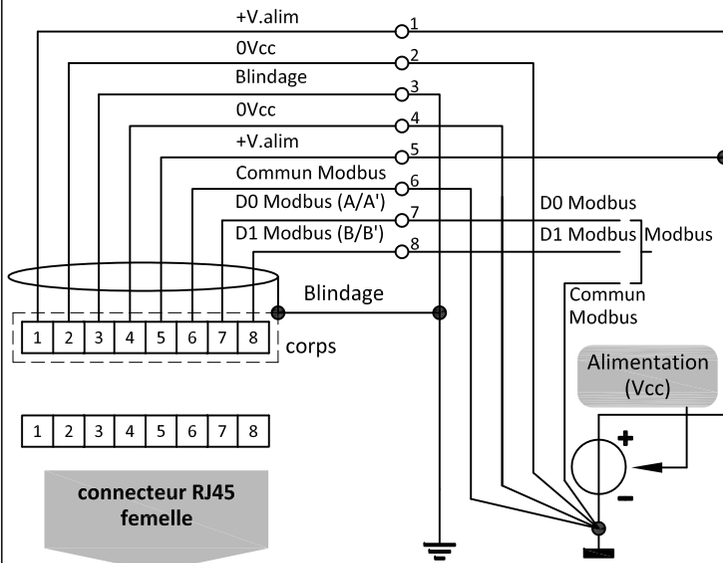


Connexion Modbus

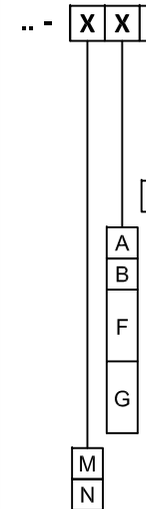


Descriptif de la carte électronique

Voir doc. 9.20.118 pour les options

Broche 1&6 Broche 5
 Option: **X X** - **X X X**

ou
X X X - **X X X**



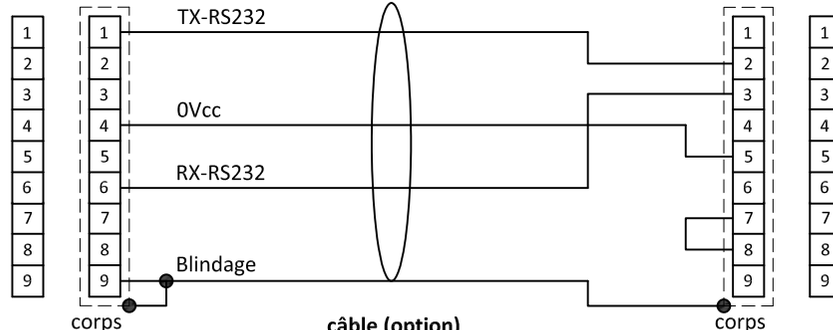
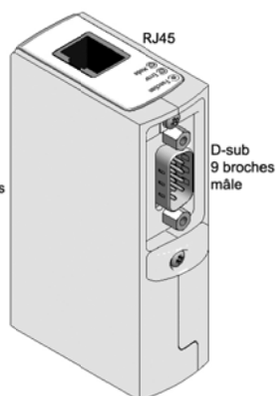
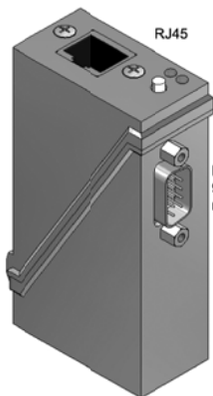
+15Vcc ... 24Vcc Alimentation

- Signal de sortie / consigne 0...5Vcc
- Signal de sortie / consigne 0...10Vcc
- Signal de sortie 0...20mA sortant
- Consigne 0...20mA rentrant
- Signal de sortie 4...20mA sortant
- Consigne 4...20mA rentrant

(Modbus), Normalement fermée
 (Modbus), Normalement ouverte

Connecteur RJ45 femelle

Connecteur D-sub 9 broches mâle



Connecteur D-sub 9 broches mâle
 Connecteur D-sub 9 broches femelle

Connecteur D-sub 9 broches mâle pour port COM RS232

Note:
 Lorsque l'instrument est utilisé en mode numérique (RS232 ou bus de terrain), la consigne analogique ne peut être utilisée qu'après avoir modifié la valeur du paramètre 'control mode'. Voir doc. 9.21.023 pour plus de détails.

Note:
 Ne pas raccorder une vanne externe à un instrument configuré en débitmètre ou capteur de pression.

Note:
 L'alimentation d'un instrument simple est possible par le connecteur D-sub 9 broches. Veuillez consulter 9.20.062 pour un schéma de câblage.