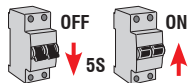


## RESETOWANIE

Przycisnąć jednocześnie przyciski  
GÓRA i DÓŁ



POTWIERDZENIE  
NAPĘD NIE ZOSTAŁ  
ZAPROGRAMOWANY

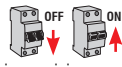
BRAK POTWIERDZENIA  
NAPĘD ZOSTAŁ JUŻ  
ZAPROGRAMOWANY

Należy przeprowadzić  
procedurę programowania



Zresetowanie  
ustawień:

- wyłączyć zasilanie na minimum 5 sek.
- włączyć zasilanie



Przyciśnij jednocześnie  
3 przyciski GÓRA, STOP, DÓŁ.  
Napęd potwierdzi krótkim  
ruchem



Przytrzymać przycisk PROG  
przez 7 sekund - napęd  
wykona 2 potwierdzenia

## MODYFIKACJA POZYCJI KRAŃCOWYCH

- Wykonać procedurę resetowania
- Ponownie zaprogramować pozycje krańcowe

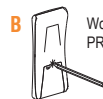
## DODAWANIE KOLEJNEGO NADAJNIKA

Zaprogramowany nadajnik



Wcisnąć przycisk  
PROG na 2 sekundy

Nowy nadajnik



Wcisnąć przycisk  
PROG na 0,5 sekundy

## USUWANIE ZAPROGRAMOWANEGO NADAJNIKA

Zaprogramowany nadajnik  
(który chcemy pozostawić  
zaprogramowany)



Wcisnąć przycisk  
PROG na 2 sekundy

Zaprogramowany nadajnik  
(który chcemy usunąć)



Wcisnąć przycisk  
PROG na 0,5 sekundy



Napędy radiowe z elektronicznym  
układem krańcowym przeznaczone  
do rolet ze sztywnymi wieszakami  
oraz odbojnikami w listwie dolnej



### Automatyczne programowanie pozycji krańcowych

Uwaga: roleta musi być koniecznie wyposażona w sztywne wieszaki oraz odbojniki

- 1** Wcisnąć jednocześnie przyciski GÓRA i DÓŁ na wybranym kanale - napęd potwierdza krótkim ruchem



- 2** Za pomocą przycisków GÓRA/DÓŁ sprawdzić poprawność kierunków



- 2a** Jeżeli kierunki są prawidłowe odczekać 5 sekund aż napęd potwierdzi krótkim ruchem GÓRA/DÓŁ  
**PROGRAMOWANIE ZAKOŃCZONE**

- 2b** Aby odwrócić kierunki przytrzymaj wciśnięty przycisk STOP przez 5 sek - napęd potwierdzi krótkim ruchem GÓRA/DÓŁ  
**PROGRAMOWANIE ZAKOŃCZONE**



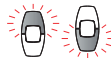
### Manualne programowanie pozycji krańcowych

Rozpoczynamy koniecznie od górnego punktu krańcowego

- 1** Wcisnąć jednocześnie przyciski GÓRA i DÓŁ na wybranym kanale - napęd potwierdza krótkim ruchem



- 2** Za pomocą przycisków GÓRA/DÓŁ sprawdzić poprawność kierunków



- 2a** Jeżeli kierunki są prawidłowe odczekać 5 sekund aż napęd potwierdzi krótkim ruchem GÓRA/DÓŁ  
**PROGRAMOWANIE ZAKOŃCZONE**

- 2b** Aby odwrócić kierunki przytrzymaj wciśnięty przycisk STOP przez 5 sek - napęd potwierdzi krótkim ruchem GÓRA/DÓŁ  
**PROGRAMOWANIE ZAKOŃCZONE**



- 3** Przejść do trybu ustawiania manualnego przytrzymując wciśnięte przyciski GÓRA i DÓŁ na wybranym kanale - napęd potwierdza krótkim ruchem



- 4** Ustawić pancierz w docelowym górnym punkcie krańcowym



- 5** Zapamiętać górny punkt krańcowy przyciskając jednocześnie przyciski GÓRA i DÓŁ - silnik potwierdzi krótkim ruchem



### Manualne programowanie pozycji krańcowych

Rozpoczynamy koniecznie od górnego punktu krańcowego

- 6** Ustawić pancierz w docelowym dolnym punkcie krańcowym



- 7** Zapamiętać dolny punkt krańcowy przyciskając jednocześnie przyciski GÓRA i DÓŁ - silnik potwierdzi krótkim ruchem



#### Programowanie dwóch punktów krańcowych

- 8a** Aby sfinalizować procedurę programowania przytrzymać jednocześnie przyciski GÓRA i DÓŁ - napęd potwierdzi dwukrotnie krótkim ruchem



#### Programowanie dwóch punktów krańcowych oraz pozycji pośredniej

- 8b** Ustawić pancierz w docelowej pozycji pośredniej



- Aby potwierdzić pozycję pośrednią przytrzymać wciśnięty przycisk STOP - napęd potwierdza dwukrotnie krótkim ruchem

