

Automatyka do rolet

e l e r o
a Nice group company

Smart Home

Bezpieczeństwo

Komfort

Funkcjonalność

made in
GERMANY

Co zrobić, żeby Twój Dom był bardziej smart?

Centero Home to idealna propozycja, żeby na dobre rozpocząć zabawę w inteligentny dom. Centrala sterująca (gateway) jest połączona z lokalną siecią Wi-Fi przez domowy router i umożliwia sterowanie wszystkimi domowymi napędami. Poszczególne elementy systemu mogą funkcjonować samodzielnie lub mogą być sterowane za pomocą aplikacji na smartfony. Urządzeniami można sterować zdalnie, z każdego miejsca na ziemi, jeśli mamy tylko dostęp do Internetu lub lokalnie w domowej sieci.



Funkcjonowanie systemu elero opiera się na komunikacji radiowej (częstotliwość 868 MHz i 433 MHz). Sterujemy wszystkimi roletami, żaluzjami czy markizami, które posiadają wbudowane radioodbiorniki. System wysyła informację zwrotną o stanie położenia automatyki. Co więcej, do **Centero Home** mamy możliwość dołączenia innych systemów (np. systemu oświetlenia, ogrzewania, multimediiów czy systemu alarmowego) i zarządzania nimi z poziomu jednej aplikacji.



Zalety systemu sterowania Centro Home:

Zarządzanie z dowolnego miejsca na świecie

Personalizacja

Łatwość obsługi

Co możemy dodać do systemu Centro Home?

- Wszystkie osłony wykorzystujące silniki radiowe elero
- Urządzenia podłączone do gniazdek elektrycznych wyposażonych w radiowe moduły elero
- Czujniki ruchu, dymu, otwarcia / zamknięcia okien i drzwi, termostaty oraz termometry wyprodukowane przez Homematic
- Systemy oświetlenia Philips Hue i Osram Lightify/Smart+

Większy komfort w zasięgu ręki!

Każdy dzień jest przynajmniej częściowo podobny do siebie. Jeśli takie wydarzenia opisemy w naszym systemie inteligentnego domu, przestaniemy nagle o nich pamiętać. Mamy ochotę na ulubiony serial wieczorem? Nic trudnego! Wystarczy sięgnąć po smartfon, żeby przyciemnić pomieszczenie, zamykając żaluzje. Organizujesz fajną imprezę na przydomowym tarasie? W łatwy sposób za pomocą aplikacji aktywujesz scenę "Letni wieczór", a wtedy włączysz barwną listwę LED-ową, ogrzewanie podłogowe i zamkniesz pergolę. **Wszystko w zasięgu ręki dzięki Centro Home.**

Nowość!
Bardzo wygodny
w użyciu slider

Dwukierunkowy system radiowy do rolet i osłon przeciwśłonecznych

Nowa generacja pilotów przenośnych serii COM charakteryzuje się nowoczesnym designem i ergonomicznym kształtem.

Wszystkie piloty COM działają w dwukierunkowym systemie radiowym 868 MHz. Dzięki funkcji routingu piloty odbierają i przetwarzają sygnały radiowe. Z pewnością zadowolą nawet najbardziej wymagających użytkowników.



MonoCom

Pilot 1-kanalowy, 868 MHz, idealny do sterowania 1 roletą lub 1 grupą rolet w trybie „góra-stop-dół”.



MonoCom Slide

Pilot 1-kanalowy, 868 MHz, idealny do sterowania 1 roletą lub 1 grupą rolet w trybie „góra-stop-dół” ze sliderem do precyzyjnego sterowania położeniem piór w żaluzji.



LumeroCom

Pilot 1-kanalowy, 868 MHz, idealny do sterowania 1 roletą lub 1 grupą rolet w trybie „góra-stop-dół” z możliwością obsługi czujnika klimatycznego.



VarioCom




Pilot 6-kanalowy, 868 MHz, idealny do sterowania 6 roletami lub 6 grupami rolet w trybie „góra-stop-dół”.



VarioCom Slide

Pilot 6-kanalowy, 868 MHz, idealny do sterowania 6 roletami lub 6 grupami rolet w trybie „góra-stop-dół” z możliwością obsługi czujnika klimatycznego, ze sliderem do precyzyjnego sterowania położeniem piór w żaluzji.

Zalety:

-  Ergonomiczny kształt pilota, wygodny uchwyt w zestawie.
-  Długi czas funkcjonowania dzięki zasilaniu bateriami alkalicznymi AAA
-  Daleki zasięg do 200 m w otwartym terenie, do 35 m wewnątrz budynku.

Dwukierunkowy system radiowy do rolet i osłon przeciwsłonecznych

Wszystkie bezprzewodowe produkty radiowe elero ProLine 2 do rolet, żaluzji weneckich i systemów ochrony przeciwsłonecznej działają z dwukierunkowym systemem radiowym. Zapewnia to niezawodne odbieranie i przetwarzanie sygnałów oraz ich bezpieczne przesyłanie dzięki funkcji routingu. Status przetwarzania sygnału jest wyświetlany na nadajniku ściennym lub ręcznym.



MonoTel2

Pilot 1-kanalowy z magnetycznym uchwytem naściennym, bezpieczna częstotliwość 868 MHz, działa w dwukierunkowym systemie radiowym, możliwość prostego programowania i obsługi dwóch pozycji pośrednich.



LumeroTel2

Pilot 1-kanalowy z magnetycznym uchwytem naściennym, bezpieczna częstotliwość 868 MHz, działa w dwukierunkowym systemie radiowym, możliwość prostego programowania i obsługi dwóch pozycji pośrednich, przycisk do przełączenia: praca ręczna/automatyczna.



VarioTel2

Pilot 5-kanalowy + funkcja kanału centralnego z magnetycznym uchwytem naściennym, bezpieczna częstotliwość 868 MHz, działa w dwukierunkowym systemie radiowym, możliwość prostego programowania i obsługi dwóch pozycji pośrednich, przycisk do przełączenia praca: ręczna/automatyczna dla każdego kanału pilota.



MultiTel2

Pilot 15-kanalowy z możliwością stworzenia 5 grup + funkcja kanału centralnego, z magnetycznym uchwytem naściennym, bezpieczna częstotliwość 868 MHz, działa w dwukierunkowym systemie radiowym, polskie menu, możliwość tworzenia opisów kanałów i grup, posiada graficzną ilustrację stanu osłony (np. rolety), wyposażony w przycisk do selektywnego przełączania praca: ręczna/automatyczna dla każdego kanału pilota.



TempoTel2

Pilot 10-kanalowy z możliwością stworzenia 5 grup + funkcja kanału centralnego, z magnetycznym uchwytem naściennym, bezpieczna częstotliwość 868 MHz, funkcja zegara do ustawienia automatycznego działania czasu Astro (otwarcie/zamknięcie o wschodzie i zachodzie słońca), funkcja urlop (symuluje obecność domowników), możliwość programowania automatycznego otwarcia i zamknięcia osłony na wszystkich kanałach i grupach na każdy dzień tygodnia, działa w dwukierunkowym systemie radiowym, polskie menu, możliwość tworzenia opisów kanałów i grup, posiada graficzną ilustrację stanu osłony (np. rolety), wyposażony w przycisk do selektywnego przełączania praca: ręczna/automatyczna dla każdego kanału pilota.



Technologia
routingu

Silniki do rolet zewnętrznych, materiałowych i markiz

RoTop/D + NHK **NOWOŚĆ**

Unikalny napędy do bram rolowanych, posiadający wszystkie zalety serii "RoTop / D" + oraz funkcję awaryjnego otwierania za pomocą korby, która w razie potrzeby ręcznie porusza listwami. Inteligentny napęd nie wymaga ponownego programowania po operacji rozruchu, automatycznie rozpoznaje pozycje krańcowe. Inteligentny pomiar siły, ochrona kurtyny w górę/w dół.

RoTop/RoTop 868

Silniki z wbudowaną centralą radiową do rolet zewnętrznych i materiałowych z elektronicznymi wyłącznikami krańcowymi oraz przeciążeniem, które po napotkaniu przeszkody powoduje zatrzymanie i wolne odwrócenie ruchu rolety. Dostępny w wersji szybkoobrotowej.

RoTop D +/RoTop D + 868

Wersja Plug & Play: Silnik automatycznie wykrywa pozycje krańcowe i po instalacji zapamiętuje je. Dostępny w wersji przewodowej lub radiowej wersja 868 MHz.



Cicha praca i ciche zatrzymanie

Napędy działają wyjątkowo płynnie i bezgłośnie oraz mają cichy hamulec histerezy.

Inteligentna ochrona rolety

Roleta po napotkaniu przeszkody zatrzymuje się i porusza delikatnie w przeciwnym kierunku, a przy przymarznieniu zatrzymuje się, co zabezpiecza ją przed uszkodzeniem.

Elementy blokujące podniesienie rolety

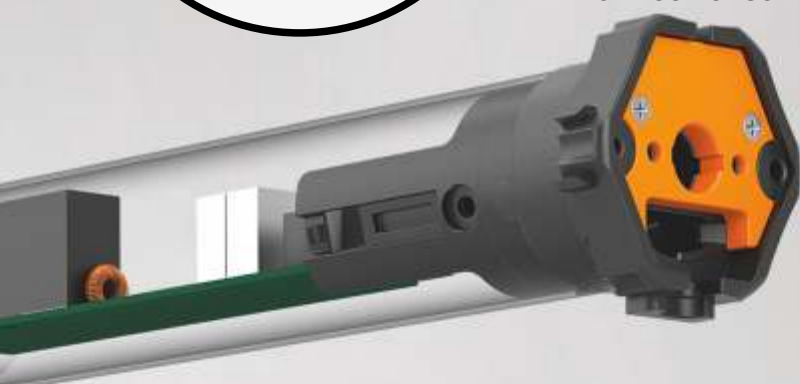
Rolety z napędami i mechanicznymi elementami jak „wieszako-blokady” dłużej stawiają opór próbom włamania.

Automatyczna regulacja siły pracy

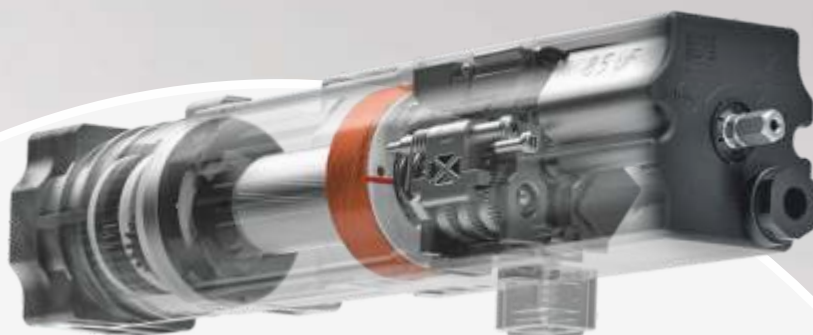
Płynne otwieranie i zamykanie oraz ciągła kontrola siły pracy sprawiają, że możesz cieszyć się automatycznymi osłonami przez długi czas.

Silniki do żaluzji wewnętrznych i żaluzji fasadowych

Napędy elero do żaluzji wewnętrznych i żaluzji fasadowych są dostępne w różnych mocach i parametrach technicznych z odbiornikami radiowymi lub bez nich. Nadają się do nowych obiektów, a także do modernizacji istniejących nieruchomości. Ich zaawansowanie techniczne, trwała przekładnia, wbudowane zabezpieczenie termiczne i szczelna obudowa, gwarantują długą żywotność i zapewniają, że będziesz cieszyć się elektrycznymi żaluzjami przez wiele lat.



Twój sprzedawca z przyjemnością pomoże Ci wybrać właściwy napęd.

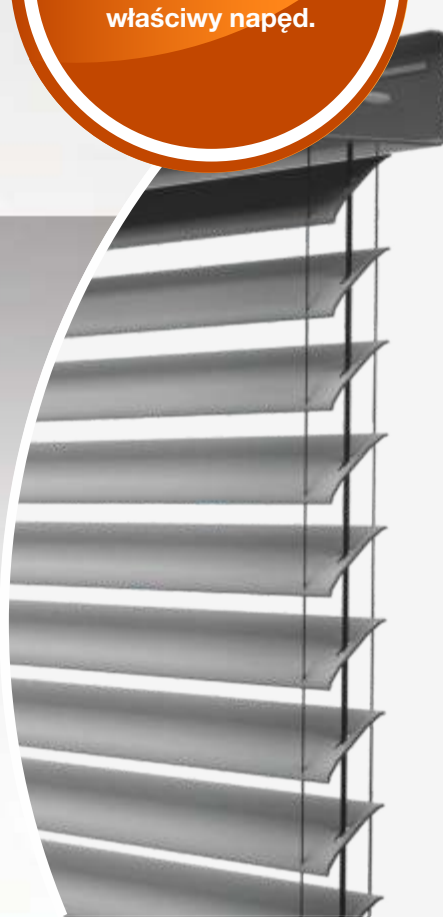


Silniki do żaluzji

JA Soft - Cichy hamulec, proste do ustawienia mechaniczne wyłączniki krańcowe, możliwość podłączenia zewnętrznej centrali radiowej, zwarta, wytrzymała-solidna konstrukcja, wyłącznik bezpieczeństwa.

JA Comfort - Powolny start podczas ruchu piór i przy zbliżeniu się do pozycji krańcowych, swobodnie programowalna pozycja cienia, dostępny w opcjach z 26, 35 i 50 obr/min.


JA Comfort-868 - Dwie prędkości pracy, powolny dojazd do pozycji krańcowych, płynna regulacja obrotu lameli. Dwukierunkowe radio o częstotliwości 868 MHz., możliwe uruchomienie za pomocą kabla montażowego lub przez nadajniki radiowe.






Chcesz
zaoszczędzić
energję
i zwiększyć
komfort
w Twoim domu?


Wybierz
silniki elero!

 Różnorodna paleta sterowników elero zaspokoi nawet najwyższe wymagania.

Nowa generacja sterowników gwarantuje wysoki komfort w Twoim domu.

Czujniki pogodowe otwierają i zamykają żaluzje i rolety automatycznie za pośrednictwem czujników wiatru i słońca lub zegarów czasowych.

 Techniczna perfekcja, wysokie wymagania jakości oraz innowacyjne wzornictwo, atutem silowników elero. Nadajniki naścienne o ciekawszych kształtach i kolorach są proste w montażu i pasują do różnego rodzaju wnętrz.

 Silniki z detekcją ruchu oraz przeciążeniem gwarantują maksymalne bezpieczeństwo podczas użytkowania. Dwukierunkowa transmisja sygnału radiowego pilot-silnik z potwierdzeniem wykonania polecenia informuje o wykonanej operacji.

Sensero-868 AC/AC Plus

Czujnik radiowy słońca, zmierzchu, wiatru, deszczu (w Sensero-868 AC Plus) do żaluzji, markiz i osłon przeciwsłonecznych. Prosta regulacja parametrów działania czujnika za pomocą pokręteł. Bezpieczna częstotliwość 868 MHz. Zasilanie 230V.



Lumo-868

Czujnik radiowy słońca, zmierzchu i zbitcia szyby do osłon przeciwsłonecznych. Mocowany za pomocą przyssawki do szyby. Prosta regulacja parametrów działania czujnika za pomocą pokręteł. Dzięki przyciskom ma również zastosowanie jako 1-kanalowy pilot. Bezpieczna częstotliwość 868 MHz. Zasilanie baterią CR 2032.



UniTec-868

Natynkowy pilot 1-kanalowy, bezpieczna częstotliwość 868 MHz. Działający w dwukierunkowym systemie radiowym. Z sygnalizacją potwierdzającą dotarcie polecenia do odbiornika. Możliwość prostego programowania i obsługi dwóch pozycji pośrednich. Przycisk do przełączania praca ręczna/automatyczna.



SoloTel2

Pilot 1-kanalowy z ściennym uchwytem, bezpieczna częstotliwość 868 MHz. Działający w dwukierunkowym systemie radiowym. Z sygnalizacją potwierdzającą dotarcie polecenia do odbiornika. Możliwość prostego programowania i obsługi dwóch pozycji pośrednich.



Revio-868

Centrałka radiowa do sterowania silnikiem 230V. Umożliwia sterowanie silnikami do rolet, markiz, żaluzji oraz innych osłon przeciwsłonecznych. Bezpieczna częstotliwość 868 MHz. Działający w dwukierunkowym systemie radiowym. System routingu. Możliwość podłączenia zewnętrznych przycisków. Małe wymiary (50x48x27 mm) centralki umożliwiają umieszczenie jej w puszcze podtynkowej (np. pod przełącznikami).



Combio (JA, JA Pulse, 868 RM)

Zewnętrzne odbiorniki o częstotliwości 868 MHz działające w dwukierunkowym systemie z funkcją routingu do: rolet, markiz, żaluzji i ekranów. Odbiornik natychmiast przechodzi w tryb podtrzymania, a pozycja pośrednia jest regulowana. Możliwe ustawienie naprężenia tkaniny i pozycji wentylacji.



Marka elero przyjacielem Twojego domu.

Niemieckie siłowniki gwarantują bezpieczeństwo i komfort, są przy tym subtelne, niewidoczne i ciche.

System automatyki elero komunikuje się z użytkownikiem w prosty i przystępny sposób za pośrednictwem wyświetlacza LCD.

Możesz zaprogramować system tak, że rolety zamkną się samoczynnie o określonej porze, żaluzje będą samodzielnie kontrolować stałe nasłonecznienie domu, a markizy złożą się gdy pojawi się zbyt silny wiatr.

Marzenie o inteligentnym domu przestaje być snem!



Nice Polska Sp. z o.o.
ul. Parzniewska 2a
05-800 Pruszków
Tel. +48 22 759 40 43
email: elero@nice.pl
www.nice.pl/elero
www.elero.pl