



Antenne de camping automatique pour la diffusion en direct par satellite



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)	
LNB	Sortie	Sortie 1	Sortie 2
	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 élever pour un bon fonctionnement
 Très simple d'utilisation

