

Interface Modbus série Serial Modbus Interface RS485 – RS232

S0701



140 Bd de Créac'h Gwen - 29561 Quimper Cedex
Tél. : 02 98 82 87 90 - Fax : 02 98 82 87 88
TVA intra communautaire : FR01 449 152 644
SIRET : 44915264400018 - APE : 332B

S0701002B

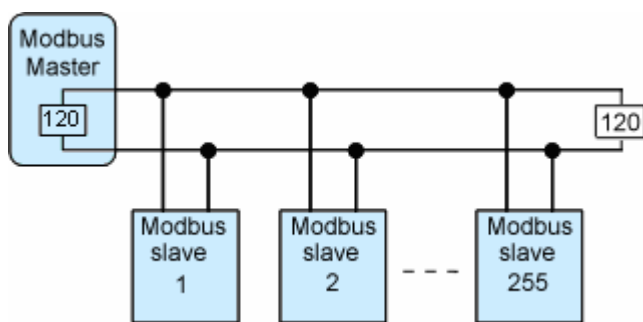
Fonctionnalités / Functionalities



Modbus RTU : RS485 – RS232	32 sondes
Bits par seconde :	1200 bps mini 115200 bps maxi
Bits de données :	8
Parité :	Aucune
Bits d'arrêt :	1
Contrôle de flux :	Aucun
Adressage Modbus / Modbus adress	
RS485 - RS232	1 to 255

- PWR INPUT : 9 à 24VDC / 1A
- Working temp. : 0°C à + 50°C
- Storage temp. : 0°C à + 50°C
- rail DIN / DIN rail

Câblage Modbus / Modbus wiring



RS485

Utiliser l'impédance 120 Ω du Modbus slave (connecté par défaut) si le Modbus slave est le plus éloigné du Modbus Master.
Connect the slave Modbus 120 Ω impedance (connected by defect) if the slave Modbus is the most distant of Master Modbus.

Jusqu'à 256 transceivers sur le bus

Utiliser un câble torsadé blindé une paire pour la liaison inter-périphérique : 2x0.34mm².
Use a shielded twisted pair cable with drain wire for the inter-peripheral connection: 2x0.34mm²

RS232

1 : NC	4 : NC	7 : NC
2 : TxD	5 : GND	8 : NC
3 : RxD	6 : NC	9 : NC

Technical drawing / Dessin technique :

