



**asa**  
Italians since 1980

**LP&S-R/MARCONI**

## Przypisywanie nadajnika/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 nieprawidłowe przycisnąć na 3 sekundy przycisk STOP - napęd potwierdza krótkim ruchem



3 sek.

- 3** Jeżeli kierunki są prawidłowo ustawione przycisnąć na 3 sekundy przyciski GÓRA i DÓŁ - napęd potwierdza krótkim ruchem



3 sek.

**PROGRAMOWANIE ZAKOŃCZONE**

**PROGRAMOWANIE AUTOMATYCZNE**

## Przypisywanie nadajnika/manualne programowanie pozycji krańcowych

**UWAGA: 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 nieprawidłowe przycisnąć na 3 sekundy przycisk STOP - napęd potwierdza krótkim ruchem  3 sek.

---

- 3** Jeżeli kierunki są prawidłowo ustawione przycisnąć na 3 sekundy przyciski GÓRA i DÓŁ - napęd potwierdza krótkim ruchem  3 sek.

---

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

---

- 5** Ustawić pancerz w docelowym górnym punkcie krańcowym 

---

- 6** Zapamiętać górny punkt krańcowy przyciskając jednocześnie przyciski GÓRA i DÓŁ na 3 sekundy- silnik potwierdzi krótkim ruchem  3 sek.

## Przypisywanie nadajnika/manualne programowanie pozycji krańcowych

**UWAGA: rozpoczynamy koniecznie od górnego punktu krańcowego**

- 7** Ustawić pancierz w docelowym dolnym punkcie krańcowym



- 8** Zapamiętać dolny punkt krańcowy przyciskając jednocześnie przyciski GÓRA i DÓŁ na 3 sekundy - silnik potwierdzi krótkim ruchem



3 sek.

### Zakończenie programowania tylko punktów krańcowych

- 9a** Aby sfinalizować procedurę programowania przytrzymać jednocześnie na 3 sekundy przyciski GÓRA i DÓŁ - napęd potwierdzi dwukrotnie krótkim ruchem



3 sek.

### Zakończenie programowania punktów krańcowych oraz pozycji pośredniej

- 9b** Ustawić pancierz w docelowej pozycji pośredniej



Aby potwierdzić pozycję pośrednią przytrzymać wciśnięty na 3 sekundy przycisk STOP - napęd potwierdza dwukrotnie krótkim ruchem



3 sek.

## Edycja istniejącej pozycji pośredniej

**UWAGA:** pozycje pośrednie dostępne są jedynie po zaprogramowaniu napędu w trybie manualnym

1

Za pomocą przycisków GÓRA lub DÓŁ ustawić pancierz rolety w wybranej pozycji pośredniej.



2

W celu zapamiętania wybranej pozycji należy przytrzymać przyciski GÓRA i STOP na 3 sekundy - napęd potwierdza krótkim ruchem



## Usunięcie istniejącej pozycji pośredniej

**UWAGA:** pozycje pośrednie dostępne są jedynie po zaprogramowaniu napędu w trybie manualnym

1

Za pomocą przycisku STOP ustawić pancierz rolety w istniejącej pozycji pośredniej.



2

W celu usunięcia wybranej pozycji należy przytrzymać przyciski GÓRA i STOP na 3 sekundy - napęd potwierdza krótkim ruchem



3 sek.

## Resetowanie ustawień silnika

- 1** Wyłączyć zasilanie na minimum 5 sekund



- 2** Włączyć zasilanie



- 3** Przyciśnij jednocześnie 3 przyciski GÓRA, STOP, DÓŁ - napęd potwierdzi krótkim ruchem



- 4** Przytrzymać przycisk PROG przez 7 sekund. Napęd wykona 2 potwierdzenia





## Dodawanie kolejnego nadajnika

Zaprogramowany nadajnik

Nowy nadajnik



Wcisnąć przycisk  
PROG na 3 sekundy



Wcisnąć przycisk  
PROG na 1 sekundę

## Zastępowanie istniejącego nadajnika

**Uwaga: warunkiem wykonania tej procedury jest wcześniejsze przypisanie jakiegokolwiek nadajnika do silnika.**

- 1** Wyłączyć zasilanie na minimum  
5 sekund



- 2** Włączyć zasilanie



- 3** Przyciśnij jednocześnie 3 przyciski  
GÓRA, STOP, DÓŁ - napęd  
potwierdzi krótkim ruchem



- 4** Nacisnąć jednorazowo przycisk  
PROG - napęd potwierdzi krótkim  
ruchem



Nowy nadajnik