

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/obrotnica-sg-2100-diseqc-102-p-103539.html>



## Obrotnica SG-2100 DiseqC 1.02

Cena	<b>322,19 zł</b>
Numer katalogowy	<b>OBMSG-2100</b>
Kod EAN	<b>8718591600005</b>

### Opis produktu

Sterowanie DISEqC 1.2 , nie wymaga stosowania pozycjonera, pamięć 60 pozycji, zasięg obrotu 140 stopni, maksymalny rozmiar czaszy 1.20 m, funkcja „GO TO X”

- Współpraca z tunerami TV SAT wyposażonymi w system DISEqC 1.2
- Zasilanie i sterowanie jednym kablem koncentrycznym (tym samym co konwerter LNB)
- Zwarta konstrukcja
- Niski poziom hałasu
- Regulowane ograniczniki mechaniczne
- Zalecana średnica anteny max. 1.2 m
- Funkcja "Goto X"

#### Opis produktu

- sterowanie sygnałem DiSEqC1.2
- nie wymaga dodatkowego pozycjonera
- zasilany napięciem zasilania konwertera
- klawisz do ręcznego ustawiania podczas instalacji
- możliwość instalacji anten o przekroju do 1,2m
- prędkość kątowna 1,9-2,5 st./sek
- kąt elewacji 25-75st.
- średnica uchwyty dla anteny 55mm
- długość uchwyty dla anteny 160mm
- możliwość montażu na maszcie o przekroju 35-65mm
- przycisk do ręcznego obrotu w prawo lub lewo
- bardzo cicha i precyzyjna

#### Dane techniczne

- Średnica anteny: max. 1.2 m
- Kąt obrotu: 70 stopni na wschód 70 stopni na zachód (140 stopni) regulowane
- Kąt elewacji: 25 stopni 75 stopni
- Napięcie wejście/ wyjście: 13/18 V DC
- Pobór prądu: 50 mA ( tryb czuwania), 200 mA ( tryb normalny), 350 mA ( max)
- Prędkość obrotowa: 1.9 stopni/sek. (przy 13 V); 2.5 stopni/ sek. (przy 18 V)
- Liczba pozycji satelitów: 60
- Gniazda: typ F
- Protokół sterowania: DISEqC 1.2
- Funkcja synchronizacji: tak
- Funkcja " Goto position 0": tak
- Funkcja " Goto X": tak
- Czujnik pozycji: efekt Halla
- Ogranicznik wschodni/ zachodni: ustawiany mechanicznie i programowo
- Przyciski: wschód/zachód/reset
- Waga netto: 2.83 kg