



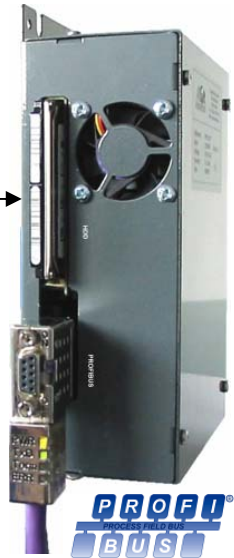
Real Time Automation

Réf : MicroShoebox Profibus



Matériel

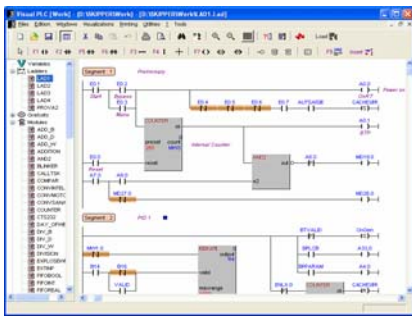
- Alimentation 24V DC-2A
- VIA 667 MHZ fanless
- 128 MBytes RAM (extensible)
- Souris, Clavier, Ecran (1920 x 1440 maxi)
- 1 x Slot Compact Flash.
- Windows XP et Disque Dur **extractible** 40 Go.
- Ventilateur (70000 heures) supplémentaire pour
- Disque dur.
- 2 x Coms, (RS232 / RS485 / RS422).
- 2 x USB
- 2 x Ethernet (100Base-Tx Fast Ethernet compatible)
- 1 x **Profibus DP Maître**.
- Chien de garde Timer (2-255 secondes).
- Poids : 1,2 Kg
- Dimensions : 175 x 115 x 65 mm
- Température de fonctionnement : 0~60° C (32~140° F)



Logiciels inclus

Visual PLC

Automatisme en temps réel à la ms.



Visual PLC permet l'utilisation de nombreux langages de programmation IEC1131: Ladder, Grafset, Littéral et Langage évolué... La mise en cascade des modules fonctionnels offre d'énormes possibilités de traitement. Modifications en ligne.

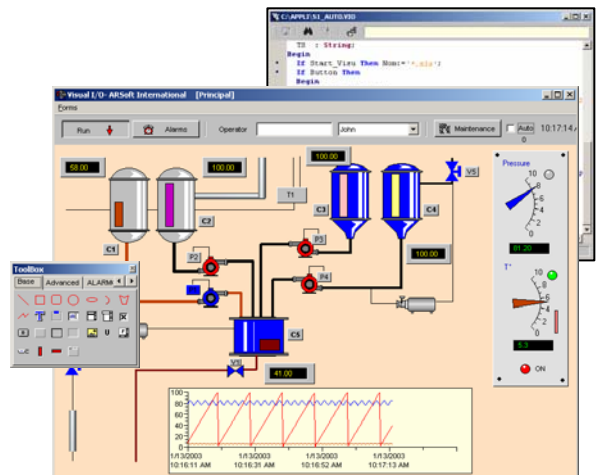
Sans limite de variables.

Variables partagées et communes entre Visual PLC et Visual I/O

Visual I/O

Interface Homme/Machine et Supervision

Visual I/O intègre sans limite l'ensemble des composants simples et nécessaires à la gestion des courbes, alarmes, recettes, historiques, base de données etc... Il met à votre disposition une boîte à outils évolutive et complète pour la réalisation de vos écrans.



PLC Remote Control

Prise de main à distance



- Visualisation dynamique et modification des programmes "On line"
- Visualisation de l'écran distant.
- Action par Souris et Clavier sur le PC distant.
- Navigateurs : local et distant.
- Transfert de fichiers par Glisser/Déplacer.
- Lancement de programmes.
- Arrêt de programmes.
- Reboot de la machine distante
- Programmation en Visual PLC sur poste distant.
- Accès par modem, liaison série et TCP/IP