

Coupleur 3 voies 80 MHz – TETRAPOL - FM RVX 30 pour véhicule

Description :

Permet le fonctionnement en parallèle d'une radio dans la bande des 80 MHz, d'une radio TETRAPOL dans la bande des 400 MHz, et de la radio FM, le tout raccordé sur une seule antenne.

Dimensions très réduites.

Installation très facile et rapide.

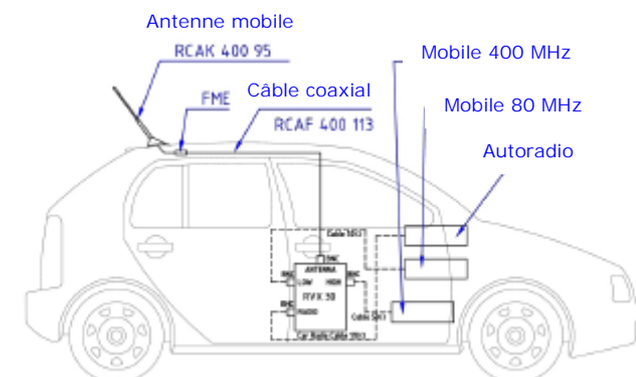


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type	RVX 30		
Gamme de fréquence	- Radio VHF - Radio UHF - Autoradio AM/FM	MHz MHz MHz	75 à 82 380 à 395 0 à 30 / 89 à 108
Puissance max. admissible	W		30
Pertes	- Radio VHF - Radio UHF - Autoradio AM - Autoradio FM	dB dB dB dB	< 1 < 1 < 3 5 à 7
Isolation	dB		30
Impédance	- Radios mobiles - Autoradio	Ω Ω	50 110
Dimensions	mm		114 x 64 x 30
Masse	g		230
Connexions	- Coupleur - Câble coaxial d'antenne - Antenne type RCAF 400 95		Type « BNC » Types « BNC » / « FME » Type « FME »

Livré avec :

- câble coaxial RCAF 400 113
- Antenne mobile modifiée type RCAF 400 95



Nota : Les caractéristiques sont sujettes à changement. Se faire confirmer ces caractéristiques par TSLO Télécom avant toute commande. Version 2.0 du 19 septembre 2007.