



Technische Daten

- Antennentyp: Off-Set-Spiegel
- LNB Typ: Universal LNB
- Anzahl der maximalen Teilnehmer: 1
- Frequenzband: Ku Band
- Eingangsfrequenzbereich: 10.7 GHz - 12.75 GHz
- Polarisation: V/H
- Signalverstärkung: 33 dBi @ 12.7 GHz
- Minimum EIRP (Ausleuchtzone): 49 dBW
- Elevation (Neigung): 15° - 62°
- Azimut (Drehung): 360°
- 2-Achsen DC Motor
- Temperaturbereich: -25° C - 70° C
- Spannungsversorgung: DC 12-24 Volt
- Spiegelgröße: 460 x 320 mm (B/H)

Vorprogrammierte Satelliten

- Astra 1 (19,2° Ost)
- Astra 2 (28,2° Ost)
- Astra 3 (23,5° Ost)
- Astra 4 (4° Ost)
- Hotbird (13° Ost)
- Thor (0,8° West)
- Hispasat (30° West)
- Eutelsat 5 W (5° West)

Logistische Daten

- Abmessungen Antenne: 670 x 400 mm (Ø/H)
- Gewicht Antenne: 9 kg (netto)
- Abmessungen Steuergerät: 200 x 45 x 134 mm (B/H/T)
- Gewicht Steuergerät: 617 g

Lieferumfang

- Shipman
- Steuergerät
- Montageset
- Anschlusskabel
- Bedienungsanleitung

Leistungsmerkmale

- Auf Knopfdruck findet die vollautomatische Antenne den voreingestellten Satelliten.
- Das Satelliten-System hält die Position zum Satelliten auch während der Fahrt.
- Durch die elegante Kunststoffhaube ist die Antenne bestmöglich gegen Witterungseinflüsse und äußere Beschädigung geschützt.
- Die Antenne ist geeignet für 1 Teilnehmer.

Hinweis: Die Antenne ist nicht für Salzwasser geeignet!

