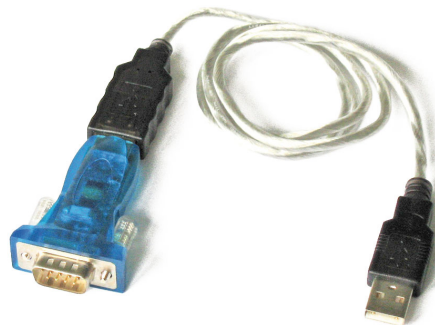


### CONVUSB

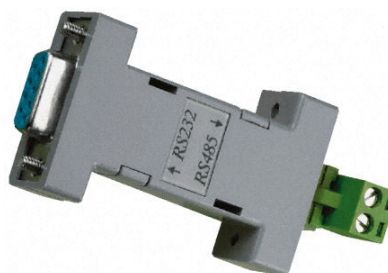
#### Convertisseur USB-RS232

- Port RS232 supplémentaire pour PC.
- Configuration minimale requise: WIN 98 SE - 2000 - XP - Mac OS V8.6 ou supérieur.
- Compatible avec USB 1.1 standard.
- Connecteur DB9.
- Débit en baud: >1 Mbit/s.



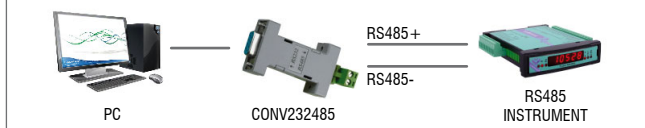
#### Convertisseur RS232-RS485

- Connecte jusqu'à 32 dispositifs avec interface RS485 à un port RS232.
- Équipé du connecteur femelle RS232 DB9 et du bornier RS485 amovible à 2 broches.
- Sélection automatique de réception/transmission (RS485 half duplex).
- Alimenté par port RS232.
- Courant maximal: 10 mA.
- Débit en baud: 115200 baud.
- Distance maximale: 1200 m.
- Température de fonctionnement: -10°C ÷ 45°C.



### CONV232485

#### EXEMPLE D'APPLICATION

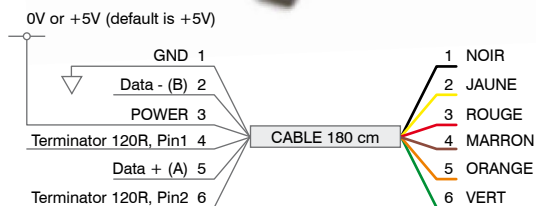


#### Câble Convertisseur USB-RS485

- Connecte dispositifs avec interface RS485 sur le bornier à un port USB.
- Sélection automatique de réception/transmission (RS485 half duplex). L'host reconnaît le CONVUSB485 comme un port série virtuel supplémentaire (VCP = virtual COM port) par les pilotes USB téléchargés à partir du site <http://www.ftdichip.com>; les pilotes sont toujours mis à jour et disponibles pour toutes les versions de: Windows, MacOS et Linux. Si vous n'utilisez pas de port série virtuel, une bibliothèque DLL est disponible pour être intégrée dans votre logiciel d'application.
- 2 DEL indiquent l'état actif de réception/transmission.
- Compatible avec USB 2.0 full speed standard.
- Alimenté par port USB.
- Courant maximal: 250 mA.
- Longueur du câble: 180 cm.
- Débit en baud: 300 bit/s ÷ 300 Mbit/s.
- Température de fonctionnement: -40°C ÷ 85°C.



### CONVUSB485



## CERTIFICATIONS



Équivalent du marquage CE pour le Royaume-Uni

La Société se réserve le droit de faire des changements aux données techniques, dessins et images sans préavis.