

Link do produktu: <https://hollex.pl/silownik-elektryczny-36v-18-cali-p-6.html>

Siłownik elektryczny 36V 18 cali



Cena	350,00 zł
------	------------------

Dostępność	Dostępność - 3 dni
------------	---------------------------

Czas wysyłki	48 godzin
--------------	------------------

Numer katalogowy	SIL1013
------------------	----------------

Opis produktu

Siłownik elektryczny do anten satelitarnych. Idealny do anten z zawieszeniem typu polar-mount. Dłuższy siłownik typu Regular - grubszy; dłuższy o 6 cali od 12 calowego, ale tej samej grubości i z tym samym silnikiem. - liczba impulsów na cal-48; - napięcie zasilania 24-36V; - zalecany dla anten max. 120cm.

Uwagi montażowe:

- Siłownik instaluje się silnikiem do góry, a nie do dołu!
- Nie należy wykręcać siłownika ręcznie,
- Nieprawidłowe podpięcie kablem 4-żyłowym (zamiana kabla między motor i sensor) powoduje uszkodzenie kontaktronu i nie podlega gwarancji,

Stosowanie siłownika przeznaczonego do anten satelitarnych do innych celów i z innym sterownikiem (otwieranie bram, okien, w szklarniach, do podnoszenia, produkcji foteli kosmetycznych itd.) tylko na własną rękę

- nie podlega gwarancji w przypadku uszkodzeń mechanicznych.

Sterownik musi mieć odpowiednie zabezpieczenie przeciążeniowe odcinające zasilanie.

Przy reklamacji klient będzie proszony o przesłanie siłownika i sterownika.

GPSR

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do mechanicznego obracania lub pozycjonowania anten satelitarnych w celu ustawienia kierunku odbioru sygnału telewizji satelitarnej.

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Montaż powinien być wykonany stabilnie na maszcie antenowym, zgodnie z zaleceniami producenta.
- Instalację należy wykonywać przy odłączonym zasilaniu.
- Nie używać produktu w przypadku uszkodzeń mechanicznych, luzów lub nieprawidłowego działania.
- Podczas pracy urządzenia antena wykonuje ruch — należy zachować ostrożność i nie przebywać w jej bezpośrednim zasięgu.
- Nie montować anteny w pobliżu linii energetycznych oraz w warunkach silnego wiatru.
- Chronić urządzenie przed wilgocią, zalaniem oraz skrajnymi temperaturami.
- Nie otwierać ani nie modyfikować urządzenia.
- Stosować wyłącznie zasilanie o parametrach określonych przez producenta.
- Nieprawidłowy montaż może prowadzić do uszkodzenia instalacji lub utraty stabilności anteny.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Konserwacja

- Regularnie sprawdzać stan mechaniczny siłownika, obrotnicy oraz mocowań anteny.
- Kontrolować stabilność całej instalacji, szczególnie po silnym wietrze lub opadach.
- W przypadku zużycia, luzów lub uszkodzeń zaprzestać użytkowania.