

# Nice



## AUTOMATYKA DLA DOMU

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. Dzięki współpracy z autoryzowaną siecią dystrybutorów, Nice Polska jest w stanie spełnić oczekiwania każdego inwestora nie tylko w kwestii przygotowania odpowiedniego rozwiązania z zakresu automatyki, ale także dalszej obsługi instalacji oraz późniejszej konserwacji posprzedażowej. Wszyscy licencjonowani instalatorzy Nice przeszli odpowiednie szkolenie techniczne z zakresu montażu automatyki i uzyskali pozytywne oceny z egzaminu licencyjnego. W ten sposób za pośrednictwem sieci instalatorów, Nice gwarantuje odpowiednio krótki czas oczekiwania na pewny i sprawdzony serwis w przypadku zgłoszenia usterki systemu. Listę dystrybutorów Nice można znaleźć na stronie internetowej [www.nice.pl](http://www.nice.pl).

### ■ 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 rozblokujące 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 uzupełnienie flagowych produktów automatyki wjazdowej i garażowej. Bramy **Nice Design** podkreślają minimalistyczne budownictwo, w których liczy się prostota i elegancja. Powierzchnia bez przetłoczeń doskonale wkomponuje się w nowoczesną fasadę domu. Brama z wyraźnymi, szerokimi przetłoczeniami z serii **Nice Premium** to propozycja dla domów utrzymanych w klasycznym stylu. Wzór do złudzenia przypomina lite drewno, dzięki czemu idealnie zgra się z drewnianą stolarką lub okiennicami. Wersja z wąskimi przetłoczeniami – **Nice Classic** – to rozwiązanie uniwersalne, ponieważ delikatny wzór będzie dobrze współgrał z domem o nowoczesnej, jak i klasycznej architekturze. **Nice Simple Classic** – stanowi połą-

czenie uniwersalności wąskiego przetłoczenia ze strukturą Woodgrain imitującą naturalne drewno. Dostępność w 6 kolorach RAL oraz dwóch najpopularniejszych kolorach drewnopodobnych, gwarantuje swobodę w doborze bramy do pozostałej stolarki otworowej czy też elewacji budynku.

Wszystkie bramy garażowe Nice w standardzie wykonane są w gładkiej strukturze blachy typu Silk. Gwarantuje to nie tylko wyjątkową estetykę, ale także pozwala na łatwe utrzymanie powierzchni bramy w czystości. 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 ponad 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 ● napędy i systemy sterowania do rolet ● fotokomórki ● szeroka gama pilotów i radiodbiorników



### ■ 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 250/500 HI-SPEED**

Najnowsza rodzina bardzo szybkich siłowników elektromechanicznych z serii HI-SPEED do bram przesuwnych do 250 kg i 500 kg. Dzięki sprawdzonej konstrukcji i nowoczesnym rozwiązaniom, prędkość otwierania bram jest szybsza od standardowych produktów na rynku o 40-60%. Idealne do bram posesyjnych i przemysłowych i do intensywnej pracy.



**Siłownik do bram skrzydłowych WINGO3524 HI-SPEED**

Bardzo szybki siłownik elektromechaniczny z serii HI-SPEED do bram skrzydłowych WINGO3524HS. Dzięki sprawdzonej konstrukcji i nowoczesnym rozwiązaniom, prędkość otwierania bram do 90° może trwać zaledwie 10 sekund!



**Siłownik do bram skrzydłowych TOONA5024/6024 HI-SPEED**

Nowe, szybsze niż kiedykolwiek siłowniki z serii HI-SPEED TOONA5024/6024 HS do bram skrzydłowych o długości skrzydła do 5,0 m i ciężarze do 400 kg oraz do 6,0 m i ciężarze do 1450 kg. Otwarcie bramy do 90° może trwać zaledwie 16 sekund! Idealne do bram posesyjnych i przemysłowych.



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

Nowoczesna grupa napędów do bram przesuwnych o ciężarze do 400, 600 i 1000 kg. 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 2 m) oraz Wingo L (bramy ze skrzydłem o dł. do 3 m). Dostępny jest także model Wingo 5000 z wydłużonym korpusem do bram o dł. skrzydła do 3,5 m i ciężarze do 200 kg.



**Siłownik do bram skrzydłowych T00**

Siłowniki teleskopowe do bram skrzydłowych montowane na słupku, o długości skrzydła do 3 m (T003000) i ciężarze do 300 kg i do 4,5 m (T004500) i ciężarze do 250 kg. Solidna konstrukcja i nowoczesny design pasuje do każdego projektu architektonicznego. Idealne do bram posesyjnych.



**Siłownik do bramy garażowej – SPIN**

Siłowniki elektromechaniczne z napędem pasowym 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 lampy sygnalizacyjna.



**Siłownik do bramy skrzydłowej – Hopp**

Lekkie siłowniki elektromechaniczne z ramieniem lamowanym 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 dwuzyłowego BLUEBUS. Daje możliwość funkcjonalnego, częściowego otwarcia bramy lub jednego skrzydła.



**Druga radiowa – ONZE**

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 uchwytowi, w który jest standardowo wyposażony.