

# Nouveau contrôleur de machines compact

## Contrôleur de machines Sysmac NX1



### Contrôle avancé pour machines compactes

Compact en taille et riche en fonctionnalités, notre nouveau contrôleur de machines NX1 associe le contrôle avancé de la plate-forme Sysmac aux machines compactes. Il est équipé d'E/S intégrées, d'une alimentation 24 Vc.c., ainsi que de ports de communication Ethernet/IP et EtherCAT. Le NX1 offre un contrôle synchronisé de tous les périphériques de la machine, comme le contrôle d'axe, les E/S, la sécurité et la vision dans un seul environnement de développement.



### Kits de démarrage NX1

Pour vous donner la possibilité d'essayer le nouveau contrôleur NX1, nous vous proposons de choisir entre deux kits de démarrage. Reportez-vous au dos de cette brochure ou contactez-nous pour en savoir plus.

- Offre promotionnelle limitée à UN kit par client
- Cette offre spéciale se termine fin **Mai** 2017

ZI Les Gailletrous  
5 rue Emile Roux  
41260 LA CHAUSSEE SAINT VICTOR  
Tél : 02 54 42 84 83  
Fax : 02 54 42 10 52  
[blois.souplet@dexis.eu](mailto:blois.souplet@dexis.eu)

## OFFRE SPÉCIALE

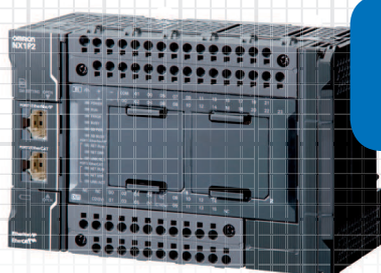
### Contrôleur de machines NX1

La série NX1 comporte trois modèles, chacun contrôlant un nombre d'axes différent. Tous les modèles prennent en charge quatre contrôles de position en mode point à point. Le modèle haut de gamme de la série prend également en charge quatre contrôles d'axe synchronisés, le modèle milieu de gamme se limite à deux, tandis que le modèle de base prend uniquement en charge le contrôle de position. De plus, des sorties transistor PNP, mais aussi NPN, sont également disponibles.

Nombre total d'axes réels	Axes synchronisés	Axes en mode point à point	Nombre d'E/S par UC	Points d'entrée	Points de sortie	
8	4	4	40	24	16 E/S PNP	NX1P2-1140DT1
6	2	4	40	24	16 E/S PNP	NX1P2-1040DT1
4	0	4	24	14	10 E/S PNP	NX1P2-9024DT1

**Kits de démarrage** - Pour vous donner la possibilité d'essayer le nouveau contrôleur NX1, nous vous proposons de choisir entre deux kits de démarrage, à un prix intéressant et incluant un jour de présentation gratuit ou une remise sur une formation Sysmac.

#### Kit de démarrage NX1P2-1040DT1



OFFRE SPÉCIALE :

**750 €**

#### Kit de démarrage contrôle de position NX1P2-9024DT1



OFFRE SPÉCIALE :

**540 €**

#### Chaque kit de démarrage comprend également les éléments suivants :

SYSMAC-LE201L	Une licence utilisateur Sysmac Studio Lite
SYSMAC-SE200D	Un DVD Sysmac Studio
S8VK-S06024	Alimentation 24 V, 60 W, 2,5 A, technologie Push-In Plus
NX-ID3417	4 entrées, 3 fils, rotation synchrone/libre, PNP
NX-OD3256	4 sorties 0,5 A, 3 fils, rotation synchrone/libre, PNP
NX-PF0630	Carte d'alimentation E/S jusqu'à 4 A
XS6W-6LSZH8SS200CM-B	Câble de données Ethernet Cat.6, (bleu), 2 m
XS6W-6LSZH8SS200CM-Y	Câble de données Ethernet Cat.6, (jaune), 2 m



Complétez votre solution avec des capteurs, des lecteurs, une IHM ou plus encore.

Pour commander ou obtenir plus d'informations, veuillez nous contacter :

ZI Les Gailletrous  
5 rue Emile Roux  
41260 LA CHAUSSEE SAINT VICTOR  
Tél : 02 54 42 84 83  
Fax : 02 54 42 10 52