

L'EMBASE GPS-COMBI

L'embase GPS pour antennes GPS
pour d'autres fréquences



DESCRIPTION:

- ★ Antenne GPS pour les installations fixes.
- ★ Fouet d'antenne externe s'installe sur l'embase GPS-Combi.
- ★ Couverture de l'hémisphère entière.
- ★ Amplificateur faible bruit à gain élevé incorporé.
- ★ Polarisation circulaire droite (RHCP).
- ★ Alimentation en 5 V (respectivement 3 V, 12 V disponible sur demande).
- ★ Alimentation en courant continu par connecteur RF.
- ★ Outils de montage fournis avec l'antenne.

SPECIFICATIONS POUR L'EMBASE GPS-COMBI:

ELECTRIQUES	
Spécifications générales	
MODELE	L'EMBASE GPS-COMBI
TYPE D'ANTENNE	Antenne patch active
FREQUENCE	1575 MHz
IMPEDANCE	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Polarisation circulaire droite
COUVERTURE	Hémisphérique
GAIN	28 dBic direction axiale (typ.)
ATT. POLARISATION CROISEE	> 10 dB (typ.)
Amplificateur incorporé	
GAIN	> 30 dB (typ.)
FACTEUR DE BRUIT	< 1 dB (typ.)
P ₁ dB	Environ + 7 dBm
SELECTIVITE	> 45 dB à ± 45 MHz
ROS (Sortie)	≤ 2,0
VOLTAGE	5 ± 0,5 VDC (respectivement 3 V, 12 V disponible sur demande)
CONSOMMATION	Environ 25 mA
MECANIQUES (uniquement pour la partie GPS)	
MATERIAUX	Laiton traité cuivre Acier inoxydable Thermoplastique renforcé
COULEUR	Noire
TEMPERATURE	-35° C → +75° C
CONNECTEUR	FME (mâle pour GPS) + FME (femelle pour antenne mobile)
COUPLE D'INSTALL. RECOMMANDE	4 ± 0,5 Nm
DIMENSIONS (H x L)	Environ 30 x 89 mm
EPAISSEUR DU TOIT	Max. 2,0 mm
POIDS	Environ 114 g
MONTAGE	Perçage 18 mm ø (Pour un toit avec une épaisseur de 2,5 mm, le perçage doit être 18,5 mm ø). Outils de montage fournis



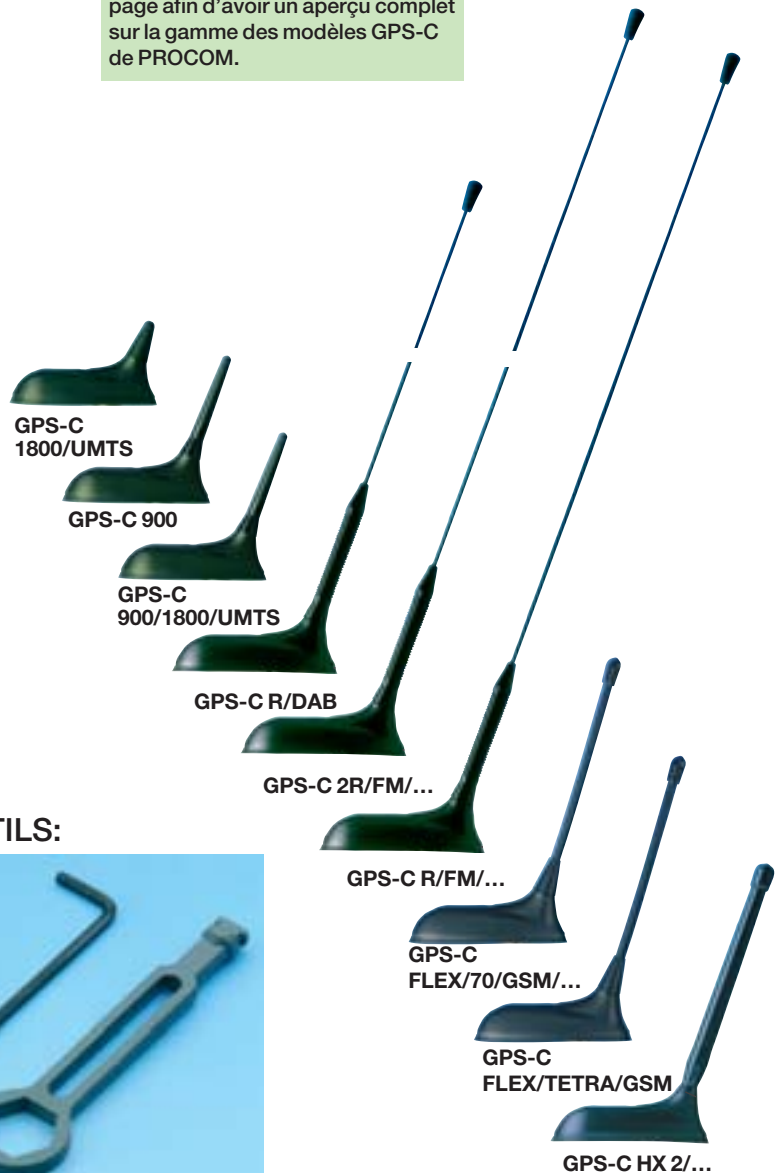
Longueur de câble: 150 mm

Longueur de câble: 200 mm

AUTRES FREQUENCES

GPS

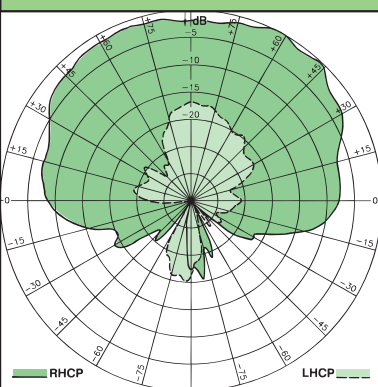
Veuillez consulter le verso de cette page afin d'avoir un aperçu complet sur la gamme des modèles GPS-C de PROCOM.



OUTILS:



DIAGRAMME DE RAYONNEMENT VERTICAL



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

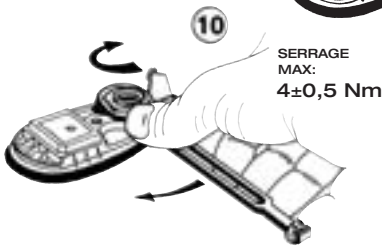
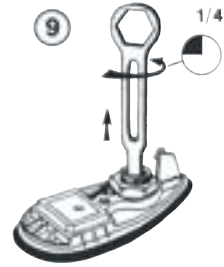
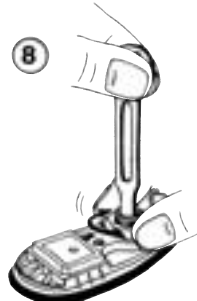
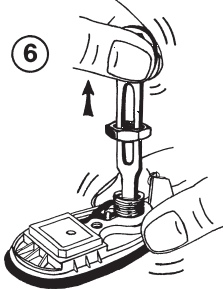
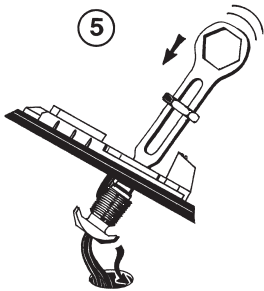
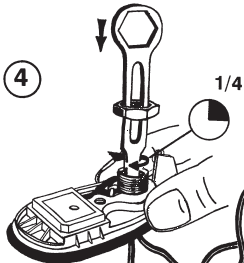
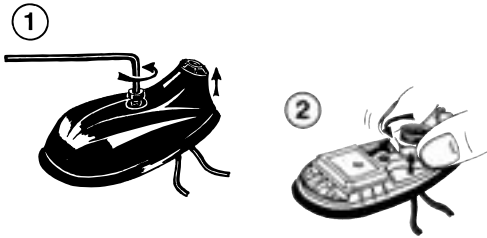
L'EMBASE GPS-COMBI

Montage

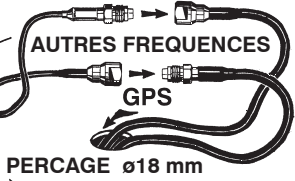


Les différents modèles GPS-Combi peuvent être utilisés comme suit:

INSTRUCTIONS DE MONTAGE:

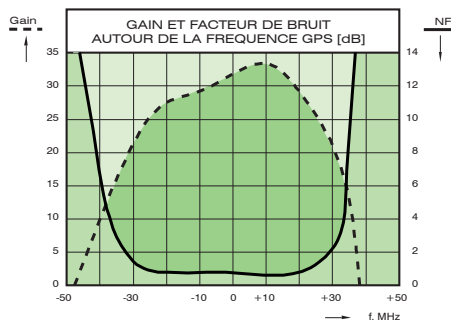
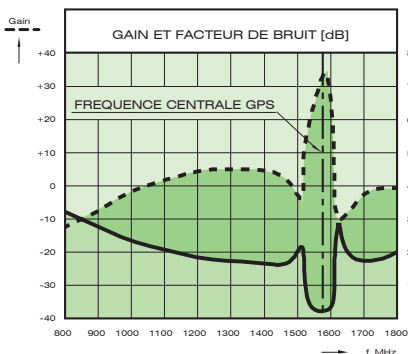


	GPS NAVIGATEUR	TELEPHONE MOBILE	RADIO TELEPHONO	AUTORADIO	DIPLEXEUR OBLIGATOIRE	LH 108/136-2G	LHB 80/88	DIPX 500/800	TRI 2/900/FM
GPS-C R/FM	■			■					
GPS-C R/GSM/FM	■	■		■	■	■			
GPS-C 2R/FM/...	■		■	■	■	■			
GPS-C 2R/GSM/FM/...	■	■	■	■	■			■	
GPS-C HX 2/...	■		■						
GPS-C R/DAB	■			■					
GPS-C FLEX/TETRA/GSM	■	■	■		■			■	
GPS-C FLEX/70/GSM/...	■	■	■		■			■	
GPS-C MU 4/FM/...	■		■	■	■	■			
GPS-C 900	■	■							
GPS-C 900/1800/UMTS	■	■							
GPS-C 1800/UMTS	■	■							
GPS-C UMTS	■	■							
GPS-C MHU 3/FM	■		■	■	■	■			
GPS-C R/900/1800/FM	■	■		■	■				



PERCAGE ø18 mm

COURBES DE REPONSE TYPIQUE:



★ Avant le lavage du véhicule, il faut toujours enlever le fouet

N'utilisez pas de mastic sur le joint ou autres endroits pour le montage de l'embase.