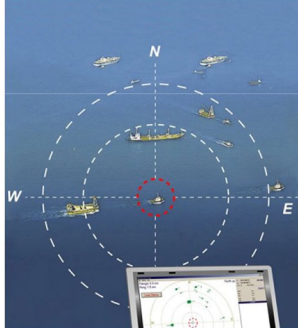




# M.C Marine

Partenaire de l'exploit

Leader en Informatique Marine



## Récepteur AIS-2 G7<sup>+</sup>

L'AIS-2 est un récepteur bi-canaux VHF destiné à recevoir et décoder les transmissions AIS des navires équipés de transpondeurs Classe A et B.



### Spécifications

#### Récepteur :

- Fréquences : AIS 161.975MHz et 162.025MHz
- Espacement des canaux : 25KHz
- Démodulation : GMSK
- Vitesse de transmission : 9600 Baud
- Impédance : 50 ohms

#### Electrique :

- Plage d'alimentation : 9 ~ 30V DC
- Consommation : 400mW

#### Sortie :

- Vitesse de transmission : 38400 Baud (38.4Kb) ou 4800 (lien interne)
- Format de données : ITU / NMEA0183
- Message de sortie : VDM

#### Physique :

- Dimensions : 140mm (L) x 131.4mm (W) x 46mm (H)
- Poids : 600g
- Montage : par vis
- Connecteur d'antenne : BNC Jack
- Port de sortie des données : DB-9
- Connecteur d'alimentation : Prise 4-pôles