

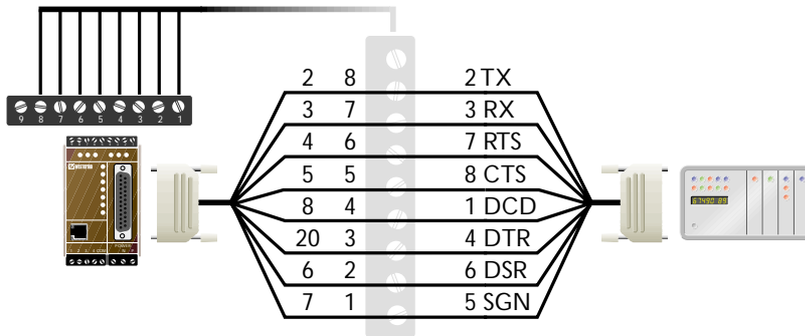
Connexion à GE Fanuc

Connexion par réseau commuté avec le TD-32 et les automates GE Fanuc de la série 90

Le TD-32 peut être utilisé pour la communication à distance avec les automates GE Fanuc de la série 90.

LE TD-32 peut être utilisé pour les équipements GE Fanuc en connexions par le réseau commuté pour les applications suivantes :

- Programmation de l'automate de la série 90.
- Communication entre des ordinateurs hôtes et des automates de la série 90.
- Communication entre deux automates de la série 90.
- Communication entre plusieurs automates de la série 90.



Connexions et chaînes d'initialisation

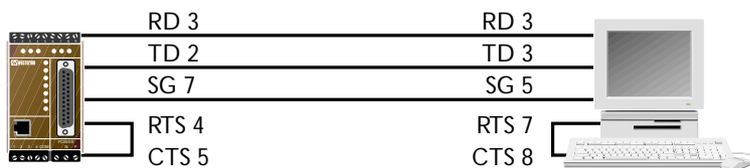
Modem au niveau de l'ordinateur :

AT&FBØF8&KØQØSØ=1&DØ&QØ&R1&YØ&WØ%CØ

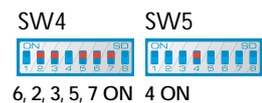
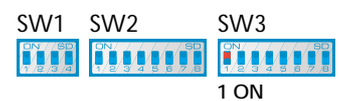
Modem au niveau de l'API :

AT&FBØF8Q1SØ=1VØ&A1&C1&DØ&KØ&QØ&R1
&Y1&WØ%CØ

Avant la configuration, placer un pontage entre les bornes 2 et 6 du bornier à vis 9 points du TD-32 ou bien configurer le commutateur SW3:2 ON (AT&KØ).



Configuration des commutateurs du TD-32



Configuration des commutateurs

Enlever le capot du boîtier et configurer les commutateurs comme indiqué ci-dessus.