

budownictwo.co

Portal budownictwa | przemysł | energetyka

BUDOWNICTWO i Przemysł, Energetyka | Portal budowlany

Aktualności | Nowości | Budowlane porady ekspertów

PFERD | VSM



NARZĘDZIA I MATERIAŁY ŚCIERNE

FORUMFIRM.EU

BUDOWLANEMATERIALY.EU

BUDOSFERA.EU

MEBLARSTWO.EU

NARZEDZIAPOLSKA.PL

POLECANE FIRMY



Home / # AKTUALNOŚCI BUDOWNICTWO / Nice otwiera drzwi do Inteligentnego Domu FIBARO

AKTUALNOŚCI BUDOWNICTWO AKTUALNOŚCI BRAMY I SYSTEMY AUTOMATYKI

Nice otwiera drzwi do Inteligentnego Domu FIBARO

16 lipca 2020 / Redakcja

Gdy w sierpniu 2018 Nice i FIBARO połączyły siły, pojawiły się pierwsze deklaracje i zapowiedzi w zakresie integrowania rozwiązań i produktów obu firm. Podczas CES 2020 w Las Vegas FIBARO zaprezentowało wyczekiwaną przez rynek, nową generację centrali do zarządzania inteligentnym domem – Home Center 3.

To nowatorskie rozwiązanie zapoczątkowało nowy etap integracji urządzeń FIBARO i Nice – w ramach wspólnego systemu zarządzania inteligentnym domem. Dziś premierę ma kolejne nowe rozwiązanie integrujące rozwiązania obu marek: BiDi Z-Wave.



W prostocie siła

BiDi Z-Wave to miniaturowe urządzenie (wielkością porównywalne do pendrive) pozwalające obsługiwać automatykę bramową Nice z centralkami wyposażonymi w złącze diagnostyczne, zgodne z systemem Nice Opera. BiDi Z-Wave umożliwia otwarcie, zamknięcie, zatrzymanie bramy wjazdowej i garażowej oraz udostępnia informacje o położeniu bramy wraz ze statusami diagnostycznymi, szczególnie istotnymi dla instalatorów.

Nowe urządzenie staje się, kolejnym po FIBARO Home Center 3, łącznikiem ze światem smart home FIBARO i Nice w oparciu o technologię Z-Wave. Od teraz brama wjazdowa i garażowa nie będzie tylko zwykłym urządzeniem wykonawczym, ale aktywnym elementem systemu inteligentnego domu. Brama wyposażona w napędy Nice obsługiwana przez aplikację FIBARO Home Center App (nagrodzoną CES Innovation Honoree 2019) wyśle równocześnie z jej uruchomieniem sygnał do centrali, która na jego podstawie wykona określone czynności – np. włączy światła w ogrodzie lub wiatrołapie, rozbroi alarm i podniesie rolety w domu. Rozwiązanie to tworzy wiele unikalnych możliwości i scenariuszy realizowanych na posesji. Dziś Twoja brama może być częścią zaprogramowanego szeregu zdarzeń podnoszących bezpieczeństwo i komfort użytkownika.

Bramy zautomatyzowane przez produkty Nice wyposażone w moduł BiDi Z-Wave wciąż będą mogły być sterowane przez piloty Nice, a dodatkowo również za pomocą systemu FIBARO i podłączonych do niego urządzeń (np. FIBARO KeyFob, FIBARO The Button), a także aplikacji mobilnej FIBARO i asystentów głosowych

POLECAMY FIRMY

START

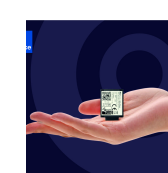
AKTUALNOŚCI

AKTUALNOŚCI ENERGETYKA | CIEPŁOWNICTWO
OCHRONA ŚRODOWISKA

Europejski Zielony Ład zagrożony? Komisja Europejska daje tylko 3 proc. potrzebnych funduszy

16 lipca 2020 / Redakcja

W propozycji budżetu UE na lata 2021-2027 na cele związane ze zmniejszeniem emisji dwutlenku węgla jest zapisane tylko 80 mld euro. To według ekspertów stanowi jedynie 3 proc. sumy, która...

# AKTUALNOŚCI BUDOWNICTWO
AKTUALNOŚCI
BRAMY I SYSTEMY AUTOMATYKI

Nice otwiera drzwi do Inteligentnego Domu FIBARO

16 lipca 2020 / Redakcja

# AKTUALNOŚCI BUDOWNICTWO DACHY
POLECANE ARTYKUŁY

Regamet – Orzeł wśród blach w letniej kampanii promocyjnej

16 lipca 2020 / Redakcja

(Amazon Alexa, Google Assistant). Dzięki temu mieszkańcy będą mogli sterować bramą z dowolnego miejsca na świecie i zdalnie i bezpiecznie otworzyć ją np. dla ogrodnika, kuriera lub firmy remontowej.



Instalacja BiDi Z-Wave jest bardzo prosta i ogranicza się tylko do podłączenia go do dedykowanego gniazda obecnego w większości centralek sterujących automatyką Nice.

Metka „Made in Poland” liczy się na świecie

Warte podkreślenia jest także, że inżynierowie FIBARO i Nice współpracowali razem przy prowadzeniu prac badawczo-rozwojowych tego produktu.

Jako osobę związaną ze strukturami grupy Nice od ponad 20 lat, szczególnie cieszy mnie fakt, że to właśnie w Polsce, w podpoznańskiej fabryce FIBARO odbywa się produkcja BiDi Z-Wave. Połączenie polskiej i włoskiej myśli technologicznej pozwoliło na powstanie urządzenia, które z pewnością zyska wielu entuzjastów na rynku. Od dziś witamy wszystkich użytkowników w świecie inteligentnych i bezpiecznych rozwiązań wykreowanych przez naszą pasję i doświadczenie. – mówi Adam Krużyński, CEO FIBARO oraz Nice Poland.

Nice BiDi Z-Wave z metką „Made in Poland” na początek dostępne będzie na rynkach europejskich w oficjalnej sieci dystrybucyjnej FIBARO i w polskiej sieci dystrybucji Nice już od sierpnia w cenie 299 zł brutto.

O Nice Polska

Polski oddział Nice jest jednym z pierwszych międzynarodowych oddziałów włoskiej firmy Nice Group – silnej międzynarodowej grupy posiadającej obecnie 24 oddziały na całym świecie. Od 1996 roku, z dystrybutora podstawowych rozwiązań do automatyzacji bram i rolet, Nice Polska stał się dostawcą kompleksowych systemów automatyki dla domu i przemysłu. Obecnie Nice Polska oferuje: automatykę do bram przesuwanych, skrzydłowych, garażowych, przemysłowych oraz rolet, segmentowe bramy garażowe, systemy parkingowe, systemy kontroli ruchu pieszych oraz wideodomofony.

<https://www.nice.pl>

Grupa Nice

Założona w 1993 r. włoska firma Nice jest międzynarodowym liderem sektora Home Automation, Home Security i Smart Home, oferując szeroką gamę zintegrowanych rozwiązań do automatyzacji bram wjazdowych, bram garażowych, osłon przeciwsłonecznych, systemów parkingowych, bezprzewodowych systemów alarmowych i systemów bezpieczeństwa dla domu i przemysłu. Nice sprzedaje swoje produkty do ponad 100 krajów i ma obecnie 24 oddziały na 5 kontynentach oraz 14 zakładów produkcyjnych i 13 ośrodków badawczo-rozwojowych. Z zatrudnionymi 2.300 pracownikami przyczynia się do rozpowszechnienia idei Made in Italy na całym świecie, dzięki wysokiej jakości rozwiązaniom, które mądrze łączą technologię, wzornictwo, innowacje, łączność cyfrową i łatwość użytkowania. Każdego dnia Nice w swoich laboratoriach wykonuje testy, aby zapewnić najwyższe standardy jakości i bezpieczeństwa. Wizja Nice „świat bez barier” i misja „ułatwiać codzienne czynności” koncentruje się na ludziach, zaskakując ich zarządzaniem automatyką z maksymalną kontrolą, bezpieczeństwem

i dopasowaniem do indywidualnych potrzeb. Nice docenia wartość zrównoważonego rozwoju, dostarczając rozwiązania optymalizujące zarządzanie oświetleniem naturalnym i ciepłem, a także systemy fotowoltaiczne.

www.niceforyou.com/en

O FIBARO

FIBARO to globalna marka działająca w branży Internetu Rzeczy (Internet of Things), dostarczająca rozwiązań z zakresu automatyki budynkowej. System FIBARO w przeciągu zaledwie kilku lat, zadomowił się na sześciu kontynentach, stając się jednym z najbardziej zaawansowanych, bezprzewodowych systemów inteligentnego domu na świecie. FIBARO jest systemem w całości stworzonym, rozwijanym i produkowanym

w Polsce – zarówno siedziba, jak i fabryka FIBARO znajdują się pod Poznaniem. Firma zatrudnia niemal 250 pracowników. Od lipca 2018 r. marka jest częścią grupy Nice. Misją FIBARO jest wzbogacanie życia ludzi na całym świecie poprzez tworzenie komfortowej, przyjaznej



#BUDOWLANE PORADY EKSPERTA OKNA

Walcząc z upałami – czyli jak zmniejszyć nagrzewanie się pomieszczeń latem

15 lipca 2020 / Redakcja



#WYDARZENIA AKTUALNOŚCI

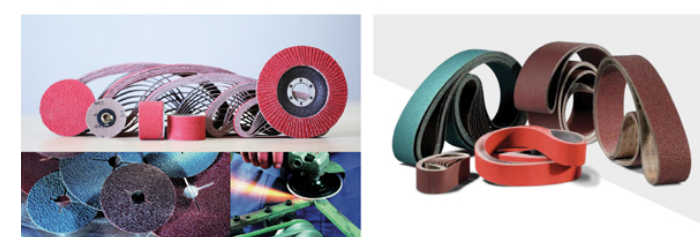
Ron Arad w Polsce. 22 lipca wystąpi w ramach cyklu webinarów AQINA TV

15 lipca 2020 / Redakcja

Reklama



NARZĘDZIA I MATERIAŁY ŚCIERNE



potencjał nie do starcia...

REKLAMA

i bezpiecznej przestrzeni domowej.

Więcej informacji: www.fibaro.com/pl



Tags:

[automatyka bram](#)

[Nice Polska](#)

< [Regamet – Orzeł wśród blach w letniej kampanii promocyjnej](#)

[Europejski Zielony Ład zagrożony? Komisja Europejska daje tylko 3 proc. potrzebnych funduszy](#) >

BUDOWLANE PORADY EKSPERTA



#BUDOWLANE PORADY EKSPERTA OKNA

Walcząc z upałami – czyli jak zmniejszyć nagrzewanie się pomieszczeń latem

15 lipca 2020 / Redakcja



#BUDOWLANE PORADY EKSPERTA
OGRODZENIA

Ogrodzenie na pochyłym terenie – jest na to sposób!

15 lipca 2020 / Redakcja



#BUDOWLANE PORADY EKSPERTA
MATERIAŁY IZOLACYJNE

Ocieplenie budynku – jak zmaksymalizować przestrzeń użytkową balkonów i loggii?

10 lipca 2020 / Redakcja



#BUDOWLANE PORADY EKSPERTA
BUDOWLANE MATERIAŁY

Jak poprawnie murować na cienką spoinę?

10 lipca 2020 / Redakcja

Budownictwo.co Portal branżowy

Wydawca: iPortale.pl Sp. z o.o.

tel. 518 211 754, 61 679 32 72

e-mail: info@iportale.pl

Wszelkie prawa zastrzeżone!
Korzystanie z serwisu oznacza akceptację [Regulaminu](#). Informacje o [Cookies](#).

O firmie | Reklama – cenniki

iPORTALE.pl
Wydawca portali branżowych

Portal Budosfera porady i inspiracje

BUDoSfera.eu

Portal Stolarka budowlana

STOLARKA BUDOWLANA
budownictwo.co
Portal Okna | Drzwi | Bramy | Fasad

POLECAMY FIRMY

budownictwo.co
Portal budownictwa | przemysł | energetyka

BudowlaneMaterialy.eu
Portal branżowy materiałów i chemii budowlanej