



Clarke-Tech

Ahead in Sat Receivers Engineering

Clarke-Tech V4000 VBOX DiSEqC Positioner

Der V4000 DiSEqC 1.2 Positioner erzeugt Steuersignale für H-H-Mounts und Actuatoren, die über eine 4adrige Leitung gesteuert werden. Der V4000 wird von den DiSEqC-Signalen des Receivers gesteuert, zudem kann manuell über Tasten am Gerät und Fernbedienung die Position eingestellt werden.

How to Connect :



Technische Daten

- Kompatibel mit DiSEqC 1.2 Receivern
- Kompatibel mit alle Arten von Actuator und H-H Mount (Reed Switch Sensor)
- 99 SAT Position (einfach programmierbar)
- 60 vorprogrammierte Satelliten & 30 freie
- 6 Digit LED Display
- IR Fernbedienung 23 Tasten
- Fine-tune EAST / WEST Tasten für besseren Empfang
- Recall Satellite Positions mit 3 Tasten auf der Gerätefront
- Schutz gegen Kurzschluss
- Re - Synchronisation Funktion

SPEZIFIKATION

Model	V4000 Series (V-BOX III)
Eingangsspannung	180~240 VAC / 50Hz
Output Voltage	36 VDC
max.Stromaufnahme	3A
Max. Leistungsaufnahme	90W
Max. Satschüsselgröße	3 Meter
Protokoll	DiSEqC 1.2
Satelliten Positionen	99
Funktionstasten am Gerät	Power, EAST / WEST
Display	6 Digit LED
IR Fernbedienung	23 Tasten
Vorprogrammierte Satelliten	60
Schutzfunktionen	Software Limit Elektronischer Überlastschutz
Abmessungen (BxHxT) mm	230x65x165
Gewicht	1.6 Kg