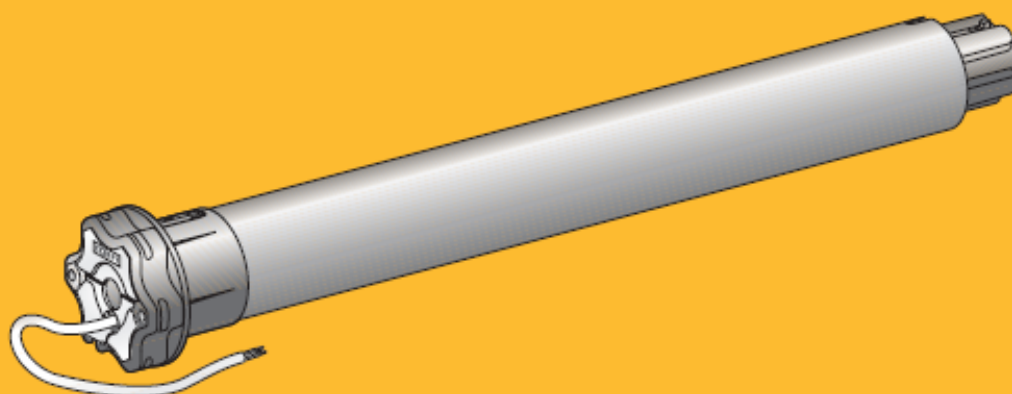


# Oximo io



## PL INSTRUKCJA MONTAŻU



Situo io  
Situo io A/M  
Situo io mobile



Telis 1 io



Impresario  
Chronis io



Telis  
Composio io



Keytis io

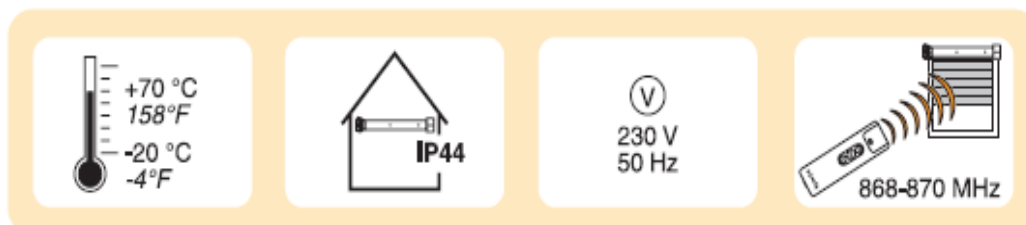
## Spis treści

Dane techniczne .....	2
Przygotowanie rury nawojowej .....	3
Określenie stanu regulacji rolety .....	4
Zapamiętywanie nadajnika przy zaprogramowanych krańcówkach .....	4
Regulacja wyłączników krańcowych .....	5
Ponowna regulacja wyłączników krańcowych .....	7
Zmiana kierunku obrotów .....	7
Dodanie albo usunięcie nadajnika <b>Situo io</b> .....	8
Programowanie sterowania domowego (grupowego) .....	8
Używanie klawisza "my" .....	8
Przeszkoda w trakcie działania rolety .....	9
Całkowite kasowanie pamięci silnika .....	9
Rozwiązywanie problemów .....	10



Przed przystąpieniem do montażu, prosimy uważnie przeczytać zalecenia dotyczące bezpieczeństwa, zawarte w niniejszej instrukcji. Nieprzestrzeganie tych zaleceń zwalnia firmę SOMFY z wszelkiej odpowiedzialności i gwarancji. SOMFY nie może przyjąć odpowiedzialności z tytułu zmian norm i przepisów zaistniałych po opublikowaniu niniejszej instrukcji.

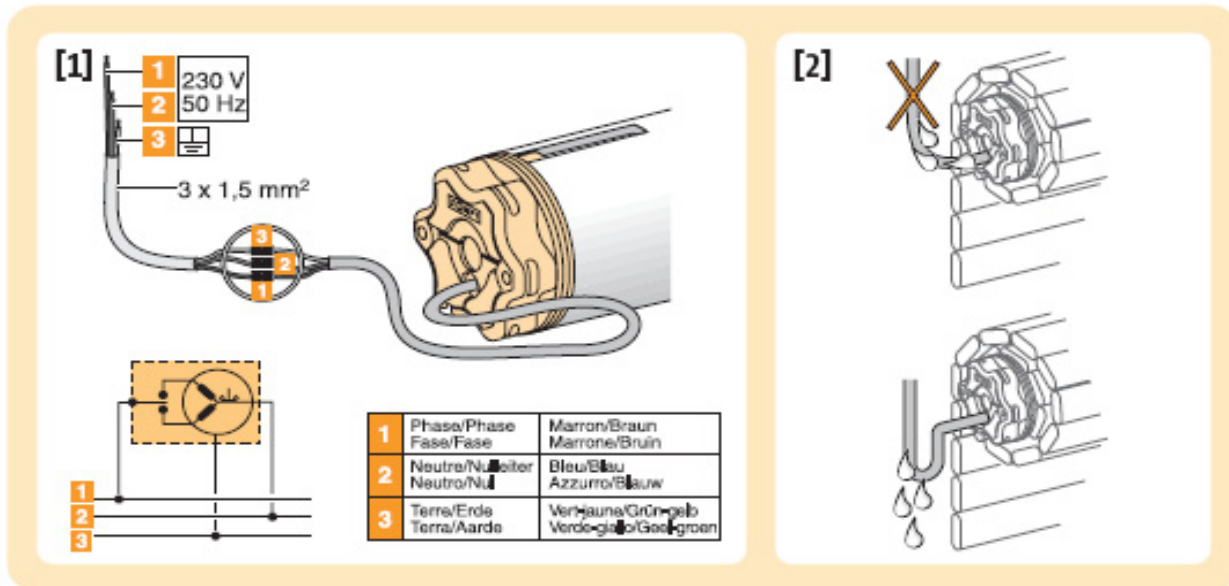
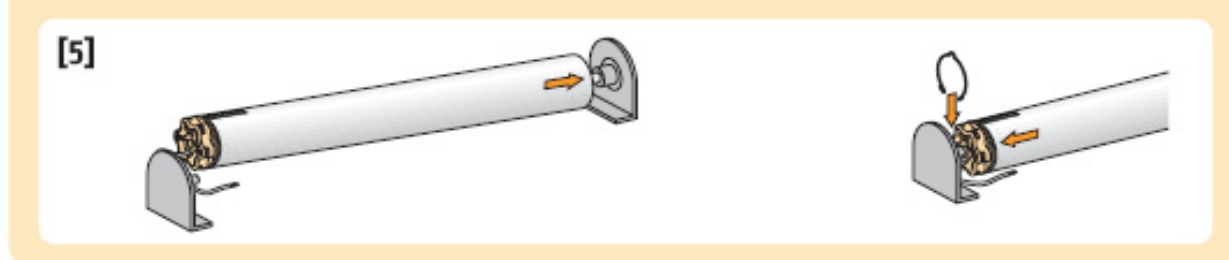
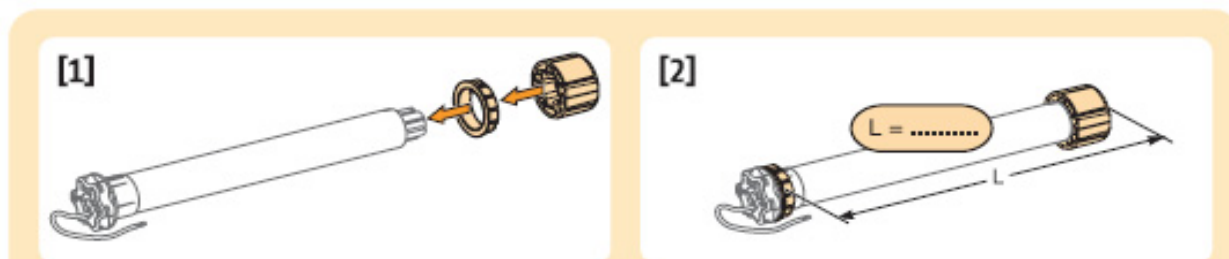
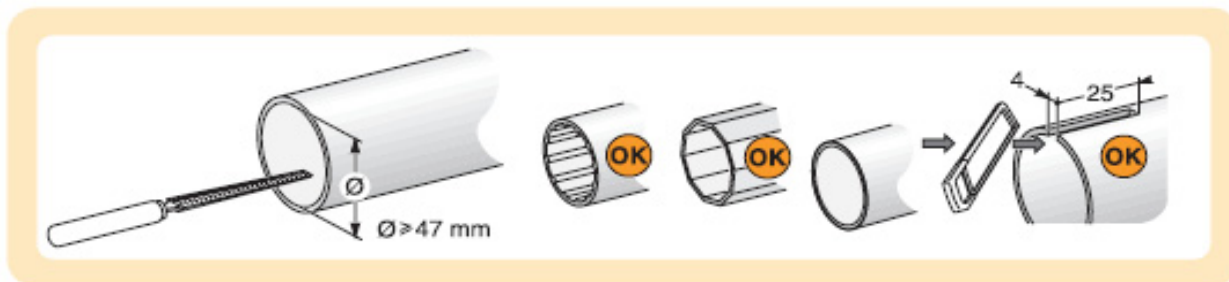
## Dane techniczne



## Montaż

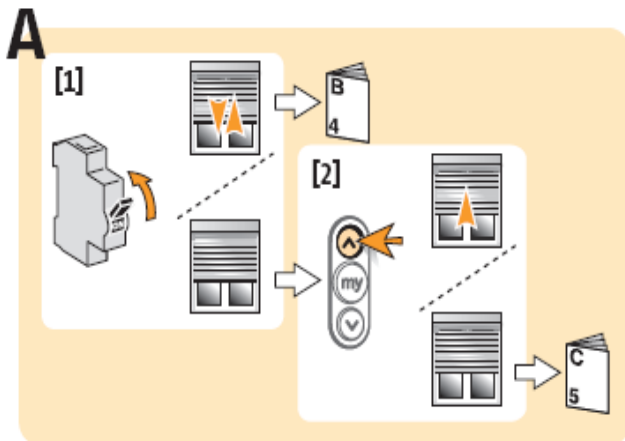


## Przygotowanie rury nawojowej



- 1 Faza – przewód brązowy
- 2 Zero – przewód niebieski
- 3 Uziemienie – przewód żółtozielony

## Programowanie

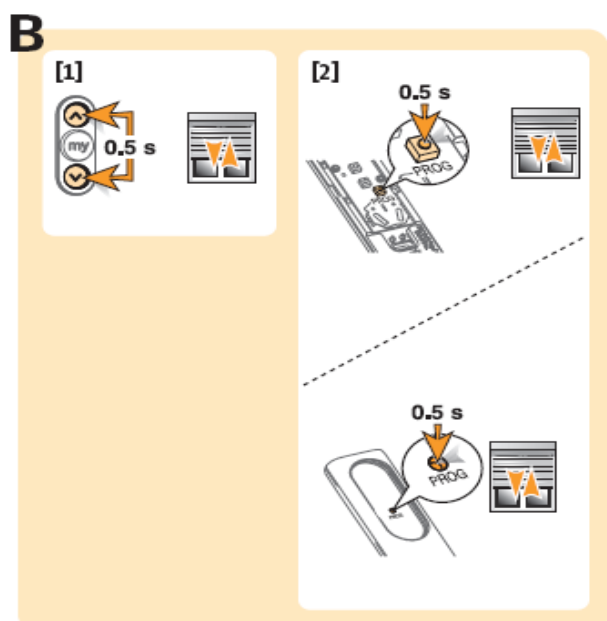


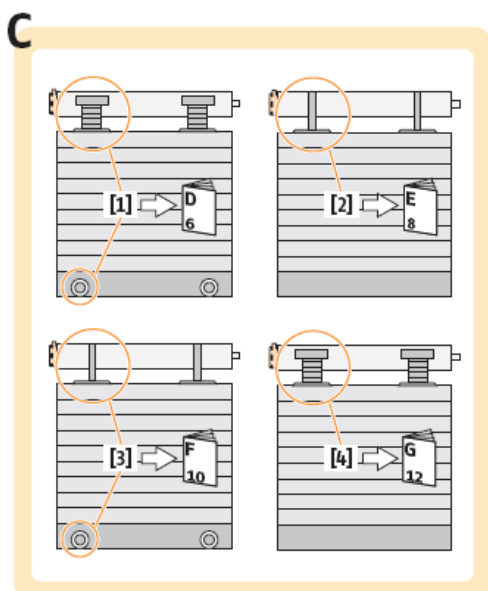
### A OKREŚLENIE STANU REGULACJI ROLETY

- [ 1 ]. Jeżeli stan zaprogramowania Oximo io nie jest znany - podłączyć wybrany napęd do zasilania.  
Jeżeli roleta wykona krótki ruch, krańcówki są wyregulowane, ale sterowanie lokalne nie jest zaprogramowane, przejść do punktu **B (poniżej)**
- [ 2 ]. Jeżeli roleta nie poruszyła się, nacisnąć klawisz podnoszenia; jeżeli roleta unosi się do końca, krańcówki są wyregulowane i sterowanie lokalne zaprogramowane, przejść do następnej rolety.  
Jeżeli roleta nie rusza się, krańcówki nie są wyregulowane, a sterowanie lokalne nie jest zaprogramowane; przejść na stronę **5**.

### B ZAPAMIĘTYWANIE NADAJNIKA

- [ 1 ]. Nacisnąć równocześnie klawisze **GÓRA** i **DÓŁ** na nadajniku do zaprogramowania: roleta potwierdzi krótkim ruchem tam i z powrotem.
- [ 2 ]. Nacisnąć krótko przycisk „PROG” nadajnika: krótki ruch rolety, nadajnik został zapamiętany.





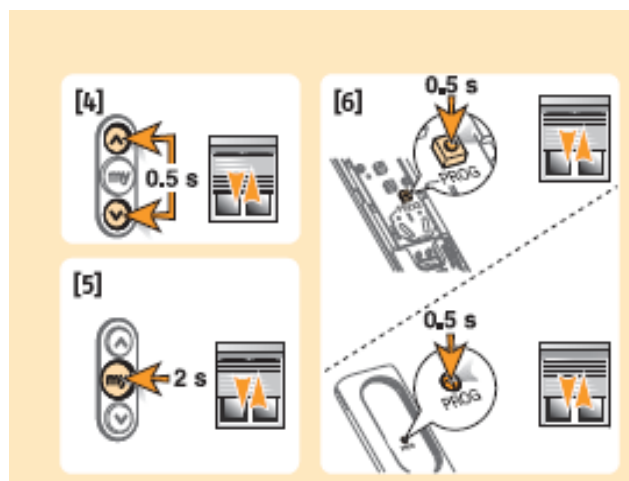
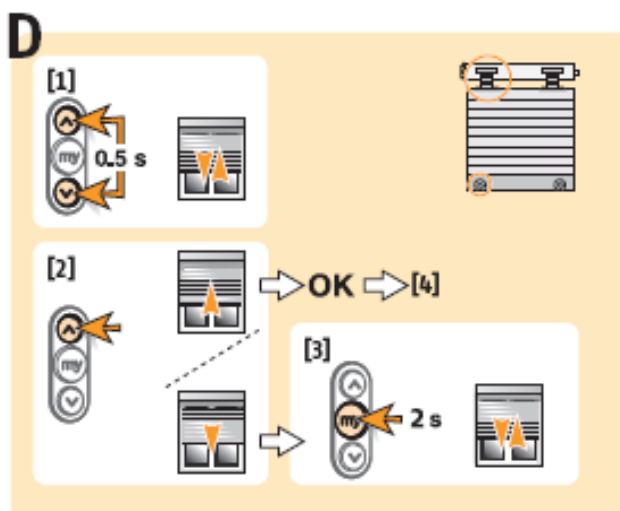
## C WARIANTY USTAWIANIA POŁOŻEŃ KRAŃCOWYCH

- [ 1 ]. **Sztywne wieszaki i ograniczniki:** patrz **D**, odnośnie automatycznego ustawienia górnych i dolnych położeń krańcowych.
- [ 2 ]. **Wieszaki elastyczne, bez ograniczników:** patrz **E**, - ręczna regulacja górnych i dolnych położeń krańcowych.

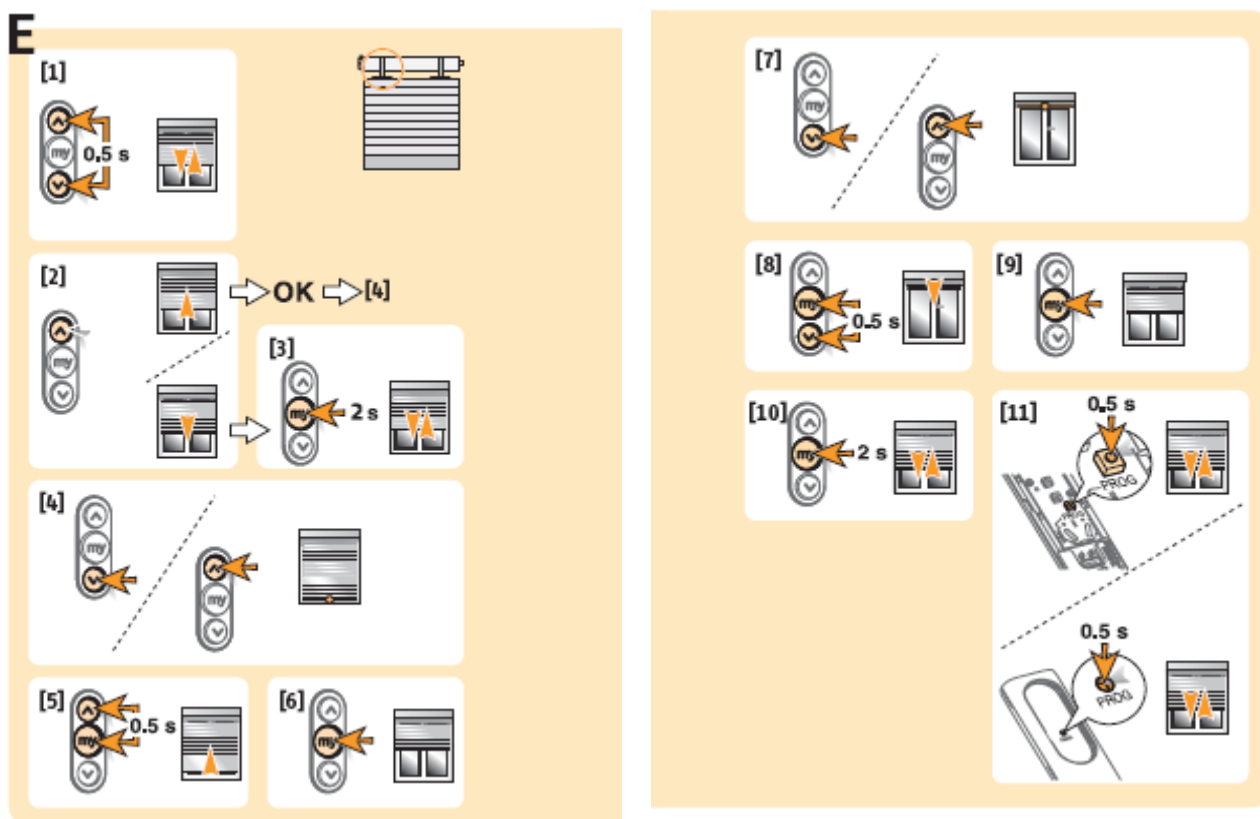
Warianty mieszane [3] oraz [4] nie są omawiane w niniejszej instrukcji.

## D AUTOMATYCZNA REGULACJA KRAŃCÓWEK

- [ 1 ]. Nacisnąć równocześnie przyciski **podnoszenia** i **opuszczania**: krótki ruch rolety.
- [ 2 ]. Sprawdzić kierunek obrotu, jeżeli jest prawidłowy przejść do kroku [ 4 ], w przeciwnym razie do [ 3 ].
- [ 3 ]. Jeżeli kierunek obrotu jest nieprawidłowy, naciskać przycisk „**my**” aż do krótkiego ruchu rolety (2 s).
- [ 4 ]. Nacisnąć równocześnie przyciski **podnoszenia** i **opuszczania**: krótki ruch rolety.
- [ 5 ]. Naciskać przycisk „**my**” aż do krótkiego ruchu rolety (2 s) – w kolejnych cyklach ruchu rolety krańcówki ustawią się przeciążeniowo.
- [ 6 ]. Nacisnąć krótko przycisk „**PROG**” nadajnika **Situo**: krótki ruch rolety, nadajnik został zapamiętany. Roleta działa w trybie impulsowym: krótkie naciśnięcie przycisku podnoszenia albo opuszczania powoduje całkowite podniesienie albo opuszczenie.



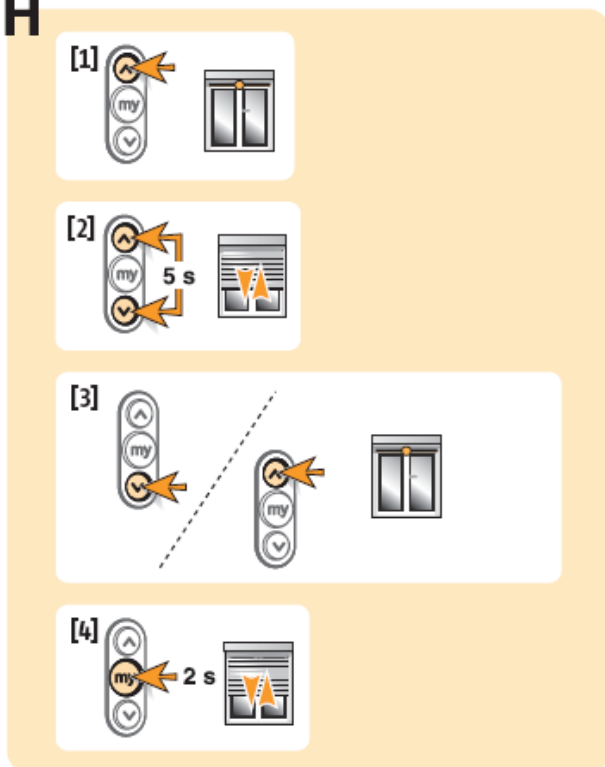
## E RĘCZNA REGULACJA GÓRNEGO I DOLNEGO POŁOŻENIA KRAŃCOWEGO



- [ 1 ]. Nacisnąć równocześnie przyciski **podnoszenia** i **opuszczania**: krótki ruch rolety.
- [ 2 ]. Sprawdzić kierunek obrotu, jeżeli jest prawidłowy przejść do kroku [ 4 ], w przeciwnym razie do [ 3 ].
- [ 3 ]. Jeżeli kierunek obrotu jest nieprawidłowy, naciskać przycisk „my” aż do krótkiego ruchu rolety (2 s).
- [ 4 ]. Ustawić roletę na dolnym, żądanym położeniu krańcowym, używając klawiszy opuszczania i podnoszenia na nadajniku.
- [ 5 ]. Nacisnąć równocześnie przycisk „my” i **podnoszenia** nadajnika, roleta podnosi się, dolna krańcówka jest wstępnie ustawiona.
- [ 6 ]. Nacisnąć przycisk „my” aby zatrzymać roletę.
- [ 7 ]. Ustawić roletę w górnym, żądanym położeniu krańcowym, używając klawiszy opuszczania i podnoszenia na nadajniku.
- [ 8 ]. Nacisnąć równocześnie przycisk „my” i **opuszczania** nadajnika, roleta opada, górna krańcówka jest wstępnie ustawiona.
- [ 9 ]. Nacisnąć przycisk „my” aby zatrzymać roletę.
- [ 10 ]. Naciskać przycisk „my” aż do krótkiego ruchu rolety (2 s): krańcówki pozostają zapamiętane.
- [ 12 ]. Nacisnąć krótko przycisk „PROG” nadajnika **Situo**: krótki ruch rolety, nadajnik został zapamiętany.

Roleta działa w trybie impulsowym: krótkie naciśnięcie przycisku podnoszenia albo opuszczania powoduje całkowite podniesienie albo opuszczenie.

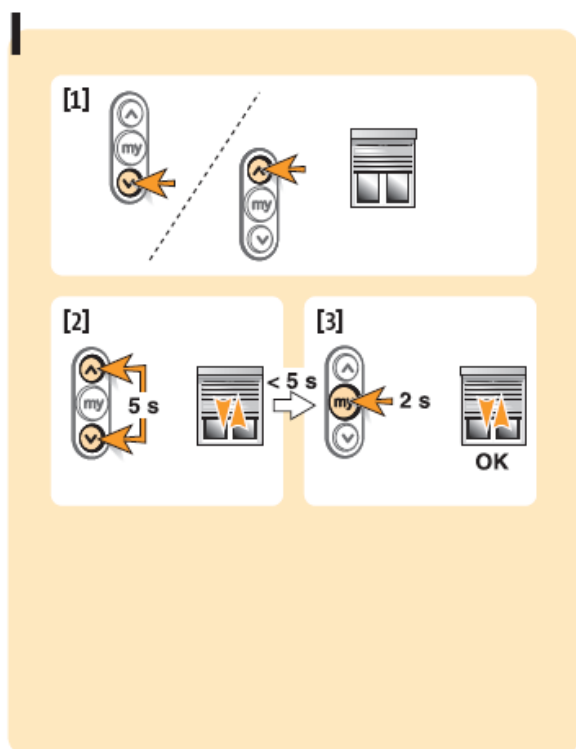
## H



## H PONOWNA ZMIANA KRAŃCÓWEK USTAWIONYCH W TRYBIE RĘCZNYM

- [ 1 ]. Ustawić roletę w położeniu krańcowym, które ma być regulowane.
- [ 2 ]. Naciśnięcie jednocześnie przyciski **podnoszenia** i **opuszczania** aż do krótkiego ruchu rolety (2 s).
- [ 3 ]. Ustawić roletę w nowym położeniu krańcowym - używając klawiszy podnoszenia i opuszczania na nadajniku.
- [ 4 ]. W celu zapamiętania naciskać przycisk „my” aż do krótkiego ruchu rolety (2 s).

**Uwaga:** w przypadku krańcówek regulowanych w trybie automatycznym (według pkt. D) , regulują się one automatycznie po każdym 56 cyklach albo po wyłączeniu zasilania.

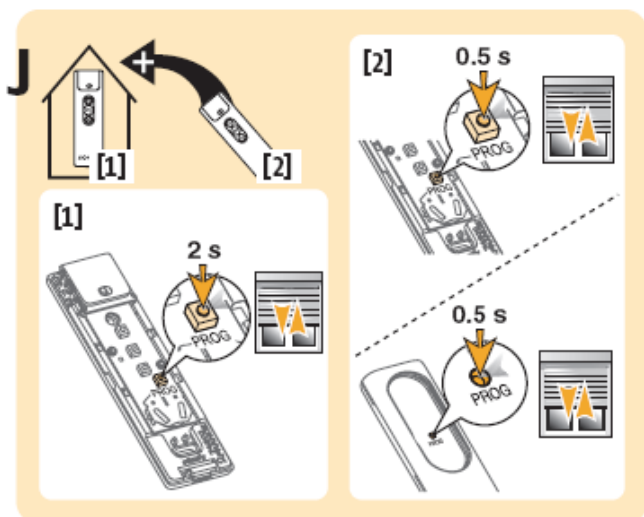


## I ZAMIANA KIERUNKU OBROTÓW PRZY ZAPROGRAMOWANYM SILNIKU

- [ 1 ]. Ustawić roletę środkowym położeniu.
- [ 2 ]. Naciśnięcie jednocześnie przyciski GÓRA i DÓŁ aż do krótkiego ruchu rolety ( po 5 s).
- [ 3 ]. W ciągu 5-ciu sekund naciśnięcie przycisk „my” aż do krótkiego ruchu rolety (przez 2 s).

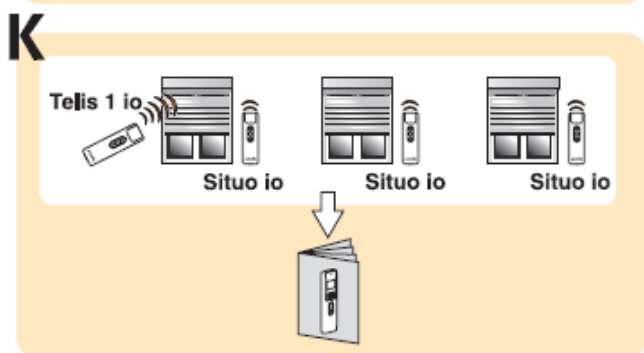
Kierunek obrotów został zmieniony na przeciwny.





## J USUNIĘCIE ALBO DODANIE NADAJNIKA SITUO IO

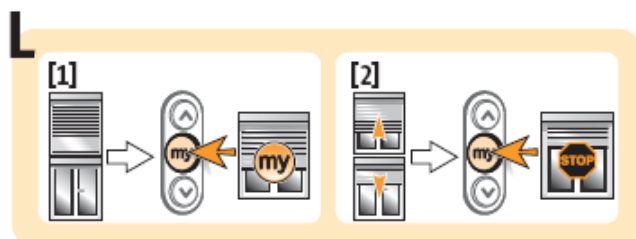
- [ 1 ]. Naciskać przycisk „**PROG**” istniejącego nadajnika aż do krótkiego ruchu rolety (5 s).
- [ 2 ]. Nacisnąć krótko przycisk „**PROG**” nadajnika, który ma być dodany albo usunięty: krótki ruch rolety, nowy nadajnik zostaje dodany albo usunięty.



## K PROGRAMOWANIE STEROWANIA DOMOWEGO (GRUPOWEGO)

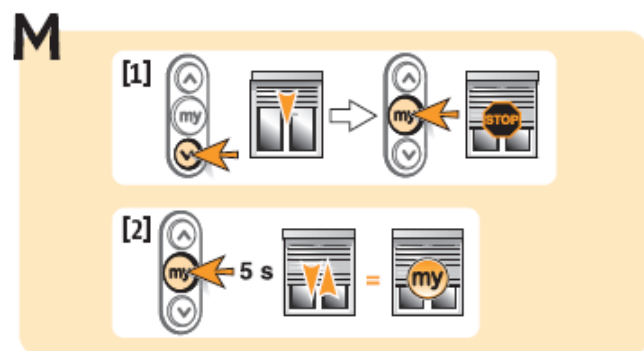
W zależności od typu nadajnika  
Sprawdź w instrukcji dołączonej do:

Telis 1 io,  
Impresario Chronis io,  
Telis Composio io,  
Keytis io.



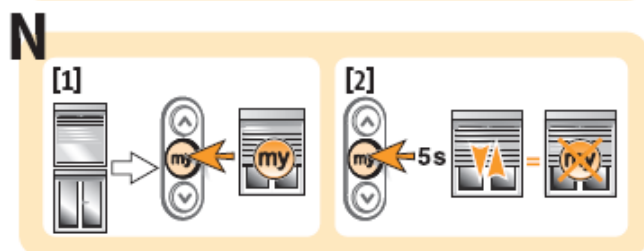
## L KORZYSTANIE Z ULUBIONEGO POŁOŻENIA „MY”

- [ 1 ]. Gdy roleta nie porusza się, krótkie naciśnięcie przycisku „**my**” przestawia roletę do ulubionego położenia.
- [ 2 ]. Gdy roleta jest w ruchu, krótkie naciśnięcie przycisku „**my**” zatrzymuje roletę.



## M ZAPAMIĘTYWANIE ALBO ZMIANA POŁOŻENIA „MY”

- [ 1 ]. Ustawić roletę w nowym ulubionym położeniu.
- [ 2 ]. Naciskać przycisk „**my**” aż do krótkiego ruchu rolety (5 s).

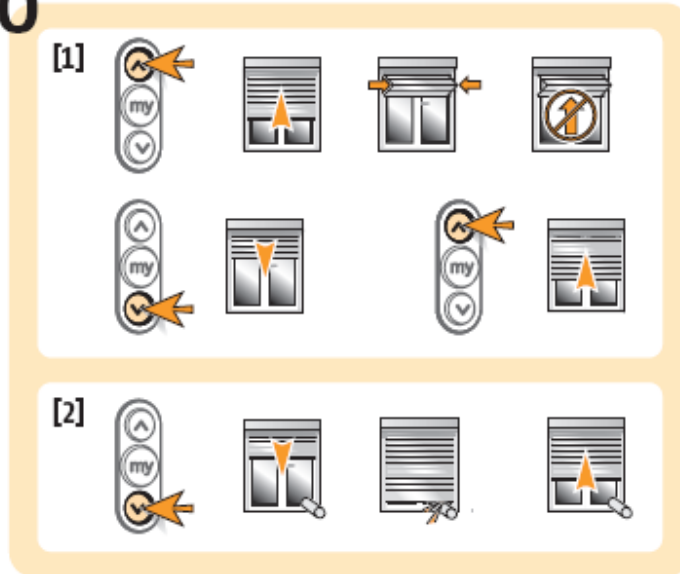


## N KASOWANIE POŁOŻENIA „MY”

- [ 1 ]. Ustawić roletę w ulubionym położeniu.
- [ 2 ]. Naciskać przycisk „**my**” aż do krótkiego ruchu rolety (5 s).



## O

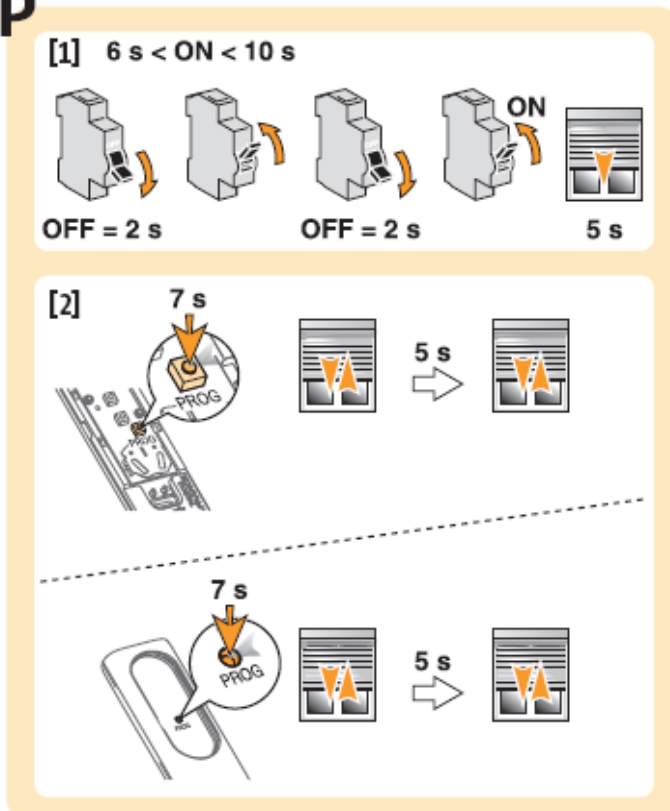


## O PRZESZKODA NA DRODZE RUCHU ROLETY

- [ 1 ]. Przeszkoda podczas podnoszenia rolety, roleta zatrzymuje się, podnoszenie jest zabronione. Aby wznowić podnoszenie, należy najpierw wydać polecenie opuszczania.
- [ 2 ]. Przeszkoda podczas opuszczanie: roleta, roleta zatrzymuje się a potem podnosi.

**Uwaga:** w pobliżu dolnej lub górnej krańcówka, po napotkaniu przeszkody roleta tylko zatrzymuje się.

## P



## P CAŁKOWITE KASOWANIE PAMIĘCI SILNIKA

### POWRÓT DO STANU FABRYCZNEGO.

- [ 1 ]. Wyłączyć i ponownie włączyć zasilanie silnika, przestrzegając podanych czasów oczekiwania (np. 2 sek – 8 sek – 2 sek)
- [ 2 ]. Naciskać przycisk „PROG” aż do DWUKROTNEGO potwierdzenia krótkich ruchem góra/dół (ok. 7 s).

W tym momencie napęd ma skasowane wszystkie ustawienia.

## Q ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

### Silnik nie działa:

Sprawdzić:

- połączenia przewodów silnika;
- wyłącznik termiczny (zaczekać, aż silnik ostygnie);
- zgodność użytego przewodu (3 żyły);
- baterię pilota zdalnego sterowania;
- kompatybilność pilotów zdalnego sterowania;
- poprawność zapamiętania pilota zdalnego sterowania przez silnik.

### Układ zatrzymuje się za wcześnie:

Sprawdzić:

- czy zabierak i adapter napędu jest prawidłowo połączone z wałkiem (patrz str. 3);
- czy położenia krańcowe napędu są prawidłowo wyregulowane (patrz str. 4-5)).

### Zasięg łączności radiowej jest niewystarczający:

Sprawdzić:

- czy nie ma zakłóceń radiowych;
- czy nie ma potrzeby zainstalowania wzmacniacza sygnału (**Repeater io**)



io-homecontrol® to zaawansowana i bezpieczna technologia bezprzewodowa, którą łatwo zainstalować. Produkty ze znakiem io-homecontrol® komunikują się ze sobą podnosząc komfort i bezpieczeństwo oraz obniżając zużycie energii.

[www.io-homecontrol.com](http://www.io-homecontrol.com)

Niniejszym, firma Somfy oświadcza, że produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i innymi odnośnymi zastrzeżeniami Dyrektywy 1999/5/EC. Deklaracja zgodności jest dostępna na stronie internetowej [www.Somfy.com/CE](http://www.Somfy.com/CE). Produkt może być używany w krajach Unii Europejskiej, oraz w Szwajcarii.

Somfy Sp. z o.o.  
Marywilska 34 j  
03-228 Warszawa  
[www.somfy.pl](http://www.somfy.pl)