WS02-□

CX-Compolet / SYSMAC Gateway

Caractéristiques

Configuration système requise (CX-Compolet / SYSMAC Gateway)

Élément	Exigences		
Système d'exploitation (OS) Système japonais ou anglais	Microsoft Windows Vista (32 bits) Microsoft Windows 7 (32 bits / 64 bits*1) Microsoft Windows 8.1*2 (32 bits / 64 bits*1) Microsoft Windows Server 2003 (32 bits) Microsoft Windows Server 2008 (32 bits) Microsoft Windows Server 2008 (32 bits / 64 bits*1) ou Microsoft Windows Server 2008R2 (64 bits*1)		
Ordinateur	Ordinateurs Windows avec processeur Intel (x86)	Ordinateurs Windows avec processeur Intel 32 bits (x86) ou 64 bits (x64)	
UC	Processeur recommandé par Microsoft (1 GHz ou plus recommandé)	Processeur recommandé par Microsoft (2 GHz ou plus recommandé)	
Mémoire	512 Mo min. (1 Go min. recommandé)	1 Go min. (2 Go min. recommandés)	
Disque dur	400 Mo d'espace disponible minimum		

^{*1} Ce logiciel tourne sous WOW64 (Windows-On-Windows 64). L'application client doit tourner en 32 bits.

Remarque : Le port USB de l'ordinateur ne peut pas être partagé entre SYSMAC Gateway et CX-One sous Windows Vista ou ultérieur.

Correspondance entre les modèles de contrôleur et les réseaux connectés

Modèle de contrôleur machine	Côté ordinateur							
	RS-232C			USB	Ethernet (LAN)		Controller Link	
	SYSWAY (Host Link mode C)	CV (Host	CompoWay/F (maître sur l'ordinateur)	périphérique	FINS	Ethernet (FINS)	EtherNet/IP	FINS
UC NJ5 (version 1.01 ou supérieure)*1	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui ^{*2}	Non
UC NJ3 (version 1.01 ou supérieure)*1	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui ^{*2}	Non

^{*1} Pour connecter le contrôleur NJ, CX-Compolet / SYSMAC Gateway version 1.31 ou supérieure est requis.

Références de commande

CX-Compolet

Produit	Caractéristiques	Modèle	
CX-Compolet*1	entre un ordinateur et des contrôleurs. Ce produit inclut CX-Compolet et SYSMAC Gateway avec 1 licence pour chacun d'eux. Environnement d'exécution pris en charge : .NET Framework (1.1, 2.0, 3.0, 3.5 ou 4.0) Environnement de développement : Visual Studio .NET ² / .NET2003 / .NET2005 /	1 licence utilisateur	CX-COMPOLET-EV1-01L
		5 licences utilisateur	CX-COMPOLET-EV1-05L
.NET2008 / .NET2010 Langues de développement : Visual Basic .NET, Visual C# .NET, Visual Basic Communications prises en charge : identiques à SYSMAC Gateway	Langues de développement : Visual Basic .NET, Visual C# .NET, Visual Basic ver. 5/6*3	10 licences utilisateur	CX-COMPOLET-EV1-10L
		Licence utilisateur de site	CX-COMPOLET-EV1-XXL

^{*1} Une licence est requise par ordinateur.

Remarque : Pris en charge uniquement par les UC série NJ avec version 1.01 ou supérieure et CX-Compolet version 1.31 ou supérieure.

SYSMAC Gateway

Produit	Caractéristiques	Modèle
SYSMAC Gateway*1	Interface de communications pour ordinateurs personnels tournant sous Windows.	SYSMAC-GATEWAY-RUN-V1
	Prend en charge les communications CIP et les liaisons de données de balise (EtherNet/IP) en plus des	
	fonctions FinsGateway.	
	Cet ensemble inclut SYSMAC Gateway avec 1 licence. (FinsGateway est également inclus.)	
	Communications prises en charge: RS-232C, USB, Controller Link, SYSMAC LINK, Ethernet, EtherNet/IP	

^{*1} Une licence est requise par ordinateur

Remarque: Pris en charge uniquement par les UC série NJ avec version 1.01 ou supérieure et SYSMAC Gateway version 1.31 ou supérieure.

^{*2} CX-Compolet version 1.4 ou supérieure est requis avec Microsoft Windows 8.1.

^{*2} Des liaisons de données de balise entre SYSMAC Gateway et l'UC série NJ peuvent être créées selon les caractéristiques de la série CJ pour des variables de type de données de base, des variables de tableau et des variables de structure. L'affectation de mémoire SYSMAC Gateway de variable de structure est identique à celle de la série CJ.

^{*2} Seuls les composants compatibles avec CX-Compolet version 2003 sont pris en charge. Un environnement de développement .NET2003 ou supérieur est nécessaire pour les communications CIP.

Seules les fonctions fournies par SYSMAC Compolet v2 sous forme de contrôles ActiveX sont prises en charge pour Visual Basic version 5 ou 6 (Windows XP seulement)



TOUTES LES DIMENSIONS INDIQUEES SONT EN MILLIMETRES.

Pour convertir des millimètres en pouces, multipliez par 0,03937. Pour convertir les grammes en onces, multipliez par 0,03527.

Cat. No. SysCat_I184E-FR-01A Les produits étant sans cesse améliorés, ces caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

348 Logiciel