

Offset-Parabolantennen



MobiSet 4, digital

CAP 900

20310012



Das Komplett-Paket für digitalen Fernsehempfang

- Dreheinheit mit integrierter Steuerelektronik, Parabolreflektor mit Twin-LNB, GPS-Empfänger und Kabelsatz
- DVB-S-Receiver UFS 740sw zur Steuerung der Dreheinheit
- Großer Empfangsbereich durch Parabolreflektor mit hohem Gewinn
- Twin-LNB für den Anschluss eines zweiten Receivers (z. B. UFS 601si); die Steuerung erfolgt weiterhin mit dem UFS 740sw
- GPS-Empfänger zur schnellen Ausrichtung der Antenne an einem neuen Standort
- Vollautomatische Polarisationsjustierung (Skew) des LNB zur Empfangsoptimierung an den Randbereichen des Empfangsbereiches
- Hoher Bedienkomfort durch Benutzerführung über das Bildschirmmenü (OSD) des Receivers UFS 740sw
- Die gesamte Dreheinheit ist über die Receiver-Fernbedienung steuerbar
- Automatische Ausrichtung auf andere Satelliten bei Programmwechsel
- Hohe Servicefreundlichkeit durch Kabeltrennstelle an der Dreheinheit
- Geringe Anzahl an Kabel vereinfacht die Installation
- Automatische Absenkung (Parkposition) bei Motorstart
- Notausschaltung bei Überlast
- Software-Update der Dreheinheit über Receiver
- Geringer Platzbedarf beim Ausrichten
- Max. zulässige Fahrgeschwindigkeit: 130 km/h
- Aerodynamischer Aufbau von nur 23-cm-Höhe (im abgesenkten Zustand)
- TÜV-/GS-geprüft
- e1-Zulassung nach Kfz-EMV-Richtlinie
- Lieferumfang:
Dreheinheit komplett mit Steuerelektronik, Parabolreflektor und Twin-LNB, Montageplatte, Montagematerial mit Dachdurchführung, kompletter Kabelsatz mit 8-m-Länge (2 x Koax- und Stromführungskabel), DVB-S-Receiver UFS 740sw, Montage- und Bedienungsanleitung



CARAVANING
DESIGN AWARD 2006/2007
INNOVATIONS FOR NEW MOBILITY

Offset-Parabolantennen

Technische Daten

Typ		CAP 900
Bestell-Nr.		20310012
LNB		2 Ausgänge schaltbar: V/H (14/18 V), low/high (0/22 kHz)
LNB-Versorgungsspannung	V	Vertikal: 11,5-14 Horizontal: 16-19
Eingangsfrequenz	GHz	10,70-12,75
Ausgangsfrequenz	MHz	950-1950/1100-2150
Oszillatorfrequenz (L.O.)	GHz	9,75/10,60
Systemgüte (G/T) 11,3/12,5 GHz	dB/K	16,9/17,9
Versorgungsspannung (Autobatterie)	V	10,9-13,8
Stromaufnahmen aus dem 12-V-Bordnetz: - Einschaltstrom - Satellitensuche - TV-Empfang - Stand-by	A	Typ. 10, max. 12 Typ. 3 Typ. 1,2 Typ. 0,024
Stromaufnahme aus dem Receiver	mA	Typ. 200
Einstellbereich: - Elevation - Azimut/Skew	°	3-67 390 ± 45
Gewicht Dreheinheit mit Parabolreflektor	kg	18,9
Verpackungs-Einheit/Gewicht	St./kg	1/32,5

MobiSet 2, digital

CAP 210 20310010

Das Komplett-Set für digitalen Fernsehempfang

- Das Set besteht aus:
 - Dreheinheit HDP 171 mit anschlussfertigen Kabeln von je 3 m Länge und 10 m Stromversorgungskabel
 - Flachantenne BAS 60, vormontiert auf der Dreheinheit
 - DVB-S-Kombi-Receiver UFD 170 mit Fernbedienung, IR-Sensor und Anschlusskabel Cinch → Scart (je 6 m)
- Stromaufnahme aus dem 12-V-Bordnetz:
 - Einschaltstrom: Typ. 15 A (max. 40 ms)
 - Satellitensuche: Typ. 4 A
 - TV-Empfang: Typ. 150 mA
 - Stand-by: Typ. 15 mA
- TÜV-/GS-geprüft
- Aerodynamischer Aufbau von nur 21-cm-Höhe
- Max. zulässige Fahrzeuggeschwindigkeit: 130 km/h
- Gewicht (BAS 60 und Dreheinheit): 13,8 kg
- Weitere technische Daten siehe BAS 60/HDP 171
- Verpackungs-Einheit/Gewicht (St./kg): 1/23,6

