

Ustawianie pozycji krańcowych karnisza

Silnik został opracowany w taki sposób aby domyślnie rozpoznawał pozycje krańcowe karnisza.

Aby zapewnić długotrwałe użytkowanie produktu należy okresowo przeprowadzać ponowne programowanie pozycji krańcowych. Ponowne programowanie jest również wymagane przy wymianie tkaniny.

Metoda ustawiania pozycji krańcowych:

Z poziomu pilota: Naciśnij jednocześnie przyciski OPEN/CLOSE i przytrzymaj do usłyszenia dźwięku brzęczyka.

Następnie naciśnij dowolny przycisk na pilocie – silnik automatycznie zaprogramuje i zapamięta pozycje krańcowe.

Ta metoda jest zalecana.

Z poziomu silnika: Przetąć 3-krotnie DIP-przełącznik Nr. 2 z pozycji „ON” w pozycje „OFF”

(całą czynność należy przeprowadzić w ciągu 10 sekund). Następnie naciśnij dowolny przycisk na sterowniku,

Ustawianie poziomu prędkości

10-poziomowa skala prędkości

Wybierz żadaną prędkość poprzez przekręcenie za pomocą śrubokręta znajdującego się na silniku pokrętką.



Im niższa liczba tym wyższa prędkość (domyślna konfiguracja).

Zastosowanie DIP-przełączników

DIP-przełącznik Nr. 1 odpowiada za programowanie z poziomu Pilota:

-Ustaw DIP-przełącznik Nr. 1 w pozycji „ON”

-Dioda LED silnika zacznie migać

-Wybierz żądany kanał na Pilocie

-Naciśnij przycisk RESET(PROG) - na tylnym panelu Pilota i przytrzymaj go do usłyszenia dźwięku

Kasowanie pozycji krańcowej:

Przetąć 3-krotnie DIP-przełącznik Nr. 2 z pozycji „ON” w pozycje „OFF”

(całą czynność należy przeprowadzić w ciągu 10 sekund, towarzyszyć temu będzie dźwięk brzęczyka).

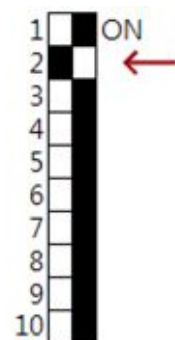
Naciśnij dowolny klawisz na pilocie

Usuwanie wszystkich zaprogramowanych kanałów:

Przetąć 3-krotnie DIP-przełącznik Nr. 1 z pozycji „ON” w pozycje „OFF”

(całą czynność należy przeprowadzić w ciągu 10 sekund, towarzyszyć temu będzie dźwięk brzęczyka).

Jeśli kierunek ruchu karnisza reaguje niepoprawnie na przyciski Pilota (po naciśnięciu CLOSE się otwiera i na odwrót), wówczas DIP-przełącznik Nr. 2 należy ustawić w pozycji „ON”.



Pozostałe funkcje

Funkcja spowolnienia: opracowana, by zapobiegać powstawaniu zjawiska tzw. „bujania się” tkaniny.

Funkcja Touch Motion

Istnieje możliwość automatycznego zsunienia/rozsunienia zastony bez użycia jakiegokolwiek sterownika.

Automatyczne otwarcie/zamknięcie nastąpi po lekkim pociągnięciu lub popchnięciu tkaniny.

Funkcja procentowego otwarcia / zamknięcia

Należy wybrać kanał za pomocą przycisku „CH”

Naciskając przycisk „s” 2-krotnie uzyskasz 25%, 3 krotnie-50%, 4 krotnie-75% i 5 krotnie-100% otwarcia/zamknięcia

UWAGA! Jeżeli w ciągu 30 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk system automatycznie powróci do normalnego trybu pracy.

Dioda LED


Gdy dioda LED się świeci (jest w pozycji „ON”) oznacza to, iż silnik ma zaprogramowany co najmniej 1 kanał

Gdy dioda LED miga oznacza to, iż DIP-przełącznik Nr. 1 znajduje się w pozycji „ON” i jest gotowy do programowania pilota

Gdy dioda LED nie świeci się to oznacza, iż żaden z możliwych kanałów nie został zaprogramowany

Rozwiązywanie problemów

Jeżeli na wyświetlaczu Pilota wyświetlają się tylko cyfry: należy wymienić baterie

Na wyświetlaczu migają cyfry oraz pojawia się symbol  : zdalne sterowanie nie zostało zaprogramowane lub nie dokonano wyboru kanału

Słyszalny jest dźwięk brzęczyka oraz silnik nie reaguje na przyciski Pilota: zostały wciśnięte niewłaściwe przyciski (problem ustąpi wraz z ustaniem dźwięku ostrzegawczego brzęczyka).