

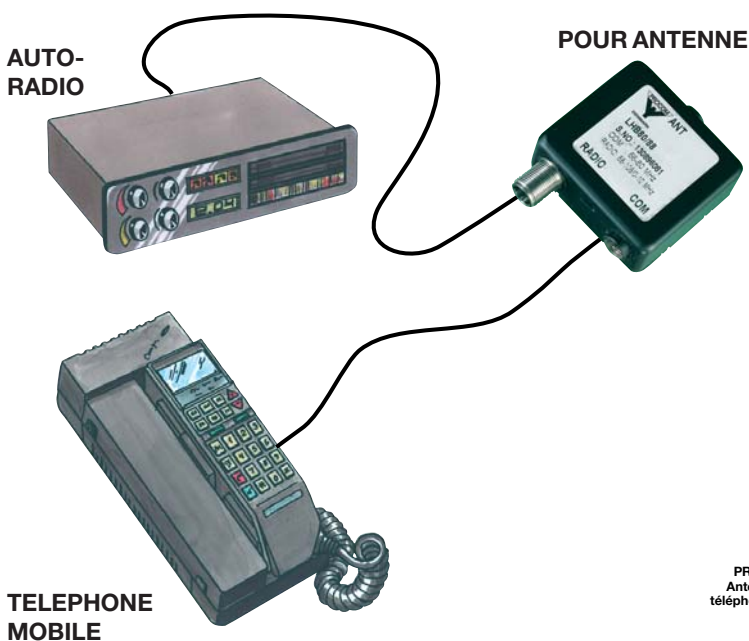
LHB 80/88

Diplexeur pour téléphone mobile (66-80 MHz)
et auto-radio (0-15 MHz et 88-108 MHz)



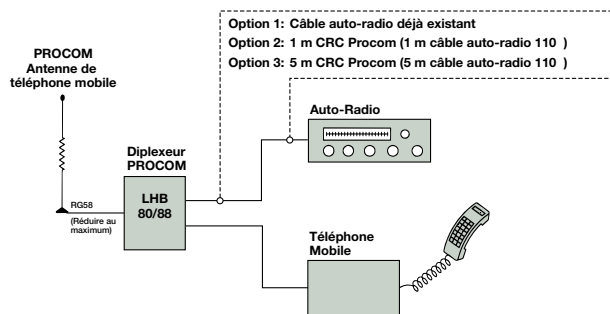
DESCRIPTION:

- ★ Diplexeur pour opération simultanée d'un téléphone mobile et d'un auto-radio.
- ★ Dimensions très réduites.
- ★ Installation rapide à l'aide de la bande adhésive.
- ★ Connecteurs FME sur les sorties antenne et émetteur-récepteur – connecteur CRC (M10 x 0,75) sur la sortie auto-radio.
- ★ En option: Câble auto-radio PROCOM 110 Ω de longueur 1 m ou 5 m.

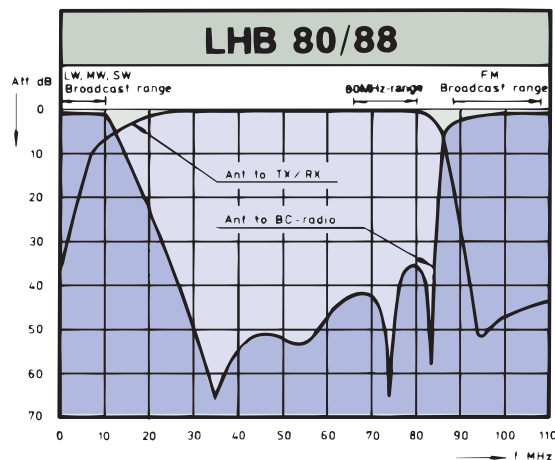


SPECIFICATIONS:

ELECTRIQUES	
MODELE	LHB 80/88
FREQUENCE	Téléphone mobile: 66-80 MHz Auto-radio: 0-15 MHz et 88-108 MHz
PUISSANCE D'ENTREE MAX.	35 Watts
PERTE D'INSERTION	0-15 et 88-108 MHz: ≤ 2,0 dB 66-80 MHz: ≤ 1,5 dB
ISOLATION	Entre les sorties radio et com: ≥ 35 dB
IMPEDANCE	Emetteur-récepteur: 50 Ω Auto-radio: 110 Ω
MECANIQUES	
TEMPERATURE	De -30° C à +70° C
CONNECTEURS	TX/RX: FME Auto-radio: CRC-Connecteur (M10 x 0,75) Antenne: FME
DIMENSIONS (L x H x P)	50 x 21 x 60 mm
POIDS	Environ 67 g
ACCESSOIRES	Câble auto-radio 1 m CRC (longueur 1 m) 5 m CRC (longueur 5 m)



COURBE DE REPONSE TYPIQUE:



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. Certaines antennes ne sont pas suffisamment hautes pour vous assurer une réception satisfaisante. Les antennes avec des selfs et des boîtiers d'adaptation pourront influencer la réception.
3. Réglage: L'antenne doit être réglée avec le meilleur ROS possible sur la fréquence de travail comme d'habitude. Le filtre est pré-réglé en usine et prêt pour être installé. L'auto-radio doit être réglé pour une réception parfaite en onde moyenne à l'aide de la vis de réglage de l'antenne (si elle existe)

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