

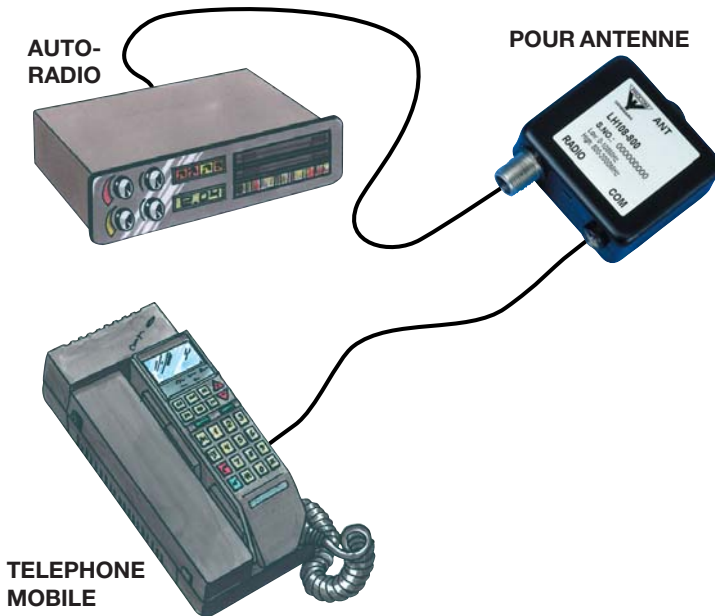
LH 108/800

Diplexeur pour téléphone mobile (800–2400 MHz)
et auto-radio (0–108 MHz)



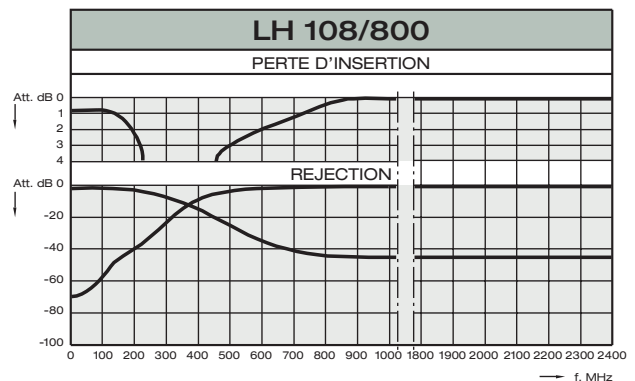
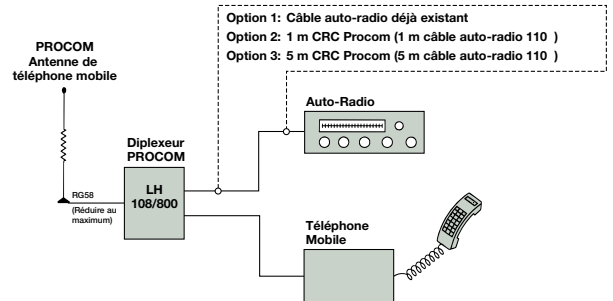
DESCRIPTION:

- ★ Coupleur auto-radio 2 voies permettant de regrouper sur une antenne l'autoradio et le téléphone portable.
- ★ Couverture exceptionnelle large bande 800–2400 MHz.
- ★ Faible encombrement.
- ★ Installation rapide grâce à l'adhésif fourni.
- ★ Connectiques FME sur l'antenne et l'émetteur/récepteur
– Connectique CRC (M10 x 0,75) sur la sortie auto-radio.
- ★ Câble PROCOM, 110 Ω, 1 m CRC ou 5 m CRC, disponible en option.



SPECIFICATIONS:

ELECTRIQUES	
MODELE	LH 108/800
FREQUENCES	Téléphone mobile : 800–2400 MHz L'auto-radio : 0–108 MHz
PUISSANCE D'ENTREE MAX.	25 Watts
PERTE D'INSERTION	0–108 MHz : ≤ 1,0 dB 800–2400 MHz : ≤ 0,7 dB
ISOLATION	LOW/HIGH: ≥ 45 dB
IMPEDANCE	Emetteur/Récepteur : 50 Ω L'auto-radio : 110 Ω
MECANIQUES	
TEMPERATURE	De -30° C à +70° C
CONNECTEURS	TX/RX : Connecteur FME L'auto-radio: Connecteur CRC (M10 x 0,75) Antenne : Connecteur FME
DIMENSIONS (L x H x P)	50 x 21 x 60 mm
POIDS	Environ 68 g
ACCESSOIRES	Câble auto-radio Type 1 m CRC (longueur 1 m) Type 5 m CRC (longueur 5 m)



INSTALLATION

1. Le câble 50 Ω entre l'antenne et le coupleur doit être aussi court que possible (de préférence pas plus que 1 mètre).
2. Il existe des antennes de communication avec une hauteur insuffisante pour la réception de la radiodiffusion. Seul les fous d'antennes qui mesurent au moins 25 cm peuvent être appliqués.
3. Réglage: L'antenne est réglée par rapport au meilleur ROS sur la fréquence d'utilisation. Le filtre est pré-réglé de l'usine donc l'installation peut se faire immédiatement.

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