

Antenne magnétique pour mobile

VMA 390

Cette antenne est conçue pour accrochage magnétique sur le toit d'un véhicule ou sur un quelconque objet ferromagnétique pouvant constituer un plan de masse.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type		VMA 390
Gamme de fréquence	MHz	380 à 400
Gain	dBi	2
Type de rayonnement plan H		omnidirectionnel
Type d'antenne		$\lambda/4$
Polarisation		verticale
Impédance	Ω	50
ROS		< 1,5 : 1
Largeur de bande		10% de la fréquence centrale
Puissance max. admissible	W	30
Matériaux		Thermoplastique, acier inox
Masse antenne	kg	0,65
Dimensions embase	mm	
Connexion		Voir commentaire ci-dessous

Nota : l'antenne VMA 02 se présentant de couleur noire ou chromée se termine en standard par une longueur de câble de 3,5 m et par un connecteur « BNC » mâle. En option, le client peut demander une autre longueur de câble et un connecteur différent selon ses besoins.



Nota : Les caractéristiques sont sujettes à changement. Se faire confirmer ces caractéristiques par TSLO Télécom avant toute commande. Version 1.0 du 5 avril 2007.