

Les sondeurs DST-2 réunissent les dernières technologies de traitement de signal numérique !

Les modules de la série DST-2 numérisent les signaux des transducteurs de profondeur, de vitesse et de température en données NMEA 0183 pour un suivi des fonds marins.

Le DST-2 fonctionne avec des appareils compatibles NMEA 0183, tels que traceurs de cartes, radars ou PC embarqués. En outre, il peut être calibré via un PC pour s'adapter à différents capteurs et installations.

Lorsqu'il est utilisé avec un transducteur existant, le DST-2 peut fournir un échosondeur secondaire en remplacement d'un système sonar.

Avantages

- Utilisation avec la plupart des écrans compatibles NMEA 0183
- Possibilité de calibrage
- Données de voyage disponibles avec capteurs de vitesse
- Conçu pour remplacer les échosondeurs autonomes obsolètes
- Mises à jour régulières

Et plus encore...

Gamme de fréquences de transducteurs disponibles

Évolutif grâce à des mises à jour par flash

Génère le "ping" de l'échosondeur et analyse le signal retourné

Numérise les signaux analogiques en données NMEA 0183



Analogique vers NMEA 0183

Listeners

