

Modbus serveur pour ECS jusqu'à 3000 points



Part-No.: IBOX-MBS-EDP-3

L'interface IBOX-MBS-EDP-3 permet de faire communiquer les ECS Esser en Modbus sur TCP-IP. Modbus est un protocole de communication ouvert utilisé pour le dialogue avec un superviseur. L'interface IBOX-MBS-EDP-3 Communique avec les ECS Esser au travers d'une liaison RS 232 (SEI 2 sur réseau essernet) ou RS 485 (ES Com ou ES Line).

Caractéristiques:

- Construction modulaire et librement programmable
- Contrôle direct des dispositifs réseau
- Consignes explicites et personnalisables
- Allocation individuelle des droits d'utilisateurs
 - organisation par priorité
- Fonctions de simulation intégrées
- Enregistrement des évènements et opérations
- Visualisation de messages
- Affichage jusqu'à 12 plans graphiques simultanés
- Intégration de séquences vidéo possible
- Sortie d'information via la gestion d'imprimante de Windows
- Fonction horloge et calendrier
- Base de données standard intégrée
- Activation d'autres programmes possible à partir de WINMAGplus
- Langage de programmation efficace (SIAS) pour la personnalisation du client au niveau de l'interface utilisateur et des processus d'alarme
- 10 imprimantes possibles par station de travail
- Simple d'utilisation, interface utilisateur intuitive