



Centrum Prasowe Wirtualnedia.pl

Tekst, który zaraz przeczytasz jest informacją prasową. Redakcja nie ponosi odpowiedzialności za jego treść.

2017-02-23

[A](#) [A](#) [A](#) [DRUKUJ](#) [POLEĆ](#)

Automatka Nice do rolet coraz popularniejsza!

W ostatnim czasie w odpowiedzi na rosnące zapotrzebowanie rynkowe, Nice zdecydował się na odświeżenie linii produktowych oraz wdrożenie do oferty nowości z zakresu automatki do rolet i markiz.

Różna moc – różne materiały

Silniki do rolet wyprodukowane przez Nice to efekt wieloletnich doświadczeń włoskich inżynierów, którzy od niedawno uzyskali całkowicie nowe warunki pracy w TheNicePlace w Oderzo. Dzięki inwestycji w laboratoria grupa Nice uzyskała nowe przestrzenie, które w dużej mierze zostały przeznaczone na prace zespołu odpowiedzialnego za badania i rozwój (R&D). Pierwsze efekty tych nakładów widoczne są w ofercie automatki Nice do rolet, markiz i żaluzji. W podstawowej ofercie znalazło się miejsce dla kilkunastu silników o różnych mocach, które pozwalają na automatyzację rolet wykonanych z różnego typu materiału.

Automatka Nice do rolet cieszy się coraz większym zainteresowaniem małych i średnich inwestorów. Sprawdza ona się nie tylko na posesjach, ale także w budynkach użyteczności publicznej, w tym przy intensywnym wykorzystaniu. Ustawienie pozycji krańcowych jest bardzo proste i dzięki zastosowaniu rozwiązania z enkoderem gwarantuje wysoką precyzję oraz trwałe zachowanie ustawień na długie lata. Ustawione wartości nie powinny ulec zmianie z biegiem czasu. Kilka lub nawet kilkadziesiąt silników z elektronicznymi wyłącznikami krańcowymi może zostać połączone równolegle. W ten sposób użytkownik uzyskuje możliwość sterowania roletami z jednego miejsca, bez konieczności zastosowania dodatkowych urządzeń sterujących. Roleta musi sprawdzić się w każdych warunkach, które panują za oknami. Dzięki funkcji detekcji przeszkody roleta chroniona jest przez cały czas przy każdym ruchu w górę oraz w dół. Ryzyko uszkodzenia rolety maksymalnie ograniczono w przypadku oblodzenia lub nadmiernego tarcia czy pojawienia się jakiegokolwiek przeszkody na drodze rolety w czasie ruchu w dół. Obciążenie monitorowane jest przez cały czas trwania ruchu pancerza, a czułość kontroli może być ustawiona na kilku poziomach.

Programowanie położenia krańcowych dla rolet z mechanicznymi ogranicznikami maksymalnie ułatwiono. Przy pierwszym uruchomieniu rolety, położenia krańcowe można zaprogramować za pomocą odpowiedniej kombinacji przycisków na pilocie. Programowanie można również przeprowadzić za pomocą przycisku sterującego, co znacznie przyspiesza instalację.

» Tylko na WirtualneMedia.pl



Ministerstwo Kultury chce, by operatorzy płatnej tv rejestrowali telewizory i radia swoich klientów

Według propozycji Ministerstwa Kultury i Dziedzictwa Narodowego nowelizacja ustawy abonamentowej ma nałożyć na operatorów płatnej telewizji obowiązek zbierania od swoich klientów oświadczeń, że mają telewizory i radia, oraz przekazywania tych danych Poczcie Polskiej.

- ▣ Repolonizacja mediów ma teraz nabrać tempa. "To decyzja o charakterze strategicznym"
- ▣ Nie będzie nowego konkursu na prezesa Polskiego Radia. „Wskażemy kogoś z pominięciem tej procedury”
- ▣ „Milionerzy” hitem TVN. Stacja zyskała 1,5 mln widzów
- ▣ „Polityka” wyprzedziła „Newsweek Polska” w 2016 roku. „Wprost” o 38 proc. w dół

» Zaloguj się

 **Logowanie**

Nazwa użytkownika

Hasło

Praktyczne rozwiązania do markiz

Gama silników do markiz spełni oczekiwania większości użytkowników. Zastosowane rozwiązania zostaną docenione także przez każdego instalatora. Przy pomocy pilota istnieje możliwość niezwykle precyzyjnego zaprogramowania ogranicznika położenia krańcowego. Co więcej, na podobnej zasadzie możliwe jest swobodne ustawienie pozycji pośrednich. Podobnie jak w przypadku silników do rolet, zastosowanie enkodera zapewnia wysoką precyzję, a zachowane ustawienia nie ulegną zmianie z upływem czasu. W celu zapewnienia należytej estetyki w silnikach wdrożono system FRT (system napinania tkaniny). Silnik zwija materiał po całkowitym otwarciu markizy do zaprogramowanego położenia, eliminując nieestetyczne poluzowania.

Aby wybrać odpowiedni rodzaj siłownika, Nice przygotował zestaw pożytecznych porad doboru automatyki. Korzystając z materiałów i zestawień tabelarycznych możliwe jest ustalenie idealnego momentu obrotowego oraz specyficznych parametrów silników rurowych.

Integracja systemów wyzwaniem przyszłości

Wyzwaniem stojącym przed instalatorem automatyki w najbliższej przyszłości jest integracja istniejących systemów. Nice oferuje proste i bezpieczne rozwiązania do zarządzania wieloma urządzeniami w zakresie automatyki do rolet, oświetlenia, bram wjazdowych i garażowych. Za pomocą pilotów Nice przeznaczonych do obsługi systemów roletowych użytkownik uzyskuje możliwość sterowaniami silnikami pojedynczo, grupowo lub multigrupowo.

W ten sposób użytkownik uzyskuje praktycznie nieograniczone możliwości zarządzania pracą urządzeń. Bez większych problemów możliwe jest połączenie różnego rodzaju automatyki i sterowanie nimi jednym przyciskiem pilota (np. grupy rolet na poszczególnych piętrach budynku). Każdy użytkownik znajdzie odpowiednie dla siebie ustawienie urządzeń. Możemy jednym przyciskiem pilota obsłużyć wszystkie rolety na jednym piętrze, a za pomocą innego przycisku otworzyć bramę wjazdową, jednocześnie oświetlając podjazd na posesję. Do grupy można dołączyć różne rodzaje automatyki: poza silnikami do rolet, automatykę do bram wjazdowych i garażowych, oświetlenie czy system alarmowy. W skrajnym wariantcie wszystkimi tymi urządzeniami można zarządzać w ramach jednej grupy.

Zarządzanie multigrupowe zostanie docenione przez użytkowników bardziej zaawansowanych systemów. Po ustaleniu pracy urządzeń w grupach, korzystając z pilota roletowego Nice, użytkownik jest w stanie zarządzać jednocześnie kilkoma wybranymi przez niego grupami. Przykładowo zbierając wszystkie urządzenia na poszczególnym piętrach 6-piętrowego budynku w odpowiednie grupy, po wybraniu wskazanych trzech kanałów (trzech pięter) na pilocie Nice i wciśnięciu przycisku „w górę”, otworzą się wszystkie rolety na wybranych piętrach.

Dodatkowymi możliwościami systemu jest jego rozszerzenie o czujniki klimatyczne, dzięki czemu system będzie na bieżąco reagował na zmieniające się warunki atmosferyczne. Nie można również zapomnieć o możliwości współpracy z dodatkowymi centralami (np. TT2L), dzięki którym za pomocą pilota będzie można sterować zewnętrznym oświetleniem (do określonego poziomu mocy). Co więcej, w przypadku zastosowania uniwersalnego radioodbiornika SMX2R możliwa jest współpraca z urządzeniami pochodzącymi od innych producentów. W ten sposób użytkownik jest w stanie stworzyć unikalny system, łącząc zalety wszystkich zastosowanych rozwiązań, sprawiając, że dany obiekt czy dana posesja będzie pełniła funkcję inteligentnego budynku.

www.nice.pl



Słowa kluczowe:

ZALOGUJ

Nie masz konta?

[Zarejestruj się!](#)

Nie pamiętasz hasła?

[Odzyskaj hasło!](#)

Galeria



"Odpał TVN Turbo" - zdjęcia z planu spotu wizerunkowego TVN Turbo



"Wojenne dziewczyny" od 5 marca w TVP1



Wojciechowska, Werner, Szpakowski i „Rolnik szuka żony” z Telekamerami 2017

PR NEWS

NAJNOWSZE

NAJPOPULARNIEJSZE

- ▣ Deep learning – klucz do ultra-precyzji w reklamie online
- ▣ Automatyka Nice do rolet coraz popularniejsza!
- ▣ Szkolenia pracodawców i pracowników z dofinansowaniem, czyli KFS
- ▣ Ideal 7000 new - nowe podejście do energooszczędności!
- ▣ Nowe normy – EKO-OKNA szkolą sprzedawców stolarki

Spółeczność

Serwis społecznościowy branży mediów, reklamy, PR, badań i internetu

ZAREJESTRUJ SIĘ



johnh13 john234



Clifford Amberly



Delta Sainz



Lucjusz Ziemiński



Bessie Raquel



Claude Donny



Hassan Schellenberge

Wirtualnedia.pl

- ▣ Redakcja
- ▣ O serwisie
- ▣ Reklama
- ▣ Kontakt
- ▣ Zgłoś błąd
- ▣ Mapa serwisu
- ▣ Dla prasy
- ▣ Polityka cookies

Wiadomości

- ▣ Najnowsze
- ▣ Najchętniej czytane
- ▣ Najchętniej komentowane
- ▣ Tylko u nas
- ▣ Wywiady
- ▣ Kwestionariusze
- ▣ RSS

Nasze serwisy

- ▣ Turystyka
- ▣ Pasaż finansowy
- ▣ Praca
- ▣ Katalog firm
- ▣ Nieruchomości
- ▣ Blogi
- ▣ Forum
- ▣ Społeczność
- ▣ Sklep
- ▣ Słownik

Monitoring Mediów

- ▣ Najchętniej oglądane programy i stacje telewizyjne
- ▣ Wyniki sprzedaży tytułów prasowych
- ▣ Megapanel PBI/Gemius - oglądalność stron internetowych
- ▣ Wyniki słuchalności stacji radiowych
- ▣ Najchętniej czytane tytuły prasowe