

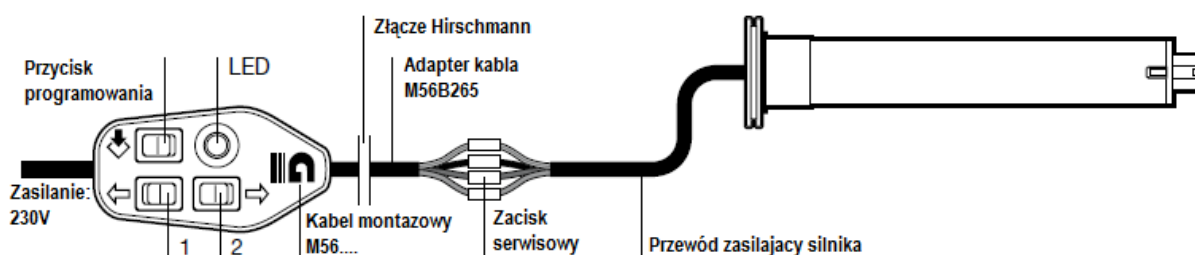
Instrukcja instalacji

napędu z elektronicznymi krańcówkami

GEIGER-Solid Line, sterowanie GEIGER-Easy



Zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 29 lipca 2005r. o ZSEiE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego lub elektrycznego, jest obowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. Powyższe obowiązki ustawowe zostały wprowadzone w celu ograniczenia ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zapewnienia odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.



Ustawianie pozycji krańcowych w napędzie z elektronicznymi krańcówkami GEIGER-Solid Line, sterowanie GEIGER-Easy

1. Zainstaluj silnik w rolecie.
2. Połącz przewody silnika poprzez zacisk z przewodami kabla montażowego. Zawsze łącz przewody o takim samym kolorze. Przyporządkowanie przycisków kierunku 1 i 2 do kierunku ruchu góra/dół jest zależne od strony zamontowania napędu i sposobu nawijania tkaniny. Podłącz wtyczkę kabla montażowego do zasilania 230V~.

3. **Wciśnij przycisk programowania i przytrzymaj aż lampka LED zacznie migać (jedno błysnięcie, pauza, jedno błysnięcie, pauza ...), następnie zwolnij przycisk.**

Ustaw **górną pozycję krańcową** przyciskami góra lub dół.

- Wciśnij przycisk programowania i przytrzymaj aż, lampka LED zacznie migać (dwa błysnięcia, pauza, dwa błysnięcia, pauza ...), następnie zwolnij przycisk.**

Górna pozycja krańcowa została ustawiona. Tryb ustawiania dolnego położenia krańcowego jest aktywny.

4. Ustaw **dolną pozycję krańcową** przyciskami dół lub góra.

- Wciśnij przycisk programowania i przytrzymaj aż, lampka LED zacznie świecić światłem ciągłym.**

Dolna pozycja krańcowa została ustawiona. Zakończono proces ustawiania pozycji krańcowych.

5. **Silnik można podłączyć do instalacji sterującej.**



Aby zmienić pozycje krańcowe należy wykonać powtórnie powyższą procedurę

