



**amesys**  
**BEN**

## 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

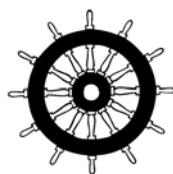
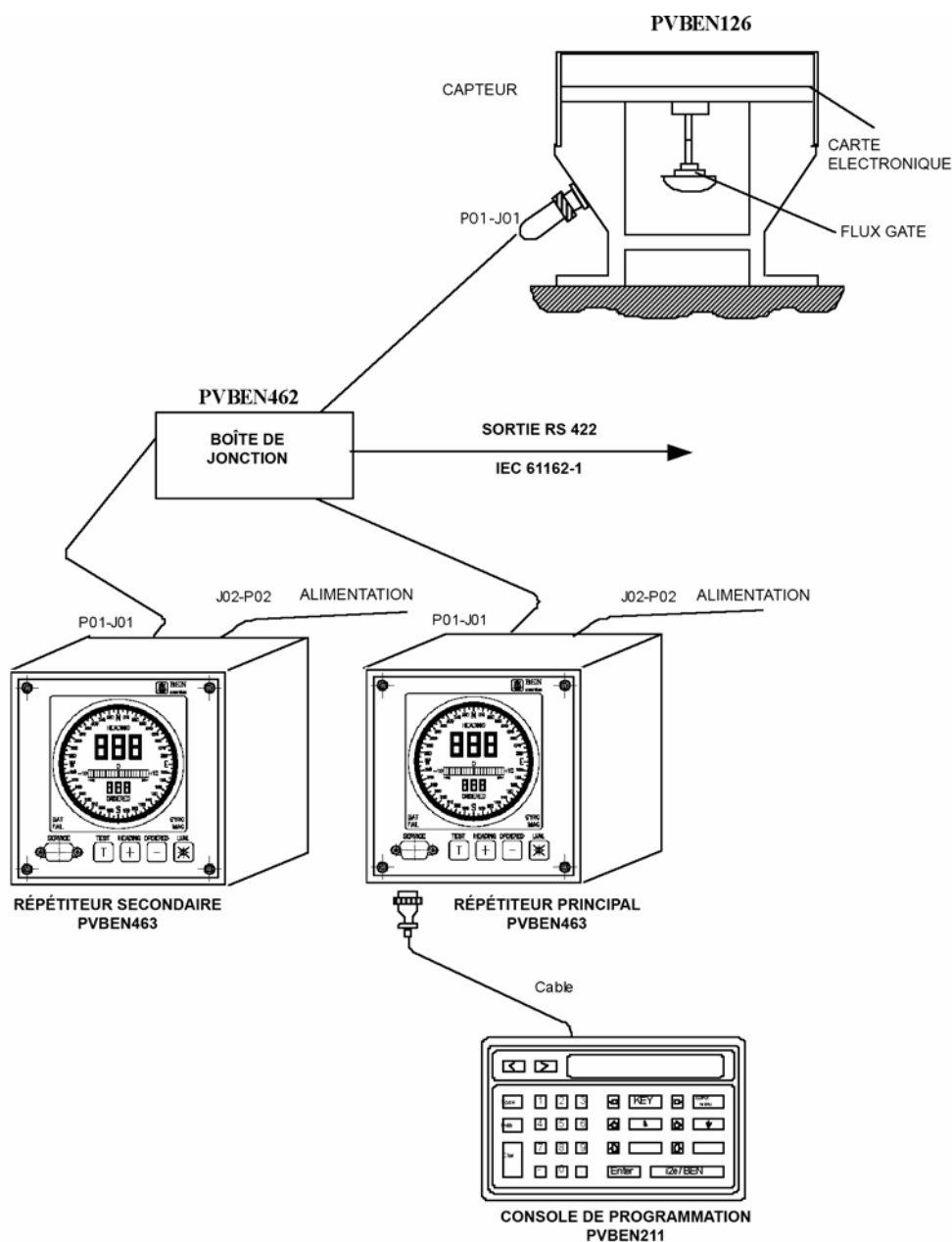
### ■ **Afficheur du compas**

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

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

DOC027-B

