



Technische Daten:

| | |
|---|---------------------------|
| Kommunikationsprotokoll | DiSEqC 1.2 |
| Max. Antennendurchmesser | 95 cm |
| Max. Antennengewicht | 10 kg |
| Durchmesser des Stützmasten | Ø (35 bis 68) mm |
| Länge der Antennenstütze | 145 mm |
| Durchmesser der Antennenstütze | Ø 42 mm |
| Rotationswinkel | ± 65° |
| Rotationsgeschwindigkeit | 2,4°/s (18V) 1,5°/s (13V) |
| Betriebsstromversorgung | 13/18 VDC |
| Stromverbrauch Standby | 40 mA |
| Stromverbrauch Betrieb | 180 mA |
| Max. Stromverbrauch bei Bewegungsstart | 350 mA |
| Betriebstemperatur | -40°C bis +80°C |
| Max. rel. Luftfeuchtigkeit | 100% |
| Programmierbare Positionen (DiSEqC 1.2) | 49 Satelliten |
| Voreingestellte Positionen (DiSEqC 1.2) | 28 Satelliten |
| Programmierbare Positionen (USALS) | Keine Begrenzungen |
| Anschlüsse | F-Type |
| Anschlussart | Koaxialkabel |
| Mechanische Begrenzung | ± 70° |
| Programmierbare elektrische Begrenzung | von 5° bis 65° |
| Feinbewegung | Impulse; 0,1°-Schritte |
| Neigung des Rotors am Mast | von 15° bis 70° |
| Rotorgewicht | 3 kg |