



## AUTOMATYKA DLA DOMU



### ZASTOSOWANIE

Nice Polska obecna na polskim rynku od 1996 roku, jest największym na rynku dostawcą inteligentnych i kompleksowych systemów zarządzania automatyką domową oraz producentem segmentowych bram garażowych. Produkty Nice Polska mają szerokie zastosowanie w automatyzacji:

- | bram garażowych, wjazdowych skrzydłowych, przesuwanych, przemysłowych segmentowych i rolowanych
- | rolet i markiz
- | oświetlenia i nawadniania ogrodowego
- | systemów parkingowych – szlabany
- | alarmów

### ZALETY

- | nowoczesne wzornictwo, trwałość, niezawodność
- | łatwość montażu i użytkowania
- | możliwość zakupu napędów w zestawach
- | nadajniki z kodem dynamicznie zmiennym, bezpieczeństwo przesyłania sygnału dzięki funkcji maskowania algorytmu zmiany kodu
- | bardzo szeroka oferta, możliwość dopasowania do każdego rodzaju bramy oraz sterowanie jednym nadajnikiem wszystkimi urządzeniami (bramą wjazdową, bramą garażową i systemem rolet, oświetleniem, alarmem)
- | bezpieczeństwo użytkownika przez rozbudowany system zabezpieczenia przed wypadkami (fotokomórki, lampy ostrzegawcze, system amperometryczny, FOTOTEST, systemy rozblokowujące w przypadku braku zasilania)
- | rozbudowana sieć dystrybucji i profesjonalna sieć serwisowa

### CHARAKTERYSTYKA

**Nice Gate** – kategoria produktów do automatycznego otwierania bram wjazdowych, garażowych, przesuwanych oraz szlabanów. Automatyka Nice daje bezpieczeństwo i wygodę, ułatwia codzienne życie – pozwala otwierać i zamykać bramę posesji bez wysiadania z samochodu, dzieci mogą bezpiecznie bawić się w ogrodzie i trzymać się z dala od ruchliwej ulicy. Urządzenia Nice są projektowane tak, aby zapewnić komfort, bezpieczeństwo i wygodę użytkownikom.

**Nice Screen** – pierwszy inteligentny system do automatyzacji rolet i markiz. W systemie zastosowano programator czasowy, który może zarejestrować do 100 zdarzeń tygodniowo, czujnik słońca i wiatru odpowiadający za bezpieczeństwo markizy. Ofertę uzupełnia modułowy system sterowania NiceWay – po raz pierwszy użytkownik sam może dowolnie dostosować wygląd i użyteczność sterowania radiowego w zależności od swoich upodobań.

**Nice Door** – poprzez rodzinę TOM firma Nice przedstawia kompletny zestaw siłowników do bram przemysłowych – segmentowych i rolowanych. Zaawansowana niemiecka technologia, jakość wykonania każdego szczegółu gwarantuje spełnienie rygorystycznych norm w zakresie bezpieczeństwa i wydajności, zgodnie z aktualnie obowiązującymi normami i dyrektywami europejskimi.

**Segmentowe bramy garażowe i przemysłowe** – bramy garażowe zostały wprowadzone do oferty firmy Nice w 2011 roku jako uzu-

pełnienie flagowych produktów automatyki wjazdowej i garażowej. Na początku 2014 roku nastąpiło rozszerzenie rodziny o segmentowe bramy przemysłowe stanowiące idealne uzupełnienie dotychczasowej oferty bram Nice skierowanej tym razem do grupy klientów instytucjonalnych.

### INFORMACJE DODATKOWE

**Aprobata i certyfikaty:** oznakowanie CE na wszystkich produktach.

**Dystrybucja:** poprzez sieć ok. 1000 autoryzowanych partnerów handlowych na terenie całego kraju, lista dostępna na [www.nice.pl](http://www.nice.pl)

#### Usługi:

- | doradztwo techniczne
- | montaż
- | serwis
- | opieka gwarancyjna i pogwarancyjna
- | realizacja nietypowych zamówień

#### Pozostała oferta:

- | bramy garażowe
- | systemy parkingowe
- | szlabany
- | systemy kontroli dostępu MORX
- | napędy i systemy sterowania do rolet
- | fotokomórki
- | szeroka gama pilotów i radioodbiorników

Lista Partnerów Handlowych Nice  
dostępna na stronie  
[www.nice.pl](http://www.nice.pl)

**NICE POLSKA Sp. z o. o.**

ul. Parzniewska 2a, 05-800 Pruszków

tel. 22 759 40 00, faks 22 759 40 21, [www.nice.pl](http://www.nice.pl), e-mail: [nice@nice.pl](mailto:nice@nice.pl)



#### Siłownik do bram przesuwnych – ROBUS 400/600/1000

Nowoczesna grupa napędów do bram przesuwnych o ciężarze do 400, 600 i 1000 kg, najszybszy produkt na rynku, otwarcie bramy trwa niezwykle krótko. Doskonale sprawdzają się w intensywnej pracy, idealne rozwiązanie nie tylko na posesjach prywatnych, lecz również we wspólnotach mieszkaniowych. Zaawansowane technicznie dzięki zastosowaniu rewolucyjnej technologii BLUEBUS – wyjątkowo łatwa instalacja i programowanie.



#### Siłownik do bramy skrzydłowej – WINGO

Nowoczesna i funkcjonalna grupa napędów do bram dwuskrzydłowych, składająca się z 4 modeli: Wingo, Wingo L, Wingo5000 i Wingo24V. W przypadku metalowych słupków dostępne są dwie wersje siłowników do bram o ciężarze do 200 kg – Wingo (do bram o dł. skrzydła do 1,8 m) oraz Wingo L (bramy ze skrzydłem o dł. do 3 m). Dostępny jest także model Wingo 5000 z wydłużonym korpusem do bram o długości skrzydła do 3,5 m i ciężarze do 200 kg.



#### Droga radiowa – INTI

Nowoczesne piloty INTI przeznaczone do sterowania automatyką bram wjazdowych i garażowych. Można zastosować do dowolnego systemu, również już istniejącego i zamontowanego na posesji. Ich wyjątkowość to jednak nie tylko uniwersalność, także nowoczesny design i paleta sześciu dostępnych kolorów (czerwony, zielony, niebieski, żółty, różowy oraz czarny). Dzięki temu każdy z domowników może sterować bramą używając pilota w swoim ulubionym kolorze.



#### Siłownik do bramy garażowej – SPIN

Siłowniki elektromechaniczne z napędem paskowym o sile uciążu 650 N do bram garażowych o powierzchni bramy do 9,0 m<sup>2</sup> lub 1000 N do bram garażowych o powierzchni bramy do 13,0 m<sup>2</sup>. Wbudowana centrala sterująca z technologią BLUEBUS pozwala na łatwe programowanie oraz automatyczne rozpoznanie dodatkowych urządzeń, takich jak fotokomórki czy lampa sygnalizacyjna.



#### Siłownik do bramy skrzydłowej – Hopp

Lekkie siłowniki elektromechaniczne z ramieniem łamany do posesyjnych bram skrzydłowych o długości skrzydła do 2,4 m i ciężarze do 250 kg, do montażu na szerokich słupkach. Idealne do pracy intensywnej. Wyposażone w rewolucyjny system połączenia dwuzłowego BLUEBUS. Daje możliwość funkcjonalnego, częściowego otwarcia bramy lub jednego skrzydła.



#### Droga radiowa – ON2E

Piloty 2-kanalowe tworzą unikalny system sterowania radiowego, dający zarówno instalatorowi, jak i użytkownikowi, wiele niespotykanych dotąd możliwości. To co w nich wyjątkowe, to możliwość dogrywania pilota od pilota, bez konieczności obecności w miejscu instalacji urządzenia. Piloty One mogą być zamontowane na desce rozdzielczej samochodu dzięki wygodnemu uchwyty, w który jest standardowo wyposażony.



#### Siłowniki podziemne z rodziny FAB

Linia siłowników elektromechanicznych do podziemnego montażu do bram o długości skrzydła do 5 m i o ciężarze do 900 kg. Bardzo wytrzymałe i łatwe w montażu. Stal zabezpieczona katalforetycznie gwarantuje optymalną odporność na korozję, a ścianki o grubości 2,5 mm zapewniają konieczną wytrzymałość. Wszystko to zajmuje tylko 52 mm ponad powierzchnię gruntu.



#### Szlabany z rodziny BAR

Nowa rodzina szlabanów umożliwiła kontrolę dostępu na parkingach, uczelniach, wspólnotach mieszkaniowych, urządzeniach czy obiektach przemysłowych. Przeznaczone są do intensywnej lub bardzo intensywnej pracy – w standardowych warunkach gwarantują nawet milion cykli! Dzięki zastosowaniu modułowej wersji ramion możliwe jest dowolne dopasowanie oferty do własnych potrzeb oraz wymagań.



#### Droga radiowa – Era-P i Era-W

Piloty 1- oraz 6-kanalowe do sterowania 1 lub 6 rolekami/markizami lub grupami urządzeń. Łatwość programowania to jedna z najważniejszych cech wyróżniająca nową rodzinę pilotów. Era-P i Era-W to piloty przyjazne użytkownikowi oraz bezpieczne (433,92 MHz, Rolling Code z autoprogramowaniem). Dwie baterie alkaliczne AAA gwarantują optymalny czas oraz zasięg funkcjonowania (do 200 m w otwartym terenie, do 35 m wewnątrz budynku).