

LOCH ELECTROMAGNETIQUE

ANTHEA



LE LOCH ELECTROMAGNETIQUE ANTHEA se compose en standard, des éléments suivants :

- Un coffret principal métallique IP65,
- Un capteur 48mm démontable à flot, fourni avec 16m de câble,
- Une pièce de coque avec vanne à visser ou à souder.

L'ANTHEA peut se connecter avec différents capteurs de marque BEN :

- Capteur 48.1.RVB.16 avec pièce de coque à visser ou à souder,
- Capteur 48.1.RVB. immergeable avec pièce de coque à visser ou à souder,
- Capteur 48.1.RB.8 (bronze) avec pièce de coque sans vanne à visser ou à souder,
- Capteur 48.1.RA (alu), avec pièce de coque (alu) sans vanne à souder,
- Capteur lentille pour navires munis de double coque.

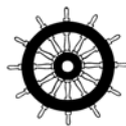
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Affichage LCD :**
 - vitesse sur bargraphe circulaire,
 - vitesse en digital,
 - distance parcourue avec RAZ,
 - échelle, test, alarme,
- Totalisateur de milles électromécanique sans RAZ
- Afficheur LCD 2 lignes 16 caractères :
 - réglage de 2 alarmes
 - affichage des messages d'erreur
- Visualisation des alarmes par LED,
- Réglage de la luminosité,
- Gain automatique,
- Réglage de l'amortissement par strap,
- Linéarisation 3 points,
- Autotest permanent.

Compatible avec tous les périphériques de navigation et tous les capteurs BEN.

SPECIFICATIONS

- Dimensions : 244 x 164 x 95 mm,
- Poids : 3 kg,
- Alimentation : 24 Vcc ou 220 V – 5 ou 60 Hz,
- Sorties :
 - 2 x 1/200 mille (contacts secs 24 V – 250 mA),
 - 1 x 1/10 mille (collecteur ouvert),
 - 2 sorties alarme (contacts secs 50 V-2A),
 - 1 sortie analogique (0-500 µA),
 - 1 sortie RS232 NMEA0183.
- Echelle : double échelle : -2/+25 et -5/+50 nœuds,
- Distance : 0-99999,9 milles nautiques,
- Précision de la vitesse : 0,5 % de la pleine échelle,
- Précision de la distance : > 0,1 mille/heure,
- Amortissement : 4s, 16s ou 32s.



CE Type approved to EMC European Directive
IEC 945 + IEC 1023

Ces spécifications sont non contractuelles et susceptibles d'être modifiées sans préavis

OPTIONS

- Répétiteur analogique de vitesse et distance : GA120



- Répétiteur LCD graphique (vitesse et parcours) RGD100 avec réglage de luminosité



- Capteur X/Y (diamètre 65 mm)
- Coffret aveugle

NORMES

- CEI 945 suivant OMI A 574/CEI 1023 suivant OMI A 478.
- Pièce de coque 48 mm homologuée BV/pièce de coque 48.1.RVI homologuée GL.
- ANTHEA std, ANTHEA aveugle et répétiteur RGD100 homologués CE et Russian Register of shipping.

DOC005-B

