

## ZAMKNIĘTO TWÓJ KIOSK?

Żaden problem. #zostańwdomu a my WYŚLEMY CI  
Twoje ulubione czasopismo pocztą lub mailem  
20% taniej! Wejdź na [www.ulubionykiosk.pl](http://www.ulubionykiosk.pl)

Skorzystaj z kodu rabatowego **czytajwdomu**



Grupa BudujemyDom

Produkty i firmy

Co za ile

Ekobudowanie

Projekty domów

Czas Na Wnętrze

Ogród

BudownictwoB2B

Forum



## Produkty i firmy

Informator budownictwa



Najnowszy numer  
**budujemy dom.**

Zobacz



Pobierz aplikację



Szukaj



Stan surowy zamknięty

Instalacje

Wykańczanie i urządzenie

Nowości

Promocje

Aktualności

Porady

Vademecum

Filmy

Porównywarka produktów

Szukaj wśród 16848 produktów w 3403 firmach



### Zobacz oferty produktowe firm

#### Stan surowy zamknięty

Domy i konstrukcje

Surowce podstawowe

Fundamenty, ściany, stropy

Izolacje termiczne i akustyczne

Hydroizolacje

Dachy i rynny

Okna, drzwi, bramy, oranżerie

Akcesoria do okien i drzwi

Rolety, kraty rolowane, markizy, żaluzje...

#### Instalacje

Materiały do instalacji

Instalacje grzewcze

Instalacje wodociągowe

Kanalizacja i odwodnienie

Wentylacja, klimatyzacja

Systemy kominowe, kominki i piece

Centralne odkurzenie

Instalacje elektryczne

Dom bezpieczny i inteligentny

#### Wykańczanie i urządzenie

Chemia budowlana

Okładziny ścienne, podłogowe, elewac...

Podłogi i posadzki

Systemy suchej zabudowy

Schody i balustrady

Oświetlenie

Wyposażenie wnętrz

Wokół domu

Narzędzia

### Bramy garażowe, automatyka

## Nice otworzyło drzwi do Inteligentnego Domu FIBARO



Artykuł na: 4-5 minut 2020-07-17



W sierpniu 2018 roku, kiedy Nice i FIBARO połączyły się, pojawiły się pierwsze deklaracje i zapowiedzi w zakresie łączenia rozwiązań oraz 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 innowacyjne rozwiązanie zapoczątkowało nowy etap integracji urządzeń FIBARO i Nice - w ramach wspólnego systemu zarządzania inteligentnym domem. Dziś premierę ma kolejna nowa inicjatywa integrująca rozwiązania obu marek: BiDi Z-Wave.

### BiDi Z-Wave do obsługi automatyki bramowej

BiDi Z-Wave jest miniaturowym urządzeniem (wielkością porównywalne do pendrive) pozwalającym obsługiwać automatykę bramową Nice z centralkami wyposażonymi w złącze diagnostyczne, zgodne z systemem Nice Opera. **Dzięki BiDi Z-Wave możemy bramę wjazdową i garażową otworzyć, zamknąć, zatrzymać**, BiDi Z-Wave udostępnia także informacje o położeniu bramy wraz ze statusami diagnostycznymi, szczególnie istotnymi dla instalatorów.

Powiązana firma

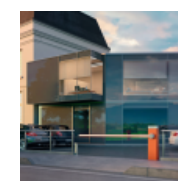


Nice Polska

[Więcej informacji](#)

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

Polecane produkty



Szlabany oraz Systemy Parkingowe Nice



Automatyka wjazdowa i bramy garażowe



BiDi Z-Wave to miniaturowy urządzenie do obsługi automatyki bramowej Nice



Smart Home  
– Nice Wi-Fi



Wideodomofony



Kontrola  
ruchu  
pieszych

**Nowe urządzenie stało 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 jest nie tylko zwykłym urządzeniem wykonawczym, ale też aktywnym elementem systemu inteligentnego domu. Brama wyposażona w napędy Nice obsługiwana przez aplikację FIBARO Home Center App (nagrodzoną CES InnovationHonoree 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 wyjątkowych możliwości i scenariuszy realizowanych na posesji. Od teraz 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 mogą być sterowane przez piloty Nice, a dodatkowo także za pomocą systemu FIBARO i podłączonych do niego urządzeń (np. FIBARO KeyFob, FIBARO The Button) oraz aplikacji mobilnej FIBARO i asystentów głosowych (Amazon Alexa, Google Assistant).

Dzięki temu **mieszkańcy mogą sterować bramą z dowolnego miejsca na świecie** i zdalnie oraz bezpiecznie otworzyć ją np. dla ogrodnika, kuriera lub firmy remontowej. Instalacja BiDi Z-Wave jest bardzo łatwa i ogranicza się tylko do podłączenia go do dedykowanego gniazda obecnego w większości centralk sterujących automatyką Nice.

## **Metka "Made in Poland" znana jest 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 początku dostępne będzie na rynkach europejskich w oficjalnej sieci dystrybucyjnej FIBARO i w polskiej sieci**

dystrybucji Nice już od sierpnia w cenie 299 zł brutto.



źródło i zdjęcia: NICE Polska

## Porównywarka produktów

IRBJ PORÓWNYWARKA



Blachy dachowe płaskie i blachodachówki



Bramy garażowe



Domofony i wideodomofony



Dachówki ceramiczne i betonowe

## Warto zobaczyć

Co za ile | Czas na wnętrze | Zielony ogródek



### Zawór wodny, spustowy ze złączką, zaślepką i z dźwignią

Zawór wodny, pełnoprzepływowy ...

Zawór wodny kątowy z "motylkiem"

Zawór wodny, podtynkowy, przepływowy, ...



### Zehnder tworzył historię, teraz kształtuje przyszłość

Fusion - dekoracyjne lustro z kolorowymi ...

Lustro z zaokrąglonymi rogami - Billet

Nowości od ZIELKO! - nieszkodliwe ...



### Pelargonie pachnąca, nie tylko na komary!

Oświetlenie nawierzchni ogrodowych

Jaką ziemię i kamienie wybrać na skalniak?

Gdzie zbudować skalniak?

