

BIG BISAT

ANTENNE MULTISATELLITE MULTISATELLITE ANTENNA



3 579 431 409 555

Réf. 0140955

La BIG BISAT est la dernière née de la gamme SMC. Elle a été spécialement développée pour permettre la réception simultanée de plusieurs satellites (jusqu'à 6 satellites). Grâce à une nouvelle génération de monture arrière chaque satellite bénéficie de la même qualité de réception. La simplicité de montage facilite l'installation de la BIG BISAT.

10

La référence Qualité

CAHORS s'engage dans le temps en offrant une garantie constructeur anticorrosion de 10 ans sur les réflecteurs de sa gamme d'antennes SMC. Son système qualité est certifié ISO 9001 par l'AFAQ depuis 1993.



- Support et réglette en COMPO (thermoplastique chargé de fibre de verre)
- Légèreté et solidité
- Système QUICK des LNB
- Bracons en aluminium
- Compo multi-feed support
- Lightness and strength
- Easy mounting single screw / hinged
- Aluminium feed legs

Caractéristiques techniques / Technical Data

Supports LNB / LNB supports	4 supports LNB fournis 4 LNB supports included
Axe horizontal-vertical Antenna width-height	91 cm / 70 cm
Bande de Fréquence Frequency range	10,7 – 12,75 GHz
Capacité multisatellite Multi beam capability	+/- 20° orbital (total 40°)
Gain (dB) +/- 20°	36 dB
Largeur du faisceau à -3dB 3dB beamwidth	2,3°
G/T (12,5 GHz)	16 dBK
Élévation / Elevation	0° à 90°
Fixation sur mât / Mounting on tube	ø 40 à 60 mm
Poids / Weight	9 kg - 11 kg (Emballée / Packed)
Dimensions emballage Packaging size L x l x H	840 x 925 x 160 mm



- Réglage azimut/élévation/gîte
- Légère, compacte
- Facile à monter
- Facile à régler
- azimut/elevation/tilt
- compact and light
- easy mounting
- easy adjustment

BIG BISAT 4xMS	Ref 0140955		x15
BIG BISAT 4xMS	Ref 0140956		x15
BIG BISAT 4xMS	Ref 0140957		x15



Division Equipement de Communication
MAEC • ZI-de Regourd - BP 149 • 46000 Cahors - France
www.cahors-ced.com

