

Oszczędzaj energię  
i zwiększ komfort w Twoim domu.

e l e r o

made in

●●● GERMANY

**ProLine2** - Nowe nadajniki  
zapewniające maksymalny komfort obsługi

**ProLine2**



 **ALUPLASTI**

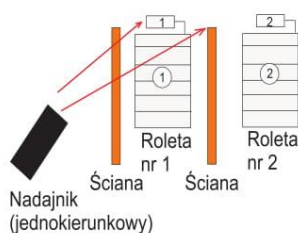
# Dwukierunkowy system radiowy do rolet i osłon przeciwsłonecznych.



## Technologia routingu.

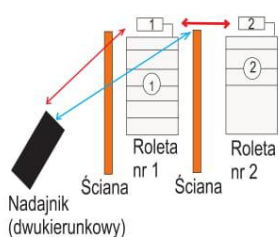
**Cel**  
Podniesienie rolety nr 2 z innego pomieszczenia.

## Bez technologii routingu



**Rezultat:**  
Z powodu napotkanych przeszkód i dużej odległości roleta nr 2 oczekuje bezskutecznie

## Z technologią routingu



**Rezultat:**  
Dwukierunkowy odbiornik nr 1 przekazuje polecenie do odbiornika nr 2 i podnosi roletę.

Zapraszamy na naszą stronę internetową! Można na niej obejrzeć czytelną animację prezentującą zalety dwukierunkowego systemu radiowego.

[www.elero.pl](http://www.elero.pl)



## MonoTel 2

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

## LumeroTel 2

- pilot 1-kanalowy z magnetycznym uchwytem ściennym, 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.



## VarioTel 2

- pilot 5-kanalowy + funkcja kanału centralnego, z magnetycznym uchwytem ściennym, 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 selektywnego przełączania praca ręczna/automatyczna dla każdego kanału pilota.

## MultiTel 2

- pilot 15-kanalowy z możliwością stworzenia 5 grup + funkcja kanału centralnego, z magnetycznym uchwytem ściennym, bezpieczna częstotliwość 868 MHz.  
Działający w dwukierunkowym systemie radiowym.  
Polskie menu, możliwość tworzenia opisów kanałów i grup.  
Z graficzną ilustracją stanu osłony (np. rolety).  
Przycisk do selektywnego przełączania praca ręczna/automatyczna dla każdego kanału pilota.



## TempoTel 2

- pilot 10-kanalowy z możliwością stworzenia 2 grup + funkcja kanału centralnego, z magnetycznym uchwytem ściennym, bezpieczna częstotliwość 868 MHz.  
Funkcja zegara do ustawiania automatycznego działania czas 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.  
Działający w dwukierunkowym systemie radiowym.  
Polskie menu, możliwość tworzenia opisów kanałów i grup.  
Z graficzną ilustracją stanu osłony (np. rolety).  
Przycisk do selektywnego przełączania praca ręczna/automatyczna dla każdego kanału pilota.

# Napędy do rolet zewnętrznych, materiałowych, żaluzji i markiz.

e l e r o



## RolTop

- silniki do rolet zewnętrznych i materiałowych, elektroniczne wyłączniki krańcowe z przeciążeniem, które powodują po napotkaniu przeszkody zatrzymanie silnika. Inteligentny system detekcji, silnik sam dobiera siłę działania do wielkości rolet. Możliwość ustawiania pozycji krańcowych w dowolnym miejscu. Zwolnienie prędkości przed osiągnięciem pozycji otwarcia lub zamknięcia. Cichy hamulec (w silnikach o sile 3, 5, 8, 10, 20 Nm). Możliwość podłączenia kilku silników pod jeden włącznik lub pod centralne sterowanie budynku. Dostępne wersje szybkoobrotowe.

## VariEco

- silniki do rolet zewnętrznych i materiałowych, mechaniczne wyłączniki krańcowe. Cichy hamulec (w silnikach o sile 3, 5, 8, 10, 20 Nm). Dostępne wersje szybkoobrotowe.



## RolTop - 868

- silniki z wbudowaną centralką radiową do rolet zewnętrznych i materiałowych z elektronicznymi wyłącznikami krańcowymi, przeciążeniem, które po napotkaniu przeszkody powoduje zatrzymanie i wolne odwrócenie ruchu rolety. Inteligentny system detekcji; silnik sam dobiera siłę działania do wielkości rolet. Możliwość ustawiania pozycji krańcowych w dowolnym miejscu, przy pomocy kabla montażowego lub pilota. Zwolnienie prędkości przed osiągnięciem pozycji otwarcia i zamknięcia. Cichy hamulec (w silnikach o sile 3, 5, 8, 10, 20 Nm). Dostępne wersje szybkoobrotowe. Działający w dwukierunkowym systemie radiowym. Z sygnalizacją potwierdzającą dotarcie polecenia do odbiornika. System routingu (przekazywanie sygnału radiowego między silnikami), gwarantuje dotarcie sygnału radiowego od pilota do silnika.



## RolTop T

- silniki rurowy do żaluzji i rolet materiałowych z wbudowaną centralką radiową, elektronicznymi wyłącznikami krańcowymi, z przeciążeniem. Silniki te po napotkaniu przeszkody powodują zatrzymanie i wolne odwrócenie ruchu żaluzji i rolet materiałowej. Inteligentny system detekcji; silnik sam dobiera siłę działania do wielkości żaluzji i rolet materiałowej. Możliwość ustawiania pozycji krańcowych w dowolnym miejscu przy pomocy kabla montażowego lub pilota. Możliwość sterowania dowolnym pilotem elero. Zwolnienie prędkości przed osiągnięciem pozycji otwarcia i zamknięcia. Wolny start silnika. Działający w dwukierunkowym systemie radiowym. Z sygnalizacją potwierdzającą dotarcie polecenia do odbiornika. System routingu (przekazywanie sygnału radiowego między silnikami), gwarantuje dotarcie sygnału radiowego od pilota do silnika.



## JA Soft

- silnik do żaluzji fasadowej, wewnętrznej i rolet rzymskich. Cichy hamulec. Proste do ustawienia mechaniczne wyłączniki krańcowe. Możliwość podłączenia zewnętrznej centralki radiowej. Zwarta, wytrzymała - solidna konstrukcja.

# Chcesz zaoszczędzić energię i zwiększyć komfort w Twoim domu?



Różnorodna paleta sterowników elero zaspokaja wszelkie wymagania.

Nowa generacja sterowników ProLine2 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 to atut tych sterowników.

Nadajniki naścienne o ciekawych kształtach i kolorach są proste w montażu i pasują do różnego rodzaju wnętrza.

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.

**elero**

Nice Polska Sp. z o.o.  
ul. Parzniewska 2a  
05-800 Pruszków  
Tel: (+48) 22 759 40 45  
Fax: (+48) 22 759 40 22  
Email: [elero@elero.pl](mailto:elero@elero.pl)  
Web: [www.elero.com](http://www.elero.com),  
[www.nice.pl/elero](http://www.nice.pl/elero)

## 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 - kanałowy pilot.  
Bezpieczna częstotliwość 868 MHz. Zasilanie baterią CR 2032.

## UniTec - 868

- natynkowy pilot 1-kanałowy, 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-kanałowy z naściennym 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

- centralka 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 (przekazywanie sygnału radiowego między silnikami, centralkami).  
Możliwość podłączenia zewnętrznych przycisków.  
Małe wymiary (50x48x27 mm) centralki umożliwiają umieszczenie jej w puszcze podtynkowej (np. pod przełącznikami).



 **ALUPLASTI**