



Nice

Automatyka do bram garażowych



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 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 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.

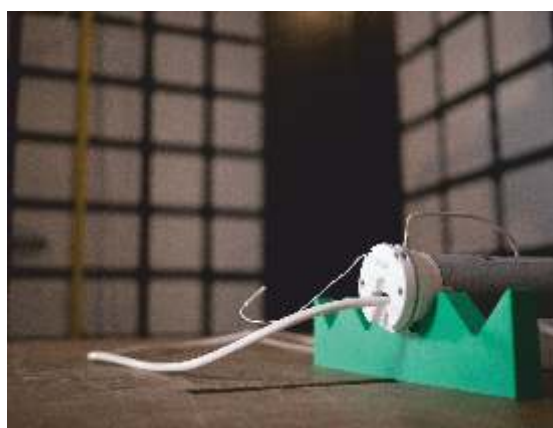
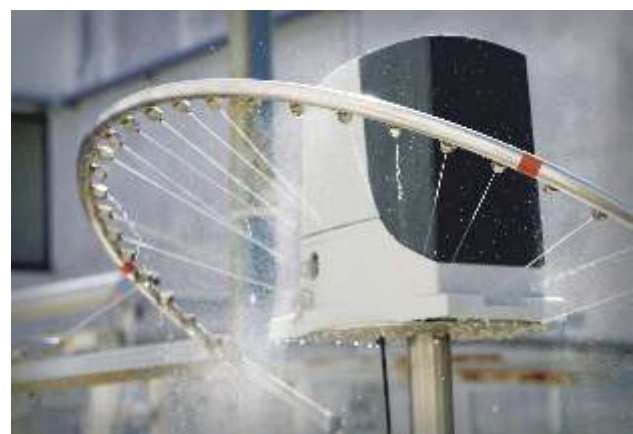


Kliknij w link - [Zapraszamy do materiału wideo](#)

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.



SPIN11

Siłownik z napędem paskowym o sile uciągu 550N do bram garażowych o powierzchni do 8 m².

SPIN 11 wyróżnia się przede wszystkim cichą pracą i niezawodnością. Wśród napędów z paskiem to klasyk, na którym możesz polegać. W dodatku możesz ustawić prędkość podnoszenia i opuszczania bramy oraz moc silnika, by dopasować SPIN 11 do swoich potrzeb. Jednym słowem – napęd najwyższej klasy w bardzo rozsądnej cenie.

PRZYKŁADOWY ZESTAW:

SPIN11 ERA FLOR

zestaw do bram garażowych: siłownik 550N, do bram o wysokości do 235 cm, wbudowana centrala sterująca SNA1R10, silnik 24V, radioodbiornik 433.92 MHz zintegrowany z płytą elektroniki, 1 pilot dwukanałowy FLO2RE, jednoelementowa szyna prowadząca 3 m z paskiem zbrojonym



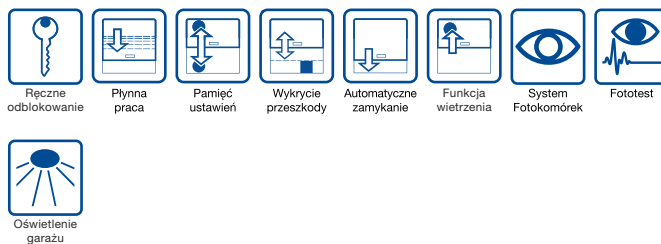
siłownik



FLO2RE



SNA30



SPIN22/23/41

Siłownik z napędem paskowym o sile uciągu 650 N, do bram garażowych o powierzchni do 9,0 m² lub uciągu 1000N do bram garażowych o powierzchni bramy do 13 m².

Modele siłowników **SPIN** to siłacze nad siłaczami. Doskonale poradzą sobie z bramą garażu przeznaczonego na dwa samochody – nawet największa brama to dla nich pestka. Nieważne, jak duży masz garaż, SPIN 23 i SPIN 41 staną na wysokości zadania, a Twoja brama będzie pracować lekko i bezpiecznie.

PRZYKŁADOWE ZESTAWY:

SPIN22BDKCE

zestaw do bram garażowych: siłownik 650N, do bram o wys. powyżej 235 cm, wbudowana centrala sterująca SNA20R10, radioodbiornik OXIBD, 1 pilot trzykanałowy ON3EBD, dwieelementowa szyna prowadząca 3 m + 1 m z paskiem zbrojonym, praca z akumulatorem PS124 (opcja)

SPIN23BDKCE

zestaw do bram garażowych: siłownik 650N, do bram o wys. do 235 cm, wbudowana centrala sterująca SNA20R10, radioodbiornik OXIBD, 1 pilot trzykanałowy ON3EBD, jednoelementowa szyna prowadząca 3 m z paskiem zbrojonym, praca z akumulatorem PS124 (opcja)

SPIN41BD

zestaw do bram garażowych: siłownik 1000N, do bram o wys. do 235 cm, wbudowana centrala sterująca SNA4R10, radioodbiornik OXIBD, 1 pilot trzykanałowy ON3EBD, jednoelementowa szyna prowadząca 3 m z paskiem zbrojonym, praca z akumulatorem PS124 (opcja)



siłownik



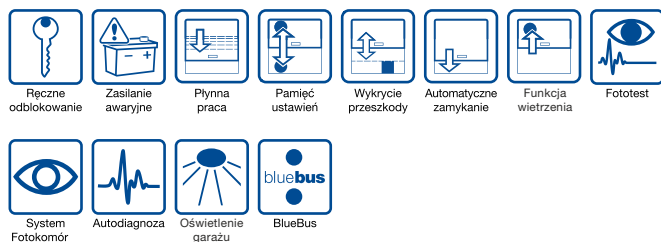
OXIBD



ON3EBD



SNA30



SHEL

Siłownik z napędem łańcuchowym o sile uciążu 600 N i 750 N do bram garażowych o powierzchni od 8 m² do 11 m².

Siłownik **SHEL** produkowany jest przy zachowaniu rygorystycznych standardów i reżimów technologicznych, zgodnie z surowymi europejskimi normami bezpieczeństwa. Wybierając go, masz gwarancję najwyższej, potwierdzonej jakości w przystępnej cenie.

PRZYKŁADOWE ZESTAWY:

SHEL60 ERA FLOR

zestaw do bram garażowych: siłownik 600N, wbudowana centrala sterująca OGA2N, silnik 24V, radioodbiornik 433,92 MHz zintegrowany z płytą elektroniki, 2 piloty czterokanałowe FLO4RE, jednoelementowa szyna prowadząca 2850 mm z łańcuchem

SHEL75 ERA FLOR

zestaw do bram garażowych: siłownik 750N, wbudowana centrala sterująca OGA2N, silnik 24V, radioodbiornik 433,92 MHz zintegrowany z płytą elektroniki, 2 piloty czterokanałowe FLO4RE, jednoelementowa szyna prowadząca 2850 mm z łańcuchem



siłownik

FLO4RE

SPY650/800

SPY to samohamowny siłownik elektromechaniczny do posesyjnych bram garażowych o powierzchni bramy do 10 m² lub do 12,5 m².

Jest atrakcyjny wizualnie, poręczny i szybki w montażu. Nadaje się do każdej architektury. Oddzielna centrala jest wygodniejsza do programowania i serwisowania.

Dzięki zastosowaniu modułowej szyny, siłownik jest bardzo łatwy do zamontowania. Funkcje takie jak wykrywanie przeszkody, kontrola mocy silnika podczas wykonywania manewru, nadawanie komunikatów diagnostycznych poprzez lampę ostrzegawczą czy wbudowane oświetlenie pomocnicze sprawiają, że siłownik jest bezpieczny. Należy również zwrócić uwagę na fakt, że Spy jest oszczędny w eksploatacji i bezpieczny dla środowiska.

PRZYKŁADOWE ZESTAWY:

SPY650BD

zestaw 650 N do automatyzacji bram garażowych, centrala sterująca SPYBOXB, radioodbiornik OXIBD, 1 pilot trzykanałowy ON3EBD, szyna prowadząca w jednym odcinku 3.2 m

SPY800BD

zestaw 800 N do automatyzacji bram garażowych, centrala sterująca SPYBOXB, radioodbiornik OXIBD, 1 pilot trzykanałowy ON3EBD, szyna prowadząca w jednym odcinku 3.2 m

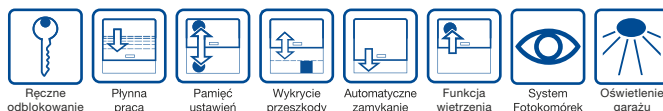


siłownik

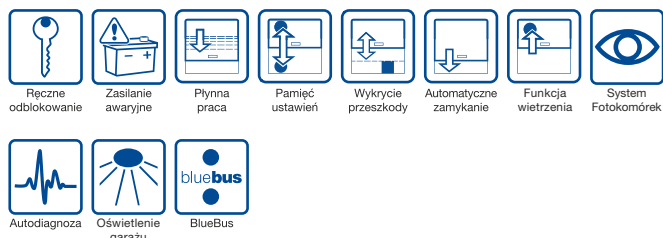
OXIBD

ON3EBD

SPYRAIL321



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



HI-SPEED

BŁYSKAWICZNY RUCH I MAKSIMUM BEZPIECZEŃSTWA

Linia **HI-SPEED** to grupa innowacyjnych silników, przeznaczona do jeszcze szybszej automatyzacji bram skrzydłowych, przesuwanych i garażowych. Dzięki niezawodnym siłownikom Hi-Speed, brama otwiera 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 szybkość 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](#)

SPY650 HI-SPEED

Siłownik **SPY HI-SPEED** skraca czas oczekiwania, gwarantując do **60% szybsze otwieranie i zamykanie bramy**. Siłownik wraz ze zintegrowaną przekładnią, porusza się wzdłuż szyny, a łatwa do programowania, obsługi i konserwacji centrala z wbudowanym dodatkowym oświetleniem LED i trzema przyciskami do sterowania automatyką jest zamontowana na ścianie w garażu.

Dzięki procedurze **Quick Setup**, po naciśnięciu przycisku otwierania, centrala automatycznie wykrywa wszystkie podłączone urządzenia i pozycje wyłączników krańcowych silnika. W razie kontaktu bramy z przedmiotem lub osobą funkcja wykrywania przeszkód natychmiast odwraca ruch siłownika.

System wysprzęglania typu ON/OFF pozwala zwolnić lub zablokować silnik w dowolnej pozycji wzdłuż prowadnicy.

PRZYKŁADOWE ZESTAWY:

SPY650HSBD

zestaw 650 N do automatyzacji bram garażowych, wersja **HI-SPEED**, centrala SPYBOXBHS, odbiornik OXIBD, 1 pilot trzykanałowy ON3EBD, szyna prowadząca w jednym odcinku 3.2 m

SPY650BD

zestaw 650 N do automatyzacji bram garażowych, wersja **HI-SPEED**, centrala SPYBOXBHS, odbiornik OXIBD, 1 pilot trzykanałowy ON3EBD, szyna prowadząca w jednym odcinku 3.2 m



siłownik



OXIBD



ON3EBD



SPYRAIL321



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



Ręczne odblokowanie



Zasilanie awaryjne



Płynna praca



Pamięć ustawień



Wykrycie przeszkody



Automatyczne zamykanie



Funkcja wietrzeńca



System Fotokomórek



Autodiagnoza



Oświetlenie garażu



BlueBus

AKCESORIA



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

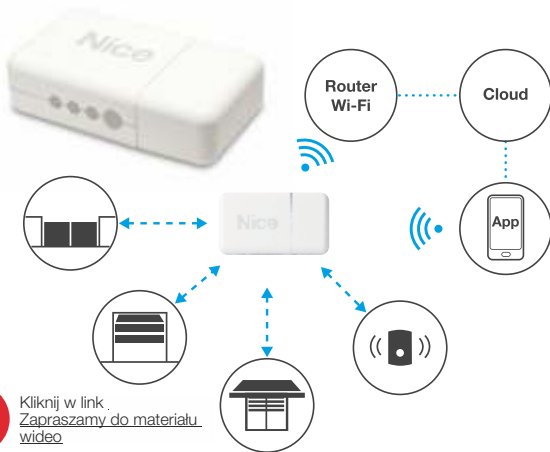
Nice to także bogata oferta akcesoriów do bram, dzięki którym ich użytkowanie będzie jeszcze prostsze. Sprawdź, czego potrzebujesz!



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.



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.

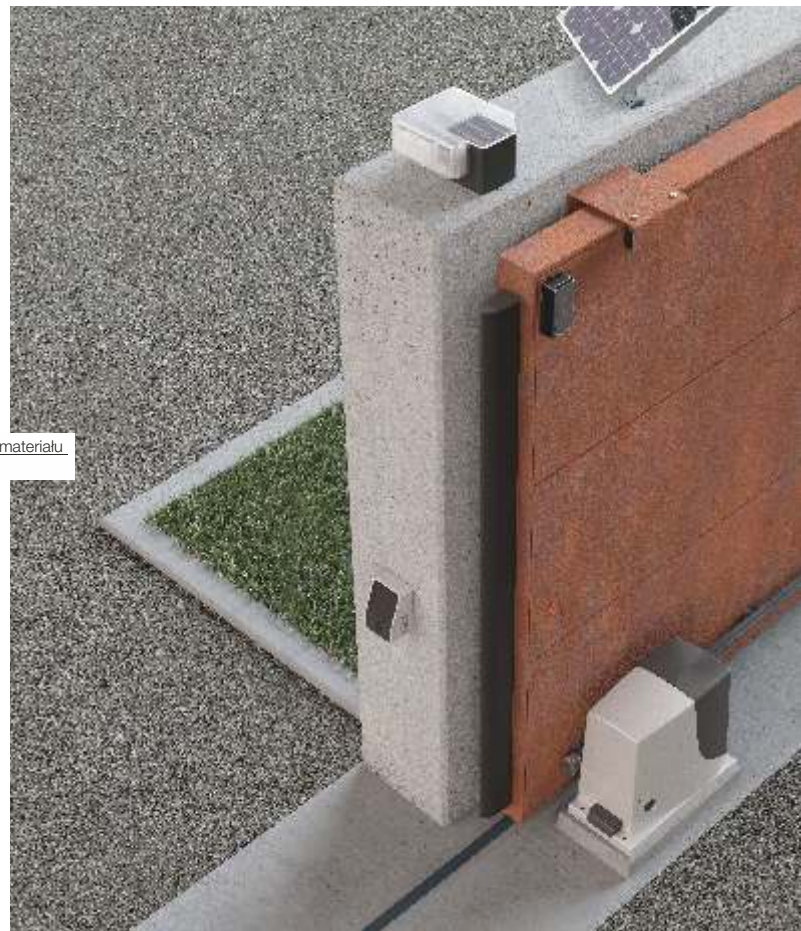
Lampy sygnalizacyjne - Mogą mieć wiele zastosowań. Jako klasyczne lampy ostrzegawcze sygnalizują ruch bramy, mogą także – niezależnie od pracy siłownika – oświetlać podjazd. Zamontowanie na nich anteny sprawi, że sterowanie automatyką będzie możliwe ze znacznie większej odległości.

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. Uzbroi 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 wysoko 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 wietrzeńca

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 rozpozna 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 garażu

Wszystko jasne?

Prawda, że milej wjeżdża się do oświetlonego garażu? Jeden przycisk na pilocie i wszystko jasne - oświetlenie włącza się samo, gdy uruchamiasz bramę.



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
nice.pl@niceforyou.com