
























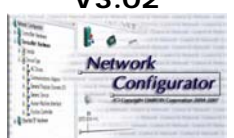
Référence	FQ CX-ONE
Révision	1.0
Auteur	N. Clouzot
Date	02/09/2009
+Support	http://support-omron.fr/Quid.html

CX-ONE FULL V3.10

I. Logiciels inclus dans Cx-ONE

<p>CX-Programmer V8.10</p> 	<p>Programmation des automates :</p> <ul style="list-style-type: none"> - IDSC, SRM1, CPM1, CPM1A, CPM2A, CPM2C - FQM1, CQM1, CQM1H, CJ1M/G/H, CJ2H, NSJ - C1000H, C2000H, CV500/1000/2000, CVM1 - C200H/HS/HG/HE/HX/HZ - CS1 <p>Note: Un utilitaire de conversion de programme d'anciens automates est fourni avec CX-Programmer. Il permet de convertir un programme C500/C120/C20/C28/C40/C60P en CS1G-H/CJ1G-H/CS1H-H/CJ1H-H/CJ1H-H-R/CS1D-H/CJ1M/CP1H/CVM1-V2</p>
<p>CX-Integrator V2.33</p> 	<p>Configurateur réseaux :</p> <p>Ethernet(FINS), Componet, CompoWayF, Controller-Link, DeviceNet, NT-Link et Sysmac-Link.</p>
<p>CX-Simulator V1.91</p> 	<p>Logiciel de simulation de fonctionnement des projets IHM (via CX-Designer) et automates (via Cx-Programmer) OMRON compatibles (CJ1/CJ2/CS1/CP1H/CP1L)</p>
<p>CX-Designer V3.0</p> 	<p>Logiciel de programmation des écrans tactiles (IHM) de la série NS. Un utilitaire de conversion de programme d'écrans NT31C et NT631C vers écrans NS est également fourni.</p>
<p>CX-Drive V1.70 Database: 10.1, 1-10</p> 	<p>Paramétrage des variateurs :</p> <p>3G3EV, 3G3FV (G5), 3G3HV (P5), 3G3MV (V7), CIMR-E7, CIMR-F7, CIMR-G7, CIMR-J7, CIMR-L7 CIMR-V7, J1000 et V1000.</p> <p>Et Servomoteurs :</p> <p>R7D-AP, R7D-ZN, R88D-WN, R88D-WT, SGDH, SGDH (Linear), SGDS, SGDS (Linear), SGDV, SGDV (Linear) et SJDE.</p>
<p>CX-Server V4.30</p> 	<p>Serveur de communication utilisé par tous les logiciels Omron avec préfixe « CX »</p>
<p>CX-Protocol V1.80</p> 	<p>Logiciel permettant de créer des protocoles de communication série destinés aux cartes SCU et SCB (cartes optionnelles) d'automates type CS/CJ/CP/NSJ ou C200HX/HG/HE</p>

<p>CX-Thermo V4.1.1</p> 	<p>Outil de configuration et de paramétrage pour les régulateurs de température suivants :</p>  <p>E5CN (after renewal in April of 2004)</p>  <p>E5EN E5AN (after renewal in March of 2005)</p>  <p>E5CN-H E5EN-H E5AN-H</p>  <p>E5ER E5AR</p>  <p>E5ER-T E5AR-T</p>  <p>E5ZN</p>  <p>EJ1N-TC4 EJ1N-TC2 EJ1N-HFU</p>  <p>EJ1G-TC4 EJ1G-TC2 EJ1G-HFU</p>  <p>G3ZA (When connected with EJ1N-TC4, EJ1N-TC2, EJ1G-TC4 or EJ1G-TC2)</p>  <p>G3PW (When connected with EJ1N-TC4 Ver.1.1 or later, EJ1N-TC2 Ver.1.1 or later)</p>
<p>CX-Motion V2.33</p> 	<p>Logiciel de programmation pour cartes C200H-MC221, CS1W-MC21, CV500-MC21</p>
<p>CX-Motion Pro V1.0</p> 	<p>Logiciel de programmation pour carte d'axe CJ1W-MCH72 et pour module de gestion d'axe autonome « Trajexia » (TJ1-MC04/16)</p>

<p>CX-Motion-NCF V1.8</p> 	Logiciel de programmation pour cartes CS1W/CJ1W-NCF71
<p>CX-Motion-MCH V2.2</p> 	Logiciel de programmation pour cartes CS1W/CJ1W-MCH71
<p>CX-Position V2.5</p> 	Package de programmation pour cartes de contrôle de positions de la série CS1 et CJ1
<p>CX-FLNet V1.00</p> 	Logiciel pour le paramétrage et le contrôle d'unités FL-Net des séries CS1 et CJ1
<p>CX-Configurator FDT V1.1</p> 	Outil de configuration de réseaux et de leurs composants. Réseaux compatibles : Profibus et Profinet
<p>CX-Sensor V1.2</p> 	Logiciel permettant de configurer, paramétrer et contrôler les capteurs intelligents de la série ZX
<p>CX-Process Tool V5.2</p> 	Outil de création de programmes pour cartes spéciales CS1W-LCB05 et CS1D-LCB05D
<p>Network Configurator V3.02</p> 	Outil de configuration de réseaux Ethernet IP

II. Utilitaires inclus dans CX-One

Switch Box Utility : Version 1.63

Editeur rapide de page de diagnostic de variables API importé depuis la liste de symboles d'un projet Cx-Programmer.

NTST : Version 4.82

Logiciel de programmation pour IHM de la série NT :

NT11S	NT31C-V2/V3[System Ver3.1/4.1]	NT631C-V1[System Ver.2.1]
NT11-V1	NT31-V1	NT631C-V2
NT20	NT31-V1[System Ver.2.1]	NT631C-V2/V3[System Ver3.1/4.1]
NT20S	NT31-V2	NT631-V1
NT21	NT31-V2/V3[System Ver3.1/4.1]	NT631-V1[System Ver.2.1]
NT30	NT600S	NT631-V2
NT30C	NT620C/625C	NT631-V2[System Ver.3.1]
NT31/NTH25	NT620S	
NT31C/NTH25C	NT631	
NT31C-V1	NT631C	
NT31C-V1[System Ver.2.1]	NT631C-V1	
NT31C-V2		

III. Références



La commande doit comporter 2 références :

- Référence du Logiciel (CD ou DVD)
- A commander aussi bien pour une nouvelle installation que pour une mise à jour.
- Référence de la licence (obligatoire dans tous les cas)

1	LOGICIEL	
	Description	Référence
	CX-One FULL (version 3.10) sans licence	CXONE-CD-EV3
	CX-One FULL (version 3.10) sans licence	CXONE-DVD-EV3

+

2	LICENCE nouvelle installation	
	Description	Référence
	1 licence	CXONE-AL01-EV3
	3 licences	CXONE-AL03-EV3
	10 licences	CXONE-AL10-EV3
	30 licences	CXONE-AL30-EV3
	50 licences	CXONE-AL50-EV3
	LICENCE de mise à jour à partir de CX-ONE V1 ou V2	
	1 licence	CXONE-AL01-EV3-UP
	3 licences	CXONE-AL03-EV3-UP
	10 licences	CXONE-AL10-EV3-UP
	30 licences	CXONE-AL30-EV3-UP
	50 licences	CXONE-AL50-EV3-UP