

# SYSMAC-ONE (SÉRIE NSJ) ET SMARTSLICE

## Nous allons vous simplifier la vie !

Une seule plate-forme de programmation et une seule plate-forme matériels pour vous permettre d'exploiter au mieux et très rapidement toutes les fonctions avancées des produits Omron.

### Performance et rapidité

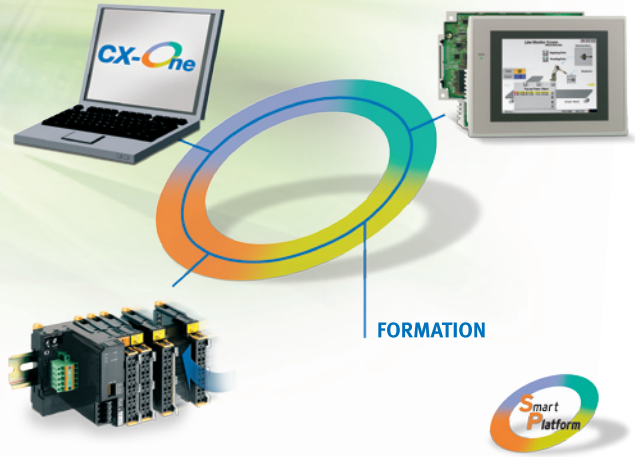
Omron vous propose le terminal de dialogue avec l'automate programmable et sa connexion au bus de terrain DeviceNet. Cette synergie de nouvelles technologies (ex. FTP, connectique USB, outils de simulation) vous permettra de développer rapidement des applications performantes et très fiables.

### Gain de temps!

Un seul logiciel, CX-One, un seul point de connexion (Ethernet ou USB) : le concept Smart Platform facilite la gestion des projets d'automatisme. L'association des blocs fonctions de l'automate, des objets graphiques pré-programmés du terminal, des outils de simulation pour toute l'application, et la flexibilité dans le choix des E/S réduisent considérablement la programmation, l'installation et la maintenance.

### Simplicité

Une seule référence (API, IHM, réseaux Ethernet et DeviceNet), des E/S très modulaires, auto-configurables et débrochables à chaud, un seul câble standard pour la connexion et un seul atelier logiciels pour toute l'application ouvrent cette nouvelle architecture à de très nombreuses applications industrielles.



FORMATION

### Fiabilité

Omron s'engage à vous livrer une solution efficace et robuste. Nous sommes les seuls à vous offrir **trois ans de garantie** pour l'acquisition d'un NSJ.



## WWW.SMARTSLICE.INFO

### Pack 1

NSJ5 (écran 5,7 pouces STN couleur + coupleur Ethernet + UC 640 E/S max.+ port RS-232C + coupleur DeviceNet) + bloc SmartSlice (un coupleur DeviceNet, 8 entrées ToR, 4 sorties ToR, 2 sorties relais) + alimentation 24 Vc.c. 2,5A + câble de programmation + logiciel CX-One V2 + une journée de formation

2 250 €

### Pack 2

NSJ8 (écran 8 pouces TFT couleur + coupleur Ethernet + UC 640 E/S max.+ port RS-232C + coupleur DeviceNet) + bloc SmartSlice (un coupleur DeviceNet, 8 entrées ToR, 4 sorties ToR, 2 sorties relais) + alimentation 24 Vc.c. 2,5A + câble de programmation + logiciel CX-One V2 + une journée de formation

2 750 €

### Pack 3

Offre de mise à jour du logiciel CX-One pour les possesseurs du logiciel CX-Programmer ou CX-One version 1 + une journée de formation

650 €

Veuillez m'envoyer de plus amples informations

Veuillez m'appeler pour en discuter

Je voudrais commander le kit n°:

Pack 1: NSJ pack FR 1

Pack 2: NSJ pack FR 2

Pack 3: CX ONE pack FR 1

Remarque: Le prix s'entend livraison incluse, hors T.V.A.

Cette offre est valable du 15 janvier au 31 mars 2007

Veuillez supprimer mon nom de votre liste mailing

**Faxer ce document chez APN au 04 92 07 01 99**

Nom \_\_\_\_\_

Société \_\_\_\_\_

Fonction \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Tél. \_\_\_\_\_

Fax. \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

FAX: 04 92 07 01 99

# SYSMAC-ONE (SÉRIE NSJ5, 8, 10 ET 12)

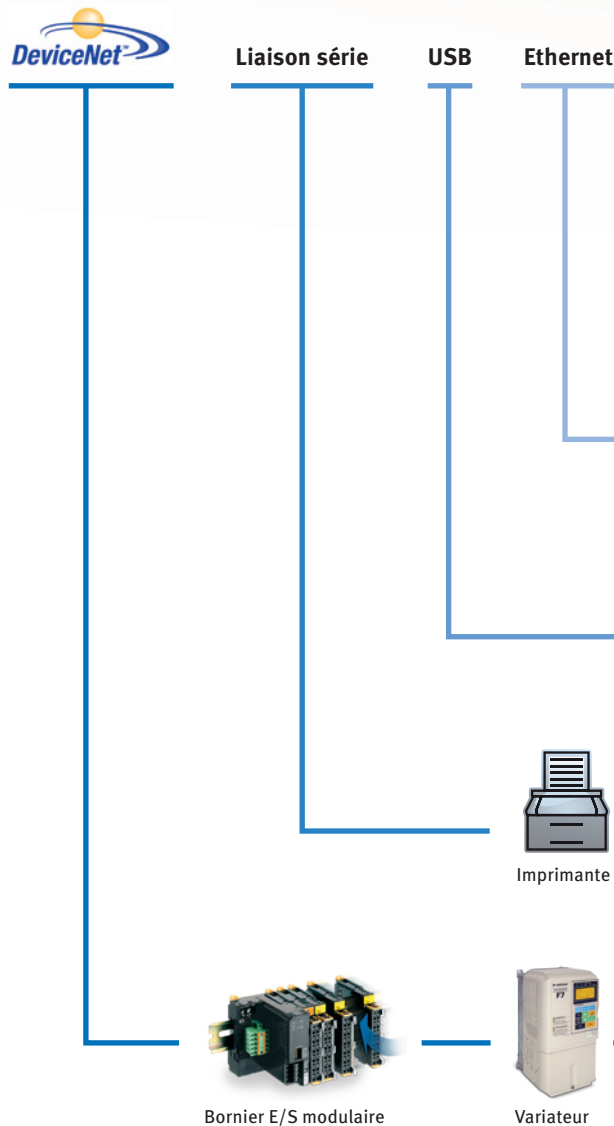


**Innovier pour vous faire gagner en compétitivité !**

**Un API et son bus de terrain dans l'IHM!**

Réunir ces technologies et les savoir-faire d'Omron pour vous proposer, sous une seule référence, un produit innovant **totalemtent compatible** avec vos applications industrielles.

Sysmac-One est logiquement né de l'association de trois familles produits développées par Omron et de notre **longue expérience** de fournisseur de solutions d'automatismes: automates programmables CJ1, bus de terrain (DeviceNet ou Profibus) et écrans tactiles NS.



CX-One, plate-forme logiciels unique pour des équipements industriels Omron, vous permettra de programmer et contrôler Sysmac-One et tous les équipements périphériques de votre application industrielle.

Omron s'engage à vous livrer une solution efficace et robuste. Nous sommes les seuls à **vous offrir trois ans de garantie** pour l'acquisition de Sysmac-One.

Liaison haut-débit pour des transferts de fichiers, le contrôle de plusieurs installations ou la programmation du NSJ!

Un simple câble USB suffit pour programmer, simuler et contrôler toute l'application

Imprimante      Lecteur code-barre      Automate

Bornier E/S modulaire      Variateur      Coupleurs sans-fil      Régulateur

Le réseau DeviceNet autorise un très grand nombre de connexion d'équipements industriels