

Antenne pour véhicule

LA 605 – LA 640 (GPS)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type		LA 640	LA 605
Gamme de fréquence	MHz	380 – 430	400 à 470
Gain	dBi	2	2
Type de rayonnement		Omnidirectionnel type $\lambda/4$	Omnidirectionnel type $\lambda/4$
Polarisation		verticale	verticale
Impédance	Ω	50	50
ROS		< 1,5 : 1	< 1,5 : 1
Puissance max. admissible	W	100	200
Matériaux :		Aluminium 6082 + Polycarbonate	Aluminium 6082 + Polycarbonate
Température	$^{\circ}\text{C}$	- 40 à + 80	- 40 à + 80
Masse antenne avec support	kg	1	1
Vitesse de vent admissible	km/h	160	160
Dimensions (\varnothing x h)	mm	106 x 160	106 x 160
Connexion		Type "N" femelle	Type "N" femelle
Type		LA 640 GPS	
Gamme de fréquence	MHz	1575,42 \pm 1,023	
Type d'antenne		Planaire active	
Polarisation		Circulaire droite (RHCP)	
Impédance	Ω	50	
ROS		< 2,0	
Température	$^{\circ}\text{C}$	- 30 à + 80	
Connexion		Type « FAKRA »	

Nota : Les caractéristiques sont sujettes à changement. Se faire confirmer ces caractéristiques par TSLO Télécom avant toute commande. Version 1.1 du 8 février 2008.