

Convertisseur RS232 vers RS422/485 avec isolement

12.02.1005

Guide d'installation rapide

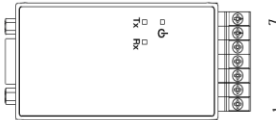
Spécifications du produit

Vitesse de communication maximale 921.6Kbps

Connecteur DB9F

Protection des circuits ESD 15KV Protecteur de surtension attaché
NON système opérateur

Vue de face



Comment se connecter DB9F Connecteur



Comment se connecter TB7 RS422/485 Connecteur

TX+ TX- RX+ RX- SG V+ GND
D+ D-

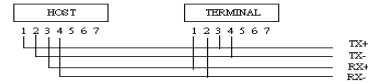
1 2 3 4 5 6 7

Changement de mode

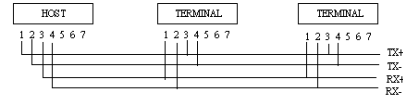
Choisissez entre le mode point à point et le mode multipoint pendant l'installation du pilote de périphérique.

Le mode par défaut est le mode point à point.

Méthode de connexion point à point externe



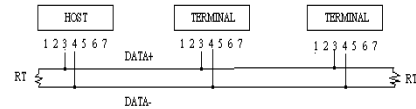
Méthode de connexion multipoint



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
ON=1	0	0	0	RS422	ON TR
OFF=0	0	0	1	RS422	
	1	0	1	RS422 M RS585 4W	
	0	1	0	RS485	
	0	1	1	RS485 ECHO	