

ESCON Setup

«Notes de mise à jour»

Édition Novembre 2018

EXIGENCES SYSTÈME

Exigences minimum concernant le système	
Système d'exploitation	Windows 10, 8, 7, XP SP3
Processeur	Core2Duo 1,5 GHz
Lecteur	Disque dur, mémoire disponible 1 Go
Interface	USB 2.0 / USB 3.0
Mémoire vive	1 Go RAM
Moniteur	Résolution écran 1024 x 600 pixel
Explorateur Web	Microsoft Internet Explorer 8

ÉVOLUTION DES VERSIONS

Édition 9 (2018-11)		
Modifications	ESCON Studio 2.2 Révision 5	L'interface utilisateur graphique prend en charge les écrans haute résolution
	Documentation	Modification de la documentation Hardware (novembre 2018)

Édition 8 (2017-04)		
Propriétés	ESCON Studio 2.2 Révision 4	Nouveau: supporte les servo-contrôleurs ESCON Module 50/8 et ESCON Module 50/8 HE Prend en charge la saisie de majuscules dans le format du fichier de paramétrage (*.edc)
	ESCON Module 50/8 ESCON Module 50/8 HE	Activation du firmware ESCON 0x0151 Activation des documents: – Version firmware «Readme» (avril 2017) – Tableau fonctionnel (avril 2017) – Documentation Hardware (avril 2017)
Modifications	ESCON Studio 2.2	L'erreur de plage de valeurs dans l'«Assistant de démarrage» a été corrigée L'erreur de plage de valeurs d'importation de paramètres a été corrigée

Édition 7 (2015-11)

Modifications	ESCON Studio 2.2 Révision 3	<p>Lorsque la langue du système d'exploitation n'est pas prise en charge, c'est la langue standard (anglais) qui est chargée</p> <p>Apparence de la fenêtre «Paramétrage du régulateur» modifiée</p> <p>Importation des paramètres améliorée pour les contrôleurs virtuels</p>
	Documentation	Modification des documents (novembre 2015)

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"> – Version firmware «Readme» (novembre 2014) – Tableau fonctionnel (novembre 2014) – Documentation Hardware (novembre 2014)
	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>
Modifications	<p>ESCON 36/2 DC</p> <p>ESCON 36/3 EC</p> <p>ESCON Module 50/4 EC-S</p> <p>ESCON 50/5</p> <p>ESCON Module 50/5</p> <p>ESCON 70/10</p>	<p>Mise à niveau du firmware ESCON 0x0150</p> <p>Modification des documents:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Version firmware «Readme» (novembre 2014) – Documentation Hardware (novembre 2014)

Édition 5 (2013-11)

Propriétés	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)
Modifications	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)

Modifications	ESCON Studio 2.0 Révision 2	Configuration «Activation CW» et «Activation CCW» corrigée.
----------------------	-----------------------------	---

Édition 4 (2013-03)

Propriétés	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)
Modifications	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)

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

Édition 3 (2012-09)

Propriétés	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)
Modifications	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)

Propriétés	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)
Modifications	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)

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

Édition 1 (2011-10)

Propriétés	Nouveau	Première édition
Modifications	–	–

MARQUES ET LEURS PROPRIÉTAIRES

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