

Startup of a motor without load

START UP



192-120112 N2 C3 Start Up

November 2006

Release R05-2 as from firmware V3.20 and Hardware CTP17



Windows NT®, Windows 2000^M, Windows XP^M are trademarks of Microsoft Corporation.

EME - Electromechanical Automation Europe

Germany: Parker Hannifin GmbH&Co.KG Electromechanical Automation P O Box: 77607-1720 Robert-Bosch-Str. 22 D-77656 Offenburg Tel.: +49 (0)781 509-0 Fax: +49 (0)781 509-98176



E-Mail: **sales.hauser@parker.com** mailto:sales.hauser@parker.com Internet: **www.parker-eme.com** http://www.parker-eme.com

England: Parker Hannifin plc Electromechanical Automation Arena Business Centre Holy Rood Close Poole, Dorset BH17 7FJ UK Tel.: +44 (0)1202606300 Fax: +44 (0)1202 606301

> E-mail: **sales.digiplan@parker.com** mailto:sales.digiplan@parker.com Internet: **www.parker-eme.com** http://www.parker-eme.com

Italy: Parker Hannifin S. p. A Electromechanical Automation Via Gounod 1 I-20092 Cinisello Balsamo (MI), Italy Tel.: +39 (0)266012459 Fax: +39 (0)2660 12808

> E-mail: **sales.sbc@parker.com** mailto:sales.sbc@parker.com Internet: **www.parker-eme.com** http://www.parker-eme.com

EMN - Electromechanical Automation North America

USA: Parker Hannifin Corporation Electromechanical Automation 5500 Business Park Drive Rohnert Park, CA 94928 Phone #: (800) 358-9068 FAX #: (707) 584-3715

> E-mail: **CMR_help@parker.com** mailto:CMR_help@parker.com Internet: **www.compumotor.com** http://www.compumotor.com

1. START UP

Contents

In this chapter you can read about:

Aim of this manual	4
Preparation	5
Configuring Compax3	10
Compax3 Setup	14



1.	STA	RT UP)		3
	1.1 Aim of this manual			4	
		1.1.1.	Task: S	Setting up Compax3 , moving the motor	4
		1.1.2.	Compo	onents required	4
	1.2	Prepa	ration.		5
		1.2.1.	Installa	ation of the C3 ServoManager	5
		1.2.2.	Requir	ed wirings	6
	1.3	Confi	guring	Compax3	10
		1.3.1.	Set int	erface PC - Compax3	10
		1.3.2.	Set Co	mpax3 device type	10
		1.3.3.	Config	uration sequence	11
			1.1.1.1	Download configuration	13
	1.4	Settin	ig up Co	ompax3	14
			1.4.1.1	Optimization window	15
		1.4.2.	Set-Up	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	16
			1.4.2.1	Define test motion parameters	17
			1.4.2.2	Execute test movements	19
			1.4.2.3	Display of the values in the oscilloscope and in the status display .	21
2	Inde	x			22

1.1 Aim of this manual

In this chapter you can read about:

Task: Setting up Compax3, moving the motor	. 4
Required components	. 4
Described below is the setup of a motor without load.	



Please note the safety instructions in the Compax3 installation manual

This manual applies to the following devices:

- ♦ Compax3SxxxVx + supplement
- ◆ Compax3HxxxV4 + supplement

1.1.1. Task: Setting up Compax3 , moving the motor

- Simple and independent of the Compax3 device variant*
- Without overhead for configuration
- Without special knowledge in programming

* for device specific functions, please refer to the corresponding manual.

1.1.2. Components required

Compax3 device	V2 = 230/240V - device	V4 = 400/480V - device
 Power supply voltage 	230VAC/240VAC	400VAC/480VAC
♦24 VDC voltage supply	24 VDC	24 VDC
◆Plug set	C3S0xx ZBH02/01 C3S1xx ZBH02/02	C3Sxxx: ZBH02/02 C3S300: ZBH02/03 C3Hxxx: Mating plug connector furnished with the device
◆ Motor		
 Motor cable 		
♦ Resolver cable		
♦RS232 interface cable (SSK)		C3Hxxx: Adapter cable (furnished with the device) + SSK
♦Compax3 CD		

1.2 Preparation

In this chapter you can read about:

Installation of the C3 ServoManager	5
Required wiring	. 6
- 1 5	

1.2.1. Installation of the C3 ServoManager



The Compax3 ServoManager can be installed directly from the Compax3 CD. Click on the appropriate hyperlink or start the installation program "C3Mgr_Setup_V.... .exe" and follow the instructions.

PC requirements

Recommendation:

Operating system:	MS WindowsXP SP2 / MS Windows 2000 SP 4
Browser:	MS Internet Explorer 6.0
Processor:	>= Pentium III (1GHz)
RAM memory:	>= 512kByte
Hard disk:	>= 20GB (required memory 300MB)
Monitor:	Resolution 1024x768 or higher
Interface:	Serial COM port with 115200kB or alternatively USB / RS232 converter

Minimum requirements:

Operating system:	MS Windows NT SP6 / MS WindowsXP SP2 / MS Windows 2000 SP 4
Browser:	MS Internet Explorer 5.0
Processor:	as from Pentium II (450 MHz)
RAM memory:	128kByte
Hard disk:	5GB - required memory 300MB
Monitor:	Resolution 800x600 possible
Interface:	Serial COM port with 115200kB or alternatively USB / RS232 converter

Note:

- For the installation of the software you need administrator authorization on the target computer.
- Several applications running parallelly, reduce the performance and operability.

1.2.2. Required wirings



The jumper drawn in at X4 (black wire jumper) is used to enable the device for testing purposes.

During operation, the enable input (X4/3) is used, corresponding to the requird safety technology, controlledly in order to enable the device.

Cable connections of Compax3S

- Apply supply voltage to X1
- Apply 24VDC control voltage to X4/1 and X4/2.
- ◆ Apply 24VDC to enable input X4/3.
- ♦ Connect Compax3 to PC,
 - Connect Compax3 X10 to PC (COM1 or COM2) via RS232 cable (Parker cable SSK1).
- Connect motor to Compax3.
 - Connect motor cable (Parker cable MOK..) to X3 (see connections of Compax3S).
 - ◆ Connect resolver cable (Parker cable REK..) to Compax3 X13.



- Switch on supply voltage.
 - ◆24VDC.
 - ◆ High voltage supply 230VAC/240VAC resp. 400VAC/480VAC.

Connections of Compax3H

The following figure is an example for all sizes.

The fitting of the different controller plugs depends on the extension level of Compax3.



(1): Dummy cover with display of the **external** device status LEDs.

(2): lower clamp cover, fixed by 2 screws at the device bottom.

(3): RS232 programming interface

Connection to the PC via adapter cable SSK32/20 (furnished with the device) and standard RS232 cable SSK1.

- (4): Controlling
- (5): Power connections

Power connections



- **Hint** The positions (1) and (2) are only relevant for the later operation.
 - (1): Connection of braking resistor
 - (2): Connection of external supply of the ventilator fan for C3H1xxV4

Controller front plate



X4 24VDC X10 RS232/RS485

The RS232 programming interface under the upper dummy cover is only available if the X10 jumper at the controller is fitted.

Cable connections of Compax3H

- Connect supply voltage to power voltage clamps L1, L2, L3.
- ♦ Apply 24VDC control voltage to X4/2 (GND24 V) and X4/3 (+24VDC).
- ♦ Connect Compax3 to PC,
 - Connect Compax3 from the programming interface via the adapter cable and the RS232 cable (Parker SSK1 cable) to PC (COM1 or COM2).
- ◆ Connect motor to Compax3.
 - ◆ Connect motor cable to M1, M2, M3 (see connections of Compax3H).
 - Connect resolver cable to Compax3 X13.



- Switch on supply voltage.
 - ◆24VDC.
 - Power supply voltage 400VAC/480VAC.

english

1.3 Configuring Compax3

◆ Call up C3 ServoManager.

1.3.1. Set interface PC - Compax3

 Select the PC interface via which you established the RS232 connection (Connection via SSK01).

```
Menu Options: Open
COMPort
```

🛂 Unbenannt	- C3Mg	r	<u> ×</u>
Datei Bearbeiten	Ansicht	Optionen ?	
0 🖻 🖬 🎒 🧐	? 💦 🗄	Dialogsprache wählen	8
🖶 Geräteauswahl		COM Port (RS232/RS485)	
⊞-I11 Konfiguration	OM (RS	-232) Einstellungen	×
⊞ Download ⊞ Upload	-RS 232-		
a opida		COM-Port	СОМ 1
		Baudrate	115200
	-RS 485-		
		Adresse	0
		Booster (Hohe Priorität) 2K	Gateway <u>Abbrechen</u>

1.3.2. Set Compax3 device type

 In order to define the device type connected, go to device selection, Online device identification in the tree.

Online Device Identification	Unbenannt - C3Mgr Datei Bearbeiten Ansicht	- 	
	Geräteauswahl Geräteauswahl-Wizard Online Geräteidentifikation H-111 Konfiguration Potimierung Download Download	Compax3 [C3 5063 V2 F1 Start Geräte	10 111 T11 M00 Darker
		Start Geräteidentifikation Ubersicht	Online Geräteidentifikation Geräteidentifikation wurde noch nicht durchgeführt

• The device information is read from Compax3 and then displayed.

1.3.3. Configuration sequence

- Select the entry "Ixx Configuration" from the tree.
- Click on the "Start complete configuration" button to start the configuration of Compax3.

Upload	Start Komp	olettkonfiguration
		ant Kamplettion for mation
	Konfigurationsbezeichnur	art Kompletikornigurationj
	Komment	ar
	konfigurierter Gerätety	p C3 S063 V2 F10 I11 T11 M00
	Baufor	m S - Einzelachse
	Gerätespannur	ng 230 V
	Interfac	e I11 <positionieren über<br="">Ein-/Ausgänge></positionieren>
	Technologiefunktione	n T11 <positionieren></positionieren>
	Feedbar	k F10 <resolver></resolver>
	Motionbus/E/A-Erweiterur	ig MOO <ohne></ohne>
	Mot	or NICHT KONFIGURIERT

	SMH 60-601,44
 PARKER EUROPA-Motoren SMHA SMH 100 56 064 SMH 100 75 062 SMH 100 75 064 SMH 60 105 1.44 SMH 60 30 1.44 SMH 82 60 034 SMH 82 60 034 SMH 82 60 034 SMH 82 75 034 MH PARKER US-Motoren Weitere Motoren 	SMH 60 601,44 Synchronmotor Trägheitsmoment = 30 kgmm ² Nenndrehzahl (230V) = 3300 1/min Nennstrom (230V) = 1460 mA Nernsmoment (230V) = 1480 mNm Maximaldrehzahl = 9000 1/min Gebersystem = Resolver EMK = 69 V/1000 1/min

• Select the connected motor (see on the motor type designation plate)

- Confirm the settings with the "Next" button.
- ◆ All following configuration windows contain suitable standard values. Therefore they can be acknowledged with "Next" without further entry, until you reach the summary window.

1.3.3.1 Download configuration

In the summary window you can name your configuration file and enter a comment.

- ◆ Start the download by clicking on the "Finish" button.

15/15 Zusammenfassung	трахз 🕅	×
	C3 S063 V2 F10 I11 T11 M00	
Konfigurationsbezeichnung	Kommentar	
	Compax3 vollständig konfiguriert	
Download-Dialog aufrufen		
	< Zurück Fertig stellen Abbrechen	Hilfe

 Acknowledge the next window with the "disable controller and begin drive configuration" button.



The configuration settings are transferred to the device.



Click on the "No", button to close the window.



1.4 Setting up Compax3

- Select the entry "Optimization" in the tree.
- Open the optimization window by clicking on the "Click to Open "Optimization Tool" button.

 Beräteauswahl I11 Konfiguration Optimierung Download 	Compax3 1 C3 5063 V2 F101	11 T11 MOD - Darker
⊞-Upload	Start Optim	ierung
	Übersicht	
		Vorsteuerung
	Drehzahlvorsteuerung	100 %
	Beschleunigungsvorsteuerung	100 %

1.4.1.1 Optimization window



Select "Setup" in window 4.

1.4.2. Set-Up

In this chapter you can read about:

Define test motion parameters	. 17
Execute test motion	. 19
Display of the values in the oscilloscope and in the status display	. 21

Activate setup

 Click on the "Enter test move parameters" button in the setup window (next picture below).



english

1.4.2.1 Define test motion parameters

In this window you can select a test motion profile.

All values entered in the "general setup settings" and in "test motions" are only suggestions, which can be accepted or adapted if necessary.



By clicking on the "Set default values for oscilloscope" button you can activate the pre-settings for the oscilloscope (see picture below <11>).



General setup settings

	Positive Endgrenze	10000.0000000	mm
<u>ا لک</u>	Negative Endgrenze	-10000.0000000	mm
	HAND - Geschwindigkeit	10.0000000	mm/s
	Hand Beschleunigung	100	mm/s²
lain lain lain lain lain lain lain lain	Hand Ruck	1000000	mm/s³
	M1x E/A 0 - 3 Konfiguration	Eingänge	
	M1× E/A 4 - 7 Konfiguration	Eingänge	
	M1× E/A 8 - 11 Konfiguration	Eingänge	1
	Eino	jaben übernehmen	

Motion profiles

You can choose between 2 test motion profiles.

• Select a relative test movement:



Relative movement (test movement 1)

werte	Einstellungen für	Testbewegung 1 (i	elativ)	
Status	Positionsdifferenz	10.0000000	mm	
۲	Geschwindigkeit	10.0000000	mm/s	
	Beschleunigung	100	mm/s²	
ahme	Verzögerung	100	mm/s²	
riebn	Ruck Beschleunigung	1000000	mm/s³	
Inbet	Ruck Verzögerung	1000000	mm/s³	
1	Wartezeit	30	ms	
Parameter				
	Eing	jaben übernehmer	l,	



Absolute movement (test movement 2)

You can also choose an absolute test movement, then you must, however, define a machine zero point.

Accept input

 Click on the "Accept input" button in order to accept the values and close the window.

1.4.2.2 Execute test movements

<1> activating the setup mode.

- The function buttons are enabled.
- ◆ If no error is present, the green LED on the Compax3 is flashing.
- ♦ If this is not the case, an error is still pending on Compax3; the red LED lights up.

Check for correct voltage supply as well as enable of the enable input on X4/3. The error is acknowledged with QT <9>. If the error is corrected, the green LED will start flashing.

- <2> Energizing the drive.
- \bullet The motor is energized with current.

The green LED on the Compax3 lights up.



Caution!

The next step will start the test movement, take care that the motor is protected accordingly.

<3> Starting the selected test movement

The motor will execute the defined test movement.

<4> Stopping the test movement.

🏟 Inbetriebnahme 🍓 Statuswerte	Antrieb bestromt -> (Bremse auf)	
[III Parameter	Zusätzliche Ein-/Ausgänge I/O 11 - I/O 0 <10> Ausgänge A3 - A0 D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	

QT

 $Compax3-errors\ can\ only\ be\ acknowledged\ by\ clicking\ on\ the\ "QUIT"\ button.$

english

Description of additional buttons:

Į←

<8>Activate resp. enable motor holding brake (if available).

<9>Quit, acknowledging the error after its elimination.

<5>approach machine zero.

<6>Hand -, moving in negative direction.

<7>Hand +, moving in positive direction.

<10>Activate additional inputs/outputs (available as an option).

1.4.2.3 Display of the values in the oscilloscope and in the status display



2. Index

Α

Accept input • 18 Aim of this manual • 4

С

Components required • 4 Configuration sequence • 11 Configuring Compax3 • 10

D

Define test motion parameters • 17 Display of the values in the oscilloscope and in the status display • 21 Download configuration • 13

Ε

Execute test movements • 19

I

Installation of the C3 ServoManager • 5

Μ

Motion profiles • 18

0

Optimization window • 15

Ρ

Preparation • 5

R

Required wirings • 6

S

```
Set Compax3 device type • 10
Set interface PC - Compax3 • 10
Setting up Compax3 • 14
Set-Up • 16
START UP • 3
```

Т

Task: Setting up Compax3 , moving the motor ${\scriptstyle \bullet \ 4}$



Inbetriebnahme eines leerlaufenden Motors

START UP



deutsch

190-120112 N2 C3 Start Up

November 2006

Parker

Release R05-2 - ab Firmware V3.20 und Hardware CTP17

Windows NT®, Windows 2000[™], Windows XP[™] sind trademarks der Microsoft Corporation.

EME - Electromechanical Automation Europe

Germany: Parker Hannifin GmbH&Co.KG Electromechanical Automation Postfach: 77607-1720 Robert-Bosch-Str. 22 D-77656 Offenburg Tel.: +49 (0)781 509-0 Fax: +49 (0)781 509-98176



E-mail: **sales.hauser@parker.com** mailto:sales.hauser@parker.com Internet: **www.parker-eme.com** http://www.parker-eme.com

England: Parker Hannifin plc Electromechanical Automation Arena Business Centre Holy Rood Close Poole, Dorset BH17 7FJ UK Tel.: +44 (0)1202 606300 Fax: +44 (0)1202 606301

> E-mail: **sales.digiplan@parker.com** mailto:sales.digiplan@parker.com Internet: **www.parker-eme.com** http://www.parker-eme.com

Italien: Parker Hannifin S. p. A Electromechanical Automation Via Gounod 1 I-20092 Cinisello Balsamo (MI), Italy Tel.: +39 (0)2660 12459 Fax: +39 (0)2660 12808

> E-mail: **sales.sbc@parker.com** mailto:sales.sbc@parker.com Internet: **www.parker-eme.com** http://www.parker-eme.com

EMN - Electromechanical Automation North America

USA: Parker Hannifin Corporation Electromechanical Automation 5500 Business Park Drive Rohnert Park, CA 94928 Phone #: (800) 358-9068 FAX #: (707) 584-3715

> E-mail: **CMR_help@parker.com** mailto:CMR_help@parker.com Internet: **www.compumotor.com** http://www.compumotor.com

1. START UP

Inhalt

In diesem Kapitel finden Sie

Ziel dieser Anleitung	4
/orbereitung	5
Compax3 konfigurieren	10
Compax3 inbetriebnehmen	14



1.	STA	rt uf			3
	1.1	Ziel d	lieser A	nleitung	4
		1.1.1.	Aufga	be: Compax3 Inbetriebnehmen, Motor bewegen	4
		1.1.2.	Erford	erliche Komponenten	4
	1.2	Vorbe	ereitung]	5
		1.2.1.	Install	ation des C3 ServoManagers	5
		1.2.2.	Notwe	ndige Verdrahtungen	6
	1.3	Comp	bax3 ko	nfigurieren	
		1.3.1.	Schnit	ttstelle PC - Compax3 einstellen	10
		1.3.2.	Comp	ax3 Gerätetyp einstellen	10
		1.3.3.	Konfic	gurationsablauf	11
			1.3.3.1	Download Konfiguration	13
	1.4	Com	bax3 int	petriebnehmen	
			1.4.1.1	Optimierungs - Fenster	15
		1.4.2.	Inbetri	iebnahme	16
			1.4.2.1	Testbewegungs - Parameter festlegen	17
			1.4.2.2	Testbewegungen ausführen	19
			1.4.2.3	Darstellung der Werte auf Oszi und in der Statusanzeige	21
2	Inde	X			22

1.1 Ziel dieser Anleitung

Last).

In diesem Kapitel finden Sie



Beachten Sie die Sicherheitshinweise im Installations - Handbuch Compax3

Diese Anleitung gilt für folgende Geräte:

- ♦ Compax3SxxxVx + Ergänzung
- Compax3HxxxV4 + Ergänzung

1.1.1. Aufgabe: Compax3 Inbetriebnehmen, Motor bewegen

- Einfach und unabhängig von der Compax3 Gerätevariante*
- Ohne Konfigurationsaufwand
- Ohne Programmierkenntnisse

* für gerätespezifische Funktionen lesen Sie bitte im entsprechenden Handbuch nach.

1.1.2. Erforderliche Komponenten

Compax3-Gerät	V2 = 230/240V - Gerät	V4 = 400/480V - Gerät
 Spannungsversorgung 	230VAC/240VAC	400VAC/480VAC
24 VDC Spannungsversorgung	24 VDC	24 VDC
 Steckersatz 	C3S0xx ZBH02/01 C3S1xx ZBH02/02	C3Sxxx: ZBH02/02 C3S300: ZBH02/03 C3Hxxx: Gegenstecker im Lieferumfang enthalten
Motor		
 Motorkabel 		
Resolverkabel		
RS232 Schnittstellenkabel (SSK)		C3Hxxx: Adapterkabel (im Lieferumfang enthalten) + SSK
Compax3-CD		

1.2 Vorbereitung

In diesem Kapitel finden Sie

Installation des C3 ServoManagers	5
Notwendige Verdrahtungen	6
	-

1.2.1. Installation des C3 ServoManagers



Der Compax3 ServoManager kann direkt von der Compax3-CD installiert werden. Klicken Sie auf den entsprechenden Hyperlink bzw. starten Sie das Installationsprogram "C3Mgr_Setup_V.... .exe" und folgen Sie den Anweisungen.

PC - Anforderungen

Empfehlung:

Betriebsystem:	MS WindowsXP SP2 / MS Windows 2000 SP 4
Browser:	MS Internet Explorer 6.0
Prozessor:	>= Pentium III (1GHz)
Arbeitsspeicher:	>= 512kByte
Festplatte:	>= 20GB (benötigter Speicherplatz 300MB)
Bildschirm:	Auflösung 1024x768 oder höher
Schnittstelle:	Serielle COM-Port mit 115200kB oder alternativ USB / RS232 -
	Converter

Mindestanforderung:

MS Windows NT SP6 / MS WindowsXP SP2 / MS Windows 2000 SP 4
MS Internet Explorer 5.0
ab Pentium II (450 MHz)
128kByte
5GB - benötigter Speicherplatz 300MB
Auflösung 800x600 möglich
Serielle COM-Port mit 115200kB oder alternativ USB / RS232 - Converter

Hinweis:

- Für die Installation der Software sind Administratorrechte auf dem Zielrechner notwendig.
- Mehrere parall-laufende Anwendungen schränken die Performance und Bedienbarkeit ein.

1.2.2. Notwendige Verdrahtungen



Die Brücke an X4 (schwarze Drahtbrücke) dient zur Freigabe des Geräts für Testzwecke.

Im Betrieb wird der Enable - Eingang (X4/3) entsprechend der erforderlichen Sicherheitstechnik kontrolliert zur Freigabe des Geräts verwendet.

Kabel - Verbindungen Compax3S

- Versorgungsspannung an X1 anschließen.
- ◆24VDC Steuerspannung an X4/1 und X4/2 anschließen.
- ◆ Freigabe Eingang X4/3 mit 24VDC belegen.
- Compax3 mit PC verbinden,
 - Compax3 X10 über RS232-Kabel (Parker Kabel SSK1) mit PC (COM1 oder COM2) verbinden.
- Motor an Compax3 anschließen.
 - Motorkabel (Parker Kabel MOK..) an X3 anschließen (siehe Anschlüsse Compax3S).
 - ◆Resolverkabel (Parker Kabel REK..) an Compax3 X13 anschließen.



- Versorgungsspannungen einschalten.
 - ◆24VDC.
 - ◆Leistungsspannung 230VAC/240VAC bzw. 400VAC/480VAC.

Anschlüsse Compax3H

Die folgende Darstellung ist exemplarisch für alle Baugrößen.

Die Bestückung der einzelnen Stecker der Steuerung ist abhängig von der Compax3 - Ausbaustufe.



(1): Blindabdeckung mit Anzeige der **externen** Gerätestatus LEDs.

(2): untere Klemmenabdeckung, befestigt mit 2 Schrauben auf der Geräteunterseite.

(3): RS232 Programmierschnittstelle Verbindung zum PC über Adapterkabel SSK32/20

(Lieferumfang) und Standard RS232 Kabel SSK1.

- (4): Steuerung
- (5): Leistungsanschlüsse

Leistungsanschlüsse



- **Hinweis** Die Positionen (1) und (2) sind erst für den späteren Betrieb relevant.
 - (1): Anschluss Ballastwiderstand
 - (2): Anschluss externe Versorgung des Lüfters bei C3H1xxV4

Frontplatte der Steuerung



X424VDCX10RS232/RS485

Die RS232 Programmierschnittstelle unter der oberen Blindabdeckung ist nur verfügbar, wenn die Brücke (an X10) auf der Steuerung bestückt ist.

Kabel - Verbindungen Compax3H

- Versorgungsspannung an Leistungsspannungsklemmen L1, L2, L3 anschließen.
- ◆ 24VDC Steuerspannung an X4/2 (GND24V) und X4/3 (+24VDC) anschließen.
- ◆ Compax3 mit PC verbinden,
 - Compax3 von der Programmierschnittstelle über das Adapterkabel und RS232-Kabel (Parker - Kabel SSK1) mit PC (COM1 oder COM2) verbinden.
- ◆ Motor an Compax3 anschließen.
 - ◆ Motorkabel an M1, M2, M3 anschließen (siehe Anschlüsse Compax3H).
 - ◆Resolverkabel an Compax3 X13 anschließen.



- Versorgungsspannungen einschalten.
 - ◆24VDC.
 - ◆Leistungsspannung 400VAC/480VAC.

1.3 Compax3 konfigurieren

◆C3 ServoManager aufrufen.

1.3.1. Schnittstelle PC - Compax3 einstellen

 Wählen Sie die PC - Schnittstelle über die Sie die RS232 - Verbindung hergestellt haben (Verbindung über SSK01).



Unbenannt	t - C3M	gr	
Datei Bearbeiter	n Ansicht	Optionen ?	
) 🖻 🖬 🎒	8 №?	Dialogsprache wählen	
- Geräteauswahl		COM Port (RS232/RS48	35)
a-111 Konfiguration B-Optimierung	COM (R	S-232) Einstellunger	n 🗵
Download	_ RS 232-		
l: Upioad		COM-Port	COM 1
		Baudrate	115200
	- RS 485-		
		Adresse	0
		4 Booster (Hohe Priorität)	🗖 Gateway
		<u>0</u> K	Abbrechen

1.3.2. Compax3 Gerätetyp einstellen

• Um den angeschlossenen Gerätetyp zu definieren, wählen Sie im Verzeichnisbaum Geräteauswahl, Online Geräteidentifikation.



 Die Geräte - Informationen werden aus Compax3 ausgelesen und anschließend angezeigt.

Online Geräteidentifikation

1.3.3. Konfigurationsablauf

- Wählen Sie in der Baumstruktur den Eintrag "Ixx Konfiguration" aus.
- ◆ Starten Sie durch einen Klick auf den Button "Start Komplettkonfiguration" die Konfiguration von Compax3.

Upload	Start Komplet	tkonfiguration
	Übersicht Star	t Komplettkonfiguration
	Konfigurationsbezeichnung	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Kommentar	
	konfigurierter Gerätetyp	C3 S063 V2 F10 I11 T11 M00
	Bauform	S - Einzelachse
	Gerätespannung	230 V
	Interface	I11 <positionieren über<br="">Ein-/Ausgänge></positionieren>
	Technologiefunktionen	T11 <positionieren></positionieren>
	Feedback	F10 <resolver></resolver>
	Motionbus/E/A-Erweiterung	M00 <ohne></ohne>
	Motor	NICHT KONFIGURIERT

J	MH 60, 60 1,44
 PARKER EUROPA-Motoren SMHA SMH SMH SMH SMH 100 56 064 SMH 100 75 062 SMH 60 105 1.44 SMH 60 105 1.44 SMH 82 00 034 SMH 82 00 034 SMH 82 00 034 SMH 82 75 034 MHA MH PARKER US-Motoren Weitere Motoren 	SMH 60 60 1,44 Synchronmotor Trägheitsmoment = 30 kgmm² Nenndrehzahl (230V) = 3300 1/min Nennstrom (230V) = 1460 mA Nennmoment (230V) = 1180 mNm Maximaldrehzahl = 9000 1/min Gebersystem = Resolver EMK = 69 V/1000 1/min

 Wählen Sie den angeschlossenen Motor aus (Angaben auf Motortypenschild beachten).

- + Bestätigen Sie die Angaben mit dem Button "Weiter".
- Alle folgenden Konfigurationsfenster enthalten passende Standardwerte. Deshalb können Sie mit "Weiter" ohne Eingaben bestätigen werden, bis Sie zum Fenster Zusammenfassung gelangen.

1.3.3.1 Download Konfiguration

Im Fenster Zusammenfassung haben Sie die Möglichkeit Ihre Konfigurationsdatei zu benennen und einen Kommentar hinzuzufügen.

- ◆ Starten Sie den Download mit dem Button "Fertig stellen".

/15 Zusammenfassung	трахз 🕅
	C3 S063 V2 F10 I11 T11 M00
Konfigurationsbezeichnung	Kommentar
Download-Dialog autruten	Compax3 vollständig konfiguriert
	< Zurück Fertig stellen Abbrechen Hilfe

 Bestätigen Sie das nächste Fenster mit dem Button "Regler freischalten und Start Download Konfiguration".

Konfigurations Download	
rparameter berechnen Ihnung erfolgreich! (für Kontigurationsdownload - 1013 Objekte	
	Konfigurations Download rparameter berechnen hnung erfolgreich! für Konfigurationsdownload 1013 Objekte

Die Konfigurations - Einstellungen werden in das Gerät übertragen.



1.4 Compax3 inbetriebnehmen

- Wählen Sie in der Baumstruktur den Eintrag "Optimierung" aus.
- Starten Sie durch einen Klick auf den Button "Start Optimierung" das Optimierung - Fenster.

⊞ Geräteauswahl ⊞ I11 Konfiguration ⊞ Optimierung ⊞ Download	Compax3 [C35063V2F10]		
🗄 Upload	Start Optimierung		
	Übersicht	Start Optimierung	
		Vorsteuerung	
	Drehzahlvorsteuerung	100 %	
	Beschleunigungsvorsteuerung	100 %	

1.4.1.1 **Optimierungs - Fenster** Aufbau und Funktionen des Optimierungs - Fensters Aufteilung Funktionen (TABs) Fenster 1: ♦ Oszilloskop Fenster 2: ♦ Optimierung D/A-Monitor ◆ Oszilloskop-Einstellungen Fenster 3: ♦ Statusanzeige Compax3-Fehlerhistorie Fenster 4: ♦ Statuswerte ♦ Inbetriebnahme ♦ Parameter Compax3 Optimierung -- RS-232 COM 1 115200bd 8N1 - 0 × Zykl. Statusanzeige :INAKTIV [] DC 1.0000 Oszilloskop Statusanz. Statusanzeige . -. (1)Compax@-F. C 4 OFF * . 9 + 4 Eingänge E7 · E0-Ausgänge A3 - A0 Analog Eing. 0/1 TRG C1 DC / Zusätzliche Ein-/Ausgänge I/0 11 - I/0 0 0.0 us 37.5 ms [3.8 ms/DIV] Kein Optimierungskoeffizient gewählt Optimierung Kein Statuswert ausgewählt Statuswert OPTIMIERUNG Beglerdynamik COM 1*Baud 115200*Data 8*Stop 1*BUF 2048 ⊞ Gerät Compax3 <Jan 14 2004 10:41:27> Motor Online Gerätetyp: B Positionen . . C3 S063 V2 F10 I11 T11 M00 🗄 Geschwindigkeiten Motor=SMH 60 60 1.4...4 Motor hat keine Bremse Ströme DA-Monitor Inbetriebnahme Maßeinheit: mm 🗄 Eingänge Allgemeiner Antr # IEC61131-3 Oszilloskop-Parameter <u>VP</u> 🎑 🖸

Wählen Sie im Fenster 4 die "Inbetriebnahme" aus.

1.4.2. Inbetriebnahme

In diesem Kapitel finden Sie

Testbewegungs - Parameter festlegen	17
Testbewegungen ausführen	19
Darstellung der Werte auf Oszi und in der Statusanzeige	21

Inbetriebnahme aktivieren

 Betätigen Sie den Button "Testbewegungsparameter eingeben" im Fenster Inbetriebnahme (nächstes Bild rechts unten).



1.4.2.1 Testbewegungs - Parameter festlegen

Im diesem Fenster haben Sie die Möglichkeit ein Testbewegungsprofil auszuwählen.

Alle eingestellten Werte der "Allgemeinen Inbetriebnahme Einstellungen" und der "Testbewegungen" sind Vorschlagswerte und können übernommen oder bei Bedarf angepasst werden.



Mit dem Button "Defaultwerte für Oszi setzen" aktivieren Sie Voreinstellungen für das Oszilloskop (siehe Bild unten <11>).



Allgemeine Inbetriebnahme - Einstellungen

Merte	Allgemeine Inbet	riebnahme Einstellun;	jen	
status	Positive Endgrenze	10000.0000000	mm	
	Negative Endgrenze	-10000.0000000	mm	
	HAND - Geschwindigkeit	10.0000000	mm/s	
	Hand Beschleunigung	100	mm/s²	
riebn	Hand Ruck	1000000	mm/s³	
Inbet	M1×E/A 0 - 3 Konfiguration	Eingänge		
•	M1×E/A 4 - 7 Konfiguration	Eingänge		
fer	M1× E/A 8 - 11 Konfiguration	Eingänge		
-11>	Eing	jaben übernehmen		

Bewegungsprofile

Es stehen 2 Test-Bewegungsprofile zur Auswahl.

Wählen Sie eine relative Testbewegung:



Relative Bewegung (Testbewegung 1)

swerte		Einstellungen für	Testbewegung 1 (i	elativ)	
Status		Positionsdifferenz	10.0000000	mm	
•		Geschwindigkeit	10.0000000	mm/s	
		Beschleunigung	100	mm/s²	
ahme		Verzögerung	100	mm/s²	
triebn		Ruck Beschleunigung	1000000	mm/s³	
Inbel		Ruck Verzögerung	1000000	mm/s³	
•		Wartezeit	30	ms	
🔲 Parameter					
	~	Eing	jaben übernehmer	I.	



Absolute Bewegung (Testbewegung 2)

Sie haben ebenso die Möglichkeit eine absolute Testbewegung zu wählen, in diesen Fall ist es jedoch erforderlich einen Maschinennull zu definieren.

Eingaben übernehmen

 Drücken Sie den Button "Eingaben übernehmen" um die Werte zu übernehmen und das Fenster zu verlassen.

1.4.2.2 Testbewegungen ausführen

<1> Aktivieren des Inbetriebnahme-Modus.

- Die Funktions Buttons werden freigegeben.
- ◆ Falls kein Fehler ansteht blickt die grüne LED an Compax3.
- Ansonsten steht an Compax3 ein Fehler an; die rote LED leuchtet.
 - Prüfen Sie auf korrekte Spannungsversorgung, sowie auf Freigabe des Enable Eingangs an X4/3.

Der Fehler wird mit QT <9> quittiert. Ist der Fehler behoben, wird dies durch Blinken der grünen LED angezeigt.

<2> Bestromen des Antriebs.

• Der Motor wird bestromt.

Leuchten der grünen LED an Compax3.



Vorsicht!

Mit dem nächsten Schritt wird die Testbewegung gestartet, sichern Sie den Motor entsprechend ab.

<3> Starten der gewählten Testbewegung.

Der Motor führt die festgelegte Testbewegung aus.

<4> Stoppen der Testbewegung.



QT

Compax3 - Fehler können mit dem Button "QUIT" quittiert werden.

deutsch

Beschreibung weiterer Buttons:



<u>Qī</u>

<5>Maschinen-Null anfahren.

<6>Hand -, fahren in negative Richtung.

<7>Hand +, fahren in positive Richtung.

<8>Motorhaltebremse aktivieren bzw. freigeben (falls vorhanden).

<9>Quit, quittieren der Störung nach der Fehlerbehebung.

<10>Zusätzliche Ein/Ausgänge aktivieren (als Option verfügbar).

1.4.2.3 Darstellung der Werte auf Oszi und in der Statusanzeige

Fenster 1:	 Darstellung der Statuswerte auf dem Oszilloskop (starten
	durch "RUN" in den Oszilloskop - Einstellungen)
Fenster 2:	♦ Oszilloskop-Einstellungen

Oszilloskop-Einstellungen

Fenster 3:

- Zyklische Anzeige von Statuswerten
- Fenster 4: Inbetriebnahme - Fenster



2. Index

Α

Aufgabe Compax3 Inbetriebnehmen, Motor bewegen • 5

В

Bewegungsprofile • 18

С

Compax3 Gerätetyp einstellen • 11 Compax3 inbetriebnehmen • 15 Compax3 konfigurieren • 11

D

Darstellung der Werte auf Oszi und in der Statusanzeige • 22 Download Konfiguration • 14

Ε

Eingaben übernehmen • 19 Erforderliche Komponenten • 5

I

Inbetriebnahme • 17 Installation des C3 ServoManagers • 6

Κ

Konfigurationsablauf • 12

Ν

Notwendige Verdrahtungen • 7

0

Optimierungs - Fenster • 16

S

Schnittstelle PC - Compax3 einstellen • 11 START UP • 3

Т

Testbewegungen ausführen • 20 Testbewegungs - Parameter festlegen • 18

V

Vorbereitung • 6

Ζ

Ziel dieser Anleitung • 5