



DOBRY MONTAŻ

JEST TAK SAMO WAŻNY JAK DOBRY PRODUKT



SPRAWDŹ

okna drzwi szkło fasady_ogrody zimowe dostawcy_akcesoria osłony_bramy maszyny_obróbka powierzchni

2019-01-22

Nowa jakość zarządzania automatyką osłonową Nice

Udostępnij 1 Tweetnij G+

Zainteresowany? Poproś o ofertę!



fot. Nice

Nowa jakość zarządzania automatyką osłonową Nice

ZOBACZ RÓWNIEŻ:

reklama oknoAd

- Najcieplejsza roleta nadstawna z certyfikatem IFT ROSENHEIM od Aluprof
- Dobry Montaż
- Ekspert Stolarki
- tremco illbruck na targach BAU 2019 w Monachium
- Promocja na okna do -46%

Pilot to urządzenie, z którym użytkownik automatyki ma kontakt praktycznie każdego dnia. W ostatnich latach zwiększyło się zapotrzebowanie na nowe rozwiązania przeznaczone do zarządzania automatyką osłonową. Dlatego też w ofercie Nice pojawiły się nowe modele nadajników, które pozwalają na zaawansowane kontrolowanie pracy rolet, markiz czy pergoli.

> Dla wymagających – Nice Era P View

Multimedialny, 99-kanałowy pilot Era P View można porównać do rozbudowanego smartfona. Jest to kontroler oparty na drodze radiowej Flor, który pozwala na zarządzanie automatyką osłonową Nice. Model Era P View stanowi kwintesencję rozwiązań stosowanych dotychczas w pilotach z linii Era P oraz jest ich naturalnym rozwinięciem. Wyposażony jest w kolorowy wyświetlacz LCD, dzięki czemu nawigowanie po menu jest niezwykle intuicyjne. Oczywiście wszystkie komendy na wyświetlaczu dostępne są także w języku polskim (dostępnych także 7 innych wersji językowych).

Pilot posiada wbudowany kalendarz oraz zegar – możliwe jest tworzenie rozmaitych scenariuszy oraz grupowanie urządzeń. Należy przy tym pamiętać, że każdemu urządzeniu jesteśmy w stanie nadać jego unikalną nazwę. Korzystając z tego kontrolera, użytkownik nie musi już pamiętać, które urządzenie zostało przypisane do konkretnego kanału na pilocie. Wszystkie urządzenia można nazywać, używając nawet do 255 znaków. Dodatkowo każde urządzenie jesteśmy w stanie przyporządkować do określonej strefy. W efekcie uzyskujemy klarowne rozwiązanie nawet w sytuacji, gdy na terenie obiektu zlokalizowanych jest blisko 100 silników. Deklarowany zasięg pilota wewnątrz budynku wynosi 35 m, a w terenie otwartym nawet do 200 metrów.

Jedną z ciekawszych funkcji, znaną z niektórych modeli telefonów komórkowych, jest tzw. skrócone menu, nazywane w tym przypadku Easy. W takim uproszczonym menu możemy umieścić do 9-ciu najczęściej wywoływanych przez nas funkcji, do których będziemy mieli szybki, uproszczony dostęp. Innymi godnymi przetestowania funkcjami są np. funkcja wakacyjna, która pełni funkcję antywłamaniową. Wyjeżdżając na dłuższe wakacje, użytkownik może aktywować tę opcję, dzięki czemu automatyka domowa będzie wykonywała losowe ruchy. Osoba, która obserwuje posesję, odniesie wówczas wrażenie, że ktoś cały czas może nieregularnie przebywać na terenie obiektu. Ponieważ pilot posiada wbudowany zegar astronomiczny, możemy uzależnić ruchy automatyki od czasu wschodu i zachodu Słońca. W ten sposób system jest całkowicie niezależny od użytkownika i rutynowe działania rolet czy żaluzji (np. otwarcie o wschodzie słońca) nie wymagają żadnej ingerencji użytkownika.

Reklama

[...czytaj dalej >](#)

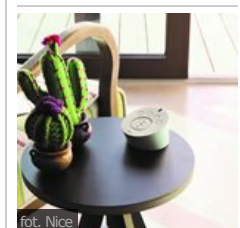
SFS

Eleganckie zawiasy do drzwi z PCV

Dynamic 3DN Ø16

Dynamic 3D Ø20

... podniosimy standard Twoich drzwi



fot. Nice

Nowa jakość zarządzania automatyką osłonową Nice

Newsletter

Podaj swój e-mail...

Zapisz

reklama oknoAd



Jak prawidłowo wystawić Deklaracje Właściwości Użytkowych?

Skorzystaj z darmowego generatora przygotowanego przez ekspertów na www.simplafaktor.pl Sprawdź wszystkie możliwości aplikacji!!



Fart Produkt – wzrastająca sprzedaż impulsem do rozbudowy fabryki

W ubiegłym roku Fart Produkt dokonał wielu inwestycji,...



Spółecznie obecni. KRISPOL

Dynamicznie rozwijająca się firma KRISPOL buduje swoją...



ES-SO ESBO – niezawodna, dokładna i łatwa symulacja z

ESBO

ESBO to pierwsze oprogramowanie symulacyjne w pełni...



Podsumowanie IV Spotkania Dickson Dealers

Dickson Dealers to specjaliści zajmujący się fachowym...



Nowa gama napędów J4 io Protect do żaluzji fasadowych od Somfy

Somfy, czołowy producent automatyki domowej oraz...

[> Więcej na subportalu osłony, bramy](#)

Pilot ma charakter interaktywny. Istnieje możliwość aktywacji czujnika wstrząsowego, dzięki któremu pilot automatycznie wzbudza się po wzięciu go do ręki, a także czujnika zbliżeniowego (jeśli pilot umieszczony jest na ścianie w przystawce magnetycznej, wzbudza się on automatycznie po zbliżeniu się do niego użytkownika). W celu zwiększenia bezpieczeństwa, mamy również możliwość zablokowania urządzenia kodem PIN.

Era P View to pilot bateryjny. Stan naładowania baterii widoczny jest w prawym górnym rogu menu. Przy zastosowaniu akumulatorów, mamy możliwość ich ładowania po podłączeniu ładowarki do gniazda micro USB.

Także w sytuacji, kiedy standardowe baterie rozładowały się, a nie mamy akurat zapasowych pod ręką, istnieje możliwość zasilenia pilota z kabla USB i normalne korzystanie z urządzenia.

➤ Nice Agio w oryginalnym kształcie

Kontroler Nice Agio zaprojektowany do zarządzania systemami automatyki osłonowej wyróżnia się przede wszystkim oryginalnym wzornictwem oraz unikatowym kształtem. Agio to 4-kanałowy pilot wyposażony dodatkowo w slider do zarządzania oświetleniem. Pilot dostępny jest w trzech wersjach kolorystycznych: czarnej, białej i czerwonej. Każda z tych wersji występuje w zestawie z ładowarką indukcyjną lub bez niej. W pierwszym wariantcie uzyskujemy możliwość indukcyjnego ładowania pilota oraz przewodowego (za pomocą kabla USB) ładowania telefonu komórkowego przez port USB. W ten sposób Nice Agio pełni funkcję power banku, który może nas poratować w sytuacji, kiedy rozładował się nasz telefon komórkowy.

Pilot zaprojektowany został jako urządzenie mobilne, ale można je wykorzystać w charakterze nadajnika ściennego przymocowanego za pomocą specjalnych uchwytów. Ze względu na swój unikatowy design, a przede wszystkim podświetlane przyciski, znajdzie on zastosowanie w różnego rodzaju rezydencjach, willach czy prestiżowych lokalizacjach, w których użytkownik ceni włoski styl. W komunikacji wykorzystywana jest droga radiowa Flor, co zapewnia zasięg do 35 metrów wewnątrz budynku oraz 200 metrów w otwartej przestrzeni.

➤ Nice Air, czyli ścienny, bezdotykowy nadajnik radiowy

We wszystkich istniejących modelach kontrolerów Nice wymagane było do tej pory przyciśnięcie przycisku w celu wywołania reakcji automatyki. Nice Air rewolucjonizuje to podejście – jest to ścienny, bezdotykowy nadajnik radiowy do sterowania jednym urządzeniem lub jedną grupą urządzeń automatyki. Wystarczy prosty gest, aby otworzyć lub zamknąć roletę czy też rozwinąć markizę. Air ułatwia interakcję z systemem automatyki: ustawienie żaluzji wymaga tylko pojedynczego ruchu dłoni, bez jakiegokolwiek dotykania urządzenia. Nadajnik potwierdza rozpoznanie ruchu za pomocą migającego sygnału LED, przekształcając polecenie w manewr rolety.

Ten kontroler to wspaniałe rozwiązanie do luksusowych rezydencji czy nowoczesnych apartamentów, w których innowacyjność odgrywa kluczową rolę. Korzystanie z Nice Air pozwala wprawić w osłupienie domowników lub gości odwiedzających rezydencję. Air to odpowiednia propozycja dla użytkowników pragnących delektować się elegancją i współczesnym stylem w domu lub w biurze. Jego montaż oraz programowanie są niezwykle proste, w komunikacji wykorzystywana jest droga radiowa Flor.

Co więcej, nadajnik Air jest także idealnym rozwiązaniem we wszystkich przypadkach, gdy użytkownik musi mieć założone rękawiczki lub nie może używać rąk, na przykład w środowiskach medycznych lub sterylnych, w kuchniach restauracji i hoteli lub w innych komercyjnych zastosowaniach.

[#sterowanie_oslonami](#), [#automatyka_oslonowa](#)

Zainteresowany? Poproś o ofertę!



redaktor

Paweł Sommer

pawel.s@oknonet.pl



redaktor

Tomasz Pepek

tomasz@oknonet.pl

Co sądzisz o tej wiadomości?

0 Responses



Lubię



Zaskoczony



Zły

0 Komentarzy [oknonet](#)

[Zaloguj](#)

[Poleć](#)

[Tweet](#)

[Udostępnij](#)

[Sortuj według najlepszych](#)



Rozpocznij dyskusję...



