

Nice

Automatyka do bram skrzydłowych

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 elitarniej 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.

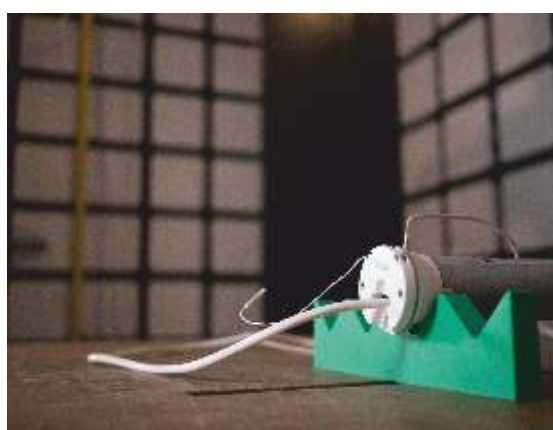
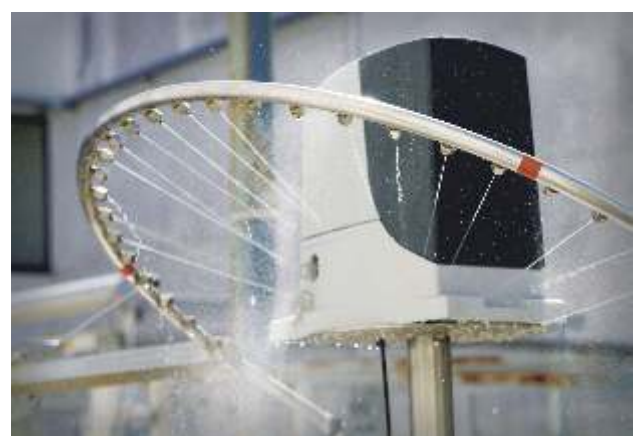
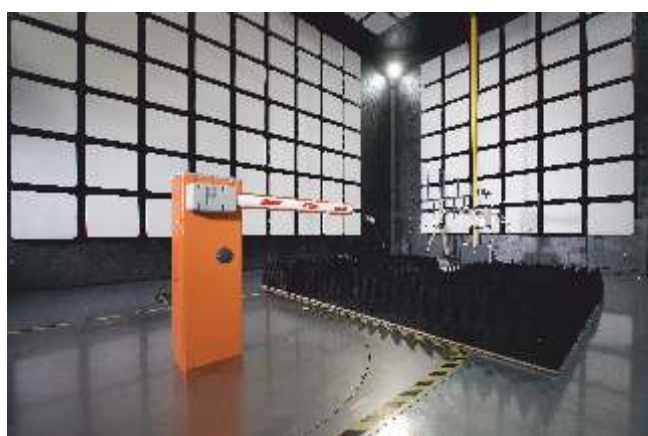


Kliknij w link - [Zapraszamy do materiału wideo](#)

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.



WINGO

WINGO DOSTĘPNY RÓWNIEŻ
W WERSJI HI-SPEED

WINGO to siłownik do bram dwuskrzydłowych o długości jednego skrzydła od 2,0 m lub 3,5 m i ciężarze do 200 kg. Dzięki swoim zaletom, do których należą: bezawaryjność, odporność na uszkodzenia, bezproblemowy montaż czy łatwy dostęp do połączeń elektrycznych, WINGO jest najczęściej wybieranym siłownikiem do bram skrzydłowych. Przy jego zastosowaniu, skrzydła bramy działają płynnie, delikatnie zwalniając przy otwieraniu i zamykaniu.

WINGO to nasz najlepiej sprzedający się napęd do bram skrzydłowych.

PRZYKŁADOWE ZESTAWY:

WINGO4ERAFLOR

zestaw do bram dwuskrzydłowych: 2 siłowniki samohamowne do bram o długości skrzydła do 2,0 m i ciężarze do 200 kg, z ogranicznikiem krańcowym przy otwieraniu, centrala sterująca MC800, radiodbiornik OXIBD, 2 piloty dwukanałowe FLO2RE

WINGO5ERAFLOR

zestaw do bram dwuskrzydłowych: 2 siłowniki samohamowne do bram o długości skrzydła do 3,5 m i ciężarze do 200 kg, z ogranicznikiem krańcowym przy otwieraniu, centrala sterująca MC800, radiodbiornik OXIBD, 2 piloty dwukanałowe FLO2RE



2 siłowniki

MC800

OXIBD

FLO2RE

TOONA

TOONA DOSTĘPNA RÓWNIEŻ
W WERSJI HI-SPEED

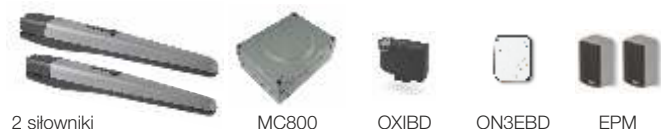
TOONA to siłownik do bram dwuskrzydłowych o długości skrzydła do 3 m, 5 m i 7 m. Ten nowoczesny napęd trzeciej generacji, zapewni bezawaryjne działanie bramy przez długie lata. Za sprawą zastosowania do produkcji siłownika lekkich stopów i technopolimerów oraz obudowie pokrytej lakierem poliesterowym, możemy zagwarantować jego trwałość, niezależnie od panujących warunków klimatycznych.

Wybierz bezawaryjny i odporny na uszkodzenia siłownik TOONA, jeśli chcesz, by Twoja brama działała sprawnie nawet przy intensywnym użytkowaniu.

PRZYKŁADOWE ZESTAWY:

TOONA4005BD

zestaw do bram dwuskrzydłowych: 2 siłowniki samohamowne TO4005 z wyłącznikiem krańcowym przy otwieraniu do bram o długości skrzydła do 3,0 m, centrala sterująca MC800, radiodbiornik OXIBD, 1 pilot trzykanałowy ON3EBD, fotokomórki EPM



2 siłowniki

MC800

OXIBD

ON3EBD

EPM

TOONA4024BDKCE

zestaw do bram dwuskrzydłowych: 2 siłowniki samohamowne TO4024 24V, do bram o długości skrzydła do 3,0 m, centrala sterująca BLUEBUS MC824HR10, radiodbiornik OXIBD, 2 piloty trzykanałowe ON3EBD, fotokomórki EPMB, lampa sygnalizacyjna ELDC, do pracy intensywniej



2 siłowniki

MC824H

OXIBD

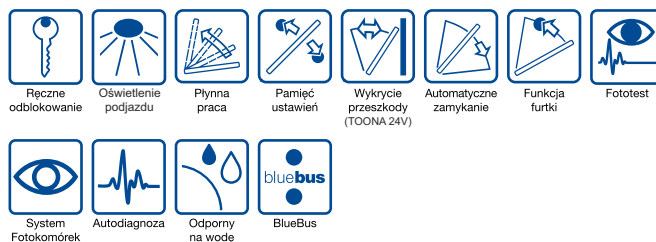
ON3EBD

EPMB

ELDC



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



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

HOPP/HYKE

HOPP to siłownik elektromechaniczny z łamanym ramieniem do bram dwuskrzydłowych o długości skrzydła do 2,4 m i ciężarze do 250 kg. Płynnie i precyzyjnie poruszając skrzydłem, potrzebuje zaledwie kilku sekund, by otworzyć i zamknąć bramę.

HYKE to siłownik elektromechaniczny z łamanym ramieniem do bram dwuskrzydłowych o długości skrzydła do 3,5 m i ciężarze do 330 kg. HYKE to połączenie innowacyjnej konstrukcji z dużą mocą. Jego gabaryty pozwalają optymalnie wykorzystać dostępną przestrzeń i bezproblemowo otworzyć nawet bardzo ciężkie bramy.

PRZYKŁADOWE ZESTAWY:

HOPPBKCE

zestaw do bram dwuskrzydłowych: siłownik samohamowny HO7124 z wbudowaną centralą sterującą POA3R10 BLUEBUS, siłownik samohamowny HO7224, radiodbiornik OXIBD, 2 piloty trzykanałowe ON3EBD, fotokomórki EPMB, lampa sygnalizacyjna ELDC



HYKEBKCE

zestaw do bram dwuskrzydłowych: siłownik samohamowny HK7024 z ramieniem łamanym, silnik 24V, z wbudowaną centralą sterującą BLUEBUS, siłownik samohamowny HK7224, radiodbiornik OXIBD, 2 piloty trzykanałowe ON3EBD, fotokomórki EPMB, lampa sygnalizacyjna ELDC



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

WALKY

WALKY to siłownik do bram skrzydłowych o długości skrzydła do 1,8 m i ciężarze do 100 kg.

Walky to wielka technologia w niedużym rozmiarze. Idealny do furtek, bram drewnianych i z PCV, do mocowania nawet na małych i wąskich słupkach. Porusza skrzydłem płynnie i precyzyjnie, dlatego świetnie nadaje się do bram o delikatnej konstrukcji. W dodatku potrzebuje zaledwie siedmiu sekund, by otworzyć czy zamknąć bramę.

PRZYKŁADOWE ZESTAWY:

WALKY1024BDKCE

zestaw do furtek: samohamowny siłownik WL1024C z wbudowaną centralą sterującą WLA1 BLUEBUS, silnik 24V, radiodbiornik OXIBD, 2 piloty trzykanałowe ON3EBD



WALKY2024BDKCE

zestaw do bram: samohamowny siłownik WL1024C z wbudowaną centralą sterującą WLA1 BLUEBUS, silnik 24V, samohamowny siłownik WL1024, radiodbiornik OXIBD, 2 piloty trzykanałowe ON3EBD, fotokomórki EPMB, lampa sygnalizacyjna WLT



WINGO HI-SPEED

WINGO HI-SPEED to szybki siłownik do bram dwuskrzydłowych o długości jednego skrzydła do 3,0 m i ciężarze do 200 kg. Z WINGO HI-SPEED otwarcie bramy **do 90° trwa zaledwie 10 sekund.**

Silnik działa cicho, dzięki opatentowanemu rozmieszczeniu wewnętrznych elementów mniej ruchomych części i jest łatwy w instalacji. Po zamocowaniu siłownika wszystkie połączenia elektryczne są dostępne od góry siłownika.

Warto także zwrócić uwagę na wygodną funkcję **częściowego otwarcia bramy (funkcję furtki).**

Wingo HS jest idealny do bram posesyjnych.

PRZYKŁADOWE ZESTAWY:

WINGO3524HSBKCE

zestaw do bram skrzydłowych, **wersja HI-SPEED**: dwa siłowniki WG3524HS do bram o długości skrzydła do 3 m i ciężarze do 200 kg, centrala sterująca MC824HR10, radioodbiornik OXIBD, 1 pilot trzykanałowy ON3EBD, fotokomórki EPMB



2 siłowniki

MC824HR10

OXIBD

ON3EBD

EPMB



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

TOONA HI-SPEED

TOONA HI-SPEED to szybki siłownik do bram dwuskrzydłowych o długości skrzydła do 5 m i ciężarze do 400 kg (TO5024HS) lub do 6 m ciężarze do 1450 kg (TO6024HS).

Przy zastosowaniu siłownika **TO5024HS** otwarcie bramy trwa zaledwie **16 sekund**, a w przypadku siłownika **TO6024HS ok. 30 sekund.**

To jeden z najtrwalszych silników dostępnych na rynku polskim, dzięki solidnej aluminiowej obudowie z poliestrowym pokryciem odpornym na warunki pogodowe. Elementy wewnętrzne siłownika wykonane są ze stali, stopów lekkich i technopolimerów.

TOONA to łatwość montażu i podłączenia – mają fabrycznie wbudowany kondensator.

PRZYKŁADOWE ZESTAWY:

TOONA5024HSBKCE

zestaw do bram skrzydłowych, **wersja HI-SPEED**: dwa siłowniki TO5024HS do bram o długości skrzydła do 5 m i ciężarze do 400 kg, centrala sterująca MC824HR10, radioodbiornik OXIBD, 1 pilot trzykanałowy ON3EBD, fotokomórki EPMB

TOONA6024HSBKCE

zestaw do bram skrzydłowych, **wersja HI-SPEED**: dwa siłowniki TO6024HS do bram o długości skrzydła do 6 m i ciężarze do 1450 kg, centrala sterująca MC824HR10, radioodbiornik OXIBD, 1 pilot trzykanałowy ON3EBD, fotokomórki EPMB



2 siłowniki

MC824HR10

OXIBD

ON3EBD

EPMB



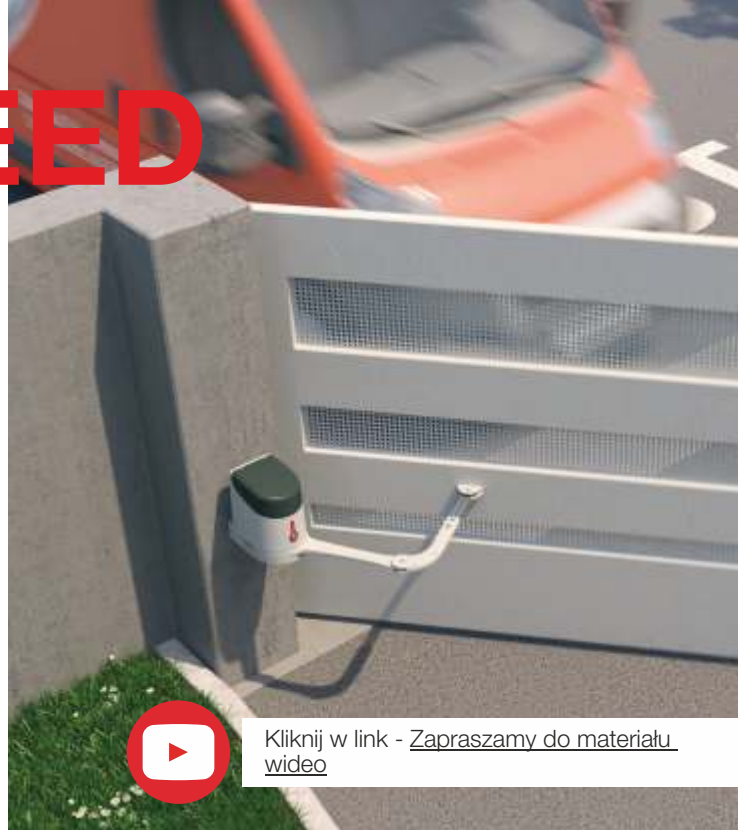
HYKE HI-SPEED

HYKE HI-SPEED to siłownik elektromechaniczny z łamanym ramieniem do bram dwuskrzydłowych o długości skrzydła do 3 m i ciężarze do 270 kg.

Idealnie nadaje się do pracy intensywnej. Otwarcie bramy **do 90° trwa zaledwie 10 sekund**. HYKE HI-SPEED ma zastosowanie także przy szerokich słupkach – nawet do 40 cm.

Dzięki podwójnej technologii wykrywania przeszkód, jest bezpieczny i niezawodny. Do konstrukcji siłownika zastosowano mocną, aluminiową obudowę z poliestrowym pokryciem, odpornym na każde warunki pogodowe.

Kupując HYKE HI-SPEED możesz zdecydować się także na zakup akumulatora awaryjnego PS124, dzięki czemu siłownik otworzy i zamknie bramę, nawet w przypadku braku zasilania.



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

PRZYKŁADOWE ZESTAWY:

HYKEHSBDKCE

zestaw do bram skrzydłowych, wersja **HI-SPEED**: siłownik HK7024HS z ramieniem łamanym, silnik 24V, z wbudowaną centralą sterującą BLUEBUS, siłownik samohamowny HK7224HS, radioodbiornik OXIBD, 1 pilot trzykanałowy ON3EBD, fotokomórki EPMB

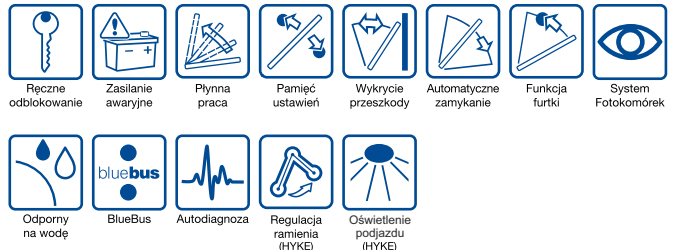


2 siłowniki

OXIBD

ON3EBD

EPMB



TITAN HI-SPEED

TITAN HI-SPEED jest dedykowany bramom skrzydłowym o długości skrzydła do 3,7 metra (model TTN3724HS) oraz do 6 metrów (model TTN6024HS), o ciężarze maksymalnym do 450 kg.

Główną zaletą wyróżniającą Titana spośród innych produktów tego typu jest zdecydowanie wyższa prędkość pracy niż w standardowych rozwiązaniach.

Titan gwarantuje szybkie manewry, otwarcie bramy **do 90° trwa zaledwie 12 lub 19 sekund**.

Kolejnym wartym podkreślenia atutem Titana jest łatwość montażu. Jego konstrukcja umożliwia wygodne awaryjne – ręczne otwieranie i zamykanie skrzydeł bramy w przypadku braku prądu.

Titan to znakomite rozwiązanie dla bardzo dużych i ciężkich bram.

PRZYKŁADOWE ZESTAWY:

TTN3724HSBDKCE

zestaw do bram skrzydłowych, wersja **HI-SPEED**: dwa siłowniki TTN3724HS do bram o długości skrzydła do 3.7 m i ciężarze do 450 kg, centrala sterująca MC824HR10, radioodbiornik OXIBD, 1 pilot ON3EBD, fotokomórki EPMB

TTN6024HSBDKCE

zestaw do bram skrzydłowych, wersja **HI-SPEED**: dwa siłowniki TTN6024HS do bram o długości skrzydła do 6 m i ciężarze do 450 kg, centrala sterująca MC824HR10, radioodbiornik OXIBD, 1 pilot ON3EBD, fotokomórki EPMB



2 siłowniki

MC824HR10

OXIBD

ON3EBD

EPMB



AKCESORIA



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

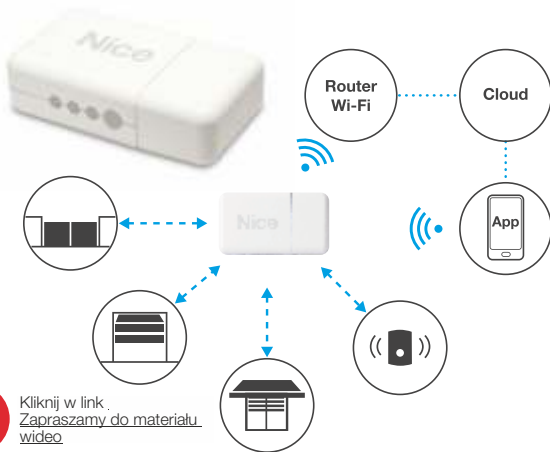
Nice to także bogata oferta akcesoriów do bram, dzięki którym ich użytkowanie będzie jeszcze prostsze. Sprawdź, czego potrzebujesz!



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 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 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 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.



Regulacja ramienia

Mało miejsca?

To nie problem. Nice posiada modele siłowników z łamanym ramieniem o regulowanej długości. Łatwo dopasujesz długość ramienia, nawet jeśli brama do Twojej posesji znajduje się w ciasnym narożniku.

Nice

Nice Polska Sp. z o.o.
ul. Parzniewska 2a
05-800 Pruszków
www.nice.pl
nice.pl@niceforyou.com