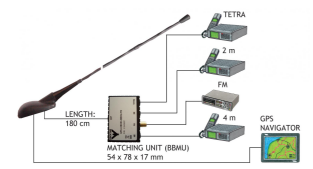
FF 4/2/TETRA/FM/GPS-BBMU

Antenne mobile banalisèe pour Ford Focus

DESCRIPTION

- Antenne mobile quadri-bande pour les bandes des 4 m, 2 m, 70 cm et FM.
- Antenne GPS pour les installations fixes.
- Fouet d'antenne externe s'installe sur l'embase FORD GPS.
- Couverture de l'hémisphère entier.
- Amplificateur faible bruit à gain élevé incorporé.
- Polarisation circulaire droite (RHCP).
- Alimentation en courant continu par connecteur RF.
- Fouet flexible recouvert de polyéthylène.
- Le fouet est facilement démontable pour le lavage du véhicule.
- Boîtier d'adaptation (BBMU) inclus.





DESIGNATIONS POUR COMMANDER

REFERENCE	Nº DE PRODUIT
FF 4/2/TETRA/FM/GPS-BBMU	132000107

SPECIFICATIONS POUR LE FOUET

ELECTRIQUES	
MODELE	FF 4/2/TETRA/FM/GPS-BBMU
TYPE D'ANTENNE	Antenne mobile avec fouet colinéaire
FREQUENCE	4 m: 74,2 - 87,5 MHz 2 m: 167,5 - 174 MHz
	70 cm: 380 - 400 MHz
	Bande FM: 93 - 108 MHz
	(Limitée dans la bande 88 - 93 MHz)
ROS	74,2 - $77,7$ et 84 - $87,5$ MHz: ≤ $2,5$ 167,5 - 169,5 et 172 - 174 MHz: ≤ $2,0$ 380 - 400 MHz: ≤ $2,0$
IMPEDANCE	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Verticale
GAIN	4 m: Environ -3 dB 2 m: Environ -4 dB 70 cm: Environ 2 dB (Selon EIA RS-329-1)
PUISSANCE	15 W
MECANIQUES	
MATERIAUX	Fouet en fibre de verre avec du fil de bobinage en cuivre, recouvert de polyéthylène. Laiton chromé noir
COULEUR	Noire
HAUTEUR	660 mm
POIDS	102 g
MONTAGE	Sur l'embase FORD GPS



PROCOM France S.A.R.L. se réserve le droit d'améliorer les spécifications sans préavis. 06/02/12

