





# **COMPAS STATIQUE**



Spécialement conçu pour les applications militaires, il répond aux normes climatiques mécaniques et radio-électriques des matériels embarqués sur les bâtiments de Guerre.

### Homologation:

Wheel Mark IEC 60945, ISO 11606, IEC 61162.

Standard Mil GAM EG 13

#### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- Alimentation : 115 V ou 220 V/60 Hz
- Batterie interne avec 8 heures d'autonomie.

#### Capteur

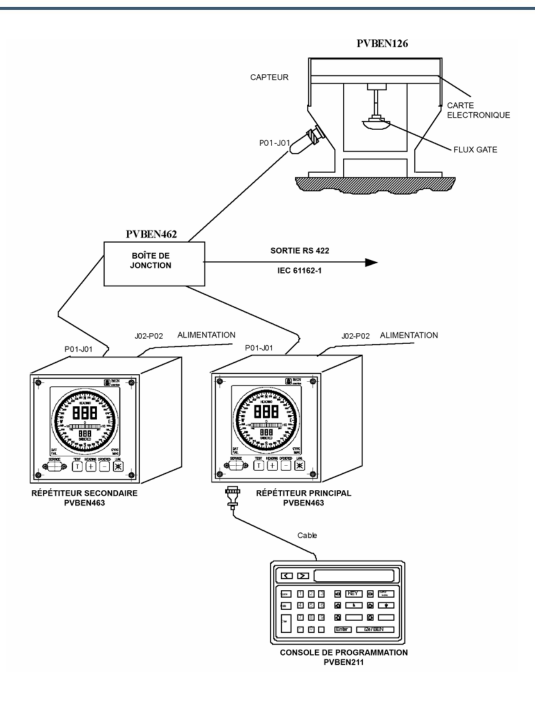
- Type fluxgate avec carte électronique de calcul.
- dimensions : Ø 160, H 140

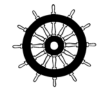
## Afficheur du compas

Afficheur LCD, rétro éclairé, bargraphe pour aide à la conduite du navire.

Affichage du cap vrai ou cap magnétique Dimensions : 144 x 144 x 164 mm

- affichage du cap de 000 à 359°
- affichage du cap ordonné de 000 à 359°
- bargraphe d'aide à la conduite du navire.
- saisie de la déclinaison
- information cap sous RS 422 (norme NMEA0183 IEC 61162)
- résolution : 1° sur afficheur 0,1° en NMEA
- Précision : > 1° après compensation





Type Approval 96/98 EC
Transmitting Magnetic Heading Device

DOC027-B