

Boîtier convertisseur RS232-RS485

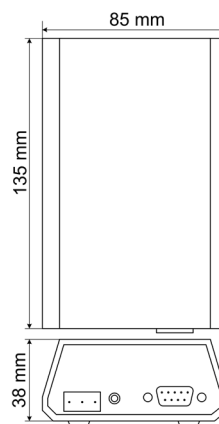
Convertisseurs et équipements réseau

Fiche technique

Présentation

Ce convertisseur se présente sous la forme d'un boîtier en plastique noir et permet de convertir les signaux RS232 en RS485 ou inversement avec gestion de la prise de ligne automatique.

Ce convertisseur est conçu pour communiquer avec les modules UTiL et TiLLYS.



Câblage

Utiliser 1 paire torsadée
type SYT AGW24
Long. maxi 1200 m

Tension 8 à 15 VCC
Consommation : 60 mA <I< 70 mA

Face avant

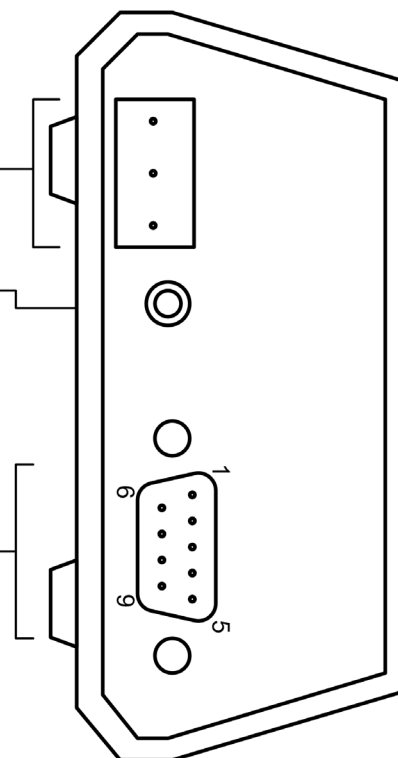
Câblage du connecteur Sub D9

+ : bus RS485
- : bus RS485
GND : écran paire

Connecteur Jack 3.5

Led rouge = RX
Led verte = TX

PC	C601
2	3
3	2
5	5
7	7



Caractéristiques principales

Caractéristique	Valeur(s)
Tension d'alimentation	10 à 15V
Consommation	60mA
Vitesse de communication	de 1200 à 19200bds