamowny z wbudowaną centralą sterującą RBA3R10 BLUEBUS, silnik 24V, radioodbiornik OXIBD, **2 piloty trzykanałowe ON3EBD, fotokomórki EPMB, lampa sygnalizacyjna ELDC z wbudowaną anteną**

### ROBUS1000BDKCE

zestaw do bram przesuwnych o ciężarze do **1000 kg**: siłownik samohamowny z wbudowaną centralą sterującą RBA3R10 BLUEBUS, silnik 24V, radioodbiornik OXIBD, **1 pilot trzykanałowy ON3EBD, fotokomórki EPMB**



siłownik RB600

OXIBD

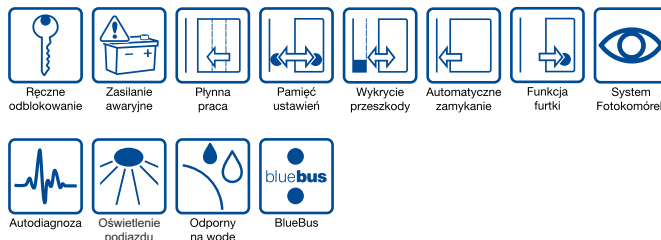
ON3EBD

EPMB

ELDC



Kliknij w link - [Zapraszamy do materiału wideo](#)



# RUN

**RUN** to nowoczesna linia silnych napędów do bram przesuwnych o ciężarze od 1500 kg do 2500 kg z rewolucyjną technologią BLUEBUS, która zapewnia wyjątkowo łatwą instalację i programowanie.

Odpowiednie do pracy w ekstremalnych warunkach, idealne do zastosowań przemysłowych. Najmocniejsze modele posiadają sprawność nawet do 670 cykli na dzień. Są w stanie zarządzać własną mocą, dostosowując ją do różnych warunków klimatycznych – posiadają chłodzony silnik oraz czujnik temperatury, który reguluje moc silnika w zależności od istniejących warunków pogodowych.

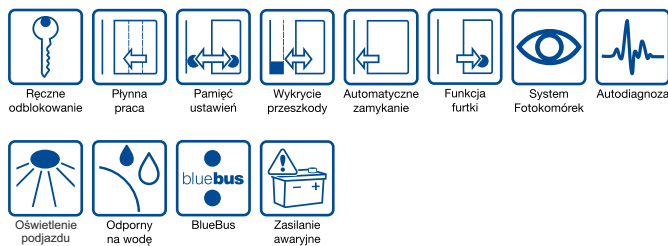
## PRZYKŁADOWE ZESTAWY:

### RUN1800BD

zestaw do bram przesuwnych o wadze do 1800 kg: siłownik RUN1800 z wbudowaną centralą sterującą BLUEBUS, radioodbiornik OXIBD, 1 pilot trzykanałowy ON3EBD, fotokomórki EPMB

### RUN2500BD

zestaw do bram przesuwnych o wadze do 2500 kg: siłownik RUN2500 z wbudowaną centralą sterującą BLUEBUS, radioodbiornik OXIBD, 1 pilot trzykanałowy ON3EBD, fotokomórki EPMB



# HI-SPEED

## BŁYSKAWICZNY RUCH I MAKSIMUM BEZPIECZEŃSTWA

Linia **HI-SPEED** to grupa innowacyjnych silników, przeznaczona do jeszcze szybszej automatyzacji bram skrzydłowych, przesuwnych i garażowych. Dzięki niezawodnym siłownikom Hi-Speed, brama otworzy się i zamknie nawet do 3 razy szybciej niż brama zautomatyzowana tradycyjnymi siłownikami, upraszczając życie i podnosząc jego komfort oraz bezpieczeństwo.

Szybkie siłowniki Hi-Speed to idealne rozwiązanie w miejscach, w których zależy nam na skróceniu czasu oczekiwania na wjazd lub wyjazd. Ich montaż jest rekomendowany w miejscach, do których dostęp jest utrudniony, np. w ruchliwych obszarach miejskich, gdzie trzeba wjechać i wyjechać sprawnie i szybko, np. usuwając się z ruchliwej ulicy, czy niezwłocznie odjechać, wiedząc, że brama zamknie się za nami całkowicie bezpiecznie.



Kliknij w link - [Zapraszamy do materiału wideo](#)

# ROBUS HI-SPEED

**ROBUS HI-SPEED** – rodzina szybkich samohamownych siłowników do bram przesuwnych, o ciężarze do 250 kg (RB250HS) i do 500 kg (RB500HS) o długości skrzydła bramy do 8 m.

Prędkość przesuwu jest wyższa od standardowych o ok. 40-60% produktów na rynku i wynosi nawet do 44 cm/s. Silniki wyposażone są w czujnik temperatury, dostosowując moc silnika do warunków klimatycznych, co czyni je innowacyjnymi. Produkty cechuje bezpieczeństwo – brama blokuje się mechanicznie po zatrzymaniu pracy silnika, nie jest możliwe jej ręczne otwarcie.

Ciekawą funkcją silnika jest autodiagnoza, czyli kontrola podłączonych urządzeń. Niepoprawne działanie systemu jest sygnalizowane za pośrednictwem lampy – liczba mignięć określa typ błędu. Siłownik jest polecany zarówno do bram posesyjnych jak i przemysłowych.

## PRZYKŁADOWE ZESTAWY:

### ROBUS250HS ERA FLOR

zestaw do bram przesuwnych: samohamowny siłownik do bram przesuwnych o ciężarze do 250 kg, silnik 24V, **wersja HI-SPEED**, z wbudowaną centralą BLUEBUS, radioodbiornik OXIBD, 1 pilot trzykanałowy ON3EBD, fotokomórki EPMB

### ROBUS500HS ERA FLOR

zestaw do bram przesuwnych: samohamowny siłownik do bram przesuwnych o ciężarze do 500 kg, silnik 24V, **wersja HI-SPEED**, z wbudowaną centralą BLUEBUS, radioodbiornik OXIBD, 1 pilot trzykanałowy ON3EBD, fotokomórki EPMB



siłownik RB500HS

OXIBD

ON3EBD

EPMB

# RUN HI-SPEED

**RUN HI-SPEED** - to nowoczesna linia szybkich i silnych napędów do bram przesuwnych o ciężarze do 400 kg (RUN400HS) i do 1200 kg (RUN1200HS).

Siłownik nadaje się do pracy intensywnej. Prędkość przesuwu jest o 40-60% wyższa od standardowych produktów na rynku i wynosi nawet do 70 cm/s.

Dzięki zastosowanej technologii BLUEBUS, centrala siłownika może kontrolować aż 7 par fotokomórek i innych urządzeń bezpieczeństwa i sygnalizacji z użyciem tylko dwóch przewodów. Amperometryczny system wykrywania przeszkody, łagodny start przy otwieraniu i zwolnienie przy zamykaniu sprawia, że silnik jest bezpieczny. Cicha praca jest wynikiem zastosowania przekładni na łożyskach.

## PRZYKŁADOWE ZESTAWY:

### RUN400HSBDKCE

zestaw do bram przesuwnych: samohamowny siłownik do bram przesuwnych o ciężarze do 400 kg, silnik 24V, **wersja HI-SPEED**, z wbudowaną centralą BLUEBUS, radioodbiornik OXIBD, 1 pilot trzykanałowy ON3EBD, fotokomórki EPMB

### RUN1200HSBDKCE

zestaw do bram przesuwnych: samohamowny siłownik do bram przesuwnych o ciężarze do 1200 kg, silnik 24V, **wersja HI-SPEED**, z wbudowaną centralą BLUEBUS, radioodbiornik OXIBD, 1 pilot trzykanałowy ON3EBD, fotokomórki EPMB



siłownik

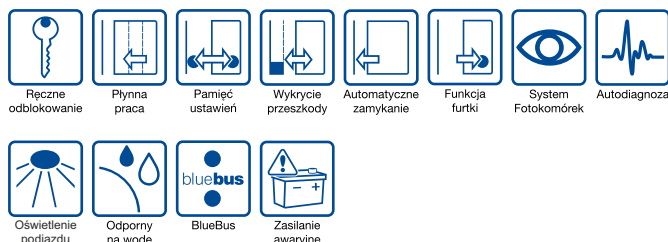
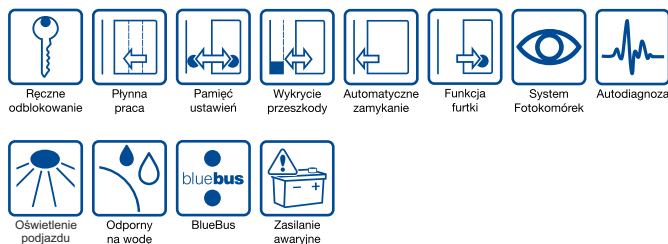
OXIBD

ON3EBD

EPMB



Kliknij w link - [Zapraszamy do materiału wideo](#)



# AKCESORIA



Kliknij w link - [Zapraszamy do materiału wideo](#)

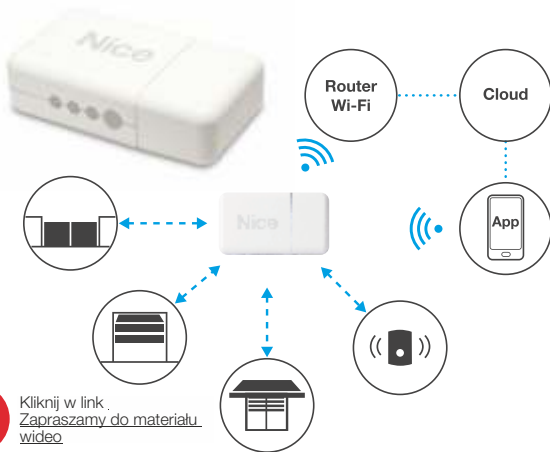
**Nice** to także bogata oferta akcesoriów do bram, dzięki którym ich użytkowanie będzie jeszcze prostsze. Sprawdź, czego potrzebujesz!



**Moduł IT4WIFI** - To urządzenie umożliwiające kontrolowanie automatyki domowej z każdego miejsca na ziemi. Moduł posiada szereg funkcjonalności takich jak sterowanie głosowe, integracja z innymi urządzeniami domowymi czy funkcja geolokalizacji.

W każdym momencie możemy w prosty sposób sprawdzić, jaki jest stan bramy, bez względu na to gdzie jesteśmy. Niewielka inwestycja sprawia, że nasz dom staje się coraz bardziej smart.

**Core** - Integrator automatyki domowej Nice Core wraz z aplikacją mobilną MyNice Welcome to doskonałe narzędzie, dzięki któremu możemy połączyć dowolną liczbę elementów systemu automatyki Nice, działającą w oparciu o protokół Flor, również siłowniki zainstalowane w przeszłości.



Kliknij w link - [Zapraszamy do materiału wideo](#)

Znajdujący się w zasięgu sieci Wi-Fi Core (z jednokierunkową transmisją radiową) integruje i umożliwia kontrolę napędów Nice z wbudowanymi lub dodatkowymi radioodbiornikami – częścią systemu mogą być bramy wjazdowe, garażowe, szlabany, rolety czy żaluzje.

**Era One BD** - Dwukierunkowy pilot umożliwiający zaawansowane sterowanie bramami wjazdowymi i garażowymi oraz sprawdzenie w dowolnym momencie m.in. statusu bramy (otwarta, zamknięta, częściowo otwarta). Po raz pierwszy w automatyce domowej zastosowano technologię Near Field Communication (NFC) umożliwiającą bezpośrednią komunikację pilota ze smartfonem.



Era One BD współpracuje z nowymi modułami radioodbiorników OXI BD, dzięki czemu może nie tylko wysyłać polecenia do urządzeń wykonawczych, ale też otrzymywać informacje zwrotne. Na przykład po naciśnięciu na pilocie przycisku otwarcia lub zamknięcia bramy dioda LED umieszczona w rogu pilota zapala się na zielono potwierdzając, że polecenie zostało poprawnie odebrane przez automatykę bramy. Z kolei po naciśnięciu przycisku „i” dioda świeci na zielono jeśli brama jest otwarta, na czerwono jeśli jest zamknięta lub na pomarańczowo jeśli brama jest otwarta częściowo lub jest w ruchu. Niski stan baterii lub ewentualne błędy w komunikacji lub pracy automatyki są sygnalizowane poprzez wibracje całego pilota.

**Piloty** - Dla Twojej wygody jednym naciśnięciem pilota otwierasz i zamykasz bramę, podnosisz roletę, otwierasz markizę i podlewasz ogród. Niezależnie od tego czy stoisz przed domem, czy dopiero się do niego zbliżasz.

**Fotokomórki** - Tak zwane oko bramy – natychmiast zatrzymują pracę napędu, gdy w ich polu widzenia pojawi się przeszkoda.

**Kolumny pod fotokomórki** - Estetyczny aluminiowy słupek w pobliżu bramy możesz wyposażyć w fotokomórkę, czytnik kart dostępu, klawiaturę kodową i zamek kluczykowy. Będzie nie tylko zdobił Twoją posesję, ale też troszczył się o jej bezpieczeństwo.

**Lampy sygnalizacyjne** - Mogą mieć wiele zastosowań. Jako klasyczne lampy ostrzegawcze sygnalizują ruch bramy, mogą także – niezależnie od pracy siłownika – oświetlać podjazd. Zamontowanie na nich anteny sprawi, że sterowanie automatyką będzie możliwe ze znacznie większej odległości.

**Centralki do oświetlenia i nie tylko** - Centrala włączy lampy na podjeździe i w ogrodzie czy uruchomi zraszacz, a Ty nie musisz pamiętać o ich wyłączeniu. Uzbuduj także alarm, gdy opuszczasz posesję. Wystarczy jeden przycisk pilota.

**Klawiatury kodowe** - Klawiatury, tak jak pilot posiadają możliwość bezprzewodowego sterowania, a dzięki kodowaniu umożliwiają bezpieczny dostęp do wszystkich urządzeń z odległości nawet 200 metrów.

**Uniwersalne radioodbiorniki** - Dzięki nim możesz zdalnie sterować całą posiadaną w domu automatyką. Nie tylko firmy Nice, ale także każdego innego producenta. Wszystko w jednym pilocie – tak jest wygodniej.

**Panele słoneczne** - Synonim oszczędności i ekologii. Darmowy dopływ energii do Twojego siłownika obniża koszty i przydaje się tam, gdzie doprowadzenie napięcia nie jest możliwe. Nasze baterie wyposażone są w akumulatory, które ładując się za dnia, wprawiają w ruch bramę w nocy lub podczas dłuższego zachmurzenia.



# Pytania i odpowiedzi



Ręczne odblokowanie

## A co, gdy nie ma prądu?

Czasem, po burzy czy wicherze, następują przerwy w dostawie prądu. Ale bez obaw – dzięki mechanizmowi ręcznego odblokowania, w który wyposażone są siłowniki Nice, swobodnie dostaniesz się do własnej posesji.



Zasilanie awaryjne

## Czy oferujecie zasilanie awaryjne?

Wybrane siłowniki Nice mają możliwość zamontowania akumulatorów, dzięki którym będą w stanie pracować nawet w przypadku braku zasilania (opcja).



Płynna praca

## Czy automatycznie to także komfortowo?

Nice dba o bezpieczeństwo Twoje i Twoich bliskich. Siłowniki zaprogramowane są tak, by bramy łagodnie startowały i powoli kończyły ruch przy otwieraniu i zamykaniu. Dzięki temu Twoja brama pracuje płynnie i – co równie ważne – nie hałasuje przy zamykaniu.



Pamięć ustawień

## Skąd brama wie, jak szeroko się otworzyć?

Dzięki centrali Nice Twoja brama zyskuje umiejętność automatycznego zapamiętywania – pamięta, do jakiej szerokości może otworzyć bramę i pilnuje tych ustawień przy każdym otwieraniu.



Wykrycie przeszkody

## Niespodziewana przeszkoda?

Twoja brama, wprawiona w ruch przez siłownik Nice, jest zawsze czujna. Dzięki funkcji przeciążeniowej, w chwili napotkania na przeszkodę, siłownik zatrzymuje bramę i zmienia kierunek jej ruchu.



Automatyczne zamykanie

## Czy muszę pamiętać o zamykaniu bramy?

O zamknięciu bramy siłownik Nice pamięta za Ciebie. Twoja brama po każdym otwarciu zamknie się automatycznie. Sam decydujesz o czasie, po którym brama wykona manewr zamknięcia.



Funkcja furtki

## Czy brama może być furtką?

Gdy idziesz pieszo czy jedziesz rowerem, nie musisz czekać, aż cała brama otworzy się i zamknie. Brama z siłownikiem Nice posiada funkcję furtki, dzięki czemu otworzy się w taki sposób, by można było szybko i swobodnie przejść.



System Fotokomórek

## Czy brama „widzi”?

Może to zabrzmieć dziwnie, ale... tak! Dzięki systemowi fotokomórek Twoja brama rozpoznaje przeszkodę, która stanie jej na drodze i zawsze zatrzyma się w odpowiedniej odległości. To pełne bezpieczeństwo dla Ciebie i Twojej rodziny.



Fototest

## Zawsze bezpiecznie?

Siłowniki Nice przed każdym otwarciem bramy sprawdzają, czy fotokomórki są sprawne. Gdy wszystko działa jak należy, wprowadzają bramę w ruch.



Autodiagnoza

## Skąd wiadomo, że siłownik działa prawidłowo?

Siłowniki Nice z technologią BlueBus wyposażone są w funkcję autodiagnozy monitorującej prawidłowość działania bramy. Dzięki zainstalowanej lampie ostrzegawczej dowiesz się, czy siłownik pracuje prawidłowo. Lampa, odpowiednią liczbą mignięć, powiadomi Cię o ewentualnym błędzie, dzięki czemu wszystkie podłączone urządzenia będą stale pod Twoją kontrolą.



Oświetlenie pojazdu

## Późne powroty?

Dzięki Nice Twój podjazd zawsze będzie dobrze widoczny. Wystarczy, że wybierzesz funkcję oświetlenia, która włączy się automatycznie w chwili, gdy uruchomisz bramę.



Odporny na wodę

## Pogoda w kratkę?

Klimat w Polsce przez większą część roku nas nie rozpieszcza. Na szczęście, dzięki technologii Nice, siłownikowi Twojej bramy nie straszne są mrozy czy deszcze. Hermetyczna, wodoodporna obudowa urządzeń sprosta każdym warunkom pogodowym (siłowniki podziemne).



BlueBus

## Po co komplikować?

System BlueBus to sposób połączenia wszystkich urządzeń z centralą przy pomocy jedynie dwóch przewodów. Dzięki temu instalacja fotokomórek, czytników kart, klawiatur kodowych i pozostałych urządzeń dodatkowych jest teraz łatwiejsza, a ograniczenie liczby przewodów do dwóch wyeliminuje błędy i ograniczy pomyłki w trakcie montażu.





**NICE  
PEOPLE  
MAKE  
NICE  
THINGS**

**Nice**

**Nice Polska Sp. z o.o.**  
ul. Parzewska 2a  
05-800 Pruszków  
[www.nice.pl](http://www.nice.pl)  
[nice.pl@niceforyou.com](mailto:nice.pl@niceforyou.com)