

Rien n'est plus simple.

La Data Station est un Convertisseur de protocoles, une Passerelle Ethernet et un Enregistreur de données près à l'utilisation, Tout en Un. Avec la nouvelle

Data Station Plus de Red Lion, obtenir toutes les informations de vos périphériques sur une seule page ne peut pas être plus simple. Tout d'abord, le puissant convertisseur de protocoles intégré de la Data Station facilite l'échange de données entre les différents périphériques série et/ou Ethernet. Et ce n'est que le début ! La fonctionnalité «Partage de Port» permet à la Data Station Plus de se comporter comme un simple port série déporté pour votre PC. Ainsi, vous pouvez reprogrammer de n'importe où dans le monde, tout système doté d'un port série connecté à la Data Station Plus (API, variateur de vitesse, contrôle d'axe, imprimante, etc.). Une liste de plus de

200 protocoles permet une communication aisée avec des APIs, PC et Superviseurs... La Data Station récupère et enregistre vos données directement au format CSV (Variables séparées par virgule), les fichiers obtenus sont donc immédiatement utilisables dans des applications comme Microsoft® Excel. De plus, un emplacement pour carte Compact Flash fournit une capacité d'enregistrement virtuellement illimitée.

Rendez votre process accessible via le Web. Le serveur Web intégré permet de superviser, diagnostiquer et d'acquérir les données déportées via votre réseau LAN ou Internet. Vous pouvez maintenant facilement créer une IHM « virtuelle » disponible à distance en temps réel depuis un PC, un PDA ou même un téléphone mobile! Soyez alerté d'un défaut. Les messages d'alarme peuvent être transmis par E-mail et/ou SMS. De plus, vos rapports de production ou fichiers d'enregistrement de données peuvent être envoyés en fichier attaché.

Contrôlez vos données comme une Supervision mais pour beaucoup moins cher. Des caractéristiques exclusives et innovantes à un prix compétitif, le choix est simple. Pour plus d'informations, www.audin.fr/produits/redlion/ihm/datastationplus/

