

Link do produktu: <https://hollex.pl/pozycjoner-datcom-as-2000-z-adapterem-diseqc-uzywany-p-4930.html>

Pozycjoner Datcom AS-2000 z adapterem DiSEqC - UŻYWANY

Cena	390,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	U4930

Opis produktu

Pozycjoner **AS-2000** to polski pozycjoner z dawnych lat do anten satelitarnych. Przeznaczony głównie do zasilania i sterowania położeniem większych czasz z polarmountem posiadających zamontowany siłownik.

Urządzenie umożliwia zapamiętanie do 99 pozycji, ustawienie limitów. Sterowanie w oparciu o impulsy z siłownika. Pozycjoner ma funkcję sterowania dowolnym pilotem (można zaprogramować nieużywanych kilka przycisków na dowolnym pilocie w domu tak aby sterowały pozycjonerem). Funkcja opisana w instrukcji. W komplecie adapter DiSEqC do automatycznego sterowania z odbiornika, który posiada funkcję DiSEqC1.2

Dane techniczne:

- 99 pozycji satelitów w pamięci;
- 4-pozycyjny wyświetlacz na panelu czołowym;
- zabezpieczenie antyprzepięciowe;
- limity ustawiane i programowalne;
- ręczna korekta pozycji ustawienia anteny;
- zasilanie 230V
- napięcie wyjściowe 24V
- pobór mocy 50W (6W - standby)

UWAGA:

pozycjoner używany, bez opakowania, widoczne ślady zarysowań na obudowie.

Dane techniczne

Parametry techniczne:

sterowanie	ręczne
ilość pozycji	99
zasilanie	220-240V 50Hz
zasilanie siłownika	24V DC, 2.0A
moc	max 50W
wymiary	240x40x125
waga	1,5kg

GPSR

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do sterowania obrotem anten satelitarnych w celu ustawienia ich w kierunku wybranych satelitów i

optymalizacji 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.
 - Przed instalacją lub serwisowaniem należy odłączyć zasilanie urządzenia.
 - Nie używać urządzenia w przypadku uszkodzeń mechanicznych lub nieprawidłowego działania.
 - Podczas pracy urządzenia antena może wykonywać ruch — należy zachować ostrożność i nie przebywać w jej bezpośrednim zasięgu.
 - Nie montować anteny w pobliżu linii energetycznych ani w warunkach silnego wiatru.
 - Chronić urządzenie przed wilgocią, zalaniem oraz skrajnymi temperaturami.
 - Nie otwierać ani nie modyfikować urządzenia.
 - W przypadku zasilania zewnętrznego stosować wyłącznie zasilacz zgodny ze specyfikacją producenta.
 - Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.
-

Konserwacja

- Regularnie kontrolować stan mechaniczny mocowań anteny i pozycjonera.
- Sprawdzać stabilność instalacji po silnym wietrze lub opadach.
- W przypadku uszkodzenia zaprzestać użytkowania.