

Coupleur 2 voies TETRAPOL – FM pour véhicule

RVX 25

Description :

Permet le fonctionnement en parallèle 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.

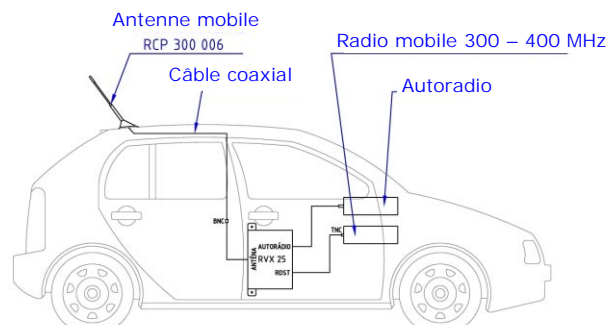
Installation très facile et rapide.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type	RVX 25/FM/TNC	
Gamme de fréquence - Radio UHF TETRAPOL - Autoradio FM	MHz MHz	300 à 400 87 à 108
Puissance max. admissible	W	30
Pertes - Radio UHF - Autoradio FM	dB dB	300 à 400 MHz ≤ 1,5 87 à 108 MHz ≤ 1,0
Isolation	dB	≥ 30
Impédance - Radios mobiles	Ω	50
Température de fonctionnement	°C	-30 à +70
Dimensions	mm	60 x 55 x 24
Masse	g	≈ 150
Connexions - Câble coaxial 50 Ω mobile « TNC » - Câble coaxial autoradio - Câble coaxial antenne « BNC »	m m m	1 1 0,2

Accessoire recommandé :
Antenne mobile modifiée type RCP 300 006



Nota : Les caractéristiques sont sujettes à changement. Se faire confirmer ces caractéristiques par TSLO Télécom avant toute commande. Version 1.0 du 27 avril 2007.