

Interface de paramétrage USB-RS485

Convertisseurs et équipements réseau

Fiche technique

Présentation

Cette interface de conversion destinée au paramétrage des modules UTIL, TILLYS et lecteurs Proxilis se présente sous la forme d'un câble équipé d'un connecteur USB à connecter sur un PC.

Elle simule un port COM avec gestion de la prise de ligne et de vitesse de communication automatique.

Equipée d'un convertisseur intégré, elle permet la connexion directe d'un équipement à jonction RS485.

L'interface s'alimente via le connecteur USB du PC.



Câblage

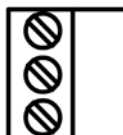
Connecteur USB avec convertisseur 232/485 intégré. 2 voyants pour visualiser le dialogue Rx/Tx.

USB



Bornier fourni.

Couleur	Bornier
Noir	1 (GND)
Jaune	2 (- bus) B
Orange	3 (+ bus) A



Caractéristiques principales

Caractéristiques	Valeurs
Alimentation / Conso.	5 VDC / 1 mA (alimentation par le port USB exclusivement)
Signalisation	2 voyants RX/TX Rouge/vert
Raccordement	Sur port USB (câble de 1.8 m fourni)
Pilote de gestion	Driver sur DVD : après raccordement, sélectionner le dossier <DVD>\Setup\Drivers\TIL Enroleur USB Cesia\

FTE_C102-USB - Août 2012 - Informations non contractuelles susceptibles de modifications sans préavis