

Link do produktu: <https://hollex.pl/pozycjoner-primetat-v-box-ii-diseqc12-do-silownikow-36v-p-206.html>

Pozycjoner PrimeSat V-Box II DiSEqC1.2 do siłowników 36V

Cena	590,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	SIL2100

Opis produktu

Pozycjoner PrimeSat V-Box II z DiSEqC1.2 jest zalecany do profesjonalnego sterowania anteną obrotową z zawieszeniem biegunowym (PM lub polarmount) z siłownikiem **36V** (dowolny wymiar od 6" do 36"). W komplecie pilot do pozycjonera.

Dane techniczne:

- 99 pozycji satelitów w pamięci;
- dla tego pozycjonera jest w komplecie specjalny pilot;
- kompatybilny z odbiornikami satelitarnymi z sygnałem DiSEqC1.0/1.2;
- 3-pozycyjny wyświetlacz na panelu czołowym;
- zabezpieczenie antyprzepięciowe;
- limity ustawiane i programowalne;
- ręczna korekta pozycji ustawienia anteny;
- blokada przycisków sterowania na pozycjonerze;
- wymiary: 230x158x70mm;

Zalecany zestaw do kompletu z tym pozycjonerem:

- antena Famaval 135 PM
- siłownik 18"
- konwerter Universal Single 0,2dB (może być Twin lub Quad)
- dowolny odbiornik cyfrowy ze sterowaniem sygnałem DiSEqC1.2 (na panelu lub w instrukcji musi być logo).

Uwaga:

do sterowania obrotową DiSEqC1.2 nie jest konieczny żaden pozycjoner!

- nie udzielamy instruktażu jak ustawić antenę do obrotu i jak zaprogramować pozycjoner - należy to instalatora lub użytkownika!

Dane techniczne

Parametry techniczne:

sterowanie	DiSEqC1.0; 1.2
ilość pozycji	60
zasilanie	220-240V 50Hz
zasilanie siłownika	36V DC, 2.2A
moc	max 70W
wymiary	230x70x158
waga	1,5kg

Zalety i wady



- + profesjonalne rozwiązanie do siłownika i obrotu anteną
- + ma wejście i wyjście LNB oraz wyjście 36V
- + może sterować 36V
- + produkt tajwańskiej firmy Moteck



- zestaw obrotowy wychodzi drożej niż z obrotnicą

GPSR

Przeznaczenie

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

Bezpieczeństwo użytkownika

- 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.

GPSR

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do sterowania obrotem anten satelitarnych w celu ustawienia ich w kierunku wybranych satelitów i optymalizacji odbioru sygnału telewizji satelitarnej.

Bezpieczeństwo użytkownika

- 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.