

Antenne de camping automatique pour la diffusion en direct par satellite

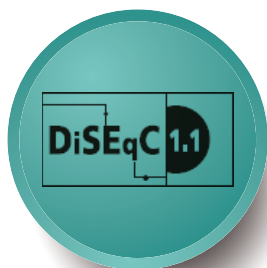


DiSEqC 1.1 soutenant

Model	GA-SAT G85 Single	GA-SAT G85 Twin
Fréquence d'entrée de satellite	De 10,7 à 12,75 GHz	
Polarisation	Verticale et Horizontale	
Taille typique d'antenne parabolique	85 cm	
Taille (L x P)	86,0 x 91,0 cm (antenne satellite décalée)	
Dimensions (L x P x H)	110,6 x 86,0 x 18,4 cm (antenne parabolique pliée)	
Poids	13,8 kg	
Min PIRE (puissance isotrope rayonnée équivalente)	44 dBW	
Plage d'angle (EL / AZ)	De 0 ° à 145 ° / 390 °	
Plage d'angle (Inclinaison)	Manuel / Automatique (en option)	
Temps de recherche par satellite	180 secondes (en moyenne)	
	Sortie 1	Sortie 2
LNB	Fréquence de sortie	
	De 950 à 2 150 MHz	
	Fréquence de l'oscillateur local	
	9,75 / 10,6 GHz	
Température de fonctionnement	De -20 ° C à + 60 ° C	
Tension d'entrée	12 V Courant continu	
Consommation d'énergie	50 W (lors de la recherche)	

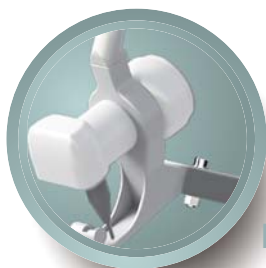
La GALAXY est la solution parfaite pour profiter des chaînes satellites en direct partout où vous allez!

- Gamme d'antenne parabolique de 85cm
- Retour position HOME automatique par système d'après contact
- Pré-programmé des principaux satellites en Europe
- Profil bas de 18cm de hauteur à la position HOME
- Moins de 180 secondes pour trouver le satellite désiré
- Puissance des moteurs élevée pour un bon fonctionnement
- Très simple d'utilisation



DiSEqC 1.0 & 1.1

- Changement automatique de satellite par contrôle de chaîne de télévision à STB



Intelligent Skew support

- Fourni en Skew manuel et Skew automatique (optionnel)
- le support Skew aide à maintenir correctement l'antenne et à rester stable lors du stockage



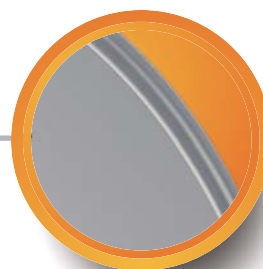
Mécanique solide

- Equipé le moulage sous pression en aluminium du carter d'engrenage pour un pointage plus précis
- Le support de l'antenne est fermement verrouillé pendant le voyage



Boîtier de contrôle numérique

- Fournir un affichage d'informations LED
- Procédure de mise à jour simple via le port USB
- Fonctionne en DVB-S / S2
- Fourni avec 10 satellites pré-réglés



antenne en aluminium

- Solide et une meilleure protection contre la rouille que l'acier



Les pièces plastiques sélectionnés sont renforcés

- Elle sont plus légère et ont une meilleure durée de vie



Système de drainage bien conçu

- Empêche l'infiltration de l'eau pour protéger les pièces électroniques

