

# ESCON Setup

## «Notes de mise à jour»

Édition 2023-03

### 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 12 (2023-03)	
Modifications	ESCON Module 24/2 ESCON 36/2 DC ESCON 36/3 EC ESCON Module 50/4 EC-S ESCON 50/5 ESCON Module 50/5 ESCON Module 50/8 ESCON Module 50/8 (HE) ESCON 70/10
	Activation du firmware ESCON 0x0162
Documentation	
Modification des documents: – Version firmware «Readme» (2023-03)	

Édition 11 (2023-01)	
Modifications	ESCON Module 24/2 ESCON 36/2 DC ESCON 36/3 EC ESCON Module 50/4 EC-S ESCON 50/5 ESCON Module 50/5 ESCON Module 50/8 ESCON Module 50/8 (HE) ESCON 70/10
	Activation du firmware ESCON 0x0161
Documentation	
Modification des documents: – Version firmware «Readme» (2023-01)	

## Édition 10 (2021-08)

<b>Modifications</b>	ESCON Module 24/2 ESCON 36/2 DC ESCON 36/3 EC ESCON Module 50/4 EC-S ESCON 50/5 ESCON Module 50/5 ESCON Module 50/8 ESCON Module 50/8 (HE) ESCON 70/10	Activation du firmware ESCON 0x0160
	Documentation	Modification des documents: – Version firmware «Readme» (2021-08) – Tableau fonctionnel (2021-08) – Documentation Hardware (2021-08)

## Édition 9 Révision 2 (2020-06)

<b>Modifications</b>	ESCON Module 50/8 ESCON Module 50/8 HE	Modification de la documentation Hardware anglaise (juin 2020)
----------------------	---	--

## Édition 9 (2018-11)

<b>Modifications</b>	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)

<b>Propriétés</b>	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)
<b>Modifications</b>	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)

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

## Édition 6 (2014-11)

<b>Propriétés</b>	ESCON Studio 2.2	Supporte désormais le servo-contrôleur ESCON Module 24/2 Introduction entrée de signal RC Servo (durée d'impulsion MLI) pour valeur de consigne vitesse/courant, offset et limitation de courant Rampe de vitesse réglable désormais aussi via l'entrée analogique
	ESCON Module 24/2	Activation du firmware ESCON 0x0150 Activation des documents: – Version firmware «Readme» (novembre 2014) – Tableau fonctionnel (novembre 2014) – Documentation Hardware (novembre 2014)
<b>Modifications</b>	ESCON Studio 2.2	«Paramétrage du régulateur» optimisé pour les moteurs EC sans capteur Améliorations générales des performances et de la stabilité
	ESCON 36/2 DC ESCON 36/3 EC ESCON Module 50/4 EC-S ESCON 50/5 ESCON Module 50/5 ESCON 70/10	Mise à niveau du firmware ESCON 0x0150 Modification des documents: – Version firmware «Readme» (novembre 2014) – Documentation Hardware (novembre 2014)

## 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 Révision 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 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 Révision 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

**••page intentionally left blank••**