

Balise AIS MOB Amec



Description

La **Balise de détresse AIS TB-520 AMEC** améliore grandement les chances de sauvetage en alertant les navires équipés d'un récepteur AIS à proximité. Qu'il s'agisse d'une activation automatique par capteur d'immersion ou manuelle, cette balise envoie des alertes précises, des données de position GPS et un identifiant unique.

- **Environnement:**
 - Température d'utilisation: -20°C~55°C
 - Température de stockage: -30°C~70°C
 - Étanchéité: IP68
 - Profondeur d'immersion (option): 50 m
 - Distance de sécurité avec compas: 0.8 m
 - Canaux de réception: 50
- **Performances VHF:**
 - Fréquence: L1, 1575.42 MHz
 - Sensibilité de suivi: (-)159 dBm
 - Mise à jour de position: Toutes les minutes
 - Précision de position: < 2,0 m SBAS: WAAS, EGNOS, MSAS
 - Fréquences: AIS 1 : 161,975MHz ; AIS 2 : 162,025MHz
 - Transfert des données: 9600 bauds
 - Puissance de transmission: 2W (1W EIRP)
 - Largeur de bande: 25 kHz
 - Modulation: GMSK
 - Portée: 4 mn typique avec antenne de réception >5m au-dessus du niveau de la mer
 - Type de message AIS: Message 1 (UID, position GPS, SOG, COG) / Message 14 (MOB ACITVE ou MOB TEST)
- **Batterie:**
 - Type: Lithium non rechargeable
 - Temps en opération: 48 heures à -10°C en typique
 - Stockage (durée de vie de la batterie): 5 ans à partir de la date de fabrication

