



Clarke-Tech DiSEqC Motor HH390

Works with all DiSEqC 1.2, 1.3, Goto X compliant Satellite-Receivers. It utilizes a data stream passed up the LNB co-axial lead to the mount. Only one co-axial cable is needed for installation.

Specifications

- Protocol: DiSEqC 1.2 & Goto "X"
- Compatible Receiver: Receiver with DiSEqC 1.2 or Interface Box
- Antenna Size: 120 cm Max.
- Speed: 1.9°/ sec (at 13V) ; 2.5°/ sec (at 18V)
- Azimuth Angle: 80° East ~ 80° West (160°)
- Elevation Angle: 25~75°
- Input Voltage: 13 / 18V DC
- Output Voltage: 13 / 18V DC
- Power Consumption:
- 50 mA (Standby)
- 200mA (Normal)
- 350mA (Max.)
- Satellite: Positions 60 positions
- Calibration Function: Yes (Go to 0°)
- Manual East/West Buttons: Yes (Build-in on the bottom of the Mount)
- Limit Protection:
 - 1.Fixed type with microswitches
 - 2.Programmable Software Limit
 - 3.Current Limit
- Positioning Sensor: High Resolution Hall Effect Sensor
- Connector: F-Type
- Weight (Mount): 3.1 Kg (Net) / 3.5 Kg (Gross) (~ 8 lbs)
- Dimension (Mount): 345 x 168 x 110 mm³ (Gross)



Clarke-Tech DiSEqC Motor HH390

Kein Strom- oder Steuerleitungen sind nötig, der Motor wird über Koaxkabel gesteuert. Bedienbar über jeden Receiver mit der Steuerung DiSEqC 1.2 oder 1.3 dem USALS Protokoll.

Technische Daten

- DiSEqC-Level : 1.2 u. Go to X Protokoll
- Steuerung: DiSEqC 1.2 Receiver oder Interface Box
- Antennengröße : bis 120 cm
- Drehgeschwindigkeit : 1.9°/Sekunde (bei 13V) ; 2.5°/ Sekunde (bei 18V)
- Azimuth-Winkel : 80°Ost ~ 80°West (160°Max.) einstellbar
- Elevationswinkel : 25~75°
- Speicherplätze : 60 Satelliten
- Eingangsspannung : 13 / 18V DC
- Ausgangsspannung : 13 / 18V DC
- Stromaufnahme :
 - Standby: 50 mA
 - Normal: 200mA
 - Maximal: 350mA
- Resynchronize Funktion : Ja
- Goto X Funktion : Ja
- Goto 0 Funktion : Ja (Goto 0°)
- Manuelle Tasten : Ja (OST/WEST Tasten am Motorgehäuse)
- LED-Anzeigen : Ja (grün & orange)
- Schutzfunktionen:
 - 1. Einstellbare Hardware-Limits
 - 2. Programmierbare Software-Limits
 - 3. Strombegrenzung
- Positionier-Sensor : Hall Effect Sensor mit hoher Auflösung
- Mastbefestigung : Ø 35~65 mm
- Rohrabmessungen Motor: Ø 55 / Länge 18 cm
- Anschlüsse: 2 F-Buchsen (in / out)
- Gewicht : 3,5 Kg