

Option CV3F 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

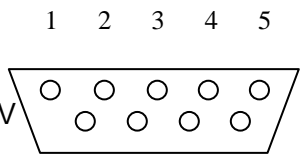
Le capteur barométrique est équipé d'une pipe permettant le branchement d'une durite Ø 4mm.

Relier l'alimentation 12V (10 à 14VDC). Bleu - / Marron +

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 .

6 7 8 9

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 Marron
 0 V Bleu

OUT +NMEA
 OUT - NMEA
 Non Utilisé
 0 V

L=131mm l=58mm H=37mm

Messages de sortie

Exemple :
 \$WIXDR,C,022.5,C,,P,0.996,B