

BEN

ALIZE

LOCH ELECTROMAGNETIQUE
E/M SPEED LOG



Le LOCH ELECTROMAGNETIQUE ALIZE est issu des dernières technologies. Son capteur plat sans élément mobile ou protubérant lui confère une précision et une robustesse inégalées.

The ALIZE E/M SPEED LOG reflects incomparable experience in field of ship speed log. Its flat sensor, without mobile or protruding component, offers unequalled accuracy and robustness.

PRESENTATION

Le loch électromagnétique ALIZE est composé de :

- 1 coffret de visualisation IP67 (montage en cloison ou sur étrier)
- 1 capteur électromagnétique rétractable en Noryl
- 1 pièce de coque en Noryl

INTRODUCTION

The ALIZE speed log comprises :

- 1 main display unit IP67 (wall or bracket mounting)
- 1 NORYL retractable sensor
- 1 NORYL Hullfitting

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Alimentation : 12 V

Précision après étalonnage : $\pm 0,5$ Nds

Pleine échelle digitale : 60 nds

Fonctions disponibles sur affichage LCD :

- distance parcourue
- distance depuis la remise à zéro
- température de l'eau
- vitesse moyenne
- réglage de gain, de zéro et d'amortissement par clavier
- fonction chronomètre pour régate (décompte de 10 mn ou 6 mn au choix)
- fonction alarme basse programmable
- réglage de la luminosité

MAIN FEATURES

Power supply : 12 V

Accuracy after calibration : < 0,5 knots

Digital full scale : 60 knots

Main features : on LCD display :

- distance
- distance from last reset
- water temperature
- average speed
- gain, zero and damping set up through keyboard
- chrono fonction for regatta (10 mn or 6 mn count up as you wish)
- programmable low alarm
- brightness control

SPECIFICATIONS

Dimensions :

Coffret : 112 x 112 x 28 mm (encastré)

Capteur : Ø 40 - L = 108 mm

Pièce de coque : Ø 75 - H = 95 mm

Entrées :

- Alim 12 V
- RS 422 du capteur

Sorties :

- RS 422 au format NMEA0183
- alarme (par contact libre de tension)
- parcours 1/200ème de mille (par contact sec libre de tension)

SPECIFICATIONS

Dimensions :

Cabinet : 112 x 112 x 28 mm (wall mounting)

Sensor : Ø 40 - L = 108 mm

Hullfitting : Ø 75 - H = 95 mm

Inputs :

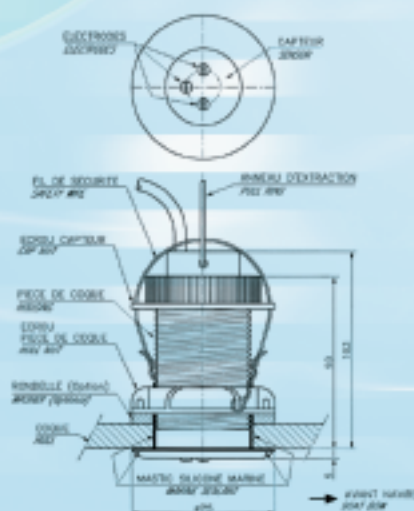
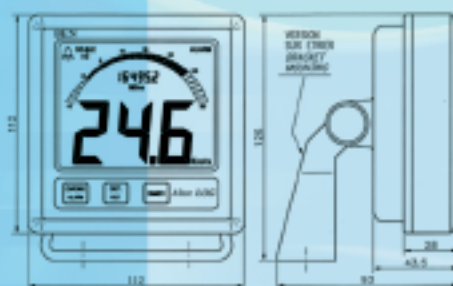
- Power supply : 12 V
- RS422 from sensor

Outputs :

- RS422 NMEA0183
- Alarm (free of tension relay)
- 200 ppm (free of tension relay)

Coffret / Cabinet

Capteur / Sensor



IZE DIFFUSION

Siège Social / Head Office : 1030 Avenue Guillebert-de-la-Lauzière

ZAC de Pichauray II- LES MILLES • BP 102000 • 13793 AIX-EN-PROVENCE-France

Tel : (33) (0)4 42 60 70 15 Fax : (33) (0)4 42 60 70 48 E-mail : diffusion@ize.fr • www.ize.fr