

TECHNOLOGIE I MATERIAŁY

dobrydom

# ENERGOOSZCZĘDNY

AKTUALNOŚCI

O NAS

PORADNIK INWESTORA

BUDOWA DOMU

INSTALACJE I TECHNOLOGIE

PROJEKTY DOMÓW

PREZENTACJE FIRM

KONTAKT ▾

Instalacje i technologie

f t G+ @

## Nice otwiera drzwi do Inteligentnego Domu FIBARO



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

↔ Najnowsze wydanie ↔



↔ Poprzednie wydania ↔



↔ Polecamy! ↔





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 wiatrolapie, 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 (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 centralk 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.

<https://www.nice.pl>

[www.fibaro.com/pl](http://www.fibaro.com/pl)

Fibaro

nice

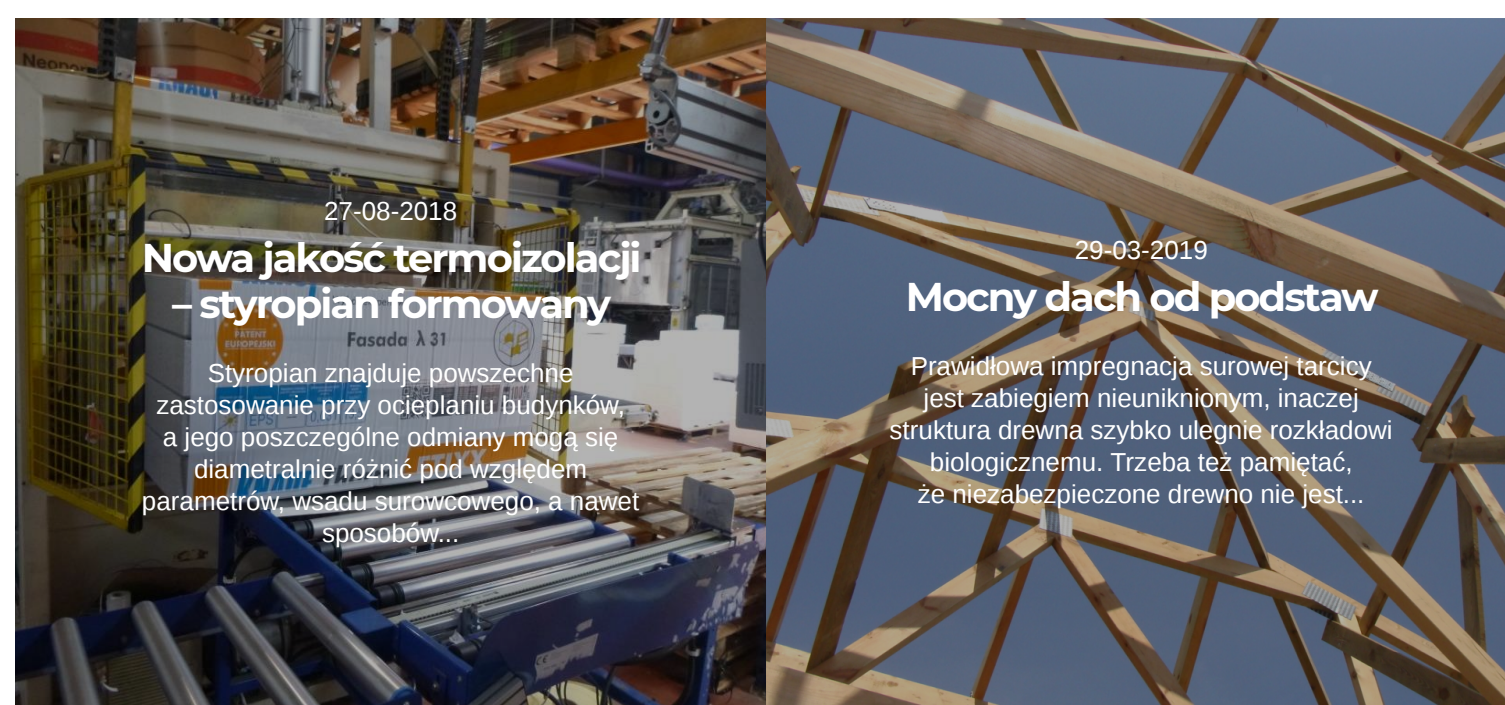
zarządzanie inteligentnym domem



Poprzedni wpis

KRISPOL angażuje się w projekt Związku Polskie Okna i Drzwi – Wymień Stolarkę

» Poczytaj także »



» Polecamy! »



» Polecamy! »



» Polecamy! »



» Polecamy »

