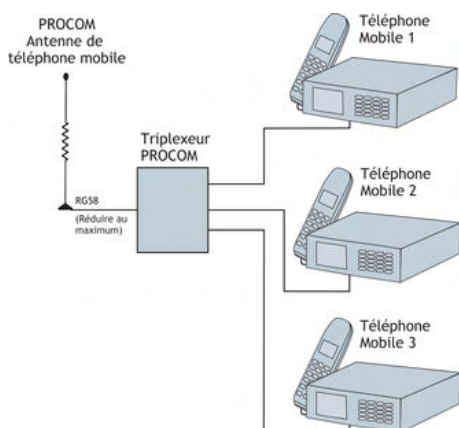
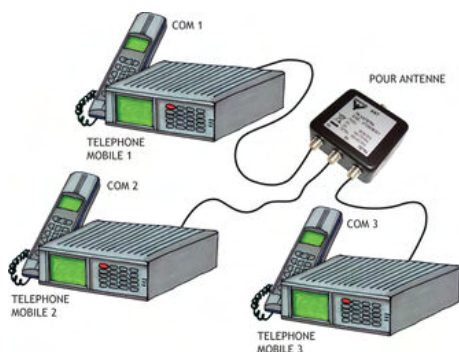


TRI 4/2/TETRA

Coupleur pour trois téléphones mobiles 68 – 88 MHz (COM1) / 144 – 175 MHz (COM2) et TETRA (COM3)

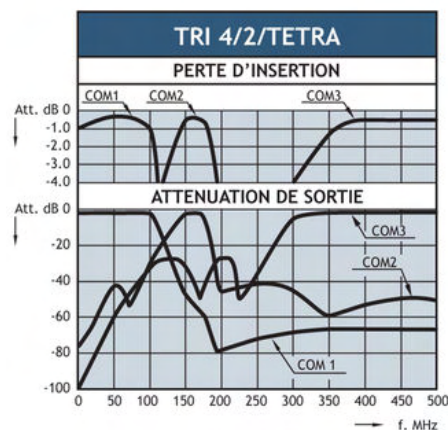
DESCRIPTION

- Coupleur 3 voies permettant de regrouper trois radio-mobiles PMR sur une antenne mobile.
- Couverture exceptionnelle des trois bandes ; 0 – 90 MHz, 144 - 175 MHz et 380 - 430 MHz.
- Faible encombrement.
- Installation très rapide à l'aide de la bande adhésive fournie.



SPECIFICATIONS

ELECTRIQUES	
MODELE	TRI 4/2/TETRA
FREQUENCES	Téléphone mobile 1 : 68 – 88 MHz (COM1) Téléphone mobile 2 : 144 – 175 MHz (COM2) Téléphone mobile 3 : TETRA (COM3)
PUISSANCE D'ENTREE MAX.	35 W /téléphone mobile
PERTE D'INSERTION	68 – 88 MHz : ≤ 0.7 dB 144 – 175 MHz : ≤ 1.0 dB TETRA : ≤ 0.7 dB
ISOLATION	COM1 à COM2 ≥ 35 dB COM2 à COM1 ≥ 40 dB COM2 à COM3 ≥ 30 dB COM3 à COM2 ≥ 50 dB
IMPEDANCE	Emetteur-Récepteur : 50 Ω
MECANIQUES	
TEMPERATURE	De -30° C à $+70^{\circ}$ C
CONNECTEURS	COM1, COM2, COM3, Antenna: SMA
DIMENSIONS (L x H x P)	58 x 21 x 60 mm
POIDS	Environ 68 g



NOTES D'INSTALLATION

1. Le câble 50 Ω entre l'antenne et le diplexeur doit être réduit au maximum (de préférence inférieur à 1 m).
2. Réglage : L'antenne doit être réglée avec le meilleur ROS possible sur la fréquence de travail. Le filtre est pré-réglé en usine et prêt pour être installé.



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

04/03/2011