

AKTUALNE WYDANIE



6/2019

wydanie dwujęzyczne (pol-ang)

MAIN MENU

[Strona Główna](#)

[Aktualności](#)

[Informacje o piśmie](#)

[Aktualne wydanie](#)

[Archiwum](#)

[Konferencje Techniczne](#)

[Wydania Specjalne](#)

[Katalog Firm](#)

[Fotoreportaże](#)



facebook

czytaj newsy Świata Szkła
- więcej szklanej architektury

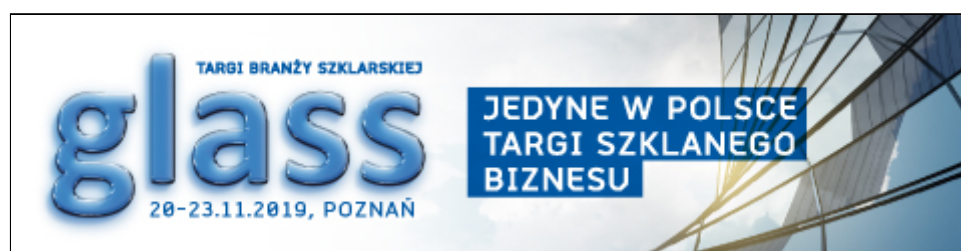
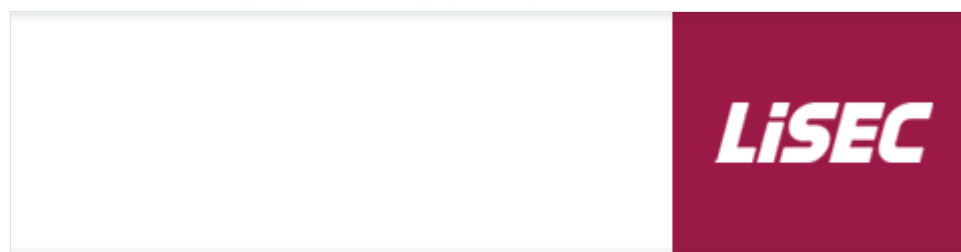
BAZTECH

Miesięcznik Świat Szkła
indeksowany jest w bazie
czasopism technicznych



TAGI GLOBALNE

- AIB
- ALUPROF
- ASM
- BUDMA



NOWY EKOSYSTEM NICE YUBII - TWÓJ DOM CIĘ ZASKOCZY

Data dodania: 24.07.19

Firma Nice, lider rynku w sektorach Home Automation, Home Security i Smart Home, wprowadza do oferty Yubii – najnowszy ekosystem umożliwiający kontrolę wszystkich elementów automatyki domowej. Rozwiązanie to ułatwiając zarządzanie domem – pozwala na sterowanie nim z dowolnego miejsca, jednocześnie poprawia bezpieczeństwo domowników poprzez całodobową kontrolę wyznaczonych obszarów. Światowa premiera Yubii odbyła się 2 lipca br. w Mediolanie. Równoległe system zostanie wprowadzony na polski rynek.

Według ABI Research wartość rynku rozwiązań dla inteligentnego domu sięgnie 123 mld dol. do 2022 r. Rośnie również entuzjazm konsumentów – wedle badania przeprowadzonego przez Oferteo.pl, na wdrożenia Smart Home zdecydowało się 23% ankieterów, którzy w 2018 roku budowali dom. Odpowiedzią na rosnące zapotrzebowanie na inteligentne systemy do zarządzania Smart Home, które pozostają łatwe i przyjazne w obsłudze jest wprowadzany przez Nice ekosystem – Yubii. Innowacyjne rozwiązanie, dzięki któremu kontrola automatyki domowej staje się jeszcze prostsza.

Ekosystem Yubii wyróżnia się na rynku rozwiązań Smart Home dwukierunkową komunikacją umożliwiającą sprawdzenie czy bramy, rolety, żaluzje zostały prawidłowo zamknięte bądź otwarte. Nice jako pierwszy producent na polskim rynku wprowadził tę możliwość, dzięki której konsumenci zyskują komfort, bezpieczeństwo i wygodę – wszystko w zasięgu pilota Era One BD.

EKOSYSTEM

Yubii to nowy ekosystem Nice stworzony zarówno z myślą o użytkownikach dopiero rozpoczynających swoją przygodę z automatyka domową, jak i dla tych, którzy chcą rozbudować swój system automatyki.

Podłączając Core hub, serce systemu automatyki Yubii do domowej sieci Wi-Fi, można połączyć wszystkie elementy systemu automatyki Nice sprawiając, że będą one współdziałały.



NOWE ARTYKUŁY

Kamery termowizyjne - przegląd

Is Current Sizing of Float Glass Structures too much Conservative?

Full-surface and Non-destructive Quality Control and Evaluation by Using Photoelastic Methods

Guangzhou Electrical Building Technology returns China Import and Export Fair Complex Guangzhou

glasstec 2020 – Join the N°1

Mini żurawie TGT GmbH

FLIR wprowadza nowość do rodziny super nowoczesnych kamer termowizyjnych serii T

Bojar inwestuje w piec Glaston FC Series, aby przygotować się na zmiany w przepisach dotyczących jakości szkła

Rozwiązanie programowe „z jednej formy” przynoszą satysfakcję klientom i pracownikom

Diamentowy szlif z Busetti

Wpływ rozkładu naprężeń szczątkowych na badania wytrzymałościowe

Optymalizacja

Hartowanie szkła – 6 błędów popełnianych przez nowicjuszy

Wpływ nierównomiernej wymiany ciepła w procesie hartowania na jakość szkła

Okna i kasety rolet – współgrający duet

Szko antykorozyjne

Współczesne techniki montażu okna w warstwie izolacji

Trosifol® w najwyższym budynku Europy

Szklana rzeczywistość, czyli targi Glass

„Przetwórstwo szkła – problematyka, uregulowania prawne i normowe”.

- Bosch
- D+H
- DRUTEX
- FAKRO
- Hörmann
- KRISPOL
- OKNOPLAST
- Pilkington
- ROTO
- Schüco
- VELUX
- WIŚNIOWSKI
- aluminiowe
- bramy garażowe
- 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

WYDANIE SPECJALNE



Core jest sercem ekosystemu Yubi – z jego pomocą możesz połączyć elementy automatyki Nice i zarządzać nimi z poziomu smartfonu za pomocą aplikacji MyNice Welcome App, tworząc spersonalizowane scenariusze.

Zobacz materiał wideo:

Aby uzyskać więcej informacji o ekosystemie Yubii, zapraszamy na stronę internetową. Zobacz tutorial, jak w łatwy sposób można zaprogramować Core.

Dzięki aplikacji MyNice Welcome App, Ekosystem Yubii, umożliwia szybkie i intuicyjne zarządzanie automatyką do rolet, markiz, żaluzji, bram wjazdowych i garażowych jak też sterowanie szklanymi i oświetleniem.

Istnieje możliwość tworzenia indywidualnych scenariuszy np. za każdym razem, gdy otwierasz garaż, włączy się oświetlenie ogrodu, czy po tym jak wstaniesz, otworzą się wszystkie rolety oraz brama garażowa, by umożliwić psu wyjście do ogrodu – także zdalnie. Zarządzanie systemem możliwe jest również dzięki zastosowaniu dwukierunkowych pilotów Nice.

Aplikację MyNice Welcome App można pobrać bezpłatnie:

- Rynek domów inteligentnych rośnie w Polsce dynamicznie. Systemy Smart Home cieszą się coraz większym zainteresowaniem. Nasi klienci doceniają korzyści płynące z instalacji w domu takiego systemu. Dodatkowo, prostota obsługi – wystarczy tu tylko telefon lub tablet, i już można zarządzać wszystkimi systemami zainstalowanymi w domu.

Jesteśmy przekonani, że system Yubii to odpowiedź na rosnące oczekiwania Polaków. Ułatwiamy życie wszystkim, sprawiając, że nawet najmniejsze codzienne gesty stają się proste i wyjątkowe – powiedział Marcin Skrobisz, Dyrektor Zarządzający Nice Polska.

REWOLUCJA YUBII

Z Yubii wszystkie elementy systemu automatyki komunikują się nie tylko między sobą lecz także z Tobą.

Dwukierunkowe piloty zdalnego sterowania Nice Era One BD i Era P BD dostarczają informacji na temat stanu automatyki (otwarta, zamknięta, częściowo otwarta) i potwierdzają odbiór polecenia przez emisję kolorowego sygnału świetlnego, wibracje i dźwięk. Z MyNice Welcome App, możesz używać smartfonu do zarządzania elementami systemu automatyki domowej, gdziekolwiek jesteś.

KORZYŚCI

Bezpieczeństwo, komfort i informacja zwrotna z pilota... Dzięki dwukierunkowym pilotom Nice Era One BD do sterowania bramami wjazdowymi i garażowymi oraz dwukierunkowym pilotom Era P BD do sterowania markizami, żaluzjami i roletami, możesz sprawdzić stan swojej automatyki, kiedy tylko chcesz (w odpowiedzi otrzymasz status: otwarta, zamknięta, częściowo otwarta) i upewnić się, że polecenie dotarło do automatyki – nawet gdy tego nie widzisz.

Piloty zdalnego sterowania komunikują się z użytkownikiem za pomocą trzech kolorów (zielony, czerwony, pomarańczowy), wibracji (Era One BD) lub sygnału dźwiękowego (Era P BD).

Dzięki technologii NFC zbliżając pilota ERA One BD do smartfona możesz uzyskać informację o statusie automatyki oraz poziomie naładowania baterii.

Pilot Era One BD do zarządzania automatyką wjazdową.

Era P BD przenośny pilot do zarządzania roletami, markizami i żaluzjami.

Naścienny pilot Era W BD do zarządzania roletami, markizami i żaluzjami.

Dwukierunkowe piloty Nice komunikują się z dwukierunkowymi odbiornikami rolet, markiz, żaluzji, zwiększając swój zasięg w momencie podłączenia nowych elementów, dzięki czemu możesz zarządzać automatyką w całym domu wydając zaledwie jedno polecenie.

Bukowina Tatrzńska, 25-26.04.2019 r.

Glasbau 2019

LandGlass zamierza wprowadzić na rynek nową serię UltraJet Intelligent Glass Harting Furnace

Nowe kolory VEKA Spectral

Białystok stawia na rozwój. 200 miejsc pracy w Pilkington IGP

SWISSPACER ambasadorem konkursu TOPTEN okna 2019

Stłuczka szklana branżowym problemem. Konferencja SPSB 10-12 maja 2019 r.

Komfort i bezpieczeństwo w budynkach dla wszystkich użytkowników i mieszkańców

Ogłoszenie wyników piątej edycji konkursu TOPTEN 2019 na najlepszą stolarkę budowlaną

Ponad 700 uczestników weźmie udział w konferencji 2019 Glass Performance Days

X Kongres Stolarki Polskiej pod znakiem rozwiązań SMART



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
- Recykling odpadów szklanych
- Parametry techniczne nowoczesnych przegród szklanych Część 2
- Ściana kurtynowa typu "szklane żebro"
- Lekkie ściany osłonowe z oszkleniem strukturalnym - architektura, konstrukcja, estetyka
- Konstrukcje ciągnowe w budownictwie wielkopowierzchniowym
- Nowe łazienki - przeszklone wnętrza
- 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 wewnętrzne. Wymagania i ocena zgodności. Część 1
- Drzwi automatyczne a wyjścia ewakuacyjne - wymagania dla bezpieczeństwa pożarowego
- Właściwości termiczne szkła
- Prawidłowe wentrowanie to zdrowie 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



dodaj firmę do katalogu

GLÓWNE 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](#)



SIEĆ SPRZEDAŻY

Aby kupić i zainstalować nowy ekosystem Yubii firmy Nice skontaktuj się z jednym z Licencjonowanych Partnerów Handlowych Nice, których lista znajduje się na stronie www.nice.pl (zakładka: „Gdzie kupić?”).

[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](#)



Ochrona
Mienia
i Informacji

POLSKI
instalator

& Chłodnictwo
Klimatyzacja

ŚWIAT
szkła

WORLD
glass
Congress