

# Convertisseur USB vers 1 port RS422/485 avec isolation

12.02.1004

## Guide d'installation rapide

### Spécifications du produit

Vitesse de communication maximale 115.2Kbps

Isolation USB RS422/485

Protection des circuits ESD 15KV Protecteur de surtension attaché

Systèmes d'exploitation requis

Windows 98/2000/Serveur 2003/XP/Vista/gagner 7, Linux 2.4

MAC OS 8/9 OS-X

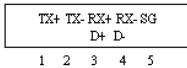
Compatible USB 1.0/1.1, compatible USB 2.0 pleine vitesse

Connecteur: Bornier 5P et type Mini USB B

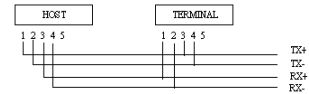
### Vue de face



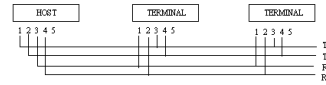
### Comment se connecter TB5 RS422/485



### Méthode de connexion point à point externe



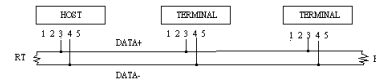
### Méthode de connexion multipoint



### Comment connecter le connecteur RS485

Le mode par défaut est le mode sans écho.

### Méthode de connexion



RS: 120 ohms (s'il n'y a pas de bruit grave, il n'est pas nécessaire d'ajouter des résistances de terminaison)  
RS485, comme LAN, adopte un bus semi-duplex où l'hôte n'est pas séparé des terminaux.

### CONFIGURATION LOGICIEL

|       |   |   |   |                  |       |
|-------|---|---|---|------------------|-------|
| SW    | 1 | 2 | 3 |                  | 4     |
|       | 0 | 0 | 0 | RS422            | ON TR |
| ON=1  | 0 | 0 | 1 | RS422            |       |
| OFF=0 | 1 | 0 | 1 | RS422 M RS585 4W |       |
|       | 0 | 1 | 0 | RS485            |       |
|       | 0 | 1 | 1 | RS485 ECHO       |       |