

DOUBLE CONNECTION RS 485

- Par borne à vis
- Par RJ 45

PRESENTATION

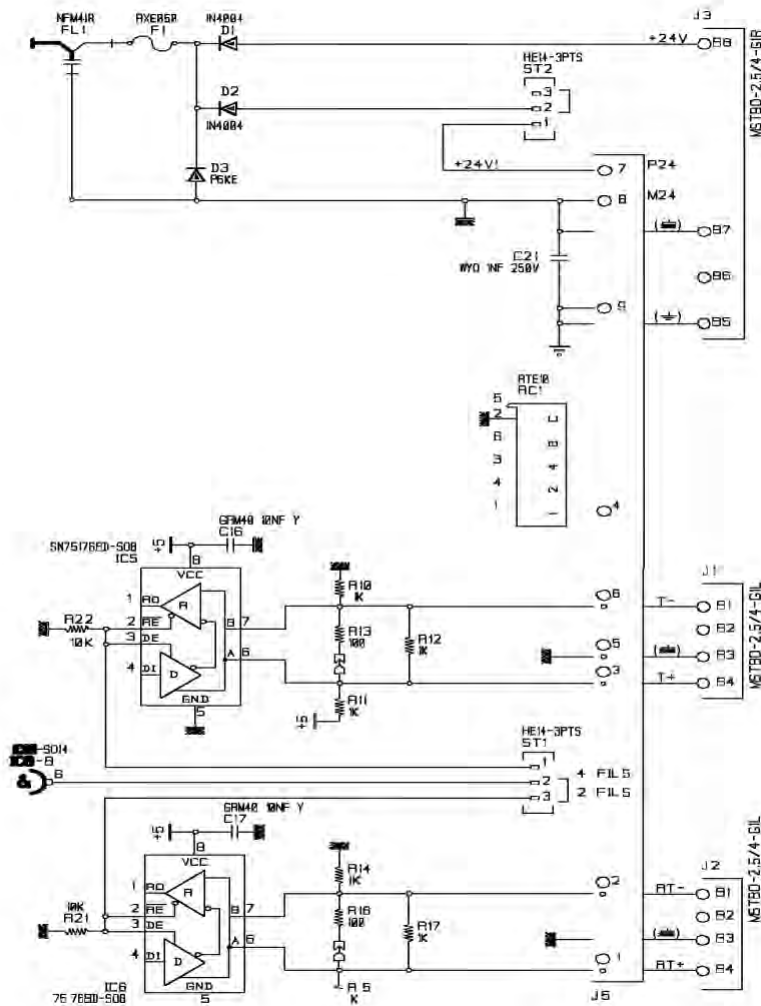
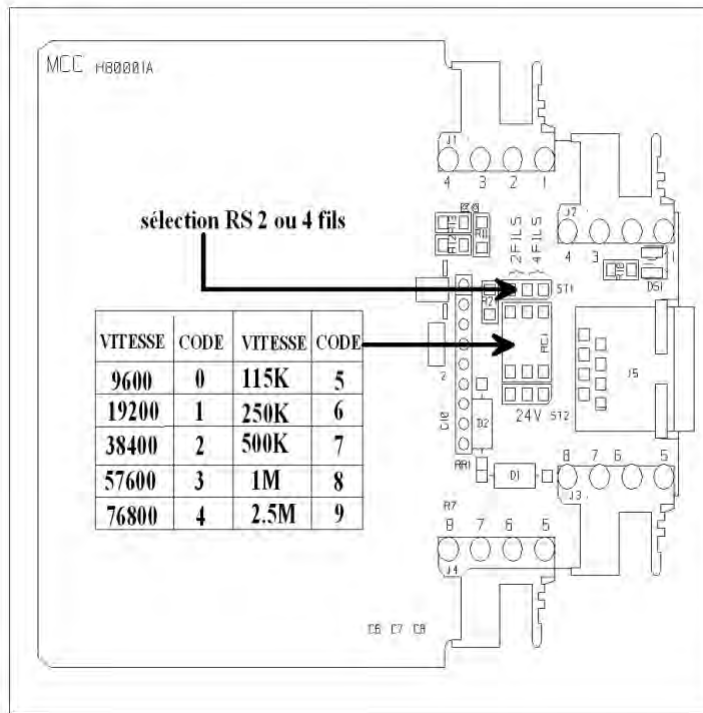
Puisqu'il n'a pas besoin de signaux de contrôle de flux habituels RTS ou CTS, ce convertisseur intelligent offre une solution optimum pour connecter des équipements **RS485 2 fils à des postes de supervision sur PC.**

Les liaisons **RS422/485 4 fils** et **RS485 2 fils** peuvent être reliées aux 3 fils TX, RX et 0V de la RS 232 avec l'isolement de 500 Veff.

Ce convertisseur, utilisant des borniers à vis se monte sur un rail din et possède un RJ 45 ainsi qu'un voyant en façade (permettant de voir si l'appareil communique) pour une utilisation plus facile. Le choix de la vitesse de communication se fait à l'aide d'une roue codeuse et la sélection deux ou quatre fils se fait par l'intermédiaire d'un cavalier et doit être alimenté par une alimentation continue en 24 Volts .

MISE EN SERVICE

1. Débrocher l'appareil du boîtier : à l'aide d'un petit tournevis plat pour ce faire appuyer sur les deux ergots se situant en haut et en bas du convertisseur permettant l'extraction de ce dernier
2. Fixer la vitesse de communication au moyen de la roue codeuse (cf. table vitesses ci-dessus)
3. Sélectionner le mode 2 ou 4 fils au moyen du cavalier se situant dans l'appareil
4. Provoquer une mise sous tension pour valider les paramètres, précédemment fixés. La led clignote n fois, n étant la valeur affichée sur la roue codeuse



MESURE CONTROLE COMMANDE

74, allée Helsinki
 Z.E. Jean Monnet Nord
 83500 La Seyne sur Mer - France
 Tél : +33 (0)4 94 22 00 24
 Fax : +33 (0)4 94 22 10 82
 Email : info@mcc-instrumentation.com
 Web : www.mcc-instrumentation.com