

SMC

antenne satellite

90

SMC

L'antenne 90 cm SMC a un rendement élevé et offre une grande sécurité de réception. Elle est particulièrement adaptée à la réception individuelle et collective des satellites de moyenne et faible puissance.



DESIGNATION

réflecteur blanc

ANT 090 MS

0.140.409

ANT 090 MS UNI

0.140.410

ANT 090 MS QUATTRO

0.140.411

réflecteur

gris anthracite

ANT G090 MS UNI

0.140.403

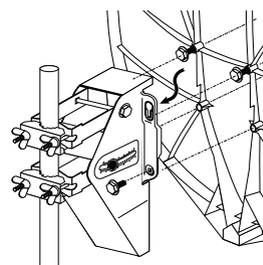
Caractéristiques techniques

Axe horizontal	90 cm
Axe vertical	103 cm
Matériau réflecteur	SMC
Matériau bras	Aluminium
Matériau pièce ARR	SMC / Acier zingué noir
Bande de fréquence	10,70 - 12,75 GHz
Rapport F/D	0,5
Angle d'ouverture à 11,325 GHz	1,8°
Rendement	70%
Gain (dB) à 11,325 GHz	38,3
Gain (dB) à 12,625 GHz	39,4
Facteur de mérite (dB/K, LNB à 1 dB) à 11,325	16,9
Facteur de mérite (dB/K, LNB à 1 dB) à 12,625	18,1
Température de bruit	< 35°K
Fixation sur tube	∅ 50 à 60 mm
Réglage élévation	5° à 60°
Réglage azimut	0 à 360°
Poids (env.)	9 Kg



Convertisseur Quattro universel

Utilisation dans la distribution BIS multiprises



Pièce ARR
SMC Az / EI
pré-assemblée



Support 6° réglable

Accepte tous les convertisseurs d'un diamètre de 23 ou 40 mm. Réglage précis de l'élévation des satellites

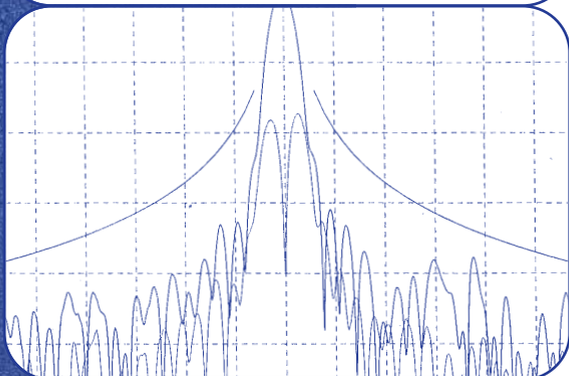


Diagramme de rayonnement à 11,33 GHz ± 30°



Z.I. de Regourd - BP 22 - 46001 CAHORS Cedex - FRANCE

Tél. : 05 65 35 82 20 - Fax : 05 65 35 82 52 - E-mail : visiosat@visiosat.com