

MobiSet 2, digital



MobiSet 2, digital

CAP 600

20310018



Das Komplett-Paket für den vollautomatischen Sat-Empfang

- Dreheinheit mit integrierter Steuerelektronik, Flachantenne BAS 60 und Kabelsatz
- DVB-S-Receiver UFS 740sw zur Steuerung der Dreheinheit (Ausstattungsmerkmale und technische Daten siehe UFS 740sw)
- 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
- Geringe Anzahl an Kabel (ein Koax- und ein Stromführungs-Kabel) vereinfachen die Installation
- Flachantenne BAS 60 (Ausstattungsmerkmale und technische Daten siehe BAS 60), vormontiert auf der Dreheinheit
- 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 21-cm-Höhe (im abgesenkten Zustand)
- Lieferumfang:
Dreheinheit komplett mit Steuerelektronik, Flachantenne BAS 60, Montageplatte, Montagmaterial mit Dachdurchführung, kompletter Kabelsatz mit 8-m-Koax- und 10-m-Stromführungskabel, DVB-S-Receiver UFS 740sw, Montage- und Bedienungsanleitung



Typ		CAP 600
Bestell-Nr.		20310018
LNB		1 Ausgang 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	13,3/13,7
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. 160
Einstellbereich: - Elevation - Azimut - Skew	°	0-80 370 ± 15
Gewicht Dreheinheit mit Flachantenne	kg	14,5
Verpackungs-Einheit/Gewicht	St./kg	1/23,4