

Solution machines EtherNet/IP

Autour du contrôleur CJ2



- Architecture machine simplifiée
- Réduction des temps de câblage et de développement de 30 %
- Amélioration de la productivité des machines et de l'efficacité de la maintenance

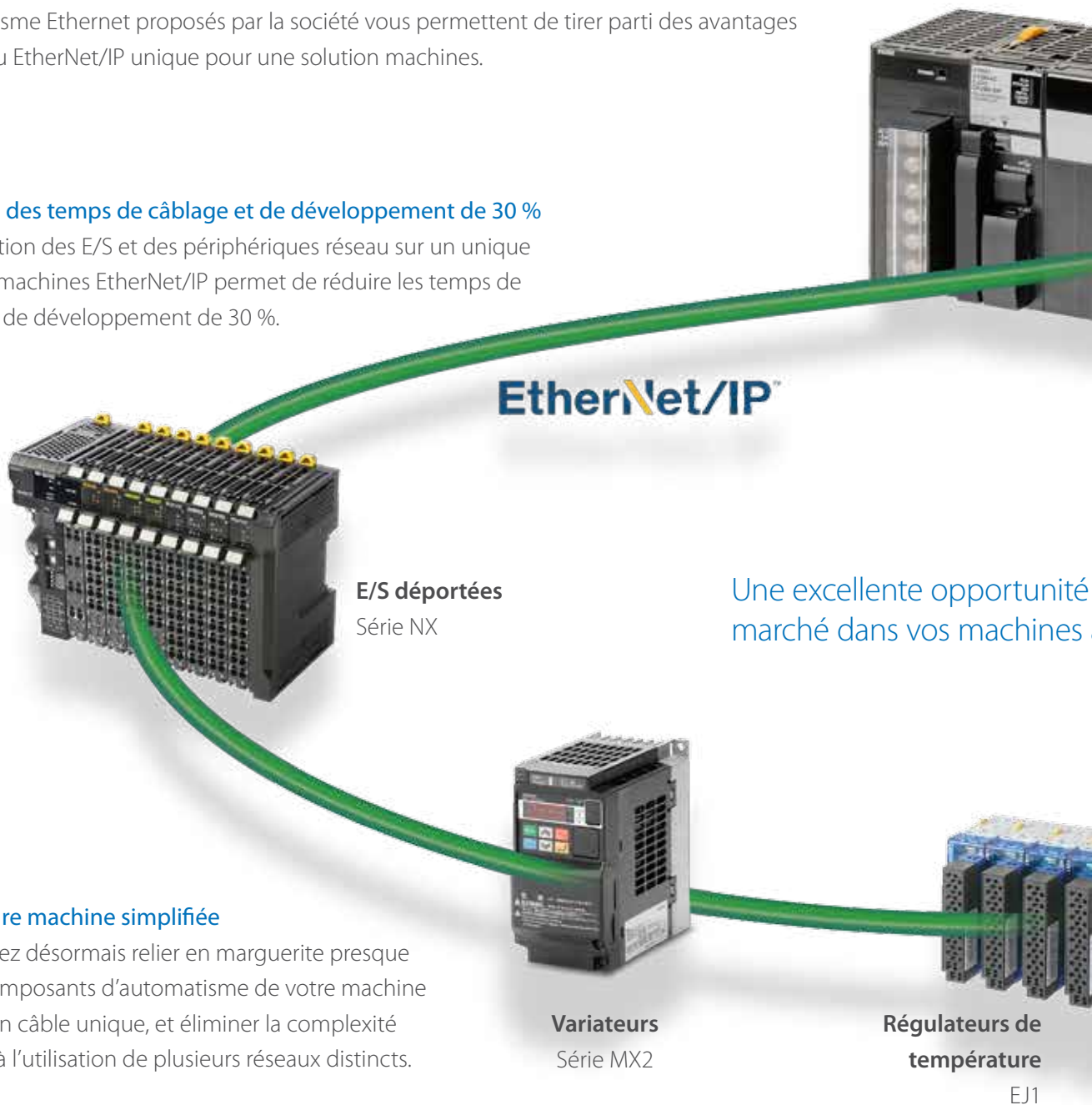
Améliorez votre efficacité !

Exploiter les avantages du réseau EtherNet/IP CJ2

La configuration d'une machine moderne peut s'avérer compliquée. Alors que la demande en performance, fiabilité et connectivité s'accroît, il en va de même de la complexité. Les normes permettent de résoudre certains problèmes, avec Ethernet/IP en passe de devenir le standard chez les constructeurs de machines et les clients finaux. La gamme de contrôleurs CJ2 d'Omron et les autres produits d'automatisme Ethernet proposés par la société vous permettent de tirer parti des avantages d'un réseau EtherNet/IP unique pour une solution machines.

Réduction des temps de câblage et de développement de 30 %

La distribution des E/S et des périphériques réseau sur un unique réseau de machines EtherNet/IP permet de réduire les temps de câblage et de développement de 30 %.



Architecture machine simplifiée

Vous pouvez désormais relier en marguerite presque tous les composants d'automatisme de votre machine à l'aide d'un câble unique, et éliminer la complexité inhérente à l'utilisation de plusieurs réseaux distincts.



IHM
Séries NA / NS / NB

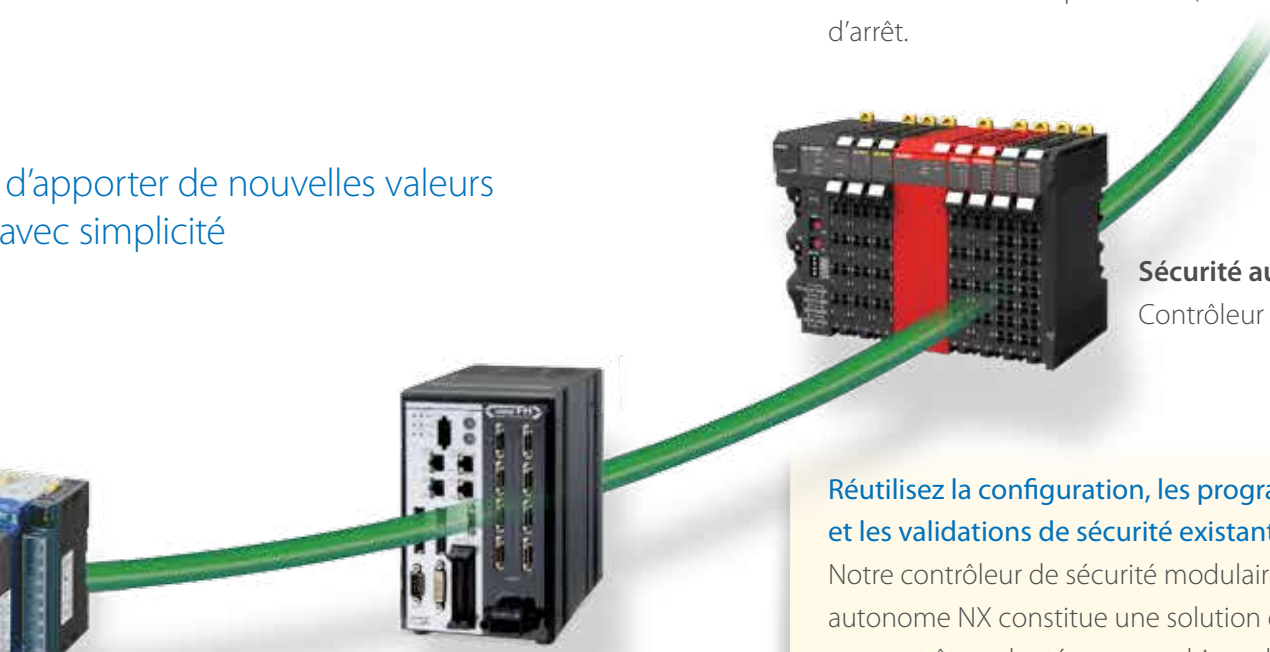
API
Contrôleur CJ2

Amélioration de la productivité des machines et de l'efficacité de la maintenance

L'accès facilité à l'ensemble des données et paramètres des périphériques via des connexions IHM et API permet aux ingénieurs de rester informés à tout moment et d'intervenir dès que nécessaire.

Le résultat ? Plus de production, moins de temps d'arrêt.

d'apporter de nouvelles valeurs avec simplicité



Systèmes de vision
FH / FQ2

Sécurité autonome
Contrôleur

Réutilisez la configuration, les programmes et les validations de sécurité existants

Notre contrôleur de sécurité modulaire autonome NX constitue une solution évolutive pouvant être adaptée aux machines de toutes tailles, garantissant la flexibilité et la réutilisation de vos projets de conception de sécurité.

Plus d'informations

OMRON FRANCE

 +33 (0) 1 56 63 70 00

 industrial.omron.fr

 omron.me/socialmedia_fr

Vos agents Omron

Afrique du Sud

Tél. : +27 (0)11 579 2600
industrial.omron.co.za

Allemagne

Tél. : +49 (0) 2173 680 00
industrial.omron.de

Autriche

Tél. : +43 (0) 2236 377 800
industrial.omron.at

Belgique

Tel: +32 (0) 2 466 24 80
industrial.omron.be

Danemark

Tél. : +45 43 44 00 11
industrial.omron.dk

Espagne

Tél. : +34 902 100 221
industrial.omron.es

Finlande

Tél. : +358 (0) 207 464 200
industrial.omron.fi

Hongrie

Tél. : +36 1 399 30 50
industrial.omron.hu

Italie

Tél. : +39 02 326 81
industrial.omron.it

Norvège

Tél. : +47 (0) 22 65 75 00
industrial.omron.no

Pays-Bas

Tél. : +31 (0) 23 568 11 00
industrial.omron.nl

Pologne

Tél. : +48 22 458 66 66
industrial.omron.pl

Portugal

Tél. : +351 21 942 94 00
industrial.omron.pt

République Tchèque

Tél. : +420 234 602 602
industrial.omron.cz

Royaume-Uni

Tél. : +44 (0) 870 752 0861
industrial.omron.co.uk

Russie

Tél. : +7 495 648 94 50
industrial.omron.ru

Suède

Tél. : +46 (0) 8 632 35 00
industrial.omron.se

Suisse

Tel: +41 (0) 41 748 13 13
industrial.omron.ch

Turquie

Tél. : +90 212 467 30 00
industrial.omron.com.tr

Autres représentants Omron

industrial.omron.eu