

# USB-RS485

## CONVERTISSEUR USB / RS-485

Ce convertisseur est conçu pour connecter un bus RS-485 à un ordinateur via un port USB. Il permet la programmation et les mises à jour du firmware des appareils connectés au bus RS-485.

- connexion des appareils RS-485 à un ordinateur pour la programmation ou la mise à jour du firmware,
- port USB 2.0 (connecteur de type C),
- alimentation depuis le port USB de l'ordinateur,
- bornes à vis pour la connexion au bus RS-485,
- isolation galvanique entre le bus RS-485 et le port USB de l'ordinateur,
- prise en charge de jusqu'à 255 appareils sur le bus RS-485,
- voyants LED pour indiquer l'envoi et la réception de données, l'alimentation

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Températures de fonctionnement	-10°C...+55°C
Consommation max. de courant	30 mA
Poids	32 g
Humidité maximum	93±3%
Dimensions	68 x 35 x 22 mm
Tension d'alimentation (du port USB)	5 V DC
Longueur max. du câble USB	5 m