

TRANSPONDEUR AUTONOME AIS CLASSE B PACK-MA500TR (MA-500TR + MXG-5000S)



Prenez la mer en toute sécurité !

Transpondeur AIS Classe B destiné aux navires non SOLAS

- Fonctionne de façon autonome
Pas de PC ou de traceur nécessaire
- Puissance de 2 W
- Double réception simultanée de canaux AIS

Grand écran à matrice de points

- Affichage en temps réel de l'information sur le trafic maritime

Calculateur anti-collision

- Fonction CPA : Closest Point of Approach
- Fonction TCPA : Time to CPA
- Alarme collision
- Liste des cibles et liste des cibles dangereuses

VHF compatibles

IC-M330E, IC-M330GE, IC-M323G,
IC-M423G, IC-M400BB, IC-M506GE,
IC-M605EURO



MXG-5000S



Flash code



MA-500TR

Autres caractéristiques

- Étanche IPX7 (sauf les connecteurs)
- GPS avec waypoints
- 3 voies NMEA0183 Entrée/Sortie pour communiquer avec les autres appareils de bord
- Connecteur alarme externe pour avertir le pont des risques de collision
- Fonction mode "furtif" (stop TX) : selon la législation dont dépend le bateau, l'installateur peut valider le mode "furtif" permettant de stopper momentanément l'émission, afin de ne plus être vu tout en voyant les autres
- Livré avec antenne GPS MXG-5000S

RÉCEPTEUR GPS MXG-5000S

Récepteur GPS 12 canaux

- Tension d'alimentation de 4,75 à 5,25 V DC (fourni par l'équipement connecté)
- Température d'utilisation de -20°C à + 60°C.
- Humidité relative : moins de 95 % (à 35°C)
- Dimensions : 78 (d) x 96,5 (H) mm
- Poids (approx.) : 460 g
- Longueur du câble (approx.) : 10 m
- IPX6
- Récepteur GPS
- Fréquence 1575,42 MHz
- 12 canaux parallèles
- Codes : L1, code/A-C, SPS
- Compatibilité systèmes satellitaires : GPS, WAAS, EGNOS, MSAS
- Temps d'acquisition à froid (TTFF) : 40 sec (typique)



Flash code