



dotyczy:

LT 50 Apollo 30/12 NHK RTS2

LT 50 Mariner 40/12 NHK RTS2 oraz pozostałe NHK z wbudowanym radiem

Instrukcja obsługi napędów z odbiornikiem radiowym

Ww. napędy NHK z odbiornikiem radiowym współpracować mogą z czujnikami Eolis Sensor RTS lub Soliris Sensor RTS

Informacje ogólne

Napędy serii LT 50 RTS 2 – sygnalizację odebrania sygnału z nadajnika poprzez krótki ruch góra/dół napędu

W celu wyłączenia napędu z trybu pracy należy nacisnąć przycisk

Symbole

W instrukcji używane są następujące symbole:



Wcisnąć klawisz GÓRA



Wcisnąć klawisz STOP



Wcisnąć klawisz DÓŁ



Wcisnąć równocześnie klawisze GÓRA i STOP



Wcisnąć równocześnie klawisze DÓŁ i STOP



Wcisnąć równocześnie klawisze GÓRA i DÓŁ

Symbole określające stan/położenie rolety:



Roleta w dolnym położeniu krańcowym



Roleta w górnym położeniu krańcowym



Procedura zakończona



Roleta porusza się do GÓRY



Roleta porusza się do DÓŁU



Krótki ruch GÓRA/DÓŁ napędu



Zatrzymanie napędu w wybranej pozycji

Sygnal potwierdzenia



Potwierdzenie odbioru sygnału krótkim ruchem GÓRA/DÓŁ napędu

Napęd potwierdza otrzymanie polecenia krótkim ruchem GÓRA/DÓŁ napędu (dawniej tzn. napędy RTS – beepnięcie). UWAGA! – obydwa wyłączniki krańcowe (żółty i biały) powinny być wciśnięte.

Przygotowanie napędu

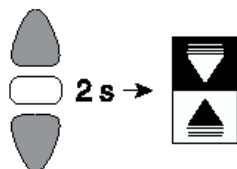
UWAGA! – obydwa wyłączniki krańcowe (żółty i biały) powinny być wciśnięte.

Programowanie napędu w stanie „fabrycznym“

1. Zaprogramowanie nadajnika „montażowego“

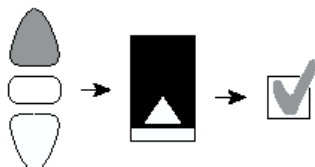
W celu ustawienia położenia krańcowych napędu konieczne jest zaprogramowanie nadajnika montażowego. W tym celu w nadajniku montażowym należy równocześnie nacisnąć na ok. 2 sekundy klawisze GÓRA i DÓŁ. Napęd potwierdza otrzymanie polecenia krótkim ruchem GÓRA/DÓŁ rolety. W odróżnieniu od napędów RTS, w RTS2 podczas programowania nie występuje zmniejszenie zasięgu nadajników.

Po odłączeniu zasilania nadajnik montażowy zostaje wykasowany.

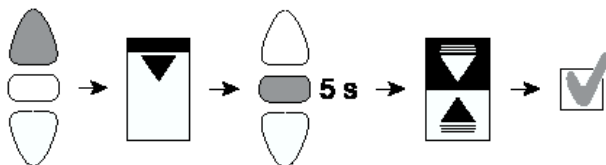


2. Sprawdzenie kierunków obrotu

Należy sprawdzić poprawność kierunku ruchu napędu. Wcisnąć klawisz GÓRA w nadajniku. Jeśli roleta podnosi się, kierunek ruchu jest prawidłowy.



Jeśli roleta opuszcza się należy przycisnąć przez ok. 5 sekund klawisz STOP. Napęd potwierdzi zmianę kierunków ruchu krótkim ruchem GÓRA/DÓŁ.



3. Ustawianie położenia krańcowych

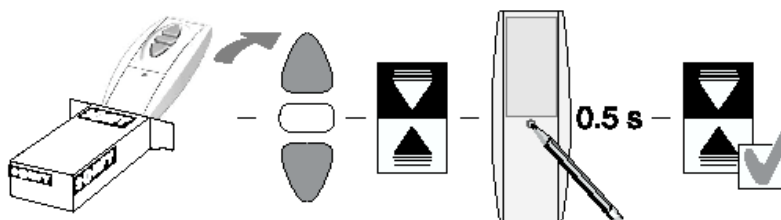
Identycznie jak w standardowych napędach serii LT

Po odłączeniu zasilania programowanie wstępne zostanie zakończone. Nadajnik „montażowy“ zostanie wykasowany !.

Komfortowe programowanie

1. Zaprogramowanie pierwszego nadajnika

W nowym nadajniku należy równocześnie nacisnąć na ok. 2 sekundy klawisze GÓRA i DÓŁ. Napęd potwierdza otrzymanie polecenia krótkim ruchem GÓRA/DÓŁ rolety. W celu zaprogramowania nacisnąć na ok. 0,5 sekundy przycisk programowania w nadajniku/pilocie. Napęd ponownie potwierdza otrzymanie polecenia krótkim ruchem GÓRA/DÓŁ rolety. Do napędu RTS 2 można zaprogramować do 12 nadajników/pilotów. Nie jest możliwe zaprogramowanie nadajnika Soliris Sensor RTS lub Eolis Sensor RTS.

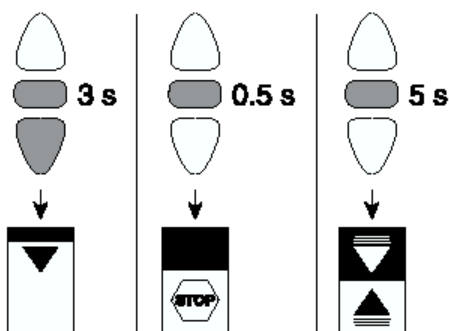


2. Dwie pozycje komfortowe

Możliwe jest ustawienie dwóch pozycji komfortowych: jednej z górnego i jednej z dolnego położenia krańcowego.

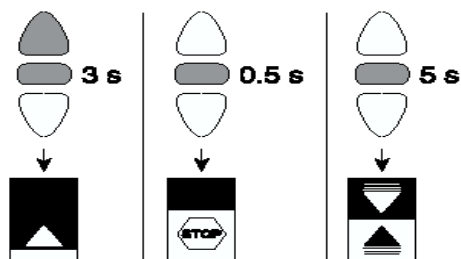
Ustawienie pozycji komfortowej z górnego położenia krańcowego

- Ustawić roletę w górnym położeniu krańcowym
- Klawisze STOP + DÓŁ wcisnąć na minimum 3 sekundy (roleta zaczyna się opuszczać)
- W wybranej pozycji zatrzymać roletę naciskając klawisz STOP (pozycja może zostać skorygowana)
- W celu zapisania pozycji nacisnąć klawisz STOP przez min. 5 sekund (napęd potwierdza otrzymanie polecenia krótkim ruchem GÓRA/DÓŁ rolety)



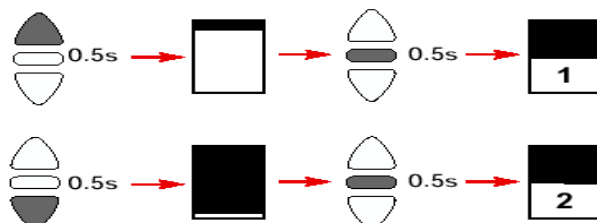
Ustawienie pozycji komfortowej z dolnego położenia krańcowego

- Ustawić roletę w dolnym położeniu krańcowym
- Klawisze STOP + GÓRA wcisnąć na minimum 3 sekundy (roleta zaczyna się podnosić)
- W wybranej pozycji zatrzymać roletę naciskając klawisz STOP (pozycja może zostać skorygowana)
- W celu zapisania pozycji nacisnąć klawisz STOP przez min. 5 sekund (napęd potwierdza otrzymanie polecenia krótkim ruchem GÓRA/DÓŁ rolety)



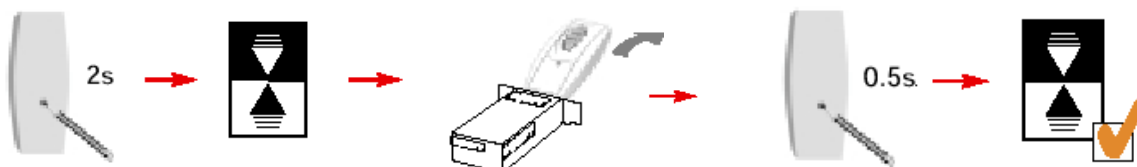
3. Ustawianie rolety w pozycjach komfortowych

Jeśli napęd znajduje się w górnym lub dolnym położeniu krańcowym należy nacisnąć na ok. 0,5 sekundy klawisz STOP. Roleta ustawi się we wcześniej zapamiętanej pozycji.



4. Programowanie kolejnego nadajnika

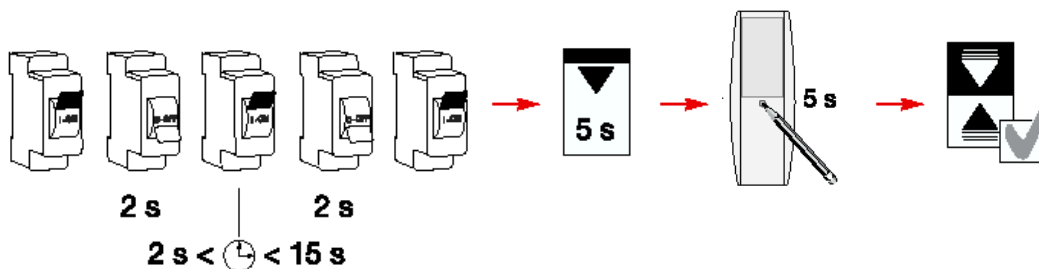
Wcisnąć przycisk programowania już zaprogramowanego nadajnika/pilota na ok. 2 sekundy. Napęd potwierdza otrzymanie polecenia krótkim ruchem GÓRA/DÓŁ rolety. Następnie wcisnąć przycisk programowania w nowym nadajniku/pilocie przez 0,5 sekundy.



UWAGA!

Przywracanie stanu fabrycznego

W celu wprowadzenia napędu w stan fabryczny należy dwukrotnie wyłączyć zasilanie na ok. 2 sekundy z przerwą 2-15 sekund. Prawidłowe przeprowadzenie procedury potwierdzone zostanie ruchem napędu do dołu prze ok. 5 sekund. Należy następnie nacisnąć przycisk programowania (wcześniej zaprogramowanego) nadajnika/pilota na 5 sekund. Całość procedury zostanie potwierdzona krótkim ruchem Góra/Dół napędu.



Cechy charakterystyczne napędów serii RTS 2

...na etykiecie napędu napis ...RTS2
... na kablu przyłączeniowym etykieta „NEW RTS 2“

W przypadku jakichkolwiek problemów prosimy o kontakt tel 0...(22) 50-95-322