

ESCON Setup

«Notas de publicación»

Edición Noviembre 2018

REQUISITOS DEL SISTEMA

Requisitos mínimos del sistema	
Sistema operativo	Windows 10, 8, 7, XP SP3
Procesador	Core2Duo 1,5 GHz
Unidad	Disco duro, 1 GB de espacio disponible
Puerto	USB 2.0 / USB 3.0
Memoria RAM	1 GB
Monitor	Resolución del monitor 1.024 x 600 píxeles
Navegador web	Microsoft Internet Explorer 8

VERSIONES

Edición 9 (2018-11)		
Cambios	ESCON Studio 2.2 Revisión 5	Interfaz gráfica de usuario compatible con pantallas de alta resolución
	Documentación	Revisión de las referencias de dispositivo (noviembre de 2018)

Edición 8 (2017-04)		
Características	ESCON Studio 2.2 Revisión 4	Ahora también compatible con las servocontroladoras ESCON Module 50/8 y ESCON Module 50/8 HE Compatible con la introducción de mayúsculas en formato del archivo de parametrización (*.edc)
	ESCON Module 50/8 ESCON Module 50/8 HE	Lanzamiento del firmware ESCON 0x0151 Publicación de los documentos: – Versión de firmware «Readme» (abril de 2017) – Tabla de funciones (abril de 2017) – Referencia de dispositivos (abril de 2017)
Cambios	ESCON Studio 2.2	Corregidos errores del rango de valores en el «Asistente de arranque» Corregidos errores del rango de valores para la importación de parámetros

Edición 7 (2015-11)

Cambios	ESCON Studio 2.2 Revisión 3	En caso de idiomas que el sistema operativo no contenga, se cargará el idioma predeterminado (inglés) Diseño de la ventana «Tuning de regulador» modificado Importación de parámetros para controlador virtual mejorada
	Documentación	Revisión de los documentos (noviembre de 2015)

Edición 6 (2014-11)

Características	ESCON Studio 2.2	Ahora también compatible con la servocontroladora ESCON Module 24/2 Introducción a entrada de señal RC Servo (modulación por duración de pulso) para velocidad/valor de consigna de corriente, offset y limitación de corriente Rampa de velocidad ahora también ajustable a través de entrada analógica
	ESCON Module 24/2	Lanzamiento del firmware ESCON 0x0150 Publicación de los documentos: – Versión de firmware «Readme» (noviembre de 2014) – Tabla de funciones (noviembre de 2014) – Referencia de dispositivos (noviembre de 2014)
	ESCON Studio 2.2	Optimizado «Tuning de regulador» para motores EC sin sensores Mejoras generales de prestaciones y estabilidad
Cambios	ESCON 36/2 DC ESCON 36/3 EC ESCON Module 50/4 EC-S ESCON 50/5 ESCON Module 50/5 ESCON 70/10	Actualización del firmware ESCON 0x0150 Revisión de los documentos: – Versión de firmware «Readme» (noviembre de 2014) – Referencia de dispositivos (noviembre de 2014)

Edición 5 (2013-11)

Características	ESCON Studio 2.1	Ahora también compatible con la servocontroladora ESCON Module 50/4 EC-S Ampliación de la utilidad «Registro de datos»
	ESCON Module 50/4 EC-S	Lanzamiento del firmware ESCON 0x0140 Publicación de los documentos: – Versión de firmware «Readme» (septiembre de 2013) – Tabla de funcionalidad (septiembre de 2013) – Referencia de dispositivos (septiembre de 2013)
Cambios	ESCON Studio 2.1	Mejoras generales de prestaciones y estabilidad
	ESCON 36/2 DC ESCON 36/3 EC ESCON 50/5 ESCON Module 50/5 ESCON 70/10	Actualización del firmware ESCON 0x0140 Revisión de los documentos: – Versión de firmware «Readme» (septiembre de 2013) – Referencia de dispositivos (septiembre de 2013)

Edición 4 Revisión 2 (2013-05)

Cambios	ESCON Studio 2.0 Revisión 2	Configuración «Habilitación CW» y «Habilitación CCW» corregida.
----------------	--------------------------------	---

Edición 4 (2013-03)

Características	ESCON Studio 2.0	Ahora también compatible con las servocontroladoras ESCON 70/10 y ESCON Module 50/5 Introducción de la opción «Controladora virtual» (configuración sin servocontroladora) Introducción de la función «Comparador de corriente» Ampliación de la utilidad «Registro de datos»
	ESCON Module 50/5 ESCON 70/10	Lanzamiento del firmware ESCON 0x0130 Publicación de los documentos: – Versión de firmware «Readme» (marzo de 2013) – Tabla de funcionalidad (marzo de 2013) – Referencia de dispositivos (marzo de 2013)
Cambios	ESCON Studio 2.0	Mejoras generales de prestaciones y estabilidad Adecuaciones menores en la expresión
	ESCON 36/2 DC ESCON 36/3 EC ESCON 50/5	Actualización del firmware ESCON 0x0130 Revisión de los documentos: – Versión de firmware «Readme» (marzo de 2013) – Referencia de dispositivos (marzo de 2013)

Edición 3 Revisión 2 (2012-10)

Cambios	ESCON 36/3 EC	Revisión de los documentos: – Referencia de dispositivos (octubre de 2012)
----------------	---------------	---

Edición 3 (2012-09)

Características	ESCON Studio 1.2	Ahora también compatible con la servocontroladora ESCON 36/3 EC Compatible con los idiomas adicionales: japonés (ja), chino (zh) Introducción al asistente «Diagnosis» Introducción de la herramienta «Registrador de datos»
	ESCON 36/3 EC	Lanzamiento del firmware ESCON 0x0120 Revisión de los documentos: – Versión de firmware «Readme» (septiembre de 2012) – Tabla de funcionalidades (septiembre de 2012) – Referencia de dispositivos (septiembre de 2012)
Cambios	ESCON 36/2 DC ESCON 50/5	Actualización de ESCON Firmware 0x0120 Revisión de los documentos: – Versión de firmware «Readme» (septiembre de 2012) – Referencia de dispositivos (septiembre de 2012)

Edición 2 (2012-04)

Características	ESCON Studio 1.1	Ahora también compatible con la servocontroladora ESCON 50/5 Compatible con los idiomas adicionales: italiano (it), español (es) Introducción al diagrama de cableado en el «Asistente de inicio» Introducción a «Monitorización de controladoras», sinopsis y características
	ESCON 50/5	Actualización de ESCON Firmware 0x0110 Revisión de los documentos: – Versión de firmware «Readme» (marzo de 2012) – Tabla de funcionalidades (marzo de 2012) – Referencia de dispositivos (marzo de 2012)
Cambios	ESCON 36/2 DC	Actualización de ESCON Firmware 0x0110 Revisión de los documentos: – Versión de firmware «Readme» (marzo de 2012) – Referencia de dispositivos (marzo de 2012)

Edición 1 Revisión 1 (2011-11)

Cambios	ESCON Studio 1.0 Revisión 2	La «Monitorización de controladoras» ya no falla al hacer clic en los elementos de mando gráficos.
----------------	--------------------------------	--

Edición 1 (2011-10)

Características	Nuevo	Primera edición
Cambios	–	–

SIGNO Y TITULAR DE LA MARCA

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