

Antennes plates


MANUELLES


- Réglages :
azimut / élévation / gîte
- Légère, compacte
- Facile à monter
- Facile à régler



Caractéristiques techniques

Hauteur x Largeur	33 x 56 cm
Gain à 12,625 GHz	33,7 dB
Polarisation (Horizontal & Vertical)	Double
Fréquence BIS	950-1950 / 1100-2150 MHz
Fixation sur mât	ø 50 à 60 mm
Poids	4,8 kg

MINISAT SINGLE Ref 0141305  x2

MINISAT TWIN Ref 0140999  x2

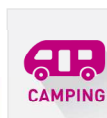
MINISAT QUAD Ref 0141306  x2

Antenne plate

AUTOMATIQUE


NOUVEAU

- Pointage précis
avec boîtier en aluminium
- Compatible DiSEqC 1.0/1.1
- 11 satellites pré-sélectionnés
- Loquet de verrouillage maintenant
l'antenne pendant le trajet



DVBS
DVBS2



SNIPE 3 Ref 0141048R13  x1

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques	SNIPE 3
Gain à 12,625 GHz	33,7 dB
Polarisation (Horizontal & Vertical)	Double
Pire (min)	50 dBW
Temps de recherche	180 secondes (max)
Température de fonctionnement	-30°C ~ +60°C
Consommation	30 W en recherche
Fréquence BIS	950-2150 MHz
Alimentation	12 VDC
Dimensions	515 x 355 x 201 mm
Poids	10,3 kg

- Gestion intelligente du TP
avec stockage de 12 transpondeurs
- Mise à jour automatique des
transpondeurs depuis le satellite
- Electronique inclus
dans le boîtier de contrôle
- Mise à jour logicielle
facile et rapide par clé USB