

# ESCON Setup

«Notes de mise à jour»

Édition Novembre 2014

## EXIGENCES SYSTÈME

Exigences minimum concernant le système	
Système d'exploitation	Windows 8, Windows 7, Windows XP SP3
Processeur	Core2Duo 1,5 GHz
Lecteur	Disque dur, mémoire disponible 1 Go
Interface	USB 2.0
Mémoire vive	1 Go RAM
Moniteur	Résolution écran 1024 x 600 pixel
Explorateur Web	Microsoft Internet Explorer 8

## ÉVOLUTION DES VERSIONS

Édition 6 (2014-11)		
Propriétés	ESCON Studio 2.2	<p>Supporte désormais le servo-contrôleur ESCON Module 24/2</p> <p>Introduction entrée de signal RC Servo (durée d'impulsion MLI) pour valeur de consigne vitesse/courant, offset et limitation de courant</p> <p>Rampe de vitesse réglable désormais aussi via l'entrée analogique</p>
	ESCON Module 24/2	<p>Activation du firmware ESCON 0x0150</p> <p>Activation des documents:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Version firmware «Readme» (novembre 2014)</li> <li>– Tableau fonctionnel (novembre 2014)</li> <li>– Documentation Hardware (novembre 2014)</li> </ul>
Modifications	ESCON Studio 2.2	<p>«Paramétrage du régulateur» optimisé pour les moteurs EC sans capteur</p> <p>Améliorations générales des performances et de la stabilité</p>
	ESCON 36/2 DC ESCON 36/3 EC ESCON Module 50/4 EC-S ESCON 50/5 ESCON Module 50/5 ESCON 70/10	<p>Mise à niveau du firmware ESCON 0x0150</p> <p>Modification des documents:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Version firmware «Readme» (novembre 2014)</li> <li>– Documentation Hardware (novembre 2014)</li> </ul>

### Édition 5 (2013-11)

<b>Propriétés</b>	ESCON Studio 2.1	Nouveau: supporte le servo-contrôleur ESCON Module 50/4 EC-S Extension de l'outil «Enregistrement de données»
	ESCON Module 50/4 EC-S	Activation du firmware ESCON 0x0140 Activation des documents: – «Readme» version firmware (septembre 2013) – Tableau fonctionnel (septembre 2013) – Documentation hardware (septembre 2013)
<b>Modifications</b>	ESCON Studio 2.1	Améliorations générales des performances et de la stabilité
	ESCON 36/2 DC ESCON 36/3 EC ESCON 50/5 ESCON Module 50/5 ESCON 70/10	Mise à niveau du firmware ESCON 0x0140 Modification des documents: – «Readme» version firmware (septembre 2013) – Documentation hardware (septembre 2013)

### Édition 4 Révision 2 (2013-05)

<b>Modifications</b>	ESCON Studio 2.0 Rev 2	Configuration «Activation CW» et «Activation CCW» corrigée.
----------------------	------------------------	---

### Édition 4 (2013-03)

<b>Propriétés</b>	ESCON Studio 2.0	Nouveau: supporte les servo-contrôleurs ESCON 70/10 et ESCON Module 50/5 Introduction de l'option «Contrôleur virtuel» (configuration sans servo-contrôleur) Introduction de la fonction «Comparateur de courant» Extension de l'outil «Enregistrement de données»
	ESCON Module 50/5 ESCON 70/10	Activation du firmware ESCON 0x0130 Activation des documents: – «Readme» version firmware (mars 2013) – Tableau fonctionnel (mars 2013) – Documentation hardware (mars 2013)
<b>Modifications</b>	ESCON Studio 2.0	Améliorations générales des performances et de la stabilité Légères modifications de la formulation
	ESCON 36/2 DC ESCON 36/3 EC ESCON 50/5	Mise à niveau du firmware ESCON 0x0130 Modification des documents: – «Readme» version firmware (mars 2013) – Documentation hardware (mars 2013)

### Édition 3 Révision 2 (2012-10)

<b>Modifications</b>	ESCON 36/3 EC	Modification des documents: – Documentation hardware (octobre 2012)
----------------------	---------------	--

### Édition 3 (2012-09)

<b>Propriétés</b>	ESCON Studio 1.2	Nouveau: supporte le servo-contrôleur ESCON 36/3 EC Supporte de nouvelles langues: japonais (ja), chinois (zh) Introduction de l'assistant «Diagnostic» Introduction de l'outil «Enregistrement des données»
	ESCON 36/3 EC	Activation du firmware ESCON ESCON 0x0120 Activation des documents: – «Readme» version firmware (septembre 2012) – Tableau fonctionnel (septembre 2012) – Documentation hardware (septembre 2012)
<b>Modifications</b>	ESCON 36/2 DC ESCON 50/5	Mise à niveau du firmware ESCON 0x0120 Modification des documents: – «Readme» version firmware (septembre 2012) – Documentation hardware (septembre 2012)

### Édition 2 (2012-04)

<b>Propriétés</b>	ESCON Studio 1.1	Nouveau: supporte le servo-contrôleur ESCON 50/5 Supporte de nouvelles langues: italien (it), espagnol (es) Introduction de la vue d'ensemble du câblage dans l'assistant de démarrage Introduction de la surveillance du contrôleur, de la vue d'ensemble et des propriétés
	ESCON 50/5	Activation du firmware ESCON ESCON 0x0110 Activation des documents: – «Readme» version firmware (mars 2012) – Tableau fonctionnel (mars 2012) – Documentation hardware (mars 2012)
<b>Modifications</b>	ESCON 36/2 DC	Mise à niveau du firmware ESCON 0x0110 Modification des documents: – «Readme» version firmware (mars 2012) – Documentation hardware (mars 2012)

### Édition 1 Révision 1 (2011-11)

<b>Modifications</b>	ESCON Studio 1.0 Rev 2	La surveillance du contrôleur ne plante plus lorsque l'utilisateur clique sur les éléments de commande graphiques.
----------------------	------------------------	--

### Édition 1 (2011-10)

<b>Propriétés</b>	Nouveau	Première édition
<b>Modifications</b>	–	–

## **MARQUES ET LEURS PROPRIÉTAIRES**

- Core2Duo™; © Intel Corporation, USA-Santa Clara, CA
- Windows®, Internet Explorer®; © Microsoft Corporation, USA-Redmond, WA