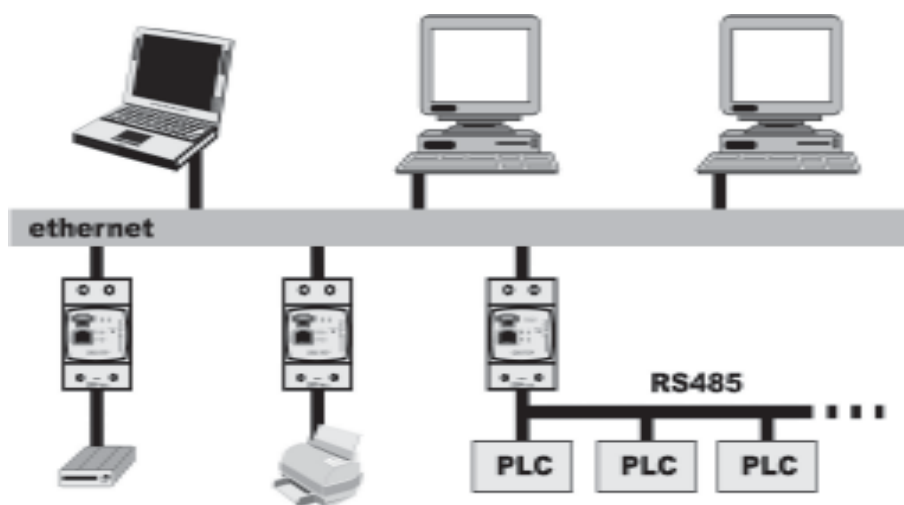


CRS-TCP

CONVERTISSEUR RS232 - RS485 AU RESEAU ETHERNET

Convertisseur industriel, spécialement conçu pour connecter des équipements avec les ports RS232 ou RS485 aux réseaux informatiques type Ethernet avec la possibilité de travailler avec le protocole TCP/IP. Permettant le contrôle des équipements à partir d'un réseau local ou d'un réseau externe comme internet.

Facilite l'installation et la connexion d'équipements comme, des imprimantes, modems, systèmes d'alarmes, contrôleurs PLC et autres, à un réseau Ethernet.



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Transforme une communication RS232 ou RS-485 à un réseau Ethernet TCP/IP et/ou vice versa.
- IP fixe ou IP dynamique moyennant un server DHCP.
- Vitesse du port série ajustable par software (de 300 bauds à 115.000 bauds).
- Port série sélectionnable à RS-232 ou RS-485 opto-isolé.
- Jusqu'à 32 équipements à travers le RS-485 standard.
- Configuration des paramètres à partir d'un navigateur web, telnet et/ou port série.
- Possibilité de partager un équipement série à partir de plusieurs postes de travail par le réseau ethernet.



AFEISA

ADI

ZI L'hermitage , rue Robert Desnos -60510- BRESLES
Tel: 03 44 07 87 00 Fax: 03 44 07 18 00
<http://www.adi-fr.com> E-mail: sce.commercial@adi-fr.com