

# Emetteur récepteur AIS AdvanSea TR-210



## Description

Compact et étanche, l'émetteur-récepteur AIS classe B permet la transmission et la réception des informations AIS depuis un bateau de plaisance.

L'enregistrement s'effectue simplement en saisissant le numéro MMSI et quelques informations sur le bateau, via le logiciel PC fourni. L'AIS TR-210 se connecte au GPS lecteur de cartes via son interface NMEA 0183, et à votre PC via la connexion USB. L'antenne GPS nécessaire à la localisation du bateau est interne au produit. Une antenne GPS externe peut également être connectée si nécessaire

## Spécifications & performances appareils AIS advanSea

Alimentation : 12 à 24 VDC

Consommation : 170 mA@12 VDC

Liaisons électriques : NMEA 0183, 38400 Baud (sortie), NMEA 0183, 4800 Baud (entrée), USB, NMEA 2000®

Fourni avec câble (alimentation, NMEA 0183 & USB), manuel d'utilisation, guide de démarrage rapide, carte de garantie, CD et vis de fixation.

Interface utilisateur : 4 LED pour l'alimentation, time-out de transmission, erreur et mode Silence

Température d'utilisation : -25°C à +55°C

Étanchéité : IPX7

Dimensions : 140 x 100 x 42 (L x l x H) mm

Poids : 250 kg

