



Carte d'extension série industrielle RS232 / RS-485 pour passerelle CloudGate

Référence **CG1102-11920**

Connectez et pilotez vos automates !

- 1 port série RS-232
- 1 port série RS-485 avec isolation 2 kV
- Vitesse maximale de 921.6 Kbauds
- Full duplex ou semi-duplex 2 ou 4 fils
- Terminaison commutable.

CARTE D'EXTENSION POUR CLOUDGATE : SÉRIE INDUSTRIELLE

Connectez cette carte série pour vos applications industrielles dans la CloudGate (face avant) et pilotez vos automates via les ports RS-232 et RS-485.

RS-232

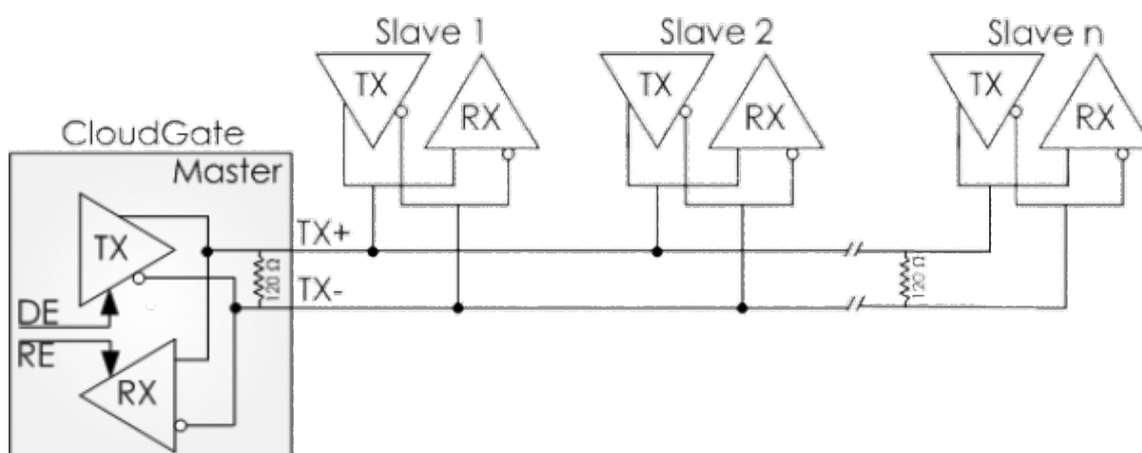
- Un port série RS-232, vitesse maximale de 921,6 Kbauds
- L'interface RS232 de la carte série industrielle est identique à celle de la carte série de base (carte d'extension série standard).

RS-485

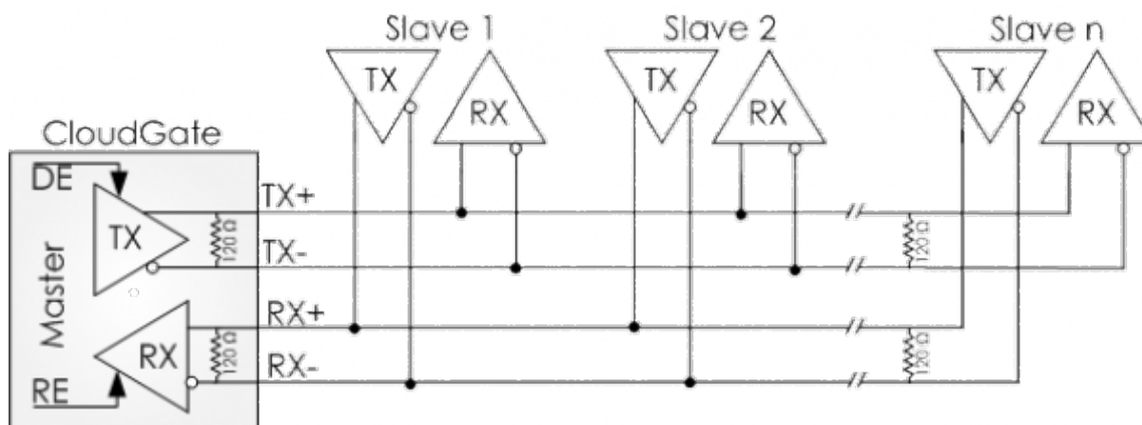
- Un port série RS-485 isolé 22 KV, vitesse maximale de 921,6 Kbauds.
- Exemples de connecteurs utilisables :
 - Phoenix (MC 1,5/5ST-3,81)
 - Würth (691361300005)
- Interrupteur de terminaison : possibilité de terminer le réseau RS-485 avec une résistance de 120 Ohms.
- Sélection du fil : Ce commutateur vous permet d'utiliser un réseau à 4 fils ou un réseau à 2 fils.



Réseau à 2 fils :



Réseau à 4 fils :



NB : par défaut, le TX et le RX de la connexion RS-485 sont désactivés. Activez-les avant d'utiliser le port RS-485. (Vous pouvez les activer en utilisant les signaux DE et RE). Pour une interface à 2 fils (= semi-duplex), activez une seule direction à la fois.