

# ALTIMIUM - Extension Réseau de contrôle (Relais/ RS232/IO /Pilotage GUI)



## DESCRIPTION

L'extenseur de port série réseau Altimium EPSR4 peut communiquer avec le système de contrôle central programmable ou le PC pour contrôler plusieurs dispositifs, et effectuer la conversion de protocole entre divers dispositifs avec différents modes de communication.

Intégrant diverses interfaces de communication d'entrée, l'extenseur peut communiquer avec le système central de contrôle programmable ou le PC via les interfaces de communication RS-232, RS-422, RS-485 et l'interface de communication réseau IP.

Le panneau avant de l'extenseur est conçu avec des indicateurs LED pour l'alimentation électrique, les ports série principaux et étendus envoyant/recevant des données, ce qui peut indiquer commodément et rapidement la progression de la communication de données et la panne de courant de l'équipement.

Points forts :

- Extension de port série réseau à 4 ports
- Prend en charge RS-232/422/485
- Vitesse de transmission sélectionnable de 2400 à 115200 bauds
- 512 octets de données maximum pour chaque trame
- Contrôle de 4x relais
- Mise en cascade des ports série
- Interface graphique Web intégrée pour la configuration

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ALTIMIUM

Part number : EPSR4