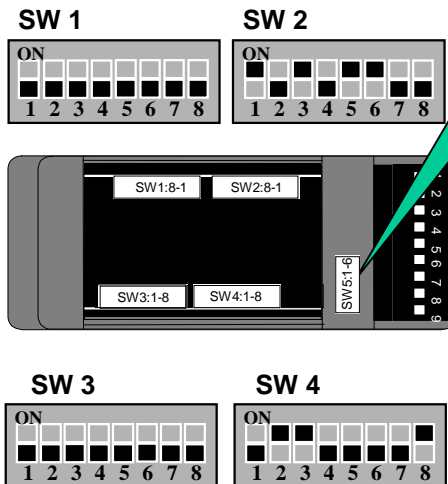


Connexion API GE-FANUC VersaMax Micro avec TD-35/485 Connexion RS-422/485 4 fils sur le port 2

Dip Switch SW5 situé sur face avant sous capot supérieur gauche

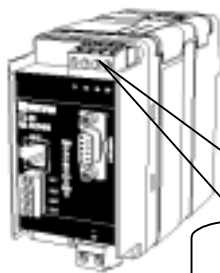
TD-35 (côté API)



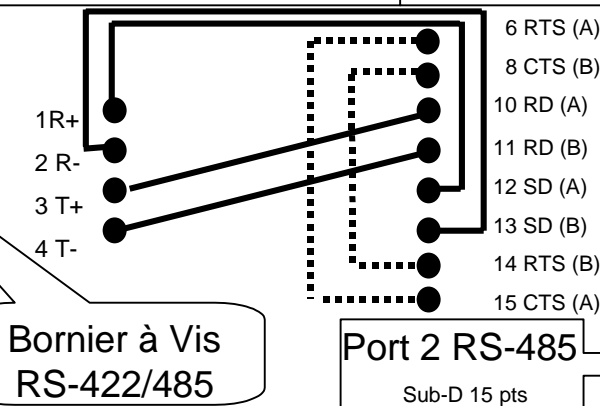
INSTRUCTIONS

- Connexion sur une ligne RTC
- La configuration des DIP SWITCH est uniquement nécessaire pour le TD-35 côté API.
- Voir le diagramme ci-contre
- Tous les DIP SWITCH du TD-35 côté PC sont à OFF.
- Le format de la liaison série est le suivant:
 - 4800 Bauds, 8 bits, sans parité , 1 Stop
- L'établissement de la liaison téléphonique est réalisée avec Hyper-terminal.
- Une fois la liaison établie on bascule vers l'application CIMPLICITY pour se connecter à l'API.

TD-35/485



Bornier à Vis



Bornier à Vis RS-422/485

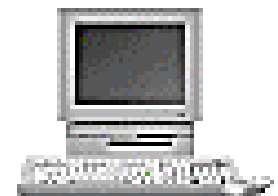
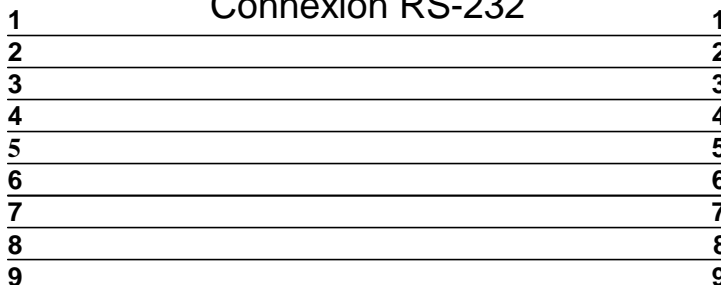
Port 2 RS-485
Sub-D 15 pts

Versa Max Micro



TD-35/485

Connexion RS-232



SubD 9 points

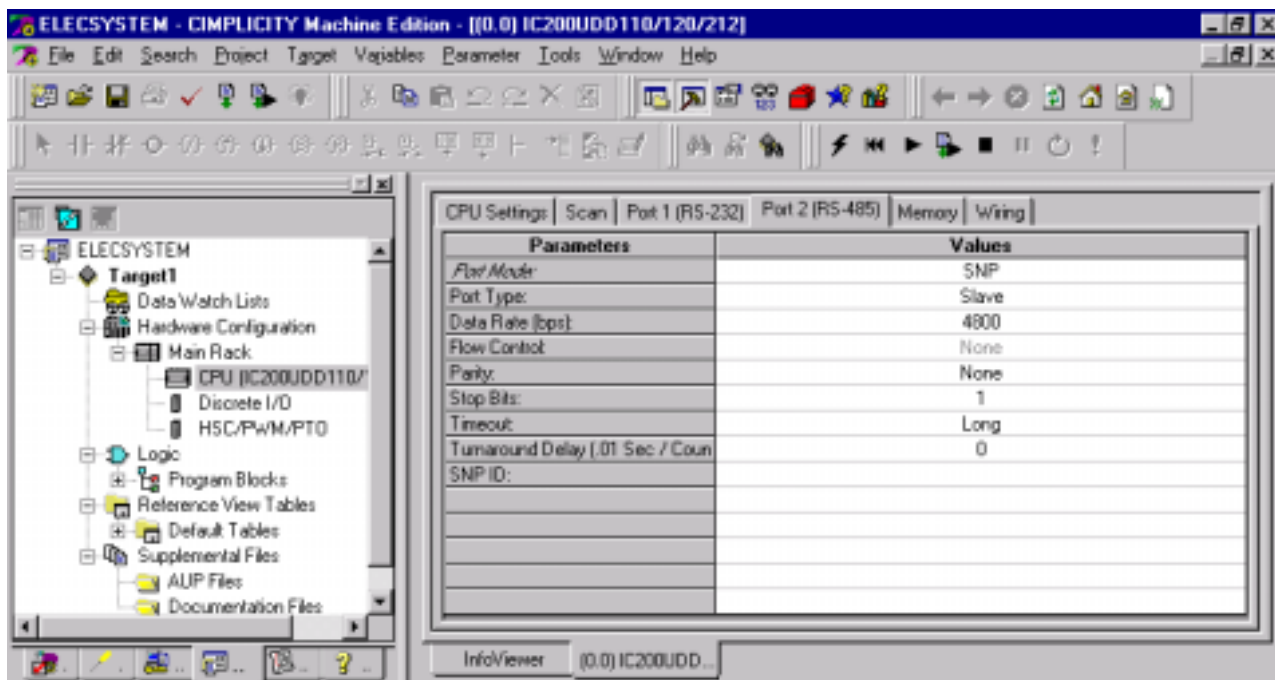
Câble Modem Ref: CABD180DB9M/F

SubD9 Mâle-SubD9 femelle

SubD 9 points femelle

Connexion API GE-FANUC VersaMax Micro avec TD-35/485 Connexion RS-422/485 4 fils sur le port 2

Paramétrage de la connexion avec CIMPLICITY Machine Edition



- Se connecter au préalable à l'API en local
- Configurer le port API comme indiqué ci-dessus.
- Raccorder ensuite le TD-35 à l'API
- Établir la connexion avec Hyper-terminal
- Basculer ensuite dans l'application CIMPLICITY
- Activer la connexion avec l'API

Connexion API GE-FANUC VersaMax Micro avec TD-35/485
Connexion RS-422/485 4 fils sur le port 2

Version logiciels et matériels utilisés

- API GE Fanuc VersaMax Micro Controller
 - CIMPLICITY Machine Edition V4.0
- Windows 98/Me/NT V4.0 SP6/2000/XP
 - TD-35/485 LV ou HV