

Gestion d'axes

SN 22

Commande numérique

Gestion de 1 à 2 axes



**Vous cherchez un produit
qui réunit une interface
Homme/Machine, un automate
et une commande numérique ?**

Le SN 22 est votre solution !

• Principales caractéristiques

- Commande d'axes permettant le pilotage de 1 ou 2 axes en +/- 10V
- Prise en compte de 24 entrées et 12 sorties Tout ou Rien
- 4 entrées et 2 sorties analogiques
- 2 ports Ethernet
- 2 ports série
- Extension Entrées/Sorties par bus CAN avec modules déportés

Gestion d'axes

SN 22

Commande numérique

Gestion de 1 à 2 axes



Programmation axes

- Programmation des axes à la norme ISO (Code G)
- Interpolation linéaire, circulaire
- Programmation paramétrée
- Correction normale au profil
- Prise de cotes à la volée, stop cote
- Synchronisation d'axes, fonctionnement maître/esclave
- Axe mesuré
- Pilotage en mode vitesse

Automate

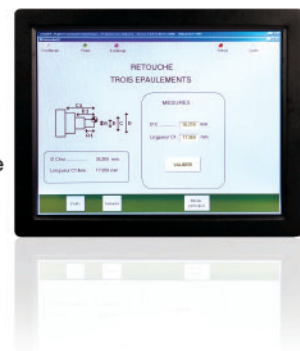
- Automate normé IEC 61131-3, programmation en langage Grafset, Ladder, Littéral
- Programmation des axes par blocs fonction PLC Open
- Gestion liaisons séries (Modbus maître/esclave, protocole libre)
- Débugueur inclus
- Modifications en ligne
- Possibilité d'embarquer les sources

Interface Homme/Machine

- LOGICIEL DE SUPERVISION EmulCN
 - Pages de gestion constantes machines, programmes, entrées/sorties... déjà créées
 - Conversationnel programmable par logiciel intuitif
 - Possibilité de faire appel à des applicatifs « clients »
 - Gestion de production
 - Visualisation du parcours pièce en 2D
 - Gestion de recettes

- RSA PANEL

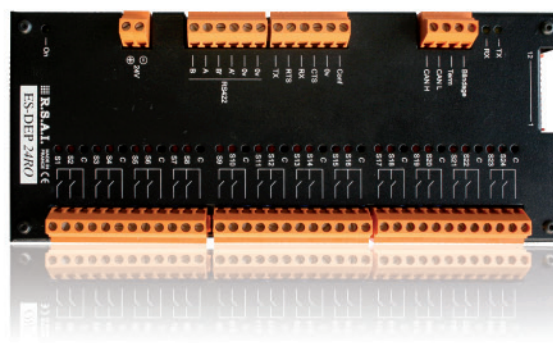
- Panel PC processeur Celeron M
- LCD couleur 8 ou 15 pouces, dalle tactile
- Flash disque 2 Go
- 1 port Ethernet, 3 ports USB,
- 2 liaisons séries, prise clavier
- Windows XPE et logiciel de supervision EmulCN installés



Extensions Entrées/Sorties

- MODULES DÉPORTÉS ESDEP

- 32 entrées TOR
- 24 sorties TOR
- 21 entrées et 8 sorties TOR
- 8 entrées et 8 sorties analogiques



R.S.A.I.

Z.I. de la Vaure BP 30940 42290 Sorbiers - FRANCE

Service commercial : +33 (0)4 77 53 94 94

Tél : +33 (0)4 77 53 30 48 - Fax : +33 (0)4 77 53 38 61 - Mail : contact@rsautomation.com

EURO-QUALITY SYSTEM
ISO 9001

www.rsautomation.com