

CZYTAJ TAKŻE -

- KRISPOL i NICE Polska: KS Toruń może liczyć na nasze wsparcie
- Air i Agio od Nice – wygoda przede wszystkim
- Sukces Grupy NICE na targach CES 2020 w Las Vegas
- Firma Nice wybrała Microsoft Dynamics do usprawnienia obsługi i zarządzania komunikacją z Partnerami Handlowymi
- Wigilia podkarpacka z Nice i elero
- Grupa Nice na CES 2020 w Las Vegas z szerokim wachlarzem produktów i rozwiązań inteligentnego i bezpiecznego domu
- Nice we współpracy z Mario Cucinella Architects tworzy innowacyjną siedzibę centrali firmy w Brazylii
- Sterowanie bramami z Nice IT4WIFI
- Inteligentny i komfortowy garaż
- Nowe Centrum Szkoleniowe Nice w Jaworznie
- Hi-Speed – linia szybkich siłowników od Nice
- Jubileuszowa gala 15-lecia firmy E-SYSTEM pełna wzruszeń i emocji
- Nice leci do Stambułu: rozwiązania do automatyzacji żaluzji wewnętrznych są instalowane w jednym z największych portów lotniczych na świecie
- KRISPOL rozwija produkcję z elumatec
- Pergola: jak efektywnie wykorzystać nasz taras?
- Razem możemy więcej
- Boll Warsaw FIM Speedway Grand Prix of Poland: KRISPOL i Nice ponownie łączą siły
- Inteligentny dom i piękny design mogą iść w parze
- Dobry montaż bramy garażowej - Pokazy firmy Hörmann na targach BUDMA 2019
- Wszystko pod kontrolą - Hörmann na targach BAU 2019
- Nice przejmuje kanadyjską firmę Micanan, oferującą automatykę do bram garażowych dla domu i przemysłu
- WIŚNIEWSKI na targach BAU. Andrzej Wiśniowski: reprezentujemy przede wszystkim Polskę
- Premiera nowych aluminiowych drzwi zewnętrznych z kolekcji SOLANO
- Twoja brama ma znaczenie
- Lekcje oszczędności - KRISPOL przedstawia 4-etapową promocję na czas powrotu do szkoły
- Brama garażowa - jak dopasować ją do potrzeb i możliwości inwestora
- Bramy garażowe i drzwi wejściowe marki Hörmann
- Nowa stolarka otworowa - fanaberia, czy wymóg termomodernizacji?
- Produkty marki WIŚNIEWSKI na targach Zaunteam w Szwajcarii
- Termomodernizacja domu - chwilowy trend czy konieczność?

AKTUALNE WYDANIE



Świat Szkła 01/2020

MAIN MENU

[Strona Główna](#)

[Aktualności](#)

HALIO® INTELIGENTNE SZKŁO O JEDNOLITYM ODCIENIU

INTELIGENTNE SZKŁO O JEDNOLITYM ODCIENIU

INTELIGENTNE SZKŁO O JEDNOLITYM ODCIENIU
Inteligentne zarządzanie budynkami dzięki Haliu Cloud



ŚWIAT SZKŁA

ift
ROSENHEIM

Ostatnie egzemplarze
Cena standardowa 240 zł + VAT



Wytyczne do montażu okien i drzwi zewnętrznych

„Świat Szkła” wraz z ift Rosenheim oferuje polskojęzyczną, obszerną instrukcję prawidłowego montażu okien i drzwi zewnętrznych

Edycja polska! Zamów już teraz na: www.swiat-szkla.pl

LiSEC

PENCERE
Eurasia WINDOW

www.eurasiawindowfair.com



SPY I SPY HI-SPEED: SZYBSZE I BEZPIECZNIEJSZE DWUKIERUNKOWE SYSTEMY AUTOMATYKI DO BRAM GARAŻOWYCH

Data dodania: 18.02.20

Grupa NICE przedstawia nowe siłowniki do bram garażowych Spy i Spy Hi-Speed. Spy to najnowsza linia siłowników do automatyzacji bram garażowych, idealna do zastosowań mieszkaniowych: kompletny, inteligentny i bezpieczny system, wyróżniająca się innowacyjną koncepcją i projektem.



Spy jest pierwszym siłownikiem marki Nice z oddzielnie zabudowaną centralą sterującą: silnik siłownika porusza się wzdłuż szyny na zasadzie napędu zębatkowego, bez potrzeby użycia łańcucha lub innych głośniejących elementów napędowych. Jest idealny dla każdej architektury.



Spy jest prosty i szybki w instalacji i programowaniu. Przy użyciu procedury "Quick Setup", po naciśnięciu przez Instalatora przycisku otwierania, centrala sterująca automatycznie wykrywa wszystkie podłączone urządzenia i pozycje wyłączników krańcowych silnika.



NOWE ARTYKUŁY

Na FENSTERBAU FRONTALE firma ISO-CHEMIE prezentuje nowe narzędzie on-line oraz produkty w zakresie fug budowlanych BAUFUGE 4.0

Konferencja Naukowa ICCG13

Smart Home – trendy 2020

Masy uszczelniająco-klejące - przegląd

INTERMAC jest już gotowy na czwartą rewolucję przemysłową w branży szkła

Jak produkcja wpływa na proces cięcia szkła laminowanego

Nowe aplikacje łączą urządzenia z firmy Bystronic glass

Tenon – dążenie do doskonałości w technologii szyb zespolonych

EnduroShield – profesjonalna powłoka ochronna do szkła

LogiKal 11.4 – projektowanie przyszłości w Twoim zasięgu

Próżniowe powlekanie folii polimerowych do zastosowań zewnętrznych

MUTO

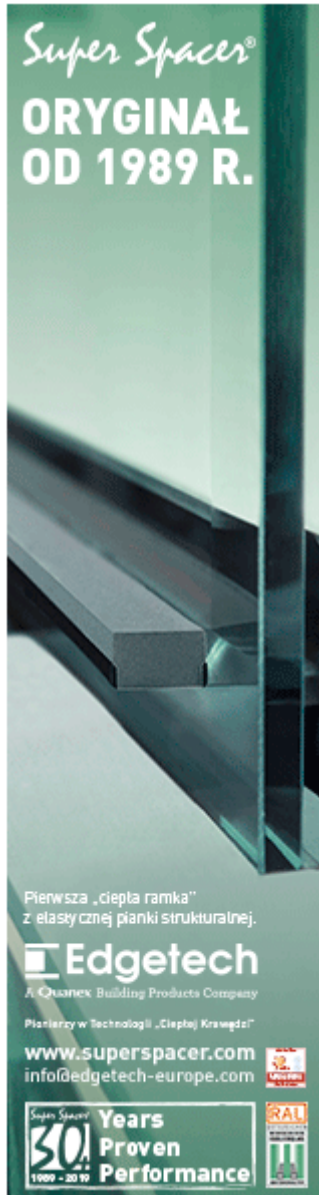
Drzwi przeciwpożarowe wewnętrzne: Krajowa Ocena Techniczna czy zgodność z

[Informacje o piśmie](#)
[Aktualne wydanie](#)
[Archiwum](#)

[Konferencje Techniczne](#)
[Wydania Specjalne](#)
[Katalog Firm](#)

[Fotoreportaże](#)

 **USER MENU**



Dzięki zamocowanej na ścianie garażu centrali sterującej z wbudowanym dodatkowym oświetleniem LED i trzema przyciskami do sterowania automatyką, programowanie, obsługa i konserwacja urządzenia - są bardzo proste i wygodne.

Ważną cechą jest bezpieczeństwo: funkcja wykrywania przeszkód natychmiast odwraca ruch silnika w przypadku kontaktu bramy z przedmiotem lub osobą.

System wysprzęglania typu ON/OFF pozwala zwolnić lub zablokować silnik w dowolnej pozycji wzdłuż prowadnicy, wszystko w jednym prostym ruchu, gwarantując maksymalne bezpieczeństwo nawet w przypadku awarii zasilania.

Co więcej, dzięki zasilaniu 24 V instalator jest chroniony przed ryzykiem porażenia prądem podczas pracy przy instalacji.



Nice Spy: the first Nice travelling motor for garage doors from Nice Group on Vimeo.

Spy Hi-Speed

Szybkość ma znaczenie, zwłaszcza gdy chodzi o bezpieczeństwo. Nice uważnie obserwuje potrzeby konsumentów i konsekwentnie odpowiada na nie, dlatego wprowadza na rynek rewolucyjnie szybkie siłowniki do bram.

Dzięki szybszemu otwieraniu użytkownik może bezpieczniej wjechać na posesję z ruchliwej ulicy, może też szybciej zamknąć bramę – mając pewność, że nikt nie zdąży przemknąć niezauważony. To najszybsze siłowniki dostępne na polskim rynku!

Nice rozszerza ofertę automatyki o dwukierunkowy siłownik Spy Hi-Speed, który skraca czas oczekiwania i gwarantuje większą szybkość otwierania i zamykania bram garażowych - aż o 60% .

Dwukierunkowy pilot Era One BiDi i dwukierunkowy odbiornik OXIBD znajdujące się w zestawie informują, czy polecenie zostało poprawnie odebrane przez automatykę bramy i pozwalają w dowolnym momencie sprawdzić status bramy wjazdowej lub garażowej (otwarta, zamknięta, częściowo otwarta).



Spy Hi-Speed, przeznaczony do domów.

normami PN-EN 16034 i PN-EN 14351-2?

Ocena odporności na zderzenie okien z ogranicznikami otwarcia - Zalecenia dotyczące praktycznej realizacji

Jak przyspieszyć montaż okien na wysokościach?

Inteligentne zarządzanie naturalnym światłem w placówkach medycznych - inteligentnie przyciemniające szkło HALIO

Regulacja zużycia energii poprzez kontrolę dostępu światła dziennego

Warunki stosowania szkła bezpiecznego na fasadach w różnych krajach

Siódmy najwyższy szklany cud świata w Tianjin

Marcin Kozłowski: Balustrady szklane. Analizy doświadczalne i obliczeniowe, podstawy projektowania

R+T 2021: smart home i napędy

15th ESG CONFERENCE & ICG Annual Meeting 2020, Kraków 20-24 września 2020 r

Mocne wejście branży budowlanej w 2020 rok: MONTERIADA na BUDMIE

Szkło budowlane. Nowe przepisy, technologie i organizacja produkcji

Duża ilość światła naturalnego w pomieszczeniach i najlepsza efektywność energetyczna

Forum Budownictwa Pasywnego i Energooszczędnego

FENSTERBAU FRONTALE 2020: wiodące międzynarodowe targi z kompleksowym programem wspierającym

Konferencja „Projektowanie, budowa i życie w domu przyszłości”

MONTERIADA 2020 – debata dla uczniów po raz drugi

Poznaj ZŁOTYCH MEDALISTÓW Targów BUDMA 2020

POPULARNE ARTYKUŁY

- Wyjścia ewakuacyjne z budynku a bezpieczeństwo osób i ochrona mienia
- Konstrukcje szklane - Konstrukcje wsporcze fasad szklanych
- Technologiczne aspekty produkcji szkła
- Zagospodarowanie odpadów szklanych
- Szkła budowlane o podwyższonej wytrzymałości
- Szyby zespolone w zastosowaniach specjalnych
- Parametry techniczne nowoczesnych przegród szklanych część 1
- Łączniki do mechanicznego mocowania szklanych elewacji Cz. 1
- Parametry techniczne nowoczesnych przegród szklanych Część 2
- Ściana kurtynowa typu "szklane żebro"
- Lekkie ściany osłonowe z oszkleniem strukturalnym - architektura, konstrukcja, estetyka
- Recykling odpadów szklanych
- Nowe łazienki - przeszkłone wnętrza
- Konstrukcje cięgnowe w budownictwie wielkopowierzchniowym
- Skrzydła, które jeżdżą na rolkach. Cz. 2
- Drobne uszkodzenia szyb czołowych i ich naprawa
- Charakterystyka szyb samochodowych
- Dobór szkła na balustrady wg przepisów polskich i niemieckich
- Szkło o zmiennej przezierności
- Dlaczego warto stosować samozamykacze drzwiowe?
- Drzwi automatyczne a wyjścia ewakuacyjne - wymagania dla bezpieczeństwa pożarowego
- Drzwi wewnętrzne. Wymagania i ocena zgodności. Część 1
- Właściwości termiczne szkła
- Prawidłowe wietrzenie to zdrowsze mieszkanie
- Fusing - inny wymiar szkła dekoracyjnego
- Izolacyjność akustyczna drzwi
- Drzwi stosowane na drogach ewakuacyjnych
- Drzwi przeciwpożarowe - badania, klasyfikacje, wymagania
- Technika klejenia szkła przy użyciu klejów utwardzanych UV
- Wady szkła na fasadach Część 1 Szkło hartowane i warstwowe



Skontaktuj się z nami

facebook

czytaj newsy Świata Szklania
- więcej szklanej architektury

BAZTECH

Miesięcznik Świat Szklania
indeksowany jest w bazie
czasopism technicznych

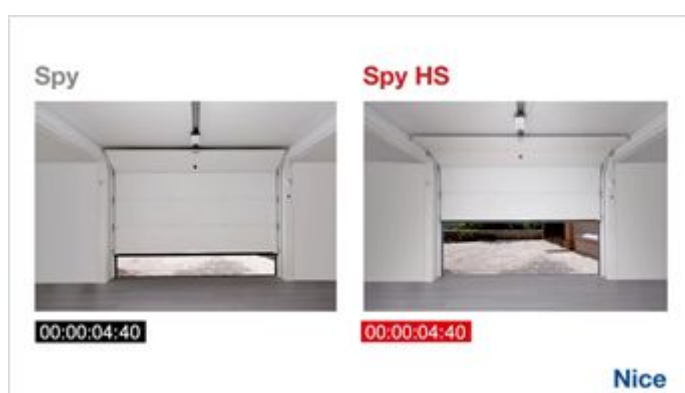


TAGI GLOBALNE

- AIB
- ALUPROF
- ASM
- BUDMA
- Bosch
- D+H
- DRUTEX
- FAKRO
- Hörmann
- KRISPOL
- OKNOPLAST
- Pilkington
- ROTO
- SGG
- Schüco
- VELUX
- WIŚNIEWSKI
- aluminiowe
- bramy garażowe
- ciepła ramka
- drzwi
- drzwi drewniane
- fasady
- fotowoltaika
- inwestycje
- maszyny szklarskie
- montaż okien
- ochrona okien
- okienne
- okna
- okna dachowe
- okna połaciowe
- okna z PVC
- okucia do szkła
- profile
- ramki dystansowe
- szklane
- szkła
- szkło
- szkło laminowane
- szyby
- szyby zespolone
- waterjet



Spy Hi-Speed: mechanizm zwalniający.



Różnice pomiędzy siłownikami obrazuje poniższy materiał wideo:



Spy Hi-Speed: faster garage doors from Nice Group on Vimeo.

Spy / Spy Hi-Speed - KORZYŚCI

Szybkość

Gdy nie chcesz czekać: dzięki Spy Hi-Speed brama garażowa otwiera się i zamyka dwa razy szybciej.

Łatwość użytkowania

Dzięki Spy wszystko jest w zasięgu ręki: dzięki oddzielnej konsoli sterującej SpyBox

z wbudowanym dodatkowym światłem LED i trzema poręcznymi kluczami do sterowania bramą garażową programowanie, konserwacja i użytkowanie stają się jeszcze prostsze.

Łatwość instalacji i zaprogramowania

Dzięki procedurze "Quick Setup" po naciśnięciu przycisku otwierania konsola sterująca automatycznie wykrywa wszystkie podłączone urządzenia i położenie wyłączników siłownika.

To ułatwia pracę instalatora.

SYSTEMY KONTROLI

Siłownik Spy i Spy Hi-Speed można łatwo kontrolować poprzez konsolę sterującą i pilot Era One BiDi, które znajdują się w zestawie.



SpyBox konsola sterująca.



Pilot Era One BiDi

Informacja o otrzymaniu polecenia:

- brama otwarta + wibracja

- brama zamknięta

- częściowo zamknięta / otwarta

katalog firm

BRANŻY
SZKLARSKIEJ I OKIENNEJ

Katalog wydawany
w wersji książkowej i on-line

NOWE BOGATSZE WYDANIE

Pobierz formularz zgłoszeniowy
www.swiat-szkla.pl



dodaj firmę do katalogu

add your company
to our catalogue

➔ GŁÓWNE BRANŻE KATALOGU

- [Płaskie szkło budowlane](#)
- [Przetwórstwo szkła płaskiego](#)
- [Inne rodzaje szkła budowlanego](#)
- [Szkło ozdobne i użytkowe](#)
- [Wyroby ze szkła do wnetrz](#)
- [Inne wyroby ze szkła dla budownictwa](#)
- [Materiały do produkcji szyb zespolonych](#)
- [Materiały do produkcji szyb warstwowych](#)
- [Materiały do produkcji witraży, fusingu i wyrobów ozdobnych](#)
- [Materiały do produkcji wyrobów szklanych](#)
- [Inne materiały chemiczne stosowane w branży](#)
- [Surowce do produkcji szkła](#)
- [Maszyny i narzędzia w przemyśle szklarskim](#)
- [Recycling szkła](#)
- [Okna](#)
- [Drzwi](#)
- [Ścianki działowe](#)
- [Fasady](#)
- [Ogrody zimowe](#)
- [Świetliki dachowe](#)
- [Profile do stolarki budowlanej](#)
- [Systemy osłonowe](#)
- [Akcesoria i półprodukty do stolarki budowlanej](#)
- [Okucia do stolarki budowlanej](#)
- [Maszyny i narzędzia w przemyśle stolarki budowlanej](#)
- [Usługi](#)

POPULARNE TEMATY

- Drzwi automatyczne
- Fasady aluminiowe
- Fusing
- Konstrukcje szklane
- Samozamykacze drzwiowe
- Szkło hartowane
- Szkło laminowane
- Szyby antywłamaniowe
- Szyby zespolone
- Waterjet



Po naciśnięciu przycisku "i" na pilocie można w dowolnym momencie sprawdzić status bramy (otwarta, zamknięta, w ruchu). Szyfrowana komunikacja gwarantuje najwyższy poziom bezpieczeństwa oraz zwiększoną odporność na zakłócenia radiowe. Dzięki temu pilot Era One idealnie sprawdza się w miastach i obszarach na których działa wiele urządzeń.

Sterowanie smartfonem

Dzięki technologii Apple HomeKit i certyfikowanemu interfejsowi Nice IT4WIFI, można sterować bramą garażową w dowolnym momencie z dowolnego miejsca w najprostszy sposób: przy pomocy smartfona.

Dowiedz się więcej

Aplikację MyNice Welcome App można pobrać bezpłatnie z:



Możesz też użyć aplikacji Apple Home do sterowania

bramą garażową za pomocą Siri i funkcji geolokalizacji.

SIEĆ SRZEDAŻY

Zainstaluj nowy system automatyki lub uaktualnij posiadany. Skontaktuj się z jednym z Licencjonowanych Partnerów Handlowych Nice, których lista znajduje się na stronie www.nice.pl (zakładka: „Gdzie kupić?”), który zaproponuje rozwiązanie dostosowane do potrzeb.

¹ W odniesieniu do standardowych wersji Spy i biorąc pod uwagę typową instalację, z wyłączeniem przyspieszania i zwalniania.

CZYTAJ TAKŻE --

- KRISPOL i NICE Polska: KS Toruń może liczyć na nasze wsparcie
- Air i Agio od Nice – wygoda przede wszystkim
- Sukces Grupy NICE na targach CES 2020 w Las Vegas
- Firma Nice wybrała Microsoft Dynamics do usprawnienia obsługi i zarządzania komunikacją z Partnerami Handlowymi
- Wigilia podkarpacka z Nice i elero
- Grupa Nice na CES 2020 w Las Vegas z szerokim wachlarzem produktów i rozwiązań inteligentnego i bezpiecznego domu
- Nice we współpracy z Mario Cucinella Architects tworzy innowacyjną siedzibę centrali firmy w Brazylii
- Sterowanie bramami z Nice IT4WIFI
- Inteligentny i komfortowy garaż
- Nowe Centrum Szkoleniowe Nice w Jaworznie
- Hi-Speed – linia szybkich siłowników od Nice
- Jubileuszowa gala 15-lecia firmy E-SYSTEM pełna wzruszeń i emocji
- Nice leci do Stambułu: rozwiązania do automatyzacji żaluzji wewnętrznych są instalowane w jednym z największych portów lotniczych na świecie
- KRISPOL rozwija produkcję z alumatec
- Pergola: jak efektywnie wykorzystać nasz taras?
- Razem możemy więcej
- Boll Warsaw FIM Speedway Grand Prix of Poland: KRISPOL i Nice ponownie łączą siły
- Inteligentny dom i piękny design mogą iść w parze
- Dobry montaż bramy garażowej - Pokazy firmy Hörmann na targach BUDMA 2019
- Wszystko pod kontrolą - Hörmann na targach BAU 2019
- Nice przejmuje kanadyjską firmę Micanan, oferującą automatykę do bram garażowych dla domu i przemysłu
- WIŚNIEWSKI na targach BAU. Andrzej Wiśniowski: reprezentujemy przede wszystkim Polskę
- Premiera nowych aluminiowych drzwi zewnętrznych z kolekcji SOLANO
- Twoja brama ma znaczenie
- Lekcje oszczędności - KRISPOL przedstawia 4-etapową promocję na czas powrotu do szkoły
- Brama garażowa - jak dopasować ją do potrzeb i możliwości inwestora
- Bramy garażowe i drzwi wejściowe marki Hörmann
- Nowa stolarka otworowa - fanaberia, czy wymóg termomodernizacji?
- Produkty marki WIŚNIEWSKI na targach Zaunteam w Szwajcarii
- Termomodernizacja domu - chwilowy trend czy konieczność?