

# WNETRZADOMOW.pl



Zaprojektuj meble według własnej wizji z NG DESIGN



DESIGN WNETRZA WYPOSAZENIE OGRÓD I OTOCZENIE WYDARZENIA POLECANE BLOGI INSPIRACJE

PARTNERZY



WYPOSAZENIE

## Centrala Nice TT1VR kluczem do otwartego systemu

Na rynku automatyki ostonowej pojawia się coraz większa liczba producentów, którzy oferują swoje rozwiązania do żaluzji weneckich. W ten sposób często w domu lub mieszkaniu, które jest odkupowane od poprzedniego właściciela, może zdarzyć się sytuacja, w której część żaluzji zautomatyzowana jest silnikami Nice, a pozostała część – rozwiązaniami od innych producentów. Czy w takiej sytuacji możemy stosować pilot Nice do zarządzania wszystkimi urządzeniami?

NAJNOWSZE WYDANIE



NAJNOWSZE WPISY

OKNA

Przygotuj swój dom na upały

WYPOSAZENIE

Centrala Nice TT1VR kluczem do otwartego systemu

OKNA WYPOSAZENIE

Aplikacja FAKRO Innovations

DIY

Powrót do natury. Jak stworzyć naturalną tęgę w drewnianej donicy?

MY W SIECI



**– Faktycznie, sytuacja, w której w ramach jednego budynku lub nawet domu żaluzje są zautomatyzowane napędami od różnych producentów jest spotykana coraz częściej. Na przestrzeni ostatnich lat grupa Nice wielokrotnie pokazywała, że przyjmuje w swoich rozwiązaniach filozofię otwartości. Dlatego jeśli silnik żaluzjowy od innego producenta nie jest wyposażony w odbiornik radiowy, przy zastosowaniu centrali sterującej Nice TT1VR, mamy możliwość dodania takiego silnika do eko-systemu Nice – mówi Rafał Bartosiewicz, Area Sales Manager w dywizji Screen w Nice Polska.**

Nice TT1VR to centrala sterująca oraz odbiornik radiowy, które dzięki złączu Hirschmanna możemy podłączyć do większości silników rurowych lub kwadratowych, niewyposażonych w odbiornik radiowy. Po podłączeniu, TT1VR programujemy za pośrednictwem dowolnego pilota z rodziny Nice Screen, który posiada przyciski programowania. Dzięki niewielkim rozmiarom centrala charakteryzująca się klasą szczelności IP54, pasuje do większości skrzynek żaluzyjnych dostępnych na rynku.



Do współpracy z Nice TT1VR rekomendowane są piloty Nice Era P Vario (jedno- lub sześciokanałowy) lub Nice Agio (czterokanałowy, w możliwym zestawie z designerską ładowarką indukcyjną). Obie te rodziny wyposażone są w slider, dzięki któremu mamy możliwość komfortowego sterowania położeniem lameli oraz kątem ich pochylenia. Przy zastosowaniu wspomnianych nadajników w prosty sposób możemy sterować odpowiednim nastonecznieniem danego pomieszczenia, współpracując dodatkowo z czujnikami klimatycznymi (słońca, wiatru czy deszczu). Oprócz sterowania żaluzją za pośrednictwem pilota, zastosowanie TT1VR daje użytkownikowi dodatkową możliwość dodania silnika wyprodukowanego przez innego niż Nice dostawcę do systemu inteligentnego domu dzięki współpracy z integratorem Nice Core. Procedura parowania takiego silnika jest identyczna jak w przypadku każdego silnika rurowego Nice i po jej przejściu będziemy mieli możliwość sterowania danym silnikiem za pośrednictwem aplikacji MyNice Welcome dostępnej bezpłatnie na smartfony wyposażone w system operacyjny Android oraz iOS.

W ten opisany sposób możemy dla przykładu do ekosystemu Nice dodać silniki elero JA Soft.

**– Jeśli w danym budynku zastosowano jednocześnie silniki Nice i elero, to za pomocą TT1VR możemy w prosty sposób uzyskać zjawisko synergii. W najbliższych miesiącach możemy spodziewać się kolejnych rozwiązań opartych na sygnale radiowym, gdzie poszczególne urządzenia produkowane w grupie Nice będą komunikowały się bez stosowania żadnych dodatkowych rozwiązań przejściowych – zauważa Marcin Krupnik, Chief Product Manager w dywizji Screen w Nice Polska.**

Centrala Nice TT1VR jest wykorzystywana przez Partnerów Handlowych Nice i elero w celu integracji istniejących systemów. Firmy zajmujące się produkcją rozwiązań przeciwstonecznych wykorzystujących automatykę Nice i elero oraz firmy dystrybuujące rozwiązania grupy Nice można znaleźć na stronie internetowej [www.nice.pl](http://www.nice.pl).



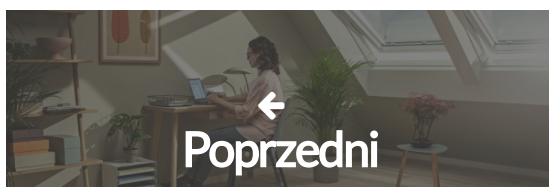
Tagi:

[#automatyka dla domu](#)

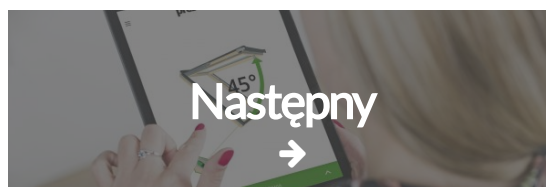
[#nice](#)

[#Sterowanie automatyką](#)

[#żaluzje](#)



[Przygotuj swój dom na upały](#)



[Aplikacja FAKRO Innovations](#)

#### DODAJ KOMENTARZ

Twój adres email nie zostanie opublikowany. Pola, których wypełnienie jest wymagane, są oznaczone symbolem \*

Comment

Name \*

Email \*

Website

[Opublikuj komentarz](#)

#### O NAS

Grupa DOBRY DOM to prężnie działający i stale rozwijający się zespół osób doskonale odnajdujących się zarówno w sektorze prasowym, jak i w sieci.

#### NASZE TYTUŁY

[Projekty domów](#)

[Domy Drewniane](#)

[Wnętrza Domów](#)

#### NASZE TYTUŁY INTERNETOWE

[projekty domów](#)

[wnętrza domów](#)

[otoczenie domu](#)