



Technische Daten

- Antennentyp: Flachantenne
- LNB Typ: Universal LNB
- Anzahl der maximalen Teilnehmer: 1
- Frequenzband: Ku Band
- Eingangsfrequenzbereich: 10.7 GHz - 12.75 GHz
- Polarisation: V/H
- Signalverstärkung: 33,7 dBi @ 12,7 GHz
- Minimum EIRP (Ausleuchtzone): 50 dBW
- Elevation (Neigung): 10° - 75°
- Azimut (Drehung): 360°
- 2-Achsen DC Motor
- Temperaturbereich: -30° C - 60° C
- Spannungsversorgung: DC 12-24 Volt
- Leistungsaufnahme: max. 50 Watt bei Suchvorgang
- Spiegelgröße: 480 x 240 mm (B/H)

Vorprogrammierte Satelliten

- Astra 1 (19,2° Ost)
- Astra 2 (28,2° Ost)
- Hotbird (13° Ost)

Logistische Daten

- Abmessungen Antenne: 808 x 312 x 696 mm (B/H/T)
- Gewicht Antenne: 15,5 kg (netto)
- Abmessungen Steuergerät: 203 x 35 x 140 mm (B/H/T)
- Gewicht Steuergerät: 350 g

Lieferumfang

- Shipman Kompakt
- Steuergerät
- 1 m Koaxialkabel
- 7 m Koaxialkabel
- Dachdurchführung,
- Schraubenset
- 12 V KFZ-Anschlusskabel
- Kabelverschraubung
- Bedienungsanleitung

Leistungsmerkmale

- Der Shipman Kompakt ist eine vollautomatische Satelliten-Antenne für den Empfang von Fernseh- und Radiosignalen.
- Mit nur einem Knopfdruck findet die Antenne den voreingestellten Satelliten.
- Die Antenne hält die Position zum Satelliten auch während der Fahrt.
- Durch die elegante Kunststoffhaube ist die Antenne bestmöglich gegen Witterungseinflüsse und äußere Beschädigung geschützt. Die niedrige Aufbauhöhe von nur 31,2 cm beeinflusst die Gesamthöhe des Fahrzeuges kaum.
- Die Antenne besitzt einen integrierten GPS Empfänger um den Standort bei der Satellitensuche noch schneller zu bestimmen.
- Der Shipman Kompakt bietet einen Anschluss für einen Teilnehmer. Die Verteilung auf mehrere Fernseher erfolgt mit einem SAT-Verteiler.

Hinweis: Die Antenne ist nicht für Salzwasser geeignet!

