



Master International Distributor

Newsletter JUILLET 2011



NOUVEAU DEVELOPPEMENT

Module Ethernet 2500-ECC1

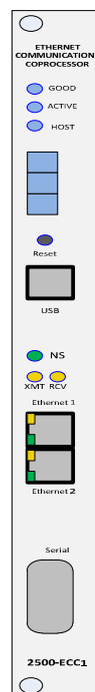
Pourquoi proposer un nouveau module Ethernet ?

- . Permet de ne pas affecter le temps de cycle de vos processeurs pour les applications particulièrement gourmandes en communication. Vos besoins, probablement croissants en termes de communication, peuvent ainsi mieux être gérés dans le temps, sans affecter le rendement de vos processeurs.
- . Permet un plus grand nombre de connexions Ethernet concomitantes (jusqu'à 16 connexions UDP ou TCP) sans impact sur le temps de cycle et un temps de rafraichissement de vos applications HMI plus rapide.
- . Mise en place d'un nouveau concept de partage de données entre automates CTI et/ou panels HMI CTI sur un même réseau Ethernet TCP/IP par le biais d'un configurateur CTI nouvellement développé. La mise en place de communication inter automates est ainsi grandement

facilitée et ne nécessite plus de programmation au niveau de vos automates.

- . Ce nouveau module de communication supportera à la fois le protocole CAMP (server et client, incluant la fonctionnalité multicast) afin de garantir la compatibilité avec vos installations existantes en 2572/2572-A, ainsi que le protocole Modbus TCP (server et client)

. Nous incluons dans le futur le support d'autres protocoles en fonction des besoins exprimés par nos clients (OPC/UA client & server, Profinet, Ethernet IP, etc.)



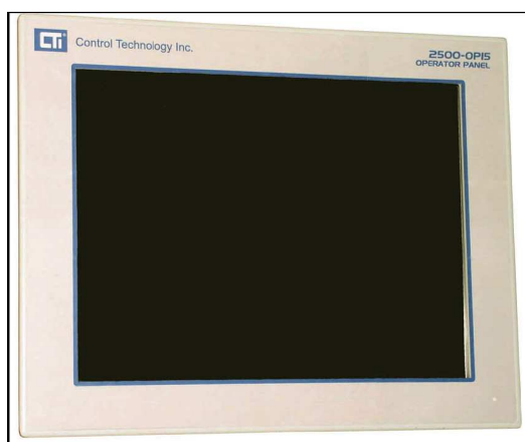
Disponibilité annoncée : fin 2011



NOUVEAU PRODUIT DISPONIBLE

HMI Panel 2500 -VP15

Doté de la dernière technologie Intel Atom et équipé d'un écran LCD haute luminosité pour faciliter la lecture en conditions industrielles, le panel HMI CTI 2500-VP15 permet une connexion et une configuration des plus aisées avec les automates CTI de la série 2500™.



L'utilisation conjointe de Windows® CE 6.0 et du logiciel CopaData® Zenon™ HMI engine vous fait bénéficier d'un outil de développement basé sur une paramétrisation orientée objet, des assistants automatiques et la réutilisation efficace de projets et modules existants. Avec Zenon™ vous pouvez développer et configurer une large variété d'applications HMI, du pupitre local jusqu'au système SCADA complet, avec un seul et même outil de développement.

Un driver exclusif, spécialement développé pour une connexion facile et efficace aux automates CTI, via Ethernet TCP/IP est inclus avec chaque panel.



Dans les industries agro-alimentaire et pharmaceutique, les utilisateurs peuvent bénéficier de l'archivage et du contrôle d'accès de données en accord avec la norme FDA21 CFR Part 11, et cela en quelques clics- souris !

Avec l'utilisation des processeurs de la famille CTI 2500 Série™, la documentation des programmes Workshop (noms et commentaires des variables) peut être importée pour rendre le développement de l'interface homme-machine encore plus facile.

N'hésitez pas à nous contacter pour une offre qui peut aller de la simple fourniture du matériel au développement complet de votre application.



NOUVEAU DEVELOPPEMENT

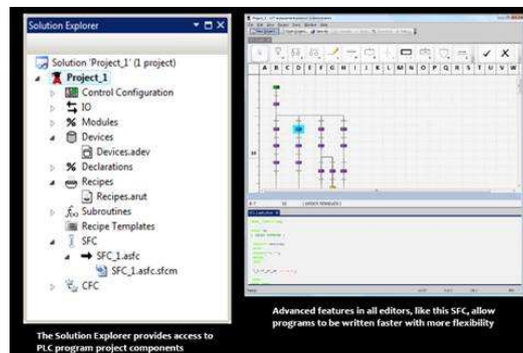
Remplacement de votre outil de programmation APT®

Version 1.00 Alpha A-2

Information importante pour les utilisateurs APT® !

La version Alpha A-2 du logiciel destiné à remplacer l'outil de programmation APT® est désormais disponible.

Ce logiciel vous permettra d'importer vos programmes APT existants et offrira les mêmes fonctionnalités qu'APT®, avec une interface Windows® moderne. Le nouvel APT® supportera tous les langages APT® et vous permettra de continuer à utiliser ou modifier tous vos programmes APT® existants, mais aussi d'en créer de nouveaux.



Le nouvel outil APT® de FasTrak, tout comme la série d'automates CTI 2500 Série™, vous permet désormais de prolonger pour des années la programmation et le support de vos investissements en APT®.

Avant d'envisager une migration aussi dangereuse que coûteuse, contactez nous pour vous inscrire au programme de test de ce nouvel outil.



Retrouvez ci-dessous des liens vers des exemples de réussite de migrations simples et peu coûteuses vers les solutions CTI

[Laser Cutting Process](#)

[Refuse-bag manufacturer upgrade](#)

. NAPA International France peut vous apporter toutes les solutions en Hardware et Software pour les installations 305®/405®, ou Koyo®.

. Organisme de formation agréé, nous proposons des formations sur catalogue ou à la demande. Consultez nous !

NAPA INTERNATIONAL France

Tél : 04 92 02 44 01 – Fax : 04 92 02 44 09

Email : catherine.pauly@napa.fr