

PUPITRE - AFFICHEUR TACTILE CONTROLEUR MULTIAXES TRIO

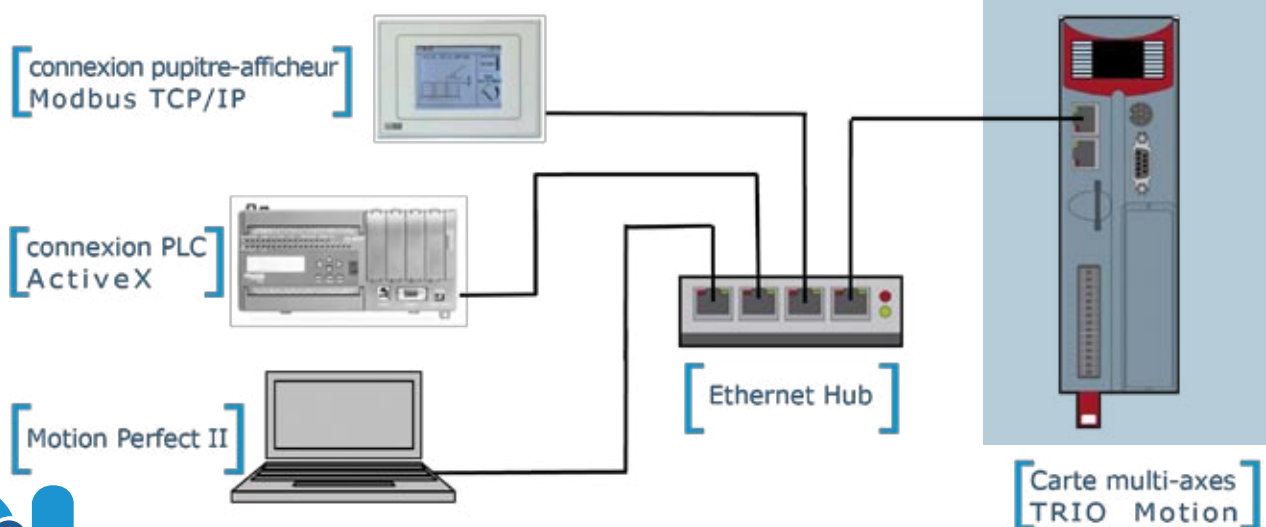
Pour une interface machine simple et conviviale

- Rentrez les paramètres de votre application
- Sauvegardez des recettes
- Courbes, bargraphe, synoptique ...
- Historiques des alarmes et événements
- Accès distant via VNC Server

Communication entre l'écran et le contrôleur

Protocole Modbus RTU ou Modbus TCP

- Support RS232, RS485, Ethernet.
- Mappage immédiat des variables entre l'écran et le contrôleur TRIO.
- Mappage immédiat des entrées/sorties réelles de la carte TRIO.
- Échange d'entrées/sorties virtuelles entre l'écran et la la carte



PUPITRE - AFFICHEUR TACTILE CONTROLEUR MULTIAXES TRIO

Performances des écrans

Les pupitres tactiles LCD multi protocoles de la série MMI sont compacts économiques et robustes. Parfaits pour tout projet de supervision simple ou plus élaboré, ils sont adaptés aux environnements de travail difficile.

La puissance de la technologie permet un affichage des pages plus rapide et un stockage de données très important. De plus la luminosité et l'angle de vision de l'écran permettent une lecture nette de l'affichage.

Logiciel de programmation

Le logiciel Easybuilder fournit de puissantes fonctions afin de créer des courbes, des alarmes, historiques, importation d'images ...

Ce logiciel permet la simulation on-line ou off-line qui vous permet de visualiser sur votre PC les fenêtres que vous avez développées.

Cartes d'axes TRIO Motion

Pour le contrôle-commande de vos machines les plus simples au plus complexes.

- De 1 à 64 axes.
- Interpolation linéaire, circulaire, hélicoïdale.
- Bus de terrains pour pilotage variateurs (Sercos, EtherCat, Can Open).
- Ouverture vers les reseaux usines (Device Net, Profibus, Active X).
- Échange entre les 2 via Modbus RS232, Modbus RS485 ou Modbus TCP/IP.
- Programmation simple et intuitive via le langage TRIO BASIC.
- En option, gestion des I/O en IEC61131.
- Fonction Came électronique avec éditeur de cames.

[Logiciel]

EASYBUILDER 8000

Cet outil de développement gratuit permet de réaliser de manière intuitive les pages de l'application contenant des synoptiques de production, des boutons, cadrans, curseurs, de la visualisation d'alarmes, d'historique d'événements, des courbes (20), des données automatiques, de mettre en place des niveaux de sécurité, programmer des macros ... Il permet également de gérer les bibliothèques d'images, de variables, de sons, de labels multilingues (8)...

Une nouvelle gamme puissante et communicante

Multiprotocole : communiquez avec plusieurs automates en même temps tels que Siemens, Schneider, Omron, Allen Bradley, qu'ils soient directement connectés sur le pupitre ou sur un autre du réseau.

Large éventail de drivers : Modbus série et TCP/IP, Unitelway, lecteur de codes barres ...



[MC302X]

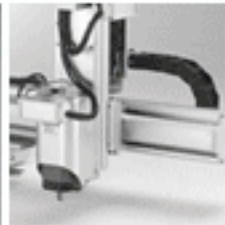


[MC206X]



[MC464]





13 rue Sigmund Freud
69120 Vaulx en Velin
Tél. : 04 72 04 68 61

contact@rosier.fr

www.rosier.fr

Agence Paris

Tél. 01 30 25 12 02

Fax 01 30 25 12 27