# AIS 2/GPS 4

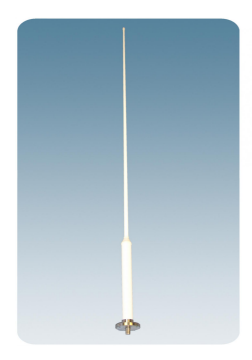
# Antenne bi-bande pour le système SIA

#### **DESCRIPTION**

- Cette antenne active a été conçue pour une utilisation pour le Système d'Identification Automatique Universel (SIA) ("Universal Shipborne Automatic Identification System (AIS)") en tous types de navigation.
- L'antenne est construite avec un fouet en fibre de verre de haute performance, une antenne GPS active intégrée dans l'embase de l'antenne, ainsi qu'un filtre faible perte. Un seul câble de descente est nécessaire.
- Antenne fouet en ½ λ pour la bande marine VHF de 156 - 162,5 MHz.
- Antenne GPS avec couverture complète de l'hémisphère et amplificateur faible bruit à gain élevé intégré.
- L'alimentation nécessaire (5 V DC) pour l'amplificateur est fournie par le câble coaxial de descente. Jusqu' à 30 m de câble coaxial RG 214/U peut être utilisé entre l'antenne et l'émetteur/récepteur.
- Un grand soin a été apporté au choix du matériel utilisé et en conséquence, l'antenne AIS 2/GPS 4 peut résister aux conditions climatiques extrêmes et assure une longue durée de vie.

## **DESIGNATIONS POUR COMMANDER**

REFERENCE	Nº DE PRODUIT
AIS 2/GPS 4-N	112000039
DM-Kit de montage	112000001
SM-MAS	110000196
DIPX 1000/1550-DC-H	200000749
PRO-DIPX 1000/1550-DC-H HP	200001998



### **SPECIFICATIONS**

ELECTRIQUES	
VHF	
MODELE	AIS 2/GPS 4
TYPE D'ANTENNE	Fouet ½ λ
FREQUENCE	156 - 162,5 MHz
IMPEDANCE	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Verticale
GAIN	Environ 2 dBi 0 dBd
ROS	Typ. < 1.5
PUISSANCE MAX.	25 W
ELECTRIQUES GPS	
TYPE D'ANTENNE	Antenne active Quadrifilaire hélix
FREQUENCE	1575 MHz
IMPEDANCE	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Circulaire droite
COUVERTURE	Hémisphérique
GAIN	> 32 dBi
(direction axiale)	
ATT. POLARISATION	> 10 dB (typ.)
CROISEE	
AMPLIFICATEUR INCORPORÉ	
GAIN	> 30 dB (typ.)
FACTEUR DE BRUIT	< 3 dB (typ.)
P 1 dB	Environ +10 dBm
ROS (sortie)	≤ 2.0
ALIMENTATION	
ALIMENTATION	$5 \pm 0.5$ V DC (3 V et 12 V respectivement disponibles sur demande)
SELECTIVITE	> 20 dB down @ ± 100 MHz
CONSOMMATION	Environ 44 mA
COURANTE	
MECANIQUES	
TEMPEDATURE	200 C 700 C
TEMPERATURE	-30° C → + 70° C
CONNECTEUR	N-femelle
CONNECTEUR SURFACE AU VENT	N-femelle Environ 0,031 m <sup>2</sup>
CONNECTEUR SURFACE AU VENT CHARGE AU VENT	N-femelle Environ 0,031 m² Environ 50 N @ 150 km/h
CONNECTEUR SURFACE AU VENT CHARGE AU VENT COULEUR	N-femelle Environ 0,031 m² Environ 50 N @ 150 km/h Blanc marine
CONNECTEUR SURFACE AU VENT CHARGE AU VENT COULEUR MATERIAUX	N-femelle Environ 0,031 m² Environ 50 N @ 150 km/h Blanc marine Recouvrement: Fibre de verre, laqué polyuréthane Bride : Laiton chromé
CONNECTEUR SURFACE AU VENT CHARGE AU VENT COULEUR MATERIAUX HAUTEUR TOTALE	N-femelle Environ 0,031 m² Environ 50 N @ 150 km/h Blanc marine Recouvrement: Fibre de verre, laqué polyuréthane Bride : Laiton chromé Approx. 1350 mm
CONNECTEUR SURFACE AU VENT CHARGE AU VENT COULEUR MATERIAUX	N-femelle Environ 0,031 m² Environ 50 N @ 150 km/h Blanc marine Recouvrement: Fibre de verre, laqué polyuréthane Bride : Laiton chromé



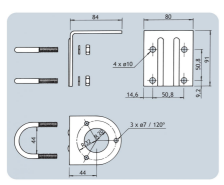
l'aide du Kit de montage DM

Standard Mounting Kit included.



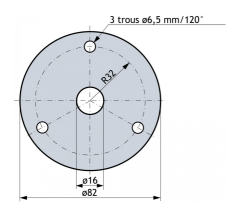


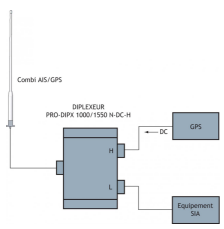
Kit de montage DM à commander séparément.



SM-MAS to be ordered separately.

# DETAILS D'INSTALLATION





COURBES DE GAIN ET ROS TYPIQUE POUR LA BANDE VHF (156 -162,5 MHz)

SWR Gain dBd

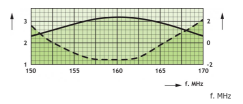


DIAGRAMME DE RAYONNEMENT POUR LA BANDE VHF (156 -162,5 MHz) DIAGRAMME DE RAYONNEMENT TYPIQUE (Plan vertical)

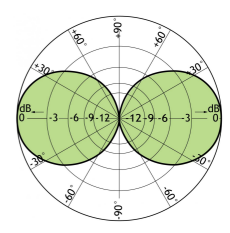
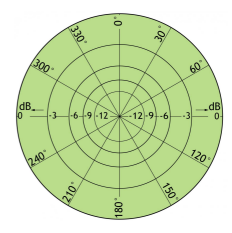
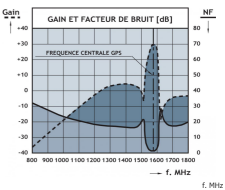


DIAGRAMME DE RAYONNEMENT TYPIQUE (Plan horizontal)

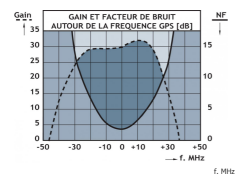


COURBE DE REPONSE TYPIQUE ET DIAGRAMME DE RAYONNEMENT POUR LA PARTIE GPS (1575 MHz)

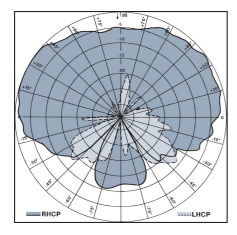








# DIAGRAMME DE RAYONNEMENTEN POLARISATION VERTICALE





PROCOM France S.A.R.L. se réserve le droit d'améliorer les spécifications sans préavis. 08/05/14