

Obrotnica DiSEqC SG2100A



Cena	359,00 zł
Cena poprzednia	390,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	SIL1083
Producent	Motek

Opis produktu

SG-2100 to obrotnica Taiwańskiej firmy Motek.

Sterowana sygnałem DiSEqC1.2 (USALS) wprost z tunera cyfrowego tylko przez kabel koncentryczny, który zasila też konwerter.

Cechy obrotnicy:

- zalecana do anten średnicy max.1,2m (mocowanie anteny minimum 56mm).
- niepotrzebny pozycjoner przy odbiorniku cyfrowym,
- odbiornik musi posiadać sterowanie DiSEqC1.2,
- włączona między konwerter a tuner;
- łatwe ustawienie i podłączenie;
- zalecana dla anten 105 - 115 cm aluminiowych
- średnica wysięgnika pod antenę - 50mm
- bardzo cicha i precyzyjna;
- antena nie musi mieć polarmountu
- zawieszenia na antenie (standardowy siłownik jest już wtedy niepotrzebny!);
- hermetyczna obudowa i złącza,
- podziałka do ustawienia kąta biegunowego,
- zakres obrotu +/-70 stopni,
- automatyka
- działa na funkcję Goto X,
- przycisk do ręcznego obrotu prawo-lewo.

Opis i porównanie obrotnic DiSEqC1.2 w magazynie SAT Kurier 2/2003.

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.