

# SERCE

Wprawia w ruch

# bramy



automatyka  
**do bram**  
**skrzydłowych**

**Nice**

[www.nice.pl](http://www.nice.pl)



# Nice udogodnienia



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 jaki wyposażone są siłowniki Nice, nie zostaniesz więźniem własnej posesji.



Zasilanie awaryjne

## Rozwiązanie dodatkowe?

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



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.



Płynna praca

## Czy automatycznie to także komfortowo?

Nice dba o bezpieczeństwo Twoje i Twoich bliskich. Siłowniki zaprogramowane są tak, by skrzydła 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, jak maksymalnie może otworzyć skrzydła 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.



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?

Oczywiście! Siłowniki Nice przed każdym otwarciem bramy sprawdzają, czy fotokomórki są sprawne. Gdy wszystko działa jak należy, wprowadzają bramę w ruch. To pełne bezpieczeństwo dla Ciebie i Twojej rodziny.





Autodiagnoza

### Wszystko gra?

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



Oświetlenie pojazdu

### Późne powroty?

Dzięki Nice Twój podjazd zawsze będzie dobrze widoczny. Wystarczy, że wybierzesz funkcję oświetlenia, które włączy się automatycznie w chwili, gdy uruchamiasz 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 mrozy czy deszcze. Hermetyczna, wodoodporna obudowa urządzeń sprostą każdym warunkom pogodowym.

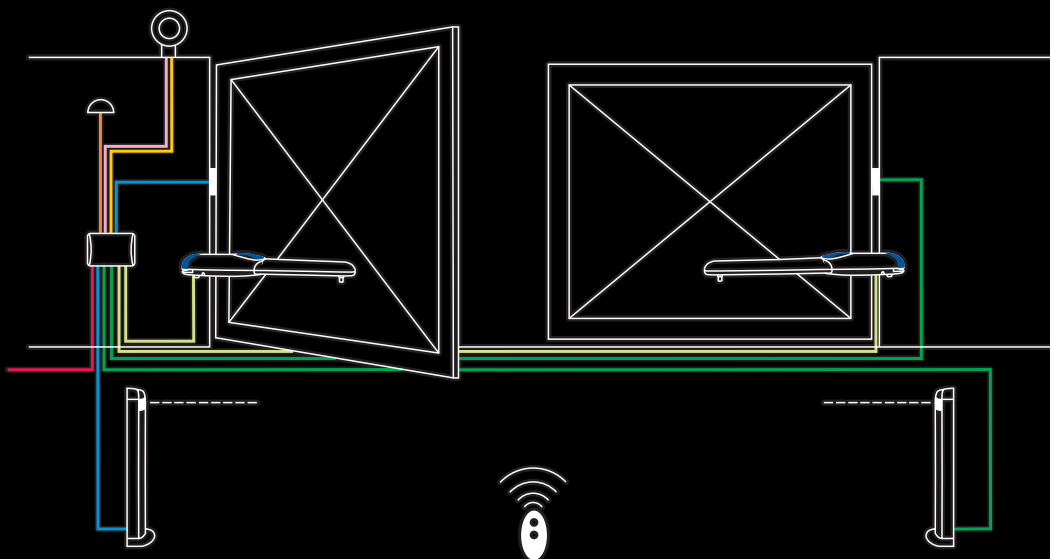


BlueBus

### Po co komplikować?

Nice, tak jak Ty, wybiera proste rozwiązania. Jako pierwsi w branży automatyki do bram zaadaptowaliśmy technologię stosowaną wcześniej w przemyśle lotniczym i samochodowym. 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 dwa przewody eliminują błędy i ograniczają pomyłki w trakcie montażu.

# Nice instalacja



#### legenda

- 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> zasilanie
- 2 x 0,5 mm<sup>2</sup> linia foto (RX)
- 2 x 0,5 mm<sup>2</sup> linia foto (TX)
- 2 x 0,5 mm<sup>2</sup> – linia foto BlueBus (do siłowników Walky, Hyke, Metro, Toona)
- 4 x 0,5 mm<sup>2</sup> zamek, przycisk
- 2 x 0,75 mm<sup>2</sup> lampa
- Rg58 antena
- 4 x 1,5 mm<sup>2</sup> zasilanie siłowników



# Nice wingo 230 V



Siłownik do bram dwuskrzydłowych o długości jednego skrzydła do 1,8 (WINGO) lub do 3,0 m (WINGO-L) i ciężarze do 200 kg.

Wygodne i bezpieczne centrum dowodzenia.

Z siłownikiem WINGO 230 V Twoja brama będzie działać jak zdrowy organizm – sprawnie, pewnie i bez zakłóceń. W trosce o Twoje bezpieczeństwo działa system wykrywania przeszkody i automatyczna kontrola sprawności fotokomórek przed każdym uruchomieniem. W razie, gdy zabraknie zasilania, a Twoja brama będzie unieruchomiona, za pomocą skutecznego mechanizmu odblokowania awaryjnego możesz otworzyć ją ręcznie.



Ręczne odblokowanie   Pamięć ustawień   Wykrycie przeszkody   Automatyczne zamykanie   Funkcja furtki   System fotokomórek   Fototest   Oświetlenie pojazdu   Odporny na wodę



# Nice wingo 24 V



Siłownik do bram dwuskrzydłowych o długości jednego skrzydła do 2,0 lub 3,5 m i ciężarze do 200 kg.

Niezawodny skrzydłowy.

Otworzy każdą bramę. Zadbaliśmy o to, by skrzydła bramy działały płynnie – zwalniały przy otwieraniu i zamykaniu. Bezszelustnie, a do tego z wdziękiem wyrafinowanej elektroniki. WINGO 24 V jest najbardziej bezawaryjnym i odpornym na uszkodzenia siłownikiem. Jest najczęściej wybierany także z uwagi na łatwość montażu i dostępu do połączeń elektrycznych. Zadbaliśmy również o Twoją kieszeń – WINGO 24 V posiada funkcję oszczędzania energii. To zdecydowanie nasz najlepszy skrzydłowy.



Zasilanie awaryjne   Płynna praca   Pamięć ustawień   Wykrycie przeszkody   Automatyczne zamykanie   Funkcja furtki   System fotokomórek   Fototest   Odporny na wodę

Nice

# Nice toona



Siłownik do bram skrzydłowych o długości skrzydła do 3, 5 i 7 m.

Solidna i trwała siła napędowa.

**TOONA** to produkt trzeciej generacji, zapewniający bezawaryjne działanie Twojej bramy przez długie lata. A to za sprawą ograniczonej liczby ruchomych części, wykonanych ze stali, lekkich stopów i technopolimerów oraz opatentowanemu systemowi ułożenia wewnętrznych komponentów i obudowie pokrytej lakierem poliesterowym, chroniącym przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych. Wybierz bezawaryjny i odporny na uszkodzenia siłownik **TOONA**, jeśli chcesz, by Twoja brama działała sprawnie nawet przy intensywnym użytkowaniu.



Ręczne odblokowanie

Zasilanie awaryjne

Płynna praca

Pamięć ustawień

Wykrycie przeszkody

Automatyczne zamykanie

Funkcja furtki

Fototest

System fotokomórek

Autodiagnoza

Odporny na wodę

BlueBus



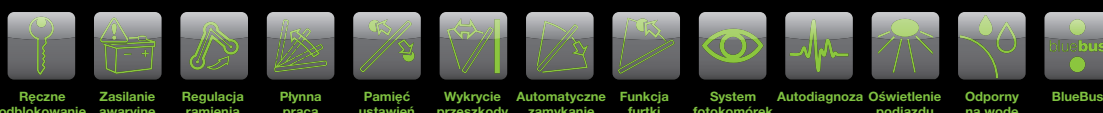
# Nice walky



Siłownik do bram skrzydłowych o długości jednego skrzydła do 1,8 m i ciężarze do 100 kg.

Kompaktowa szybkość.

**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.



Ręczne odblokowanie

Zasilanie awaryjne

Regulacja ramienia

Płynna praca

Pamięć ustawień

Wykrycie przeszkody

Automatyczne zamykanie

Funkcja furtki

System fotokomórek

Autodiagnoza

Oświetlenie podjazdu

Odporny na wodę

BlueBus

Nice



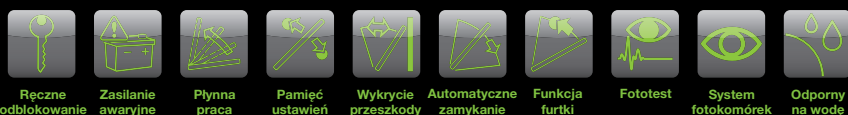
# Nice pop



Siłownik z ramieniem łamanym, do bram skrzydłowych o długości jednego skrzydła do 2 m i ciężarze do 200 kg.

Technologia z rozmachem.

POP to siłownik z mocnym, łamanym ramieniem, które umożliwia zamontowanie go nawet na bardzo szerokich słupkach, do 25 cm odległości od zawiasu do krawędzi słupka, na którym znajduje się siłownik. Jest przy tym zgrabny i niewielki – ma tylko 167 mm szerokości. Wyjątkowo łatwy w montażu, bez konieczności spawania.



Ręczne odblokowanie    Zasilanie awaryjne    Płynna praca    Pamięć ustawień    Wykrycie przeszkody    Automatyczne zamykanie    Funkcja furtki    Fototest    System fotokomórek    Odporny na wodę



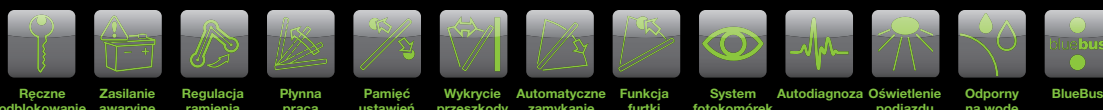
# Nice hyke



Siłownik z ramieniem łamanym, do bram skrzydłowych o długości jednego skrzydła do 3,5 m i ciężarze do 330 kg.

Moc dla wymagających.

HYKE to połączenie innowacyjnej konstrukcji z dużą mocą, pozwalające na optymalne wykorzystanie przestrzeni, którą dysponujesz i bezproblemowe otwarcie nawet bardzo ciężkich bram o długości skrzydła do 3,5 metra. Regulowana długość ramienia pozwala na łatwe umieszczenie siłownika nawet w ciasnym narożu posesji i obsługę bramy zamocowanej w odległości nawet do 40 cm od powierzchni słupka, na którym znajduje się siłownik.



Ręczne odblokowanie    Zasilanie awaryjne    Regulacja ramienia    Płynna praca    Pamięć ustawień    Wykrycie przeszkody    Automatyczne zamykanie    Funkcja furtki    System fotokomórek    Autodiagnoza    Oświetlenie podjazdu    Odporny na wodę    BlueBus

Nice

# Nice metro



Siłownik do podziemnego montażu, do bram o długości skrzydła do 3,5 m i ciężarze do 600 kg.

Fundament Twojej bramy.

**METRO** to wyjątkowo trwały siłownik, który rozwiąże niejednen problem z wymiarami montażowymi. Jego mechanizm znajduje się poniżej poziomu gruntu, co powoduje, że jest to wyjątkowo dyskretne i funkcjonalne rozwiązanie. Zbudowany z niezwykle trwałych elementów wykonanych ze stali i stopów brązu z korpusem z odlewanej ciśnieniowo aluminium. Jego obudowa nie jest spawana, dzięki czemu jest odporna na korozję i idealna do użytkowania nawet w ekstremalnych warunkach, co dodatkowo zwiększa wytrzymałość siłownika.



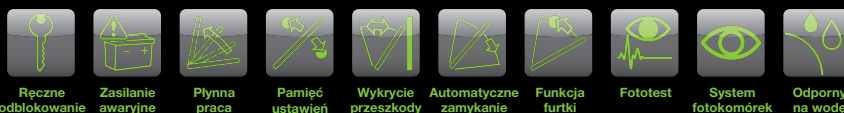
# Nice x-metro



Silnik do podziemnego montażu, do bram o długości skrzydła do 2,3 m i ciężarze do 400 kg.

Dyskretny i silny zawodnik.

**X-METRO** to siła i niezawodność w kompaktowych rozmiarach – skrzynka fundamentowa ma tylko 81 mm wysokości, dzięki czemu wystaje zaledwie 52 mm nad ziemię. Aluminiowy korpus umieszczony jest w specjalnej skrzyni ochronnej, a odpowiednio zabezpieczona stal sprawia, że **X-METRO** jest odporny na korozję i wyjątkowo wytrzymały.



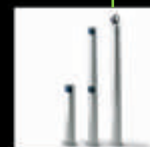


# Nice akcesoria



Nice to także bogata oferta akcesoriów do bram garażowych, dzięki którym ich użytkowanie będzie jeszcze prostsze i bardziej efektywne. Sprawdź, czego potrzebujesz:

- **Centralki do oświetlenia i nie tylko**  
Centrala włączy lampy na podjeździe i w ogrodzie, uruchomi zraszacz, a Ty nie musisz pamiętać o ich wyłączeniu. Uzbroi także alarm, gdy opuszczasz posesję. Wystarczy jeden przycisk pilota.
- **Klawiatury kodowe**  
Sterują bezprzewodowo jak pilot, a dzięki kodowaniu umożliwiają bezpieczny dostęp do wszystkich urządzeń z odległości nawet 200 metrów.
- **Kolumny pod fotokomórki**  
Estetyczny aluminiowy słupek w pobliżu bramy możesz wyposażyć w fotokomórkę, czytnik kart dostępu, klawiaturę kodową i zamek kluczykowy. Będzie nie tylko ozdobił Twoją posesję, ale też troszczył się o jej bezpieczeństwo.
- **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.
- **Fotokomórki**  
„Oko bramy”. Natychmiast zatrzymują pracę napędu, gdy w ich polu widzenia pojawi się przeszkoda.
- **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.
- **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.
- **Zamki elektromagnetyczne**  
Stuprocentowe bezpieczeństwo. Blokują skrzydło bramy po jej zamknięciu, dzięki czemu zarówno siłowniki, jak i brama nie są narażone na uszkodzenia.
- **Baterie słoneczne**  
Oszczędność i ekologia. 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.
- **Akumulatory**  
Na wszelki wypadek. Akumulatory Nice magazynują energię i umożliwiają pracę siłownika w przypadku braku zasilania.



# Nice o firmie



## Światowy lider technologii

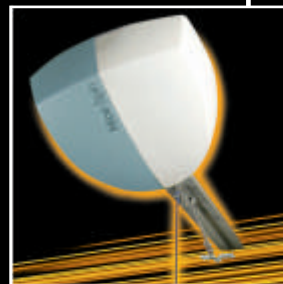
Nice w swej strategii biznesowej przyjął model polegający na outsourcingu produkcji, skupiając się głównie na takich obszarach jak badania i rozwój, projektowanie i logistyka. Pozostawienie tych obszarów w swych strukturach zapewnia firmie wyjątkową elastyczność działania i pozwala skupić się na tym, co czyni markę Nice wyjątkową – nowoczesności i innowacyjności. Dzięki temu milowe kroki w branży od lat przypisywane są Nice, a niejedno rewolucyjne rozwiązanie stosowane dziś powszechnie przez wielu producentów automatyki do bram i rolet zostało wdrożone przez nas. Zaawansowane technologie oraz rozwiązania stosowane w systemach Nice pozwolą zaoszczędzić czas, energię oraz dodatkowo zwiększają bezpieczeństwo, a niewielki i prosty w obsłudze pilot może dać Ci pełną kontrolę nad Twoim domem. Nowoczesne rozwiązania pozwalają dziś instalatorom na programowanie naszych produktów za pomocą komputera, a użytkownikom na zarządzanie automatyką domową w najprostszy możliwy sposób – przez telefon komórkowy.

Innowacyjna koncepcja, najwyższa użyteczność, najnowocześniejsza technologia i rewolucyjny design – to cechy, które idealnie odzwierciedlają produkty Nice, za które firma nagradzana jest od kilku lat podczas najważniejszych międzynarodowych wystaw i targów.

Nice to kompleksowe rozwiązania dla Twojego domu. W naszej ofercie znajduje się także automatyka do bram skrzydłowych i przesuwnych, automatyka do rolet, markiz, a także bezprzewodowe systemy alarmowe.

Zapraszamy na [www.nice.pl](http://www.nice.pl).





Twój dealer  
**Nice**



Nice Polska Sp. z o.o.  
[www.nice.pl](http://www.nice.pl)  
[nice@nice.pl](mailto:nice@nice.pl)