

ESCON Setup

«Release Notes»

Ausgabe November 2018

SYSTEMANFORDERUNGEN

Minimale Systemanforderungen	
Betriebssystem	Windows 10, 8, 7, XP SP3
Prozessor	Core2Duo 1.5 GHz
Laufwerk	Festplatte, 1 GB freier Speicher
Schnittstelle	USB 2.0 / USB 3.0
Arbeitsspeicher	1 GB RAM
Monitor	Bildschirmauflösung 1024 x 600 Pixel
Web-Browser	Microsoft Internet Explorer 8

VERSIONSVERLAUF

Edition 9 (2018-11)		
Änderungen	ESCON Studio 2.2 Revision 5	Graphische Benutzeroberfläche unterstützt hochauflösende Bildschirme
	Dokumentation	Überarbeitung der Geräte-Referenzen (November 2018)

Edition 8 (2017-04)		
Eigenschaften	ESCON Studio 2.2 Revision 4	Unterstützt neu die Servokontroller ESCON Module 50/8 und ESCON Module 50/8 HE Unterstützt die Eingabe von Grossbuchstaben im Dateiformat der Parametrierdatei (*.edc)
	ESCON Module 50/8 ESCON Module 50/8 HE	Freigabe der ESCON Firmware 0x0151 Freigabe der Dokumente: – Firmware-Version «Readme» (April 2017) – Funktionalitätstabelle (April 2017) – Geräte-Referenz (April 2017)
Änderungen	ESCON Studio 2.2	Wertebereichsfehler im «Startup-Assistent» korrigiert Wertebereichsfehler für den Import von Parametern korrigiert

Edition 7 (2015-11)

Änderungen	ESCON Studio 2.2 Revision 3	Bei nicht unterstützter Betriebssystemsprache wird die Standardsprache (Englisch) geladen Layout des Fensters «Regler-Tuning» geändert Parameterimport für virtuelle Controller verbessert
	Dokumentation	Überarbeitung der Dokumente (November 2015)

Edition 6 (2014-11)

Eigenschaften	ESCON Studio 2.2	Unterstützt neu den Servokontroller ESCON Module 24/2 Einführung RC Servo Signal Eingang (PWM Pulszeit) für Drehzahl/Strom Sollwert, Offset und Strombegrenzung Drehzahlrampe neu auch über Analogeingang einstellbar
	ESCON Module 24/2	Freigabe der ESCON Firmware 0x0150 Freigabe der Dokumente: – Firmware-Version «Readme» (November 2014) – Funktionalitätstabelle (November 2014) – Geräte-Referenz (November 2014)
	ESCON Studio 2.2	«Regler-Tuning» für sensorlose EC-Motoren optimiert Allgemeine Leistungs- und Stabilitätsverbesserungen
Änderungen	ESCON 36/2 DC ESCON 36/3 EC ESCON Module 50/4 EC-S ESCON 50/5 ESCON Module 50/5 ESCON 70/10	Upgrade der ESCON Firmware 0x0150 Überarbeitung der Dokumente: – Firmware-Version «Readme» (November 2014) – Geräte-Referenz (November 2014)

Edition 5 (2013-11)

Eigenschaften	ESCON Studio 2.1	Unterstützt neu den Servokontroller ESCON Module 50/4 EC-S Erweiterung des Werkzeugs «Datenaufzeichnung»
	ESCON Module 50/4 EC-S	Freigabe der ESCON Firmware 0x0140 Freigabe der Dokumente: – Firmware-Version «Readme» (September 2013) – Funktionalitätstabelle (September 2013) – Geräte-Referenz (September 2013)
	ESCON Studio 2.1	Allgemeine Leistungs- und Stabilitätsverbesserungen
Änderungen	ESCON 36/2 DC ESCON 36/3 EC ESCON 50/5 ESCON Module 50/5 ESCON 70/10	Upgrade der ESCON Firmware 0x0140 Überarbeitung der Dokumente: – Firmware-Version «Readme» (September 2013) – Geräte-Referenz (September 2013)

Edition 4 Revision 2 (2013-05)

Änderungen	ESCON Studio 2.0 Revision 2	Konfiguration «Freigabe CW» und «Freigabe CCW» korrigiert.
------------	--------------------------------	--

Edition 4 (2013-03)

Eigenschaften	ESCON Studio 2.0	Unterstützt neu die Servokontroller ESCON 70/10 und ESCON Module 50/5 Einführung der Option «Virtueller Kontroller» (Konfiguration ohne Servokontroller) Einführung der Funktion «Strom-Komparator» Erweiterung des Werkzeugs «Datenaufzeichnung»
	ESCON Module 50/5 ESCON 70/10	Freigabe der ESCON Firmware 0x0130 Freigabe der Dokumente: – Firmware-Version «Readme» (März 2013) – Funktionalitätstabelle (März 2013) – Geräte-Referenz (März 2013)
Änderungen	ESCON Studio 2.0	Allgemeine Leistungs- und Stabilitätsverbesserungen Geringfügige Anpassungen der Formulierung
	ESCON 36/2 DC ESCON 36/3 EC ESCON 50/5	Upgrade der ESCON Firmware 0x0130 Überarbeitung der Dokumente: – Firmware-Version «Readme» (März 2013) – Geräte-Referenz (März 2013)

Edition 3 Revision 2 (2012-10)

Änderungen	ESCON 36/3 EC	Überarbeitung der Dokumente: – Geräte-Referenz (Oktober 2012)
-------------------	---------------	--

Edition 3 (2012-09)

Eigenschaften	ESCON Studio 1.2	Unterstützt neu den Servokontroller ESCON 36/3 EC Unterstützt zusätzliche Sprachen: Japanisch (ja), Chinesisch (zh) Einführung des Assistenten «Diagnose» Einführung des Werkzeugs «Datenaufzeichnung»
	ESCON 36/3 EC	Freigabe der ESCON Firmware 0x0120 Freigabe der Dokumente: – Firmware-Version «Readme» (September 2012) – Funktionalitätstabelle (September 2012) – Geräte-Referenz (September 2012)
Änderungen	ESCON 36/2 DC ESCON 50/5	Upgrade der ESCON Firmware 0x0120 Überarbeitung der Dokumente: – Firmware-Version «Readme» (September 2012) – Geräte-Referenz (September 2012)

Edition 2 (2012-04)

Eigenschaften	ESCON Studio 1.1	<p>Unterstützt neu den Servokontroller ESCON 50/5</p> <p>Unterstützt zusätzliche Sprachen: Italienisch (it), Spanisch (es)</p> <p>Einführung der Verdrahtungsübersicht im «Startup-Assistent»</p> <p>Einführung von «Kontroller-Überwachung», Übersicht und Eigenschaften</p>
	ESCON 50/5	<p>Freigabe der ESCON Firmware 0x0110</p> <p>Freigabe der Dokumente:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Firmware-Version «Readme» (März 2012) – Funktionalitätstabelle (März 2012) – Geräte-Referenz (März 2012)
Änderungen	ESCON 36/2 DC	<p>Upgrade der ESCON Firmware 0x0110</p> <p>Überarbeitung der Dokumente:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Firmware-Version «Readme» (März 2012) – Geräte-Referenz (März 2012)

Edition 1 Revision 1 (2011-11)

Änderungen	ESCON Studio 1.0 Revision 2	«Kontroller-Überwachung» stürzt bei Anklicken der grafischen Bedienelemente nicht mehr ab.
-------------------	-----------------------------	--

Edition 1 (2011-10)

Eigenschaften	Neu	Erstausgabe
Änderungen	–	–

WARENZEICHEN UND MARKENINHABER

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