



Technische Daten

- Antennentyp: Parabolantenne
- LNB Typ: Universal LNB
- Anzahl der maximalen Teilnehmer: 3
- Frequenzband: Ku Band
- Eingangsfrequenzbereich: 10.7 GHz - 12.75 GHz
- Polarisierung: V/H
- Signalverstärkung: 35 dBi @ 12.7 GHz
- Minimum EIRP (Ausleuchtzone): 47 dBW
- Elevation (Neigung): 0° - 90°
- Azimut (Drehung): 360°
- 2-Achsen DC Motor
- Temperaturbereich: -25° C - 70° C
- Spannungsversorgung: DC 12-24 Volt
- Spiegelgröße: 600 mm (Ø)

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 West (5° West)

Logistische Daten

- Abmessungen Antenne: 800 x 800 mm (Ø/H)
- Gewicht Antenne: 20 kg (netto)
- Abmessungen Steuergerät: 200 x 45 x 134 mm (B/H/T)
- Gewicht Steuergerät: 617 g

Lieferumfang

- Seaman 60 GPS/Auto Skew
- Steuergerät
- Montageset
- Anschlusskabel
- Bedienungsanleitung

Leistungsmerkmale

- Auf Knopfdruck findet die vollautomatische Antenne den voreingestellten Satelliten.
- Das für Salzwasser geeignete System hält die Position zum Satelliten auch während der Fahrt und sorgt somit für einen störungsfreien Empfang auch bei hohem Seegang.
- Durch die elegante Kunststoffhaube ist die Antenne bestmöglich gegen Witterungseinflüsse und äußere Beschädigung geschützt.
- Die Antenne ist geeignet für 3 Teilnehmer.

