# Convertisseur RS232 vers RS422/485 <u>avec isolement</u>

12.02.1005

# **Guide d'installation rapide**

#### Spécifications du produit

Vitesse de communication maximale921.6Kbps

Connecteur DB9F

Protection des circuits ESD 15KVProtecteur de surtension attaché NON système opérateur

#### Vue de face



## Comment se connecterDB9FConnecteur

## Comment se connecterTB7RS422/485Connecteur

#### 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
	0 0	OlRS422	ONTR
ON=1 OFF=0	0 0	1 RS422	
OFF=0	1 0	1 RS422 M RS585 4W	
	0 1	OIRS485	- 9
	0 1	1 RS485 ECHO	