

Option CV7 BARO

Unité de mesure : Bar
 Résolution : 0.001 Bar
 Gamme de mesure : 0,900 à 1,100 Bar
 Gamme de température : 0 à 40 °C

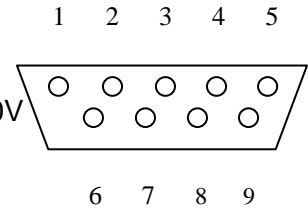
Relier l'alimentation 12V (10 à 14VDC). Bleu - / Marron +
 Relier le câble du capteur CV7 en respectant les polarités.

Brancher l'équipement récepteur d'affichage au connecteur NMEA :

- pour l'entrée COM(1) d'un ordinateur RS232

relier Rx borne 2 de COM1 au bornier AUX borne A
 relier 0V borne 5 de COM1 au bornier ALIM borne 0V

si nécessaire, relier ensemble les bornes 6 et 7 de COM1 .



Prise PC SUBD 9 Pts Type COM1
 Coté soudures

- pour une entrée normalisée NMEA 183 flottante RS422

S'assurer préalablement qu'aucunes des entrées du récepteur n'est reliée au 0 Volt, sinon appliquer le branchement type RS232.

relier la borne A du bornier AUX à +Ve (ou In +) ou A de l'indicateur NMEA
 relier la borne B du bornier AUX à -Ve (ou In -) ou B de l'indicateur NMEA



12 V Rouge
 0 V Bleu
 CV7 Vert
 OUT +NMEA
 OUT - NMEA
 Non Utilisé
 0 V

L=131mm I=58mm H=37mm

Exemple de messages de sortie:

```
$IIMWV,225.0,R,000.0,N,A*38
$WIXDR,C,022.0,C,,*52
$PLCJ,5801,5F01,AA,4253,3341
$IIMWV,137.0,R,000.0,N,A*38
$WIXDR,P,1.018,B,,
$PLCJ,5800,5F00,AA,4153,3240
$IIMWV,137.0,R,000.0,N,A*38
$WIMDA,,I,1.018,B,022.0,C
$PLCJ,5900,5F01,AA,4253,3240
$IIMWV,180.0,R,000.0,N,A*34
$WIXDR,C,022.0,C,,P,1.018,B,
```