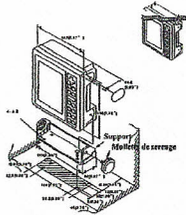


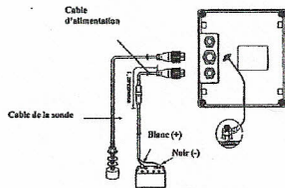
2. INDICATEUR

L'indicateur peut être monté sur table ou accroché au mur. Installer le support avec les 4 vis comprises dans le lot d'installation. Monter les rondelles et les mollettes de serrage sur l'indicateur, puis installer l'indicateur sur le support et serrer les mollettes.



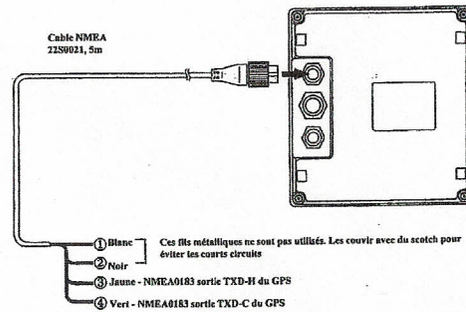
3. SCHEMA D'INTERCONNEXION

Relier le câble de la sonde, le câble d'alimentation et le câble de mise à la masse sur le panneau arrière de l'indicateur. Le câble de mise à la masse doit être le plus court possible.



18

Pour relier un GPS (données de navigation NMEA0183) au sondeur LS 6000, il est nécessaire de posséder un câble NMEA (22S0021, 5 m) et un connecteur.



19

SPECIFICATIONS

- Ecran 6 pouces
- Vitesse de défilement de l'image :

REGLAGES	0	1	2	3	4
LIGNES/TX	STOP	2/8	2/4	2/2	2/1

- Alarme : Une alarme se déclenche lorsqu'un écho plus intense pénètre dans la zone de surveillance.

- Démonstration : le mode démonstration génère artificiellement des échos de poissons ou de fonds sans qu'il n'y ait de sonde connectée.

- Fréquence : 50 kHz ou 200 kHz.

Entrée/Sortie data : NMEA0183

- * Entrée : RMA, RMB, RMC, BWC, GLL, VTG, MTW, XTE.
- * Sortie : SDBBT (profondeur), YCMTW(1) (température de l'eau), VVHWH(1) (vitesse du bateau).

(1) Nécessite un capteur température/vitesse.

- Alimentation : 12 Vcc

20

- Conditions de fonctionnement :

Température de 0 à 50° C
 Humidité 20 à 90%
 Résistance à l'eau IPx5 (structure imperméable)

- Dimensions : 188 (L) x 182 (l) x 65 (P) mm

- Poids : 1.5 kg (unité principale, sans le support).

- Image : 240 x 320 pixels

- Echo : 3 tons (foncé, moyen, clair).

- Tension : un signal sonore retentira lorsque la tension est inférieure à 10.5 V ou supérieure à 16.5 V.

- Equipement standard :

- Indicateur
- Support
- 2 mollettes de serrage
- 4 vis
- 1 câble d'alimentation
- 1 fusible

21