

PL Instrukcja obsługi
Instrukcję należy zachować !



CE 0682

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	PL- 2
Opis przycisków	PL- 3
Informacje ogólne	PL- 4
Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem	PL- 5
Wskazówki	PL- 5
Montaż uchwyty ściennego	PL- 5
Objaśnienia funkcji	PL- 6
Przełącznik suwakowy trybu pracy ręcznej/ automatycznej	PL- 6
Lampka kontrolna nadawania	PL- 6
Sterowanie grupą.....	PL- 6
Przycisk wyboru kanału	PL- 6
Programowanie zdalnego sterowania	PL- 7
Programowanie nadajnika/kanału	PL- 7
Programowanie kolejnych nadajników	PL- 7
Pozycje pośrednie rolety/markizy/żaluzji	PL- 9
Programowanie pozycji pośredniej.....	PL- 9
Programowanie pozycji wentylacji/obrotu	PL- 9
Przesunięcie do pozycji pośredniej	PL-10
Przesunięcie do pozycji wentylacji/obrotu.....	PL-10
Kasowanie pozycji pośredniej	PL-10
Kasowanie pozycji wentylacji/obrotu	PL-10
Kasowanie zdalnego sterownia	PL-11
Kasowanie poszczególnych nadajników	PL-11
Kasowanie wszystkich nadajników	PL-11
Dane techniczne	PL-11
Wymiana baterii	PL-12
Czyszczenie	PL-12
Pomoc przy usuwaniu problemów eksploatacyjnych	PL-12
Ogólne oświadczenie zgodności	PL-12

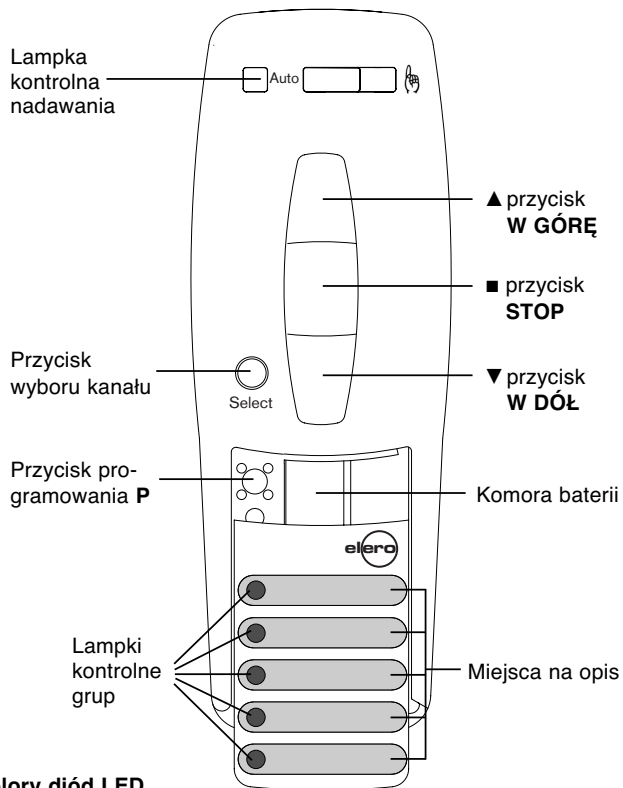


Wskazówki!

Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa!

Proszę stosować się do poniższych zaleceń.

- Stosować wyłącznie w suchych pomieszczeniach.
- Stosować wyłącznie oryginalne części **elero**.
- Nie przebywać w bezpośrednim zasięgu działania urządzeń.
- Nie dopuszczać dzieci do urządzeń sterujących.
- Przestrzegać przepisów obowiązujących w danym kraju.
- Zużyte baterie usunąć w sposób zgodny z przepisami ochrony środowiska. Baterie zastąpić wyłącznie bateriami tego samego typu (LR 03; AAA).
- Jeśli instalacja osłon sterowana jest za pomocą jednego lub kilku nadajników, podczas pracy musi być ona dobrze widoczna.
- Urządzenie składa się z elementów łatwych do połamania.

**Kolory diód LED**

- zielony → kanał 1-5
- czerwony → kanał 6-10
- pomarańczowy → polecenie centralne

Informacje ogólne

Dzięki przypisanym kanałom urządzenie VarioTel Plus-10 umożliwia sterowanie do 5 odbiorników pojedynczo lub wszystkich razem.

Niniejsze urządzenie charakteryzuje się łatwą obsługą.

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

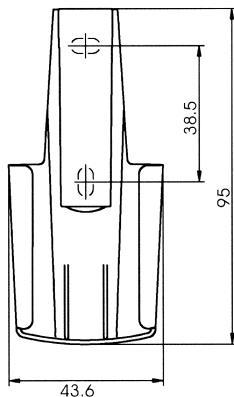
Urządzenie VarioTel Plus-10 służy **wyłącznie** do sterowania instalacjami rolet oraz osłon przeciwsłonecznych.

- Należy pamiętać o **zakazie** stosowania sterowania radiowego na obszarze zwiększonego ryzyka wywołania zakłóceń (np. szpitale, lotniska).
- Dopuszcza się użycie zdalnego sterowania wyłącznie w przypadku urządzeń i instalacji, w których zakłócenia funkcjonowania nadajnika ręcznego albo odbiornika nie stanowią zagrożenia dla osób, zwierząt i przedmiotów lub gdy takie ryzyko jest wyeliminowane poprzez inne urządzenia zabezpieczające.
- Użytkownik nie jest w żaden sposób chroniony przed powstawaniem zakłóceń spowodowanych przez inne urządzenia telekomunikacyjne i krotnice (np. również przez radiostacje, używane zgodnie z przepisami w tym samym zakresie częstotliwości).
- Odbiorniki sygnału radiowego stosować jedynie w połączeniu z urządzeniami dopuszczonymi przez producenta.

Wskazówka: Urządzenia zdalnego sterowania, pracujące na tej samej częstotliwości, mogą powodować zakłócenia odbioru.

Należy wziąć pod uwagę, że zakres sygnału radiowego jest ograniczony przez ustawodawcę oraz przepisy budowlane.

Montaż uchwyty ściennego



- Przed rozpoczęciem montażu w wybranym miejscu należy sprawdzić prawidłowe funkcjonowanie nadajnika i odbiornika.
- Uchwyt przymocować do ściany za pomocą dwóch śrub dołączonych do kompletu.

Przełącznik suwakowy trybu pracy ręcznej/automatycznej

Przełącznik suwakowy służy do przełączania odbiornika na tryb pracy ręcznej lub automatycznej.

W trybie pracy automatycznej odbiorniki reagują na wszystkie sygnały, w trybie pracy ręcznej tylko na przycisk W GÓRĘ-STOP- W DÓŁ oraz na sygnał wiatru.

Lampka kontrolna nadawania

Nadanie sygnału radiowego potwierdzone jest błysnięciem lampki kontrolnej nadawania.

Jeśli moc baterii spada, lampka kontrolna nadawania miga podczas wysyłania sygnału.

Spadek mocy baterii powoduje ograniczenie mocy nadawczej lub zasięgu sygnału radiowego. Jeśli podczas przyciskania przycisku lampka kontrolna nadawania nie błyska, należy wymienić baterie.

Sterowanie grupą

Pod pojęciem grupy rozumie się sterowanie jednym lub kilkoma odbiornikami w tym samym czasie. Wybraną grupą steruje się poprzez wydanie pojedynczego polecenia ruchu.

W przypadku urządzenia VarioTel Plus-10 grupami steruje się za pośrednictwem jednego kanału radiowego.

Przycisk Select

Przy pomocy przycisku **Select** można zaprogramować i wybrać do 10 kanałów. Wybór danego kanału uwidaczniany jest zaświeceniem się przynależnej diody.

Dodatkowy kanał zarezerwowany jest dla polecenia centralnego. Jest on przyporządkowywany automatycznie. Polecenie centralne uwidaczniane jest jednoczesnym zaświeceniem się na pomarańczowo wszystkich pięciu diód.

Wskazówka: Zaprogramowane grupy można opisać na specjalnej, przezroczystej folii, znajdującej się na pokrywie komory baterii.

Kolory diód LED

zielony → kanał 1-5
 czerwony → kanał 6-10
 pomarańczowy → polecenie centralne

Programowanie nadajnika/kanalu

Warunek: Odbiornik musi być zainstalowany!

1. W przypadku zainstalowanych już odbiorników elektrycznych należy wyłączyć bezpieczniki i po upływie kilku sekund włączyć je ponownie. Odbiornik znajduje się teraz w stanie gotowości programowania (ok. 5 min.).
2. Wziąć do ręki nadajnik zdalnego sterowania (pilot) i stanąć przed osłoną.
3. Otworzyć pokrywę komory baterii, znajdującą się na stronie czołowej pilota i krótko przycisnąć przycisk programowania **P**. Przez ok. 2 min. osłona podnosi się i opuszcza samoczynnie.
4. Za pomocą **przycisku wyboru kanału** wybrać żądany kanał.
5. Aby przypisać dany przycisk pilota odpowiedniemu kierunkowi ruchu, bezpośrednio po rozpoczęciu podnoszenia (1 sek.) przycisnąć przycisk **W GÓRĘ**.
Osłona zatrzymuje się na chwilę.
Następnie bezpośrednio po rozpoczęciu opuszczania przycisnąć przycisk pilota **W DÓŁ**.
Osłona zatrzymuje się.
Nadajnik lub konkretny kanał został zaprogramowany.

Programowanie kolejnych nadajników

Jeżeli chcą Państwo do jednego odbiornika przypisać kolejne nadajniki, należy:

1. Wziąć do ręki zaprogramowany już nadajnik zdalnego sterowania i przycisnąć przyciski **W GÓRĘ**, **W DÓŁ** oraz przycisk programowania **P** trzymając tak długo, aż świecąca dioda zgaśnie.
2. Aby przypisać dany przycisk pilota odpowiedniemu kierunkowi ruchu, bezpośrednio po rozpoczęciu podnoszenia (1 sek.) przycisnąć przycisk **W GÓRĘ**.
Osłona zatrzymuje się na chwilę.
Następnie bezpośrednio po rozpoczęciu opuszczania przycisnąć przycisk pilota **W DÓŁ**.
Osłona zatrzymuje się.
Nadajnik lub konkretny kanał został zaprogramowany.

Wskazówka: W przypadku gdy kilka odbiorników zasilanych jest jednym przewodem, wszystkie one równocześnie znajdują się w stanie gotowości programowania. Osłony zaczynają „przypadkowe” krótkie ruchy w górę i w dół. Wraz z opóźnieniem momentu rozpoczęcia programowania, zwiększa się rozbieżność w czasie cykli podnoszenia i opuszczania poszczególnych osłon.

Danemu odbiornikowi można teraz przydzielić poszczególne kanały.

Istnieje możliwość zatrzymania krótkich ruchów osłony w górę i w dół, poprzez krótkie przyciśnięcie przycisku **STOP** zaprogramowanego już nadajnika.

Teraz dokonać można przydzielenia/zamiany kanałów, bez konieczności odłączania poszczególnych odbiorników.

Za pomocą **przycisku wyboru kanału** wybrać żądany kanał.

Jeżeli osłona porusza się w złym kierunku, należy skasować nadajnik i zaprogramować go ponownie.

	Roleta	Markiza	Żaluzja
			
Pozycja ▾	Pozycja pośrednia	Pozycja pośrednia	Pozycja pośrednia
Pozycja △	Pozycja wentylacji	Naprężenie tkaniny	Pozycja obrotu

Programowanie pozycji ▾

Warunek: Nadajnik jest zaprogramowany i położenia końcowe napędu są ustawione. Oslona znajduje się w górnym położeniu końcowym.

1. Za pomocą przycisku **W DÓŁ** opuścić osłonę do żądanej pozycji.

Ważne: Do momentu osiągnięcia żądanej pozycji, przycisk **W DÓŁ** trzymać przyciśnięty.

2. Gdy tylko żądana pozycja zostanie osiągnięta, **dodatkowo** przycisnąć przycisk **STOP**. Oslona zatrzymuje się i pozycja pośrednia jest zaprogramowana.

Programowanie pozycji △

Warunek: Nadajnik jest zaprogramowany i położenia końcowe napędu są ustawione. Oslona znajduje się w dolnym położeniu końcowym.

1. Za pomocą nadajnika ręcznego podnieść osłonę w górę do momentu otwarcia szczelin wentylacyjnych lub do wykonania obrotu lameli.

Ważne: Do momentu osiągnięcia żądanej pozycji, przycisk **W GÓRĘ** trzymać przyciśnięty.

2. Gdy tylko żądana pozycja zostanie osiągnięta, **dodatkowo** przycisnąć przycisk **STOP**. Oslona zatrzymuje się i pozycja wentylacji/obrotu jest zaprogramowana.

Przesunięcie do pozycji ▾

Warunek: Nadajnik jest zaprogramowany.

1. Dwukrotnie **krótko** przycisnąć przycisk **W DÓŁ**.

2. Napęd przesuwa osłonę do zaprogramowanej pozycji pośredniej.

Jeśli pozycja pośrednia nie została zaprogramowana, osłona porusza się do dolnego położenia końcowego.

Przesunięcie do pozycji △ (rolety, markiza)

Warunek: Nadajnik jest zaprogramowany.

1. Dwukrotnie **krótko** przycisnąć przycisk **W GÓRĘ**.

2. Oslona porusza się do zaprogramowanej pozycji wentylacji.

Jeśli pozycja wentylacji nie została zaprogramowana, osłona przesuwa się do górnego położenia końcowego.

Przesunięcie do pozycji △ (żaluzja)

Warunek: Nadajnik jest zaprogramowany.

1. Dwukrotnie **krótko** przycisnąć przycisk **W GÓRĘ**.

2. Oslona porusza się do zaprogramowanej pozycji obrotu.

Jeśli pozycja obrotu nie została zaprogramowana, osłona przesuwa się do dolnego położenia końcowego.

Kasowanie pozycji ▾

1. **Jednocześnie** należy przycisnąć:

- przycisk **W DÓŁ**
- przycisk **STOP**

2. Oba przyciski trzymać przyciśnięte tak długo, aż dioda na chwilę zgaśnie.

Kasowanie pozycji △

1. **Jednocześnie** należy przycisnąć:

- przycisk **W GÓRĘ**
- przycisk **STOP**

2. Oba przyciski trzymać przyciśnięte tak długo, aż dioda na chwilę zgaśnie.

Kasowanie poszczególnych nadajników

1. Otworzyć pokrywę komory baterii, znajdującą się na stronie czołowej nadajnika i **jednocześnie** przycisnąć:
 - przycisk programowania **P**
 - przycisk **STOP**
2. Oba przyciski trzymać przyciśnięte tak długo, aż dioda na chwilę zgaśnie.

Kasowanie wszystkich nadajników

1. Otworzyć pokrywę komory baterii, znajdującą się na stronie czołowej nadajnika i **jednocześnie** przycisnąć:
 - przycisk programowania **P**
 - przycisk **W GÓRĘ**
 - przycisk **STOP**
 - przycisk **W DÓŁ**
2. Kombinację przycisków trzymać przyciśniętą tak długo, aż dioda 3x na chwilę zgaśnie.

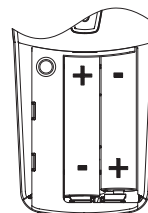
Dane techniczne

Napięcie nominalne	3 V DC
Typ baterii	2 x LR 03 (AAA)
Stopień ochrony	IP 20
Dopuszczalna temperatura otoczenia	-10 do +55 °C
Częstotliwość	868,3 MHz
Wymiary w mm	L 121 x B 43 x H 23

Maksymalny zasięg sygnału radiowego w budynku wynosi do 25 m, natomiast na wolnej przestrzeni do 350 m.

Wymiana baterii

1. Otworzyć pokrywę komory baterii.
2. Wyjąć baterie.
3. Włożyć nowe baterie **właściwie ukierunkowując bieguny.**



Czyszczenie

Urządzenie czyścić wyłącznie wilgotną ściereczką. Nie stosować żadnych środków czyszczących, ponieważ mogą one uszkodzić powierzchnię z tworzywa.

Pomoc przy usuwanu problemów eksploatacyjnych

Problem	Przyczyna	Usunięcie
Napęd nie pracuje, lampka kontrolna nadawania nie świeci.	1. Baterie są wyczerpane. 2. Baterie są źle włożone.	1. Włożyć nowe baterie. 2. Baterie włożyć poprawnie.
Napęd nie pracuje, lampka kontrolna nadawania nie świeci.	1. Odbiornik poza zasięgiem sygnału radiowego. 2. Nadajnik nie został wpisany do pamięci odbiornika.	1. Zmniejszyć odległość do odbiornika. 2. Przeprowadzić programowanie nadajnika.
Lampka kontrolna nadawania miga.	Baterie są słabe.	Włożyć nowe baterie.
Automatyczne polecenia ruchu nie są realizowane.	Urządzenie VarioTel Plus-10 ustawione jest na tryb pracy ręcznej.	Urządzenie VarioTel Plus-10 ustawić na tryb pracy automatycznej.
Napęd obraca się w złym kierunku.	Niewłaściwie ustawiono kierunki.	Skasować nadajnik i zaprogramować właściwie.

Ogólne oświadczenie zgodności:

Firma elero GmbH oświadcza niniejszym, że urządzenie o nazwie VarioTel Plus-10 jest zgodne z podstawowymi wymogami oraz innymi ważnymi przepisami dyrektywy 1999/5/UE.

