



Zukunftssichere Technologie
kein Transponder-Update erforderlich



Technische Daten

- Antennentyp: Off-Set-Spiegel
- LNB-Typ: Universal-LNB
- Anzahl der maximalen Teilnehmer: 2
- Frequenzband: Ku-Band
- Eingangsfrequenzbereich: 10,7 GHz – 12,75 GHz
- Polarisation: V/H
- Signalverstärkung: 33,7 dBi @ 12,7 GHz
- Minimum EIRP (Ausleuchtzone): 47 dBW
- Elevation (Neigung): 15° – 50°
- Azimut (Drehung): 360°
- Auto-Skew-Funktion
- 2-Achsen DC-Motor
- Mini-Steuergerät mit 5 programmierten Satelliten (keine zukünftigen Transponder-Updates notwendig)
- Temperaturbereich: -25° C bis 70° C
- Spannungsversorgung: DC 12 Volt

Programmierte Satelliten

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

Logistische Daten

- Abmessungen Antenne: 554 x 367 x 554 mm (B/H/T)
- Gewicht Antenne: 8,6 kg (netto)
- Abmessungen Steuergerät: 60 x 24 x 60 mm (B/H/T)
- Gewicht Steuergerät: 100 g

Lieferumfang

- Campingman Kompakt 4
- Mini-Steuergerät
- 1 m Koaxialkabel
- 10 m Koaxialkabel
- Dachdurchführung
- Bedienungsanleitung

Leistungsmerkmale

- Der Campingman Kompakt 4 ist geeignet zur festen Montage auf einem Caravan oder Reisemobil und bietet jetzt einen noch geringeren Platzbedarf.
- Auf Knopfdruck findet die Antenne in kürzester Zeit den gewählten Satelliten. Bester Empfang in Süd-Europa (Kroatien, Italien, Spanien, Portugal).
- Das integrierte Auto-Skew-System ermöglicht eine korrekte Polarisations-Einstellung des LNBs und garantiert somit erstklassigen Empfang an den meisten Standorten in Europa.
- Durch die elegante Kunststoffhaube ist die Antenne bestmöglich gegen Witterungseinflüsse und äußere Beschädigung geschützt. Sturmsicher und Empfang bei jeder Windstärke. Die Antenne bietet besten Schutz vor salzhaltiger Luft.
- Im Mini-Steuergerät sind bereits 5 Satelliten programmiert. Zukünftige Transponder-Updates sind nicht notwendig.
- Die Satelliten-Antenne ist geeignet für zwei Teilnehmer und wird mit nur einem Koaxialkabel mit dem Steuergerät verbunden.

