

2017-02-01

Nice odświeża ofertę automatyki do rolet i markiz

Zainteresowany? Poproś o ofertę!



foto: Nice

W celu zapewnienia należytej estetyki w silnikach wdrożono system FRT (system napinania tkaniny).

ZOBACZ RÓWNIEŻ:

reklama oknoAd

- Skandynawski profesjonalista w zakresie okuć do okien i drzwi
- Dobry Montaż
- Montaż okna w ociepleniu – jeden system, trzy warianty montażu
- Ekspert Stolarci



foto: Nice

Podobnie jak w przypadku silników do rolet, zastosowanie enkodera zapewnia wysoką precyzję, a zachowane ustawienia nie ulegną zmianie z upływem czasu.



foto: Nice

Za pomocą pilotów Nice przeznaczonych do obsługi systemów roletowych użytkownik uzyskuje możliwość sterowaniami silnikami pojedynczo, grupowo lub multigrupowo.

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

Automatyka Nice sprawdza 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.

» Praktyczne rozwiązania do markiz

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. Za pomocą pilotów Nice przeznaczonych do obsługi systemów roletowych użytkownik uzyskuje możliwość sterowaniami silnikami pojedynczo, grupowo lub multigrupowo. Do grupy można dołączyć różne rodzaje automatyki: poza silnikami do rolet, automatykę do bram wjazdowych i garażowych, oświetlenie czy system alarmowy.

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.

Newsletter

Podaj swój e-mail...

Zapisz

reklama oknoAd

Jubileuszowa Loteria promocyjna.

Kup produkty FAKRO i weź udział w losowaniu nagrody głównej w postaci samochodu osobowego – Skoda Superb.

Nowości Hörmann na targach BAU 2017

Garażowe bramy segmentowe o grubości 67 mm, elegancka...

INTRO – ekonomiczny napęd o niebanalnym designie

Od napędu garażowego oczekujemy przede wszystkim...

Rekordowy rok Somfy w Polsce

Somfy w Polsce ma za sobą znakomity rok. Firma wyraźnie...

Grupa TOP w Zuberu

W styczniu 2017 członkowie Grupy TOP spotkali się na...

System osłony przeciwsonecznej heroal VS Z

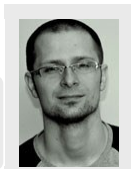
Jedną z nowości w ofercie firmy ORLITA jest zewnętrzna...

» Więcej na subportalu osłony, bramy

Kontakt do redakcji oknonet.pl

Red.: [Paweł Sommer](#)

e-mail: pawel.s@oknonet.pl



Red.: [Tomasz Pepek](#)

e-mail: tomasz@oknonet.pl



Zainteresowany? Poprosz o ofertę!

| [DODAJ SWOJA FIRME!](#) | [FORUM](#) | [newsletter](#) | [kontakt do redakcji](#) | [uwagi dotyczące serwisu](#) | [TARGI](#) | [Oferta](#) | [International](#) | [Informacja o cookies](#) | [Google+](#)

Copyright oknonet.pl Magdalena Parzonka (c) 1999-2016