

Emetteur/Récepteur AIS : MARINER X2 - ComNav

Description

Le *Mariner X2* est un émetteur récepteur AIS de classe B dédié à la plaisance. Il peut être relié à un traceur de carte par l'interface NMEA 2000 ou NMEA 0183 ou à un PC par l'interface USB.

Le *Mariner X2* dispose d'un boîtier compact et étanche. Il protège ainsi parfaitement les composants électroniques et lui assure une longévité d'utilisation exceptionnelle.

Une antenne GPS intégrée dans le boîtier est déjà présente mais une antenne GPS externe (en option) peut être connectée pour une meilleure réception.

Une antenne VHF externe doit lui être connectée pour transmettre et recevoir les messages AIS. Si l'antenne VHF est également utilisée par la radio, un splitter d'antennes devra être installé pour pouvoir gérer le partage du signal VHF des différents appareils.

Spécifications techniques

- **Alimentation externe**
9,6-31,2 VDC / 0,17 A à 12 VDC
- **Antenne interne**
GPS
- **Antennes externes**
GPS (en option)
VHF
- **Connexions**
Connecteur antenne VHF : SO-239
Connecteur antenne GPS : TNC
- **Interfaces de communication**
USB
NMEA 0183 (RS422) 38,4 kb
NMEA 2000
- **Environnement**
Boîtier étanche et résistant à une atmosphère saline
Répond à la certification IPX7
- **Température de fonctionnement**
Standard : de -25°C à +55°C
- **Dimensions (L x h x l)**
140 x 100 x 42 mm
- **Poids**
250 g

Prix

699,00 € TTC



www.pcabord.com

