

# Handbuch/Manual

All and a second s
N III
Charles Control (April)
Control Contro
TTTTT La La Commandia
All Describing and All Strice (Advertises)
Cimel de lucontestadoatine
and the second
Global Drive Control

*Global Drive Global Drive Control easy (GDC easy) Erste Schritte/Getting started* 

Deutsch	• • •	•••	 •	•••	• • •	• •	•	••	• •	• •	•••	• •	••	• •	••	• •	• •	•	• •	• •	•	• •	• •	• •	• •	•	• •	•	• •	•	••	1
English		••	 •		•••	• •				• •				•			• •	•		• •	• •							•	• •			35





## ACHTUNG:

Die Software wird dem Benutzer in der vorliegenden Form zur Verfügung gestellt. Alle Risiken hinsichtlich der Qualität und der durch ihren Einsatz ermittelten Ergebnisse verbleiben beim Benutzer. Entsprechende Sicherheitsvorkehrungen gegen eventuelle Fehlbedienungen sind vom Benutzer vorzusehen.

Wir übernehmen keine Verantwortung für direkt oder indirekt entstandene Schäden, z. B. Gewinnverluste, Auftragsverluste oder geschäftliche Beeinträchtigungen jeglicher Art.

Stand		ID-Nr.	Änderungen
1.0	02/2003 TD05	-	Erstauflage, basiert auf GDC Benutzerhandbuch 3.0
1.1	03/2003 TD05	-	Überarbeitete Auflage
1.2	06/2004 TD05	-	Systemanforderungen

#### © 2004 Lenze Drive Systems GmbH

Ohne besondere schriftliche Genehmigung von Lenze Drive Systems GmbH darf kein Teil dieser Dokumentation vervielfältigt oder Dritten zugänglich gemacht werden.

Wir haben alle Angaben in dieser Dokumentation mit größter Sorgfalt zusammengestellt und auf Übereinstimmung mit der beschriebenen Hard- und Software geprüft. Trotzdem können wir Abweichungen nicht ganz ausschließen. Wir übernehmen keine juristische Verantwortung oder Haftung für Schäden, die dadurch eventuell entstehen. Notwendige Korrekturen werden wir in die nachfolgenden Auflagen einarbeiten.

Windows, Windows NT und MS-DOS sind entweder eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der Microsoft Corporation in den U.S.A. und/oder anderen Ländern.

IBM und VGA sind eingetragene Warenzeichen von International Business Machines, Inc. Alle anderen Markennamen sind Warenzeichen ihrer jeweiligen Besitzer.





# Inhaltsverzeichnis

1	Vorw	ort und	I Allgemeines	3
	1.1	Verwend	ete Konventionen	3
	1.2	Gestaltu	ng der Sicherheitshinweise	4
2	Syste	emanfo	rderungen	5
	2.1	Von Glob	al Drive Control unterstützte Schnittstellen	5
3	Softv	vare-In	stallation	6
•	31	Auswahl	von Komponenten	6
	C	Colorit		~
4	Erste	Schrit		1
	4.1	Allgemei	ines	7
	4.2	Starten	des Programms	8
	4.3	Zielsyste	em suchen (Online-Modus)	9
	4.4	Zielsyste	m manuell auswählen (Offline-Modus)	11
	4.5	AIF-Mod	ul dem Grundgerät zuordnen	12
	4.6	FIF-Mod	ul dem Grundgerät zuordnen	14
	4.7	Kurzinbe	triebnahme	15
	4.8	Die Bedi	enoberfläche von Global Drive Control	17
		4.8.1	Hauptfenster	17
		4.8.2	Hauptmenü	18
		4.8.3	Symbolleiste	19
		4.8.4	Statuszeile	20
		4.8.5	Fenster "Antriebe am Bus"	20
		4.8.6	Parameterfenster	21
		4.8.7	Eingabedialoge	23
		4.8.8	Monitorfenster	24
	4.9	Eingabea	assistent für Motordaten	25
5	Anha	ng		27
	5.1	GDC als	OPC-Client verwenden	27
		5.1.1	Busserver konfigurieren	27
		5.1.2	GDC-Kommunikationsparameter konfigurieren	27
		5.1.3	OPC-Antriebe suchen	29
		5.1.4	Verwendung des Busserver S7-MPI	30
	5.2	Schnitts	tellenwandler für LECOM-B (RS485)	31
	5.3	Häufig g	estellte Fragen und Antworten	31





# **1** Vorwort und Allgemeines

Mit **Global Drive Control (GDC)** bietet Lenze ein Programm zur komfortablen Inbetriebnahme, Parametrierung und Diagnose der Global Drive Antriebsreihen 8200 und 9300 an.

Die in diesem Handbuch beschriebene GDC-Ausführung **easy** ist speziell für die Frequenzumrichter der Reihe 8200 vorgesehen und verfügt über folgenden Funktionsumfang:

- Geführte Inbetriebnahme mittels antriebsspezifischer Dialoge für Frequenzumrichter 82xx.
- Menügeführte Parametrierung. Gleichzeitige Darstellung des Menüs und der zugeordneten Codestellen ähnlich des Windows Explorers.
- Parametrierung mit und ohne direkter Verbindung zum Antriebsregler (Online-/Offline-Betrieb). Hierdurch Vorabparametrierung im Bürobereich möglich.
- Automatische Antriebserkennung beim Betrieb mit serieller Schnittstelle.
- Kommunikation über serielle Schnittstelle RS232/485, LWL-Ring oder Systembus möglich.
- Integrierte Schnittstelle f
  ür OPC (OLE for Process Control), dadurch kann GDC als OPC-Client auf vom Lenze DriveServer unterst
  ützte Busserver zugreifen.
- Vereinfachte Fehlersuche durch Diagnose-Funktionen.
- Monitorfenster zur Darstellung von 8 Parametern, die zyklisch aktualisiert werden. Die Werte können durch unterschiedliche Visualisierungsfomen (Zeigerinstrument, Balken, Trend, Zahl) dargestellt werden.
- Eingabeassistent für Motordaten.
- PC-Parametersatzvergleich mit der Lenze-Werkseinstellung oder der aktuellen Antriebseinstellung, um festzustellen, welche Parameter-Änderungen vorgenommen wurden.
- Kompletter Parametersatztransfer zwischen PC und Antriebsregler mit einem Befehl.
- Ausdruck der Parametereinstellungen zur Dokumentation.
- Speichern/Laden der Antriebskonfiguration zum Austausch zwischen verschiedenen Rechnern.
- Komfortables Online-Hilfesystem.



### Tip!

Mit der Vollversion von **Global Drive Control (GDC)** stehen Ihnen u. a. folgende zusätzliche Funktionen zur Verfügung:

- Geführte Inbetriebnahme mittels antriebsspezifischer Dialoge auch für Antriebsregler 93xx.
- Vereinfachte Funktionsblockparametrierung f
  ür Antriebsregler 93xx.
- Oszilloskopfunktion und Funktionsblock-Editor.

# 1.1 Verwendete Konventionen

Dieses Handbuch verwendet folgende Konventionen zur Unterscheidung verschiedener Arten von Information:

ſ	Informationsart	Auszeichnung	Beispiel
ſ	Namen von Dialogfeldern, Eingabe- feldern und Auswahllisten	kursiv	Das Dialogfeld <i>Optionen</i>
Schaltflächen		fett	Klicken Sie auf <b>OK</b> , um



Informationsart	Auszeichnung	Beispiel			
Menübefehle	fett	Mit dem Befehl Suchen können Sie			
		Sind zum Ausführen einer Funktion mehrere Befehle nacheinander erforderlich, sind die einzelnen Be- fehle durch einen Pfeil voneinander getrennt: Wählen Sie <b>Optionen→Tools</b> , um			
Tastaturbefehle <fett></fett>		Mit <b><f1></f1></b> rufen Sie die Online-Hilfe auf.			
		Ist für einen Befehl eine Tastenkombination erfor- derlich, ist zwischen den Befehlen ein "+" gesetzt: Mit <b><shift>+<esc></esc></shift></b> können Sie			

# 1.2 Gestaltung der Sicherheitshinweise

Alle Sicherheitshinweise sind einheitlich aufgebaut:

- Das Piktogramm kennzeichnet die Art der Gefahr.
- Das Signalwort kennzeichnet die Schwere der Gefahr.
- Der Hinweistext beschreibt die Gefahr und gibt Hinweise, wie die Gefahr vermieden werden kann.



# Signalwort

Hinweistext

Piktogramm	Signalwort	Bedeutung	Folgen bei Mißachtung
	Gefahr!	Unmittelbar drohende Gefahr für Personen	Tod oder schwerste Verletzungen
gefährliche elektrische Spannung	Warnung!	Mögliche, sehr gefährliche Situa- tion für Personen	Tod oder schwerste Verletzungen
allgemeine Gefahr	Vorsicht!	Mögliche, gefährliche Situation für Personen	Leichte Verletzungen
STOP	Stop!	Mögliche Sachschäden	Beschädigung des Antriebssystems oder seiner Umgebung
i	Hinweis! Tip!	Hinweis bzw. Tipp	





# 2 Systemanforderungen

Um mit GDC arbeiten zu können, sind folgende Mindestanforderungen an Hard- und Software zu erfüllen:

- Microsoft<sup>©</sup> Windows<sup>©</sup> 98/Me, Windows NT<sup>©</sup> 4.0 (ab Service Pack 5),
  - Windows 2000 (ab Service Pack 2) oder Windows XP
- IBM-kompatibler PC mit Intel<sup>®</sup> Pentium<sup>®</sup>-333 Prozessor
- 128 MB Arbeitsspeicher (RAM)
- 180 MB freie Festplattenkapazität
- CD-ROM Laufwerk
- Freie Steckplätze/Schnittstellen entsprechend den Anforderungen der einzusetzenden Feldbus-Anschaltbaugruppe

Desweiteren empfehlen wir die Verwendung einer Maus.

## 2.1 Von Global Drive Control unterstützte Schnittstellen

Zur Kommunikation mit dem Zielsystem (Antriebsregler, Drive PLC usw.) benötigen Sie für den PC eine feldbusspezifische Anschaltbaugruppe sowie die dazu passenden Feldbusmodule für die anzuschließenden Antriebe. Die folgende Tabelle liefert eine Übersicht über die Übertragungsmedien, die von GDC unterstützt werden:

Bussystem	Schnittstelle am PC	max. Anzahl Zielsysteme	erforderliche Hardware-Komponenten				
Systembus (CANopen)	Parallele Schnittstelle (LPT-Port)	63	PC-Systembusadapter 2173 inkl. Anschlußleitung und Spannungsversorgungsadapter • für DIN-Tastaturanschluß (EMF2173IB)				
			<ul> <li>für PS/2-Tastaturanschluß (EMF2173IBV002)</li> <li>für PS/2-Tastaturanschluß</li> </ul>				
			mit galvanischer Trennung (EMF2173IBV003)				
	USB (Universal Serial Bus)		PC-Systembusadapter 2177 inkl. Anschlußleitung (EMF2177IB)				
LECOM	Serielle Schnittstelle	1 (RS232)	<ul> <li>Feldbusmodul EMF 2102IB V001 oder V004</li> <li>PC-Systemkabel RS232/485, 5m (EWL0020)</li> </ul>				
		31 (RS485)	<ul> <li>Feldbusmodul EMF 2102IB V001</li> <li>PC-Systemkabel RS232/485, 5m (EWL0020)</li> <li>Schnittstellenwandler RS232/RS485 mit automatischer Richtungsumschaltung (nicht bei Lenze erhältlich; Bezugs- quelle siehe Anhang.</li></ul>				
		52 (LWL)	<ul> <li>Feldbusmodul EMF 2102IB V003</li> <li>LWL-Adapter (EMF2125IB)</li> <li>Netzteil für Adapter (EJ0013)</li> <li>LWLKabel (EWZ0007)</li> </ul>				
Andere Bussysteme	Feldbusspezifische PC-Anschaltbaugruppe mit OPC-Busserver nach DRIVECOM-Spezifikation. • Ausführliche Informationen zur Verwendung von GDC als OPC-Client finden Sie im Anhang. (L 27)						

Um im GDC-Onlinemodus mit dem Zielsystem kommunizieren zu können, verbinden Sie das Zielsystem mit dem PC über die entsprechende Schnittstelle/PC-Anschaltbaugruppe.

 Informationen zum Anschluß entnehmen Sie bitte der dem Feldbusmodul bzw. der PC-Anschaltbaugruppe zugehörigen Betriebsanleitung.



# 3 Software-Installation

Um die Software GDC auf Ihrem Rechner zu installieren, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- 1. Starten Sie Windows.
- Legen Sie die CD "Global Drive Control easy" in Ihr CD-ROM-Laufwerk ein. Ist die Autostart-Funktion Ihres CD-ROM-Laufwerks aktiviert, wird das Installationsprogramm automatisch gestartet und Sie können mit Schritt 5 fortfahren.
- 3. Wählen Sie im Startmenü Ausführen... .
- Geben Sie in die Befehlszeile den Laufwerksbuchstaben Ihres CD-ROM-Laufwerks gefolgt von ":setup.exe" ein (z. B. "e:\setup.exe") und bestätigen Sie mit Ok.
- 5. Folgen Sie den Anweisungen des Installationsprogramms.

## 3.1 Auswahl von Komponenten

Im Installationsprogramm können Sie auswählen, welche Komponenten installiert werden sollen:

Lenze Automation	- Global Drive Control easy	
Komponenten aus	wählen	G
Wählen Sie in der Optionenliste unten die Kontrollkästchen für diejenigen Optionen, die Sie installieren möchten. Die Speicherfelder zeigen die benötigte Speicherkapazität für die gewählten Optionen an.	Global Drive Control easy 4.5	116546 k 30396 k
Wise Installation Wizard®	Benötigter Festplattenspeicher: Verbleibender Festplattenspeicher:	116546 k 114033098 k
The metallation million		/eiter> Abbrechen

Komponente	Info
Global Drive Control easy	Software zur komfortablen Inbetriebnahme, Parametrierung und Diagnose der Global Drive Frequenzumrichter 8200.
Global Drive Loader	Software, mit der vom PC aus SPS-Programme, Parametersätze und Applika- tions-Daten in Lenze Zielsysteme übertragen werden können.





# 4 Erste Schritte mit Global Drive Control

## 4.1 Allgemeines

Das Programm GDC unterscheidet zwischen Online- und Offline-Modus.

#### Offline:

Es besteht keine Verbindung zum Zielsystem. Dieser Modus ist sinnvoll zur Vorparametrierung bzw. zur Dokumentation der Parametrierung im Büro. Außer dem PC sind keine weiteren Komponenten erforderlich.

#### Online:

GDC kommuniziert über die serielle/parallele Schnittstelle des PC bzw. über eine feldbusspezifische PC-Anschaltbaugruppe mit dem Zielsystem. Diese Betriebsart ist für die Inbetriebnahme des Zielsystems erforderlich.



#### Hinweis

GDC ist auf die serielle Schnittstelle COM2, bei Installationsauswahl "Systembus (CAN)-Anschaltung" auf die Systembus (CAN)-Schnittstelle (500 kBaud/Parameterkanal 2) voreingestellt.

- Wenn Sie eine andere Schnittstelle verwenden möchten, müssen Sie diese in den Kommunikationseinstellungen von GDC entsprechend konfigurieren. (Siehe auch Tip auf der folgenden Seite.)
- Weitere Hinweise zur Kommunikation mit dem Zielsystem finden Sie in der GDC-Online-Hilfe.





## 4.2 Starten des Programms

Wählen Sie im Startmenü

#### Programme→Lenze→Global Drive Control easy→Global Drive Control easy.

 Nach dem ersten Programmstart wird automatisch das Dialogfeld Antriebe suchen zur voreingestellten Schnittstelle angezeigt, über das Sie eine Suche nach Antrieben im Online-Modus durchführen oder in den Offline-Modus wechseln können:

CA	N - Antriebe suchen
Lecom-A/B - Antriebe suchen	uche abbrechen, sobald <u>e</u> in Antrieb gefunden wird
Alle Baudraten durchsuchen	rateadressen: 1 63
Suche abbrechen, sobald ein Antrieb gefunden wird	audrate (K.Baud): 500
Geräteadressen: 99	1
Baudrate: 9600 Port: Com1	Gefunden: 0
1	uchen <u>A</u> bbruch <u>O</u> ffline <u>H</u> ilfe
Gefunden: 0	
Suchen Abbruch Offline Hilfe	

Abb. 1 Dialogfeld "Antriebe suchen" für Lecom-A/B bzw. Systembus (CAN)

Schaltfläche	Funktion/Hinweise	
Suchen	Sucht nach an der entsprechenden Schnittstelle angeschlossenen Zielsystemen und startet GDC im Online-Modus.	<u> </u>
Abbruch	Schließt das Dialogfeld und startet GDC im <b>Online-Modus</b> , ohne eine Suche nach angeschlossenen Zielsystemen durchzuführen.	<u> </u>
Offline	Schließt das Dialogfeld und startet GDC im <b>Offline-Modus</b> , ohne eine Suche nach angeschlossenen Zielsystemen durchzuführen.	□ 11
Hilfe	Öffnet die GDC-Online-Hilfe mit Informationen zu diesem Dialogfeld.	

# i

#### Tip!

Wenn Sie eine andere als die voreingestellte Schnittstelle verwenden:

- 1. Wählen Sie die Schaltfläche **Abbruch**, um das Dialogfeld *Antriebe suchen* zu schließen.
- 2. Wählen Sie Optionen-Kommunikation, um die Kommunikationseinstellungen zu ändern.
- 3. Starten Sie eine erneute Suche. (Siehe folgende Seite)

Weitere Informationen zu den Kommunikationseinstellungen finden Sie in der GDC-Online-Hilfe.





# 4.3 Zielsystem suchen (Online-Modus)

Das Dialogfeld Antriebe suchen wird automatisch geöffnet, wenn GDC im Online-Modus gestartet wird.

- Sie können das Dialogfeld Antriebe suchen auch über eine der folgenden Möglichkeiten aufrufen:
  - Drücken Sie die Funktionstaste F2
  - Wählen Sie im Menü Antriebsregler→Suchen.

Für die Suche können Sie verschiedene Einstellungen vornehmen, die abhängig von der verwendeten Schnittstelle sind: (siehe auch Abb. 1)

- Alle Baudraten durchsuchen: (nur bei Lecom-A/B) Aktivieren Sie das Kontrollkästchen, um alle Baudraten von 1200 bis 19200 Baud durchsuchen zu lassen.
- Suche abbrechen, sobald ein Antrieb gefunden wird: Aktivieren Sie das Kontrollkästchen, um die Suche abzubrechen, sobald ein Zielsystem gefunden wurde.
- Slave-Antriebe suchen: (nur bei Lecom-A/B) Aktivieren Sie das Kontrollkästchen, um während der Suche auch Slave-Antriebe zu erfassen.
- Geräteadressen:

Geben Sie in die Eingabefelder den Bereich der Geräteadressen ein, nach denen gesucht werden soll.

Wählen Sie die Schaltfläche **Suchen**, um die Suche zu starten oder **Abbruch**, um die Suche abzubrechen.



## Tip!

Für die gefundenen Zielsysteme versucht GDC automatisch, Gerätebeschreibungen zuzuordnen.

- Wurde nur ein Zielsystem gefunden und konnte dem Zielsystem eine Gerätebeschreibung zugeordnet werden, wird diese sofort geladen.
- Gelingt die automatische Zuordnung der Gerätebeschreibung für ein Zielsystem nicht, wird ein Dialogfeld angezeigt, über das Sie die entsprechende Gerätebeschreibung manuell auswählen können.

Weitere Informationen zur manuellen Auswahl

- eines Grundgerätes finden Sie im Unterkapitel 4.4. (ш 11)
- eines AIF-Moduls finden Sie im Unterkapitel 4.5. (112)
- von FIF-Modulen finden Sie im Unterkapitel 4.6. (D 14)



#### Fenster "Antriebe am Bus"

Alle am Bus gefundenen bzw. manuell zugeordneten Zielsysteme inklusive vorhandener AIF-/FIF-Module werden im Fenster *Antriebe am Bus* aufgelistet.

 Sollte das Fenster nicht sichtbar sein, wählen Sie Fenster→Antriebe am Bus, um das Fenster einzublenden.

Beschreibung	Softwareversion	Adresse	
Umrichter 8200 vector	2.1	[2]	<u> </u>
🗕 🔝 2175IB DeviceNet/CANopen AIF	0.9		
🖵 🔝 Standard I/O	0.0		
– 🖩 Klemmenerweiterung 9374	1.0	[16]	
–– 🖩 Servo-Positionierregler 9300	2.2	[19]	
🖵 🔝 Kein AIF-Modul/Keypad			
同 Servo PLC 9300	1.3	[43] Jumpingl	.EDs
🖵 🔝 Kein AlF-Modul/Keypad			
– – 🖩 Servo-Umrichter 9300	2.1	[45]	
🖵 🔝 Kein AlF-Modul/Keypad			

#### Abb. 2 Fenster Antriebe am Bus

Doppelklicken Sie auf das Zielsystem, das Sie mit GDC parametrieren möchten.

- Daraufhin wird die entsprechende Gerätebeschreibungsdatei in GDC geladen und der Kurzinbetriebnahmedialog bzw. das Parameterfenster angezeigt.
  - Weitere Informationen zum Kurzinbetriebnahmedialog erhalten Sie im Kap. 4.7. (🖽 15)
  - Weitere Informationen zum Parameterfenster erhalten Sie im Kap. 4.8.6. (🖽 21)

	•
	1

## Tip!

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf einen Eintrag klicken, wird ein Kontextmenü mit einem Befehl zur manuellen Zuordnung der Gerätebeschreibungsdatei angezeigt.

Mit dem Kontextmenü-Befehl:

- Grundgerät manipulieren rufen Sie das Dialogfeld Gerätebeschreibung dem Grundgerät zuordnen auf. (© 11)
- AIF manipulieren rufen Sie das Dialogfeld AIF-Modul dem Grundgerät zuordnen auf. ([11] 12)
- FIF manipulieren rufen Sie das Dialogfeld FIF-Modul(e) dem Grundgerät zuordnen auf. (11)



# 4.4 Zielsystem manuell auswählen (Offline-Modus)

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um im Offline-Modus das Zielsystem manuell auszuwählen:

- Rufen Sie das Dialogfeld Gerätebeschreibung dem Grundgerät zuordnen über eine der folgenden Möglichkeiten auf:
  - Drücken Sie die Funktionstaste F3
  - Wählen Sie im Menü Antriebsregler→Wählen
- 2. Wählen Sie das entsprechende Grundgerät im Listenfeld Gerätebeschreibung aus:

- 🕞 <mark>8200</mark>	Type: EVF82xx-x	-
- 🕞 8200 motec	Type: E82MVx_xx	
- 🕞 8200 vector	Type: E82xVxx	
- 🕞 9300 CAM	Type: EVS93xx-xK	
- 📻 9300 Hoist	Type: EVF93xx-xH	
- 🕞 9300 POS	Type: EVS93xx-xP	
- 🕞 9300 Register	Type: EVS93xx-xR	
- 🖬 9300 Servo	Type: EVS93xx-xS	
— • 0000 C DL C	T	

#### Abb. 3

Listenfeld Gerätebeschreibung im Dialogfeld Gerätebeschreibung dem Grundgerät zuordnen

Symbole im Dialo	ymbole im Dialogfeld und ihre Bedeutung		
	Kennzeichnet einen nicht ausgewählten Eintrag. • Klicken Sie auf das Symbol, um diesen Eintrag auszuwählen.		
<b>F</b>	<ul> <li>Kennzeichnet einen ausgewählten Eintrag.</li> <li>Im unteren Textfeld werden Ihnen weitere Informationen zu diesem Eintrag angezeigt.</li> </ul>		
Ħ	Kennzeichnet einen Eintrag, der weitere (ausgeblendete) Untereinträge enthält. • Klicken Sie auf das Symbol, um die untergeordneten Einträge einzublenden.		
Ē	Kennzeichnet einen Eintrag, der weitere (eingeblendete) Untereinträge enthält. • Klicken Sie auf das Symbol, um die untergeordneten Einträge auszublenden.		

Schaltflächen im	schaltflächen im Dialogfeld und ihre Bedeutung		
Weiter	Weiter zum Dialogfeld AIF-Modul dem Grundgerät zuordnen.		
Abbruch	Abbruch der Zuordnung, Dialogfeld ohne Übernahme durchgeführter Änderungen schließen.		
Suchen (Pfad)	<ul> <li>Laden einer Gerätebeschreibungsdatei (*.pdb) über das Dateisystem des PC.</li> <li>Wählen Sie im Dialogfeld <i>Öffnen</i> die Gerätebeschreibungsdatei aus, die in GDC geladen werden soll.</li> </ul>		
Hilfe	Aufruf der Online-Hilfe		



# 4.5 AIF-Modul dem Grundgerät zuordnen

Ist am Grundsgerät ein AIF-Modul angeschlossen und erfolgt die Kommunikation PC⇔Zielsystem über dieses AIF-Modul, so kann in GDC die zum entsprechenden AIF-Modul zugehörige Gerätebeschreibung geladen werden, um auch das AIF-Modul mit GDC parametrieren zu können.

#### Automatische Zuordnung im Online-Modus

Im Online-Modus wird ein vorhandenes AIF-Modul automatisch erkannt und im Fenster "Antriebe am Bus" aufgelistet. (D 20)

 Durch Klicken mit der rechten Maustaste auf den Eintrag für das AIF-Modul steht Ihnen der Befehl AIF manipulieren zur Verfügung, über den Sie das Dialogfeld AIF-Modul dem Grundgerät zuordnen aufrufen (siehe folgenden Abschnitt "Manuelle Zuordnung im Offline-Modus).

#### Manuelle Zuordnung im Offline-Modus

Im Offline-Modus erfolgt die Zuordnung des AIF-Moduls über das Dialogfeld *AIF-Modul dem Grundgerät zuordnen*, das Sie über die Schaltfläche **Weiter** im Dialogfeld *Gerätebeschreibung dem Grundgerät zuordnen* aufrufen. (© 11)

• Wählen Sie das entsprechende AIF-Modul im Listenfeld AIF-Modul für ... aus:



- Abb. 4
- . 4 Listenfeld AIF-Modul für ... im Dialogfeld AIF-Modul dem Grundgerät zuordnen



#### Tip! Ist der F - oder -

Ist der PC nicht über das Interface des AIF-Moduls mit dem Grundgerät verbunden

ist kein AlF-Modul am Grundgerät angeschlossen, so wählen Sie den Eintrag "Kein

AIF-Modul/Keypad".



Symbole im Dialogfeld und ihre Bedeutung	
	Kennzeichnet einen nicht ausgewählten Eintrag. • Klicken Sie auf das Symbol, um diesen Eintrag auszuwählen.
<b></b>	Kennzeichnet einen ausgewählten Eintrag. Im unteren Textfeld werden Ihnen weitere Informationen zu diesem Eintrag angezeigt.
	<ul> <li>Kennzeichnet einen Eintrag, der weitere (ausgeblendete) Untereinträge enthält.</li> <li>Klicken Sie auf das Symbol, um die untergeordneten Einträge einzublenden.</li> </ul>
	Kennzeichnet einen Eintrag, der weitere (eingeblendete) Untereinträge enthält. • Klicken Sie auf das Symbol, um die untergeordneten Einträge auszublenden.

Schaltflächen im Dialogfeld und ihre Bedeutung			
Zurück	Zurückkehren zum Dialogfeld Gerätebeschreibung dem Grundgerät zuordnen.		
Fertigstellen	<ul> <li>Fertigstellen der ausgewählten Zuordnung.</li> <li>Diese Schaltfläche wird nur angezeigt, wenn das Grundgerät über keine FIF-Schnittstelle verfügt, ansonsten wird stattdessen die Schaltfläche Weiter angezeigt.</li> </ul>		
Weiter	<ul> <li>Weiter zum Dialogfeld <i>FIF-Modul dem Grundgerät zuordnen.</i></li> <li>Diese Schaltfläche wird nur angezeigt, wenn das Grundgerät über eine FIF-Schnittstelle verfügt, ansonsten wird stattdessen die Schaltfläche <b>Fertigstellen</b> angezeigt.</li> </ul>		
Abbruch	Abbruch der Zuordnung, Dialogfeld ohne Übernahme durchgeführter Änderungen schließen.		
Hilfe	Aufruf der Online-Hilfe		



# 4.6 FIF-Modul dem Grundgerät zuordnen

Sind am Grundgerät ein oder mehrere FIF-Module angeschlossen, so können Sie die zugehörigen Gerätebeschreibungen laden, um auch die entsprechenden FIF-Module mit GDC parametrieren zu können.

#### Automatische Zuordnung im Online-Modus

Im Online-Modus wird ein vorhandenes FIF-Modul automatisch erkannt und im Dialogfeld *FIF-Modul dem Grundgerät zuordnen* als "ausgewählt" angezeigt.

- Sollte die automatisch erfolgte Auswahl nicht mit dem am Grundgerät angeschlossenen FIF-Modul übereinstimmen, so können Sie die Zuordnung manuell vornehmen. (Siehe folgenden Abschnitt "Manuelle Zuordnung im Offline-Modus).
- Durch Klicken auf die Schaltfläche Fertigstellen bzw. Weiter übernehmen Sie die Auswahl.

#### Manuelle Zuordnung im Offline-Modus

Im Offline-Modus erfolgt die Zuordnung des FIF-Moduls über das Dialogfeld *FIF-Modul(e) dem Grundgerät zuordnen*, das Sie über die Schaltfläche **Weiter** im Dialogfeld *AIF-Modul dem Grundgerät zuordnen* aufrufen. (© 12)

Wählen Sie das entsprechende FIF-Modul im Listenfeld FIF-Modul f
ür ... aus:



Abb. 5

Listenfeld FIF-Modul für ... im Dialogfeld FIF-Modul dem Grundgerät zuordnen



### Tip!

- Ist kein FIF-Modul am Grundgerät angeschlossen, so wählen Sie den Eintrag "Kein FIF-Modul".
- Verfügt das Grundgerät über mehrere FIF-Schnittstellen, so können Sie über die Schaltfläche Weiter mit der Zuordnung der weiteren FIF-Module fortfahren.



Symbole im Dialogfeld und ihre Bedeutung				
	Kennzeichnet einen nicht ausgewählten Eintrag. • Klicken Sie auf das Symbol, um diesen Eintrag auszuwählen.			
<b>F</b>	<ul> <li>Kennzeichnet einen ausgewählten Eintrag.</li> <li>Im unteren Textfeld werden Ihnen weitere Informationen zu diesem Eintrag angezeigt.</li> </ul>			
Ē	Kennzeichnet einen Eintrag, der weitere (ausgeblendete) Untereinträge enthält. • Klicken Sie auf das Symbol, um die untergeordneten Einträge einzublenden.			
	Kennzeichnet einen Eintrag, der weitere (eingeblendete) Untereinträge enthält. • Klicken Sie auf das Symbol, um die untergeordneten Einträge auszublenden.			

Schaltflächen im	Schaltflächen im Dialogfeld und ihre Bedeutung			
Zurück	Zurückkehren zum vorherigen Dialogfeld.			
Fertigstellen Fertigstellen der ausgewählten Zuordnung.				
Weiter         Weiter zum Dialogfeld 2. FIF- Modul dem Grundgerät zuordnen.           • Diese Schaltfläche wird nur angezeigt, wenn das Grundgerät über mehrererstellen verfügt, ansonsten wird stattdessen die Schaltfläche Fertigstellen				
Abbruch Abbruch der Zuordnung, Dialogfeld ohne Übernahme durchgeführter Änderungen sc				
Hilfe Aufruf der Online-Hilfe				

# 4.7 Kurzinbetriebnahme

Nachdem die Gerätebeschreibung des ausgewählten/gefundenen Zielsystems in GDC geladen wurde, wird in der GDC-Voreinstellung automatisch der GDC-Dialog *Kurzinbetriebnahme* geöffnet.



### **Hinweis!**

Die Funktionen im GDC-Dialog *Kurzinbetriebnahme* sind abhängig vom Zielsystem und werden daher an dieser Stelle nur beispielhaft erklärt.





#### Beispiel für den Kurzinbetriebnahme-Dialog

Feld	Schaltfläche	Funktion/Hinweise
1		Eingabefelder zur Änderung der Einstellungen
2	Hilfe	<ul> <li>Anzeige der Online-Hilfe</li> <li>Über die Schaltfläche Hilfe können Sie von jedem Dialogfeld aus die Online-Hilfe mit gezielten Informationen zum jeweiligen Dialogfeld aufrufen.</li> <li>Allgemeine Informationen zum Umgang mit der Windows-Hilfe finden Sie in Ihrer Windows-Dokumentation.</li> </ul>
3	Start	Startet das Zielsystem     – nur im Online-Modus
4	Stop	Stoppt das Zielsystem     – nur im Online-Modus
5	Diagnose	<ul> <li>Wechsel zum GDC-Dialog <i>Diagnose</i></li> <li>Anzeige von Überwachungskonfiguration, Betriebszeit, Fehlermeldungen, usw.</li> </ul>
6	Parametermenü	<ul> <li>Schließen des GDC-Dialogs Kurzinbetriebnahme und Anzeige des Parametermenüs</li> <li>Zum Umgang mit dem Parametermenü siehe Kap. 4.8, "Die Bedienoberfläche von Global-Drive-Control". (Ш 17)</li> </ul>
0	Steuerung	<ul> <li>Wechsel zum GDC-Dialog Steuerung</li> <li>Über diesen GDC-Dialog kann das Zielsystem in Betrieb genommen werden.</li> <li>– nur im Online-Modus</li> </ul>

Weitere Informationen zum jeweiligen Inbetriebnahme-Dialog finden Sie in der Online-Hilfe zum entsprechendem Zielsystem.



# 4.8 Die Bedienoberfläche von Global Drive Control

## 4.8.1 Hauptfenster

Das Hauptfenster ist das eigentliche Anwendungsfenster von GDC.

- Alle anderen Fenster sind Dokumentfenster, die nur innerhalb dieses Anwendungsfensters angezeigt werden können.
- Funktionen zur Anordnung der Anwendungsfenster sind im Menü Fenster untergebracht.

	Ф		Q
🧱 Global Drive Control			
Antriebsregler Antriebsparameter Iool Optionen Fenster	Hilfe Start	Stop -	<u>, D</u>
Umrichter 8200 vector 15kW - 90kW			
Parametermenü			
- Dialog Kurzinbetriebnahme			
Dialog Diagnoseinformationen			
- 🕞 Codelisten			
- 🕞 Betriebseinstellungen			
- Antriebskonfiguration			
Antriebe am 🗗 🔜 🎧 Monitor 🛛 🗗 🕽	3		
			Offline
3 4	Ś		

Das Haupfenster von GDC enthält

- das Hauptmenü ①, (🗆 18)
- die Symbolleiste 2, (🗳 19)
- die Statuszeile 3, (🗆 20)
- sowie den GDC-Arbeitsbereich 

   in dem die weiteren GDC-Fenster angezeigt werden:
  - das Fenster "Antriebe am Bus", (□ 20)
  - das Parameterfenster (\$), ([1] 21)
  - das Monitorfenster, (C 24)





## 4.8.2 Hauptmenü

Neben den häufig verwendeten Funktionen, die z. B. über die Symbolleiste oder die Funktionstasten zugänglich sind, enthält das Hauptmenü von GDC zahlreiche spezielle Funktionen, die entsprechend ihrer Funktionalität in Untermenüs gruppiert sind.

In Abhängigkeit des ausgewählten Zielsystems und des gewählten Modus (Online/Offline) kann es sein, daß ein Untermenü ausgeblendet ist bzw. Funktionen in diesem Untermenü abgeblendet sind. Abgeblendete Funktionen können nicht aufgerufen werden.

Untermenü	Funktionen	Hinweise	
Antriebsregler	<ul> <li>Suchen/Wählen/Start/Stop</li> <li>Kommunikationsparameter</li> <li>GDC beenden</li> </ul>		🕮 9, 11
Antriebs- parameter	<ul> <li>Parametersatztransfer PC ⇔ Antriebsregler</li> <li>Parameter laden/speichern/ drucken</li> </ul>	Untermenü wird nur im Online- Modus angezeigt.	Online-Hilfe
Tool	Aufruf von benutzerdefinierba- ren Tools von GDC aus	<ul> <li>In dieses Untermenü können ex- terne Programme eingebunden werden, die dann direkt von GDC aus aufgerufen werden können.</li> </ul>	Online-Hilfe
Optionen	Voreinstellungen zum Programm		🕮 Online-Hilfe
Fenster	Anordnung der Fenster		
Hilfe	<ul><li>Anzeige der Online-Hilfe</li><li>Informationen zum Programm</li></ul>		





## 4.8.3 Symbolleiste

Über die Symbolleiste haben Sie einen bequemen Zugriff auf häufig benötigte Funktionen. Alternativ zur Symbolleiste können Sie für viele Funktionen auch die Funktionstasten Ihrer PC-Tastatur verwenden.

Schaltfläche aktiviert	Schaltfläche deaktiviert	Funktionstaste/Funktion		
		F1	Anzeige der kontextsensitiven Hilfe.	
			Antriebsfenster schließen.	
F2	ßs	F2	Zielsystem suchen (Online-Modus).	<b>9</b>
F3	[?c	F3	Zielsystem wählen (Offline-Modus).	iii 11
<b>-</b> 9 <sup>F4</sup>	F4	F4	Umschalten zwischen Online-/Offline-Modus	□ 9 □ 11
F5	K.	F5	Parametersatz vom PC zum Zielsystem übertragen. • nur im Online-Modus	
F6		F6	Markierten Parameter vom Zielsystem in den PC übertragen. • nur im Online-Modus	
F7		F7	Parametersatz vom Zielsystem in den PC übertragen. • nur im Online-Modus	
Start F8	Start	F8	Zielsystem starten. • nur im Online-Modus	
Stop F9	Stop	F9	Zielsystem stoppen. • nur im Online-Modus	
<u> </u>			Eingabeassistent für Motordaten starten.	i 25 ⊡
? 🖬			Inbetriebnahmeassistent 8200 vector/motec starten.	



## 4.8.4 Statuszeile

				TRIP	RSP	IMP	Online		
1	2	3		4	5	6	0	8	9
Angeze	igte Informationen in der	Statuszeile							
1	Hinweise zu gerätespezifischen Parametermenüs		6	IMP:	Impuls	sperre	e im Ziels	system g	esetzt
2/3	Statusinformationen bei antriebsspezifischen Dialogen		Ø	Aktue	eller Mo	odus (O	nline/Off	line)	
4	TRIP: Störung im Zielsystem aufgetreten		8	Onlin	e-Adres	sse (CA	AN oder L	ECOM-A	√B)
\$	RSP: Reglersperre im Zielsystem gesetzt		9	Aktiv bei 8	er Para 200 ve	meters ctor/m	satz (nur otec)	im Onlin	e-Modus

### 4.8.5 Fenster "Antriebe am Bus"

Im Fenster Antriebe am Bus werden alle verfügbaren Zielsysteme inklusive vorhandener AIF-/FIF-Module aufgelistet.

Wählen Sie in diesem Fenster per Doppelklick das Zielsystem aus, das Sie parametrieren möchten.

Beschreibung	Softwareversion	Adresse	
Descriteiburg	Solewalevelsion	Adiesse	
	2.1	[2]	<b></b>
— 🔝 2175IB DeviceNet/CANopen AIF	0.9		
🖵 🔝 Standard I/O	0.0		
— 🖩 Klemmenerweiterung 9374	1.0	[16]	
– – 🗐 Servo-Positionierregler 9300	2.2	[19]	
🖵 🔝 Kein AIF-Modul/Keypad			
–– 🗐 Servo PLC 9300	1.3	[43] Jun	npingLEDs
🖵 🔝 Kein AIF-Modul/Keypad			
– – 🖩 Servo-Umrichter 9300	2.1	[45]	
🖵 🔝 Kein AIF-Modul/Keypad			
			-

#### Abb. 6 Fenster Antriebe am Bus

• Informationen zur manuellen Zuordnung von Zielsystemen finden Sie auf Seite 10ff. (
10)



## 4.8.6 Parameterfenster

Nachdem für ein Zielsystem die entsprechende Gerätebeschreibung in GDC geladen wurde, steht das Parameterfenster zur Verfügung.

• Mit Hilfe dieses Fensters können auf einfache Art und Weise alle Antriebssystem-spezifischen Einstellungen des Zielsystems vorgenommen werden.

📰 Umrichter 8200 vector 15kW - 90kW 📃 🗖					
Parametermenü	Code		Text	Wert	Einheit
🗕 📄 Dialog Kurzinbetriebnahme 🔶	C0010	000	minimale Frequenz	0.00	Hz
- Dialog Diagnoseinformationen	C0011	000	maximale Frequenz	50.00	Hz
- 🛱 Codelisten	C0017	000	Qmin Schwelle	0.00	Hz
	C0018	000	Schaltfrequenz fchop	Ingsoptimiert	
	C0019	000	DCB-Schwelle	0.10	Hz
	C0037	000	JOG-Wert 1	20.00	Hz
FI02ebHstweite	C0038	000	JOG-Wert 2	30.00	Hz
Drehzahl / Frequenz	C0039	000	JOG-Wert 3	40.00	Hz
Strom	C0046	000	DIS: NSET1-N1	0.00	Hz
Hochlaufgeber	C0127	000	Sollwertvorgabe	Prozeßkanal	
- D U/f-Verhalten	C0141	000	Sollwert normiert	0.00	%
	C0238	000	Frequenzvorsteuerung	samtsollwert)	
	C0239	000	Frequenzstellbereich	-480.00	Hz
Laufoptimierung					
- 🕞 Antriebskonfiguration					
- 🕞 Funktionsblöcke					
Therwschungen					

Das Parameterfenster ist in zwei Bereiche unterteilt:

- Auf der linken Seite befindet sich das Parametermenü, hier können Sie den Menüpunkt auswählen, für den Sie Einstellungen vornehmen möchten.
- Die rechte Seite stellt die zum im Parametermenü aktiviertem Menüpunkt zugehörigen Parameter dar, in der oben gezeigten Abbildung z. B. die Parameter für den Drehzahlbetrieb.

Symbole	im Parametermenü und ihre Bedeutung
	Menüpunkt im Parametermenü, nicht ausgewählt. Doppelklicken Sie auf das Symbol, um den Menüpunkt auszuwählen.
Ē	Menüpunkt im Parametermenü, der weitere Untermenüpunkte enthält. Die Untermenüpunkte sind ausgeblendet. • Doppelklicken Sie auf das Symbol, um die Untermenüpunkte einzublenden.
	Menüpunkt im Parametermenü, der weitere Untermenüpunkte enthält. Die Untermenüpunkte sind eingeblendet. • Doppelklicken Sie auf das Symbol, um die Untermenüpunkte auszublenden.
Þ	<ul> <li>Menüpunkt im Parametermenü, ausgewählt.</li> <li>Die rechte Seite des Parameterfenster dient für Ausgaben zu diesem aktivierten Menüpunkt.</li> <li>Bei Menüpunkten, die mit "Dialog" beginnen, wird stattdessen ein GDC-Dialog geöffnet.</li> <li>Wählen Sie die Schaltfläche Zurück bzw. Parametermenü, um diesen GDC-Dialog wieder zu schließen.</li> </ul>



#### Parameter auswählen

Einen auf der rechten Seite im Parameterfenster dargestellten Parameter des Zielsystems können Sie mit der rechten Maustaste oder den Pfeiltasten auswählen.

- Der ausgewählte Parameter wird durch einen gelben Hintergrund hervorgehoben.
- Durch Betätigen der Funktionstaste F1 öffnen Sie die Online-Hilfe mit Informationen zum ausgewählten Parameter.

#### Parameter ändern

Das Ändern eines ausgewählten Parameters erfolgt über einen Eingabedialog, den Sie durch Betätigen der Taste **Enter** öffnen.



## Tip!

Mit der linke Maustaste können Sie einen Parameter auswählen und gleichzeitig den Eingabedialog zum Ändern des Parameters öffnen.

Weitere Informationen zu den Eingabedialogen finden Sie im folgenden Kapitel. (E 23)

#### Codestellen/Objekte

Bei den Parametern wird zwischen Codestellen und Objekten unterschieden:

 Codestellen sind in der Spalte "Code" durch ein vorangestelltes "C" gekennzeichnet und stellen die bekannten Lenze-Codestellen dar.



 Objekte sind in der Spalte "Code" durch ein vorangestelltes "I" gekennzeichnet und stellen Parameter dar, die eine hexadezimale Adressierung verwenden.







## 4.8.7 Eingabedialoge

Alle Eingabedialoge verfügen über die folgenden vier Schaltflächen:

Ok	<ul> <li>Der selektierte/eingegebene Wert wird übernommen, der Eingabedialog wird beendet.</li> <li>Im Online-Modus wird der Wert zum Zielsystem übertragen.*</li> </ul>
Übernahme	Der selektierte/eingegebene Wert wird übernommen, der Eingabedialog bleibt geöffnet. • Im Online-Modus wird der Wert zum Zielsystem übertragen.*
Abbruch	Der Eingabedialog wird beendet, ohne daß durchgeführte Änderungen übernommen werden. • Ausnahme: Die durchgeführten Änderungen wurden bereits durch Betätigen der Schaltfläche Übernahme übernommen.
Hilfe	Die Online-Hilfe mit Informationen zum ausgewählten Parameter wird geöffnet.
* Einige Parame	ter können im Online-Modus nur geändert werden, wenn im Zielsystem Reglersperre gesetzt ist.

Die Darstellung des Parameterwertes ist abhängig von der Art des Parameters:

C40/0 Reglerfreigabe RFR				
I	Wert	Bezeichnung		
	0	Regler gesperrt		
	1	Regler frei		

#### Auswahl (Liste)

Aus einer Liste können Sie für den ausgewählten Parametere eine neue Einstellung wählen.

• Der aktuell eingestellte Wert ist beim Öffnen des Eingabedialogs in der Liste selektiert.

C135/0 Steuerwort						
Wert Dezimal	0	Hexadezimal 0				
	Bezeichnung	Wert	•			
Bit00	0	Config 0	_			
Bit01	0	Config 1				
Bit02	0	Config 2				
Bit03	0	QSP				

untere Grenze:	-180
obere Grenze:	180

#### Bitcodiert

Der Wert des Parameters ist bitcodiert.

- In einer Liste werden alle Bits und ihre Bedeutung aufgeführt.
- Den ausgewählten Wert können Sie mit der linken Maustaste oder mit der Leertaste zwischen 0 und 1 wechseln ("toggeln").
- Alternativ können Sie den Parameterwert Dezimal bzw. Hexadezimal eingeben.

#### Dezimal

Innerhalb eines angezeigten Zahlenbereiches können Sie den Parameterwert über die Tastatur eingeben.

 Zu einigen Parametern stehen im Eingabedialog zusätzlich die Schaltflächen Up und Down zur Verfügung, über die Sie den Parameterwert in festen Schritten verändern können.



## 4.8.8 Monitorfenster

Das Monitorfenster dient zur Anzeige von Werten, die zyklisch vom Antriebsregler gelesen werden.

- Das Monitorfenster ist nur im Online-Modus aktiv.
- Im Offline-Modus wird das Monitorfenster automatisch zum Symbol verkleinert.



- Klicken Sie mit der linken Maustaste auf ein Teilfenster, um es zu vergrößern. Ein weiterer Mausklick stellt die vorherige Ansicht wieder her.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf ein Teilfenster, um das Dialogfeld Monitorkonfiguration zum Konfigurieren der Darstellung zu öffnen:

Monitorkonfiguration	
	C Zeigerinstrument C Balkendiagramm C Historie C Standard (Text)
Codestelle C0061/000 DIS: Kühlkörpertemperatur	•
Aktualisierung 5 s	
Anzeige Maximalwert	
Bereich 0.0 · 100,0 *C	
<u>Q</u> k <u>Abbruch</u>	<u>H</u> ilfe

 Sie können nun für die im Feld Monitor mit blauem Hintergrund dargestellte Anzeige die entsprechenden Einstellungen vornehmen oder durch Anklicken einer anderen Anzeige im Feld Monitor zu deren Einstellungen wechseln.





# 4.9 Eingabeassistent für Motordaten

Mit Hilfe des Eingabeassistenten für Motordaten können Sie aus einer Liste mit Lenze-Motoren oder einer anwenderdefinierten Liste den verwendeten Motor auswählen und dessen Motordaten in das Zielsystem übertragen.

Die Anwender-Motorenliste läßt sich um weitere Motortypen ergänzen, die entweder direkt eingegeben oder mit Hilfe der Importfunktion aus einer Datei hinzugeladen werden. Über die Exportfunktion kann die Motorenliste anderen Rechnern mit GDC zur Verfügung gestellt werden.

 Klicken Sie in der Symbolleiste auf die Schaltfläche , um das Dialogfeld Eingabeassistent für Motordaten zu öffnen.

🖷 Eingabeassistent für Motordaten - Auswahl	[Umrichter 8200 vector 15kW - 90kW ]	_ 🗆 🗡
Auswahl     Ende Motordaten		2
	_ Auswahl	
	C Lenze-Motorenliste	
-	C Anwender-Motorenliste	
	C Neuer Motortyp/Bearbeiten Anwender-Motorenliste	
▼ ▼	O Export/Import Motorenlisten	
Aktuell eingestellter Motortyp	│ < Zurück 🖨 Weiter > │ Fertigst │ 🗙 Abbrec │ 🍞	Hilfe
	Wählen Sie	<u>(4)</u>
Motoreniiste	• Lenze-Motorenliste, wenn Sie die Daten eines Lenze-Moto	irs
Version/Datum/Letzte Änderung	einstellen möchten.	
0.1-20.05.2001-23.07.2001/0.1-20.05.20	<ul> <li>Anwender wordermiste, wenn sie die Daten eines worder einstellen möchten, den Sie bereits in der Anwenderliste hi haben.</li> </ul>	interlegt
Aktualisieren	<ul> <li>Neuer Motortyp/Bearbeiten Anwender-Motorenliste, wenn einen neuen Motortyp definieren oder einen in der Anwende Motorenliste bestehenden Motortyp bearbeiten möchten.</li> </ul>	n Sie er-

Der Eingabeassistent ist in vier Bereiche unterteilt:

- ① Eingabedialog-Übersicht
- ② Eingabedialog
- ③ Informationen zum aktuell im Zielsystem eingestellten Motortyp
- ④ Informationen zum Eingabedialog





#### Eingabedialog-Übersicht ①

Anhand der Eingabedialog-Übersicht können Sie entnehmen, in welchem Eingabeschritt Sie sich momentan befinden, welche Eingaben bereits erledigt sind und welche Eingaben noch vorgenommen werden müssen:



Indem Sie auf einen Eintrag klicken, können Sie zum entsprechenden Eingabedialog wechseln.

#### Eingabedialog 2

Nehmen Sie im Eingabedialog die entsprechende Auswahl bzw. die erforderlichen Eingaben vor. Wählen Sie die Schaltfläche

- Weiter, um mit dem nächsten Eingabeschritt fortzufahren bzw. Zurück, um zum vorherigen Eingabeschritt zurückzukehren.
- Fertigstellen, um die Motordaten des ausgewählten Motors in das Zielsystem zu übertragen.
- Abbrechen, um den Eingabeassistent für Motordaten abzubrechen und zu GDC zurückzukehren.
- Hilfe, um die GDC-Online-Hilfe aufzurufen.

#### Informationen zum aktuell im Zielsystem eingestellten Motortyp 3

In diesem Bereich wird Ihnen im Online-Modus angezeigt, welcher Motortyp aktuell im Zielsystem eingestellt ist und aus welcher Motorenliste er stammt.

 Wählen Sie die Schaltfläche Aktualisieren, um den eingestellten Motortyp aus dem Zielsystem erneut auszulesen.

#### Informationen zum Eingabedialog ④

In diesem Bereich werden Ihnen Zusatzinformationen zum jeweiligen Eingabedialog angezeigt.



#### Tip!

Weitere Informationen zum Eingabeassistenten für Motordaten erhalten Sie, indem Sie die Schaltfläche Hilfe wählen.



# 5 Anhang

# 5.1 GDC als OPC-Client verwenden

GDC verfügt über eine integrierte Schnittstelle für OPC (OLE for Process Control) und kann somit als OPC-Client auf vom Lenze DriveServer unterstützte Busserver zugreifen.

## 5.1.1 Busserver konfigurieren

Vor der Konfiguration von GDC als OPC-Client ist zunächst der entsprechende Busserver zu konfigurieren, damit er in GDC zur Auswahl bereitsteht.

 Informationen zur Konfiguration des Busservers entnehmen Sie bitte der zum Busserver zugehörigen Dokumentation.



#### Tip!

- Eine Übersicht über verfügbare Busserver von Lenze sowie von Fremdherstellern finden Sie in der Dokumentation "DriveServer – Zubehör".

## 5.1.2 GDC-Kommunikationsparameter konfigurieren

Um mit GDC über die OPC-Schnittstelle mit dem DriveServer zu kommunizieren, müssen Sie zunächst die Kommunikationsparameter in GDC entsprechend konfigurieren:

 Wählen Sie Optionen→Kommunikation..., um das Dialogfeld Auswahl Kommunikationstreiber zu öffnen:

Auswahl Kommunikationstreiber	
Aktueller Treiber: Leco Verfügbare Treiber:	om A/B
DDS/CAN - Interface Lecom A/8 OPC Systembus (CAN)	Parameter
<u>Qk</u> <u>Abbruch</u>	Hilfe

- Im Listenfeld werden Ihnen alle verfügbaren Kommunikationstreiber angezeigt.



 Selektieren Sie im Listenfeld den Eintrag OPC und wählen Sie die Schaltfläche Parameter..., um das Dialogfeld OPC zu öffnen:

OPC	
Aktueller Server:	Lenze OPC Lecom Server
Rechnemame	Netzwerk
verfügbare OPC-Server Refresh drücken	<u>R</u> efresh
Busserver (DRIVECO	M) cess 2.0)
	bruch <u>H</u> ilfe

- 3. Geben Sie in das Eingabefeld **Rechnername** den Namen des PC ein, auf dem der Busserver installiert ist.
  - Über die Schaltfläche Netzwerk können Sie den entsprechenden PC aus Ihrer Netzwerkumgebung auswählen.
  - Wenn sich der Busserver auf dem gleichen PC wie GDC befindet, lassen Sie das Eingabefeld Rechnername einfach leer.



## Tip!

Beachten Sie folgendes, wenn Sie auf einen Busserver über ein Netzwerk zugreifen:

Um einen PC vor unbefugten Zugriffen zu schützen, verbieten die DCOM-Sicherheitseinstellungen standardmäßig den OPC-Zugriff. Kontrollieren Sie daher die DCOM-Einstellungen für den entsprechenden Busserver und verändern Sie diese gegebenenfalls. Ausführliche Informationen hierzu finden Sie in der Dokumentation "DriveServer – Erste Schritte".

 Wählen Sie die Schaltfläche Refresh, um die Liste der verfügbaren OPC-Server zu aktualisieren.



## Tip!

An dieser Stelle wird zwischen "normalen" OPC-Servern und OPC-Busservern unterschieden:

- Bei einfachen OPC-Servern (Data Access 2.0) ist in der Regel eine aufwendige Konfiguration notwendig.
- OPC-Busserver (DRIVECOM) dagegen sind f
  ür die Zusammenarbeit mit GDC/DriveServer optimiert worden und kommen daher mit einer Minimalkonfiguration aus.

Aus diesem Grund empfehlen wir, nur OPC-Server mit Ausprägung als Busserver zu verwenden (Voreinstellung OPC-Optionen: ☑ Busserver (DRIVECOM) ).



- Wählen Sie im Listenfeld Verfügbare OPC-Server den entsprechenden OPC-Server aus und schließen Sie das Dialogfeld OPC mit Ok.
- 6. Schließen Sie das Dialogfeld Auswahl Kommunikationstreiber mit Ok.

Damit ist die Konfiguration von GDC als OPC-Client abgeschlossen.

## 5.1.3 OPC-Antriebe suchen

Nachdem Sie GDC als OPC-Client konfiguriert haben, können Sie im Online-Modus eine Suche durchführen, um die am OPC-Busserver befindlichen Antriebe zu erfassen:

- 1. Falls sich GDC noch im Offline-Modus befindet, wählen Sie **Optionen→Online** bzw. die Funktionstaste **<F4>**, um in den Online-Modus zu wechseln.
- Wählen Sie Antriebsregler->Suchen... bzw. die Funktionstaste <F2>, um das Dialogfeld Antrieb am OPC suchen zu öffnen:

Antrieb am OPC suchen	
Suche abbrechen, sobald <u>e</u> in Antrieb gefunden wird	
S <u>J</u> ave-Antriebe suchen	
OPC-Server: Lenze OPC Lecom Ser	ver
Found 0	
Suchen Abbruch Offline Hilf	e

- Wählen Sie die Schaltfläche Suchen, um die Suche zu starten oder Abbruch, um die Suche abzubrechen.



#### **Hinweise!**

- Für die gefundenen Antriebsregler versucht GDC automatisch, Gerätebeschreibungen zuzuordnen.
  - Wurde nur ein Antrieb gefunden und eine Gerätebeschreibung konnte zugeordnet werden, wird diese sofort geladen.
  - Gelingt die automatische Zuordnung der Gerätebeschreibung für einen Antrieb nicht, kann für diesen Antrieb die Gerätebeschreibung manuell zugeordnet werden.
     Um den Dialog für die manuelle Zuordnung zu öffnen, aktivieren Sie den entsprechenden Antriebsregler im Fenster "Antriebe am Bus" oder wählen Sie im Offline-Modus Antriebsregler-Wählen....
- Mit dem Befehl Antriebsregler->Kommunikationsparameter... können Sie sich im Dialogfeld Aktueller Antrieb im Textfeld Zugriffspfad den OPC-Zugriffspfad (z. B. COM1.Device\_01") zum aktuellen Antrieb anzeigen lassen.



## 5.1.4 Verwendung des Busserver S7-MPI

Im Zusammenspiel mit dem **Busserver S7-MPI** besteht nun auch mit GDC die Möglichkeit, Zielsysteme zu parametrieren, die über PROFIBUS-DP vernetzt sind und über Siemens SIMATIC S7 SPS gesteuert werden.

Die folgende Abbildung zeigt die Architektur eines solchen Systems:



 Lediglich die Oszilloskopfunktion von GDC steht über diesen Kommunikationsweg nicht zur Verfügung.





# 5.2 Schnittstellenwandler für LECOM-B (RS485)

Soll die Kommunikation mit dem Zielsystem über LECOM-B (RS485) erfolgen, so ist hierfür ein intelligenter Schnittstellenwandler RS232⇔RS485 erforderlich, der die Kommunikationsrichtung automatisch umschalten kann. Der Lenze-Schnittstellenwandler 2100 erfüllt diese Funktion nicht.

Wir empfehlen daher die Verwendung des folgenden Produkts:

I-7520 galvanisch getrennter RS232 auf RS485 Wandler Anbieter: Spectra Computersysteme GmbH

Humboldstraße 36 70771 Leinfelden/Echterdingen

# 5.3 Häufig gestellte Fragen und Antworten

Fehler	Ursache	Abhilfe
Parametersatzdateien können nicht eingelesen werden.	Sie haben versucht, Parametersatzdateien einzulesen, die mit dem DOS-Programm "Lemoc2" hergestellt wurden.	GDC verwendet für die Ablage der Antriebsparameter ein anderes Dateiformat. Übertragen Sie den Parametrsatz aus den Antriebsreg- ler in den PC und speichern Sie diesen mit GDC ab.
Keine Kommunikation         Es wird ein falsches PC-Systemkabel ver- wendet.         Überprüfen Sie die (Die Belegung des GDC-Online-Hilfe.)		Überprüfen Sie die Verdrahtung des Systemkabels. (Die Belegung des Systemkabels finden Sie in der GDC-Online-Hilfe.)
	Antriebsregler ist ausgeschaltet bzw. das LECOM-A/B-Modul 2102 hat keine Span- nung.	Antriebsregler mit Spannung versorgen und korrekte Verbindung mit dem Antriebsregler überprüfen. Bei externer Spannungsversorgung an den Klemmen 39 und 59 die Spannung überprüfen (siehe Betriebsan- leitung zum Antriebsregler).
	Es wurde der falsche COM-Port gewählt.	Verwendeten COM-Port über <b>Optionen→Kommuni-</b> kation einstellen.
	Die Schnittstellenparameter sind nicht kor- rekt eingestellt.	Mit Hilfe der Windows-Systemsteuerung können die Schnittstellenparameter geändert werden: • COM1: Adresse 03F8, IRQ 4 • COM2: Adresse 02F8, IRQ 3
	Die Windows-Konfiguration ist fehlerhaft. Hinweis: Mit dem Windows-Programm "Ter- minal" (Startmenü/Programme/Zubehör) kann ebenfalls nicht auf die COM-Ports zuge- oriffen werden.	Installieren Sie Windows erneut oder beheben Sie in der Datei "System.ini" Fehler in der Konfiguration.

#### GDC mit Systembus

Fehler	Ursache	Abhilfe
Absturz von GDC oder Windows	Abziehen des PC-Systembusmoduls während Windows läuft.	PC-Systembusmodul nicht von der Schnittstelle abzie- hen bzw. auf die Schnittstelle stecken während Win- dows läuft.







## CAUTION:

The software is supplied to the user as described in this document. Any risks resulting from its quality or use remain the responsibility of the user. The user must provide all safety measures protecting against possible maloperation.

We do not take any liability for direct or indirect damage, e.g. profit loss, order loss or any loss regarding business.

Version		ID no.	Changes
1.0	02/2003 TD27		First edition, based on GDC Manual 3.0
1.1	03/2003 TD27		Revised edition
1.2	06/2004 TD05		System requirements

#### © 2004 Lenze Drive Systems GmbH

No part of this documentation may be copied or made available to third parties without the explicit written approval of Lenze Drive Systems GmbH.

All information given in this online documentation has been carefully selected and tested for compliance with the hardware and software described. Nevertheless, discrepancies cannot be ruled out. We do not accept any responsibility or liability for any damage that may occur. Required corrections will be included in updates of this documentation.

Windows, Windows NT and MS-DOS are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the U.S.A and/or other countries.

IBM and VGA are registered trademarks of International Business Machines, Inc.

All other product names are trademarks of the corresponding owners.



# Ť

## Contents

1	Pref	ace and	I general information	35
	1.1	Convent	tions used	35
	1.2	Layout	of the safety information	36
2	Syst	em req	uirements	37
	2.1	Ports su	pported by Global Drive Control	37
3	Soft	ware in	stallation	38
	3.1	Compor	nent selection	38
4	First	t steps	with Global Drive Control	39
	4.1	General		39
	4.2	Starting	the program	40
	4.3	Find tar	get system (Online mode)	41
	4.4	Select t	arget system manually (offline mode)	43
	4.5	Assign /	AIF module to the basic controller	44
	4.6	Assign I	FIF module to the basic controller	46
	4.7	Short co	ommissioning	47
	4.8	User int	erface of Global Drive Control	49
		4.8.1	Main window	49
		4.8.2	Main menu	50
		4.8.3	Toolbar	51
		4.8.4	Status bar	52
		4.8.5	Window "Drives connected to bus"	52
		4.8.6	Parameter window	53
		4.8.7	Input dialogs	55
		4.8.8	Monitor window	56
	4.9	Input as	sistent for motor data	57
5	App	endix .		59
	5.1	Using G	DC as OPC client	59
		5.1.1	Bus server configuration	59
		5.1.2	Configuring GDC communication parameters	59
		5.1.3	Find OPC drives	61
		5.1.4	Using the bus server S7-MPI	62
	5.2	Interfac	e converter for LECOM-B (RS485)	63
	5.3	Frequer	tly asked questions and answers	63





# 1 Preface and general information

With **Global Drive Control (GDC)** Lenze offers a program for comfortable commissioning, parameterization and diagnosis of the Global Drive series 8200 and 9300.

The GDC version **easy** described in this Manual is specially designed for the frequency inverters of the series 8200 and is provided with the following functions:

- Guided commissioning using drive-specific dialogs for frequency inverter 82xx.
- Menu-assisted parameterization. Simultaneous representation of menus and assigned codes similar to Windows Explorer.
- Parameterization with and without direct controller connection (online/offline operation), thus
  enabling preparatory parameterization already in the office.
- Automatic controller identification when operated at a serial port.
- Communication via serial interface RS232/485, optical fiber ring or system bus possible.
- Integrated interface for OPC (OLE for Process Control so that GDC as OPC client is able to access bus servers supported by Lenze DriveServer.
- Simplified troubleshooting through diagnostic function.
- Monitor windows for the representation of 8 parameters which are updated periodically. The values can be represented by different forms (point instrument, bar, trend, number).
- Input assistent for motor data.
- PC parameter set comparison with Lenze default setting or the momentary drive setting, to determine which parameters were changed.
- Complete parameter set transfer between PC and controller using one command.
- Hardcopy of parameter settings for documentation purposes.
- Saving/Loading the drive configuration for the exchange among different computers.
- Convenient online help system.



#### Tip!

The full version of Global Drive Control (GDC) is provided with the following additional functions:

- Guided commissioning using drive-specific dialogs also for 93xx controllers.
- Simplified function block parameterization for 93xx controllers.
- Oscilloscope function and function block editor.

## 1.1 Conventions used

This Manual uses the following conventions to distinguish between different types of information:

Type of information	Marking	Example
Names of dialog boxes, input fields and selection lists	italics	The dialog box Options
Buttons	bold	Click OK, to



Type of information	Marking	Example
Menu commands	bold	Use the command Search to
		If several commands must be used in sequence to carry out a function, then the individual commands are separated by an arrow: Select <b>Options →Tools</b> , to
Keyboard commands	bold	Use <f1> to open the online help.</f1>
		If a command requires a combination of keys, then a "+" is placed between the key symbols: With <b><shift>+<esc></esc></shift></b> you can

# **1.2** Layout of the safety information

All safety information have a uniform layout:

- The pictograph indicates the type of danger.
- The signal word indicates the severity of danger.
- The note describes the danger and explains how to avoid it.



# Signal word

Pictograph	Signal word	Meaning	Consequences if disregarded
Â	Danger!	Impending danger for persons	Death or most severe injuries
hazardous electrical voltage	Warning!	Possible, very dangerous situation for persons	Death or most severe injuries
general danger	Caution!	Possible, dangerous situation for persons	Light or minor injuries
STOP	Stop!	Possible material damage	Damage of the drive system or its surroundings
i	Note! Tip!	Note or Tip	





# 2 System requirements

The following minimum requirements on hardware and software must be met in order to use GDC:

- Microsoft<sup>©</sup> Windows<sup>©</sup> 98/Me, Windows NT<sup>©</sup> 4.0 (as of Service Pack 5), Windows 2000 (as of Service Pack 2) or Windows XP
- IBM compatible PC with Intel<sup>®</sup> Pentium<sup>®</sup>-333 processor
- 128 MB RAM
- 180 MB free hard disk capacity
- CD-ROM drive
- Free ports according to the requirements of the fieldbus connection module used

We recommend to use a mouse.

## 2.1 Ports supported by Global Drive Control

The communication with the target system (controller, Drive PLC, etc.) requires a fieldbus-specific interface module for the PC and the corresponding fieldbus modules for the drives to be connected. The following table gives an overview of the transfer media which are supported by GDC.

Bus system	PC port	Max. number of target systems	Required hardware components
System bus (CANopen)	Parallel port (LPT port)	63	PC system bus adapter 2173 incl. connection cable and voltage-supply adapter • for DIN keyboard connection (EMF2173IB) • for PS/2 keyboard connection (EMF2173IBV002)
	USB (Universal Serial Bus)		PC system bus adapter 2177 incl. connection cable (EMF2177IB)
LECOM	Serial port (COM port)	1 (RS232)	<ul> <li>Fieldbus module EMF 2102IB V001 or V004</li> <li>PC system cable RS232/485, 5m (EWL0020)</li> </ul>
		31 (RS485)	<ul> <li>Fieldbus module EMF 2102lB V001</li> <li>PC system cable RS232/485, 5m (EWL0020)</li> <li>Interface converter RS232/RS485 with automatic reversal (not available from Lenze; for sources of supply see appendix). (III 63)</li> </ul>
		52 (optical fibre)	<ul> <li>Fieldbus module EMF 2102IB V003</li> <li>Optical fibre adapter (EMF2125IB)</li> <li>Power supply for adapter (EJ0013)</li> <li>Optical fibre cable (EWZ0007)</li> </ul>
Other bus systems	<ul> <li>Field bus specific PC interface module with OPC bus server according to DRIVECOM specification.</li> <li>For comprehensive information on the use of GDC as OPC client refer to the appendix. ( 59)</li> </ul>		

Connect the target system with the PC via the suitable interface PC connection module to communication with the target system in the GDC online mode.

 Information on the connection can be obtained from the operating instructions of the field bus module or the PC interface module.





# 3 Software installation

Proceed as follows to install the GDC software on your PC:

- 1. Start Windows.
- Insert the CD "Global Drive Control easy" into your CD-ROM drive. If the auto-start function of your CD-ROM drive is activated, the installation program will be started automatically. If so, proceed with step 5.
- 3. Select Run... from the start menu.
- Enter the letter for your CD-ROM drive followed by ":\setup.exe" (e.g. "e:\setup.exe") and confirm the entry by clicking Ok.
- 5. Follow the instructions of the installation program.

## 3.1 Component selection

The installation program enables you to select the components you want to install:

Lenze Automation	- Global Drive Control easy	
Select Component	ts	Ĩ
In the options list below, select the checkboxes for the options that you would like to have installed. The disk space fields reflect the requirements of the options you have selected.	Global Drive Control easy 4.5	116546 k 30396 k
Wise Installation Wizard®	Disk Space Required: Disk Space Remaining:	116545 k 114029390 k

Component	Info
Global Drive Control easy	Software for convenient commissioning and parameterization of the Global Drive Control series 8200.
Global Drive Loader	Software to transfer PLC programs, parameter sets and application data to Lenze controllers/PLCs using a PC.



# 4 First steps with Global Drive Control

# 4.1 General

The program GDC distinguishes between online and offline mode.

#### • Offline:

No connection with the target system. This mode is useful for preparatory parameterization in the office or for documentation purposes. No components but a PC are required.

Online:

GDC communicates via the serial/paramellel PC port or via a fieldbus-specific PC connection module with the target system. This mode is required for the commissioning of the target system.



#### Note

The GDC default setting is serial port COM2 and system bus (CAN) port (500kBaud/parameter channel 2) when "system bus (CAN) connection" has been selected for installation.

- If you want to use another port you have to configure it in the GDC communication settings. (Refer also to the tip on the next page.)
- Further information on target system communication can be obtained from the GDC online help.



# 4.2 Starting the program

Select Programs-Lenze-Global Drive Control easy-Global Drive Control easy.

• After the first program start, the dialog box *Search drives* is displayed for the selected port. You can search here online for drives or change to the offline mode.

CA	N - Search drives		
Find Lecom A/B drives	Stop search when drive has been found INI addresses:		
Search all baud rates Quit search when drive found Search slave drives Drive addresses 1 99	audrate (KBaud): 500		
Baud rate: 9600 Port: Com2	Found: 0		
	earch Cancel Offline Help		
Found 0			
Search Cancel Offline Help			

Fig. 7 Dialog box "Search drives" for Lecom-A/B or system bus (CAN)

Button	Function/Notes	
Search	Search Searches for target systems connected to this port and starts GDC in online mode.	
Cancel	Closes the dialog box and starts GDC in <b>Online mode</b> , without searching for connected target systems.	i 41
Offline	Closes the dialog box and starts GDC in <b>Offline mode</b> , without searching for connected target systems.	i 43 ⊡
Help	Opens GDC online help with information on this dialog box.	



### Tip!

If you use a port other than the selected one:

- 1. Click the button Cancel, to close the dialog box Search drives .
- 2. Select **Options**→**Communication**, to change communication settings.
- 3. Start a new search. (See next page)

For further information on communication settings refer to the GDC online help.



# 4.3 Find target system (Online mode)

The dialog box *Find drives* is opened automatically when GDC is started in online mode.

- You can call the dialog box Find drives using one of the following possibilities:
  - Press the function key F2
  - Select Drive→Find.
  - In the toolbar, click on the button

To search a drive you can enter different settings which are dependent on the port used: (see also Fig. 7)

- Browse all baud rates: (only for Lecom-A/B) Activate the check box to browse all baud rates from 1200 to 19200 baud.
- Quit search when drive found: Activate the check box to cancel the search once a target system has been found.
- Search drives: (only for Lecom-A/B) Activate the check box to include slave drives in your search.
- Drive addresses:

Enter the range of controller addresses which you want to find.

Click the button Search to start searching or click Cancel to abort.

i

## Tip!

GDC automatically tries to allocate device descriptions to the target systems found.

- If only one target system was found and a device description could be allocated, the device description is loaded immediately.
- If the automatic allocation to the device description fails a dialog box appears in which you can select the suitable device description manually.
   Further information on manual selection
  - of a basic controller can be found in section 4.4. (2 43)
  - of an AIF module can be found in section 4.5. (1) 44)
  - of FIF modules can be found in section 4.6. ( 46)





#### Window "Drives connected to bus"

All target systems found on or allocated to the target system including available AIF/FIF modules are listed in the window *Drives connected to bus*.

 If the window should not appear select Window-Drives connected to bus to show the window.

Description	Software version	Address	
- 🗟 Servo inverter 9300	2.1	[1]	
🖵 🔡 No AIF-Module/Keypad			-
– 🖩 Inverter 8200 vector 0,25kW - 11kW	2.2	[8]	
– 🔝 2175IB DeviceNet/CANopen AIF	0.9		
🖵 🔝 Function module CAN	0.0		
🖩 terminal extension 9374	1.0	[16]	
- 🗟 Servo PLC 9300	1.3	[43] JumpingLl	ED
🖵 🔝 No AIF-Module/Keypad			
- Positioning control 9300	2.2	[44]	
🖵 🔚 No AlF-Module/Keypad			

#### Fig. 8 Window Drives connected to bus

Doubleclick the target system which you want to parameterize with GDC.

- The corresponding device description file will be loaded into GDC and the dialog for short commissioning or the parameter window will be displayed.
  - More information on the dialog for short commissioning can be found in section 4.7. (247)
  - More information on the parameter window can be found in section 4.8.6. (253)

٠	

#### Tip!

If you click an entry with the right mousebutton a context menu with a command for manual allocation of the device description file will appear.

With the context menu command:

- Manipulate basic controller you call the dialog box Assign device description to the basic controller. (III 43)
- Manipulate AIF you call the dialog box Assign AIF module to the basic controller . (12 44)
- Manipulate FIF you call the dialog box Assign FIF module(s) to the basic controller . (11 46)



# 4.4 Select target system manually (offline mode)

Proceed as follows to select the target system manually in offline mode:

- 1. Call the dialog box Assign device description to the basic controller using one of the following possibilities:
  - Press the function key  $\ensuremath{\textbf{F3}}$
  - Select Controller→Select
  - In the toolbar, click on the button P3
- 2. Select the basic controller from the list field Controller description from the list:

🕞 <mark>8200</mark>	Type: EVF82xx-x	
📻 8200 motec	Type: E82MVx_xx	
📻 8200 vector	Type: E82xVxx	
📻 9300 CAM	Type: EVS93xx-xK	
📻 9300 Hoist	Type: EVF93xx-xH	
🕞 9300 POS	Type: EVS93xx-xP	
📻 9300 Register	Type: EVS93xx-xR	
📺 9300 Servo	Type: EVS93xx-xS	
	T	

#### Fig. 9

List field Device description in the dialog box Assign device description to the basic controller

Dialog box icons and their meanings		
	Marks a non-selected entry. <ul> <li>Click the icon to select this entry.</li> </ul>	
<b>F</b>	<ul> <li>Marks a selected entry</li> <li>The box at the bottom display more information on this entry.</li> </ul>	
Ē	Marks an entry which contains further (hidden) entries. • Click the icon to show the subordinated entries.	
	Marks an entry which contains further (shown) entries. • Click the icon to hide the subordinated entries.	

Dialog box buttons and their meanings		
Next	Go on to the dialog box Assign AIF module to the basic controller.	
Cancel	Cancels allocation, closes dialog box without accepting changes.	
Find (path)	Loading a controller description file (*.pdb) via the PC file system. • Open the dialog box <i>Open</i> the controller description file which you want to load into GDC.	
Help	Calling the online help	



# 4.5 Assign AIF module to the basic controller

If an AIF module is connected to the basic controller and the PC ⇔target system communication is via this AIF module you can load the controller description assigned to the AIF module. This allows you to parameterize the AIF module with GDC as well.

#### Automatic assignment in online mode

In the online mode, an available AIF module is identified automatically and listed in the window "Drives connected to bus". ( $\Box$  52)

By clicking with the right mousebutton on the AIF module entry the command Manipulate AIF
is available which you can call via the dialog box Assign AIF module to the basic controller (see
next paragraph "Manual assignment in offline mode).

#### Manual assignment in offline mode

In offline mode, you can assign the AIF module via the dialog box Assign AIF module to the basic controller which you call with the button **Next** in the dialog box Assign device description to the basic controller. ( $\square$  43)

• Select the AIF module from the list field AIF module for ... from the list:



#### Fig. 10

list field AIF module for ... in the dialog box Assign AIF module to the basic controller



## Tip!

If the PC is not connected to the basic controller via the AIF module interface

#### - or -

no AIF module is connected to the basic controller, select the entry "No AIF module/keypad".





I	Dialog box icons and their meanings		
I		Marks a non-selected entry. Click the icon to select this entry.	
	<b>F</b>	Marks a selected entry <ul> <li>The box at the bottom display more information on this entry.</li> </ul>	
	Ħ	Marks an entry which contains further (hidden) entries. • Click the icon to show the subordinated entries.	
I		Marks an entry which contains further (shown) entries. • Click the icon to hide the subordinated entries.	

Dialog box buttons and their meanings		
Back	Return to dialog box Assign device description to the basic controller.	
Complete	<ul> <li>Complete selected assignment.</li> <li>This button will appear only if the basic controller has no FIF interface otherwise the button Next will be displayed.</li> </ul>	
Next	<ul> <li>Go on to the dialog box Assign FIF module to the basic controller.</li> <li>This button will appear only if the basic controller has an FIF interface otherwise the button Complete will be displayed.</li> </ul>	
Cancel	Cancels allocation, closes dialog box without accepting changes.	
Help	Calling the online help	



# 4.6 Assign FIF module to the basic controller

If one or more FIF modules are connected to the basic controller you can load the corresponding controller descriptions so that you can parameterize the FIF modules with GDC as well.

#### Automatic assignment in online mode

In the online mode, an available FIF module is identified automatically and appears in the dialog box *Assign FIF module to the basic controller* as "selected".

 If a FIF module other than the automatically selected one should be connected to the basic controller, you can assign the module manually.
 (ase next persentation "Manual assignment in offling mode)

(see next paragraph "Manual assignment in offline mode).

By clicking the button Complete or Next you accept the selection.

#### Manual assignment in offline mode

In the offline mode, you can assign the FIF module via the dialog box *Assign FIF module(s)* to the basic controller which you call with the button **Next** in the dialog box *Assign AIF module to the basic controller*. (1) 44)

• Select the FIF module from the list field FIF module for ... from the list:



Fig. 11

List field FIF module for ... in the dialog box Assign FIF module to the basic controller



### Tip!

- If no FIF module is connected to the basic controller, select the entry "No FIF module".
- If the basic controller has several FIF interfaces click the button Next to proceed with the assignment of the other FIF modules.



Dialog box icons and their meanings		
	Marks a non-selected entry. Click the icon to select this entry.	
<b>F</b>	Marks a selected entry <ul> <li>The box at the bottom display more information on this entry.</li> </ul>	
Ħ	Marks an entry which contains further (hidden) entries. • Click the icon to show the subordinated entries.	
	Marks an entry which contains further (shown) entries. • Click the icon to hide the subordinated entries.	

Dialog box buttons and their meanings	
Back Return to the previous dialog box.	
Complete Complete selected assignment.	
Next	<ul> <li>Go on to the dialog box Assign second FIF module to the basic controller.</li> <li>This button will appear only if the basic controller has several FIF interfaces otherwise the button Complete will be displayed.</li> </ul>
Cancel Cancels allocation, closes dialog box without accepting changes.	
Help	Calling the online help

# 4.7 Short commissioning

After the controller description of the selected/found target system has been loaded into GDC the GDC dialog *Short commissioning* automatically opens in the GDC presetting.



### Note!

The functions in the GDC dialog *Short commissioning* are dependent on the target system and are explained here using examples.



#### Example of a short commissioning dialog

	Short commissi	oning 82xx				×	1
	Ļ		Pur SZZX, SZ4X		r Jog Tir	ТК	
Г	Motor			•	f max	50.00 Hz	
	V/f character.	Motor current cc	Terminal	E4, E3, E2, E1	Acceleration	5.00 s	
	V/f rated	50.00 Hz	RL,GSB	JOG1/2/3	Deceleration	5.00 s	
$\square$	Inverter Imax	150 %	Relay te	minal	_		
	Slip comp.	0.00 %	K1	TRIP indication			
	Motor I rated	0.0 A					
	COS 9	0.00				Control	-7
L	Help		S <u>t</u> art	Stop	Diagnostics	Parameter <u>m</u> enu	
	Ż		Ġ	4	\$	6	

Field	Button	Function/Notes
1		Input boxes for changing the selected configuration settings
2	Help	<ul> <li>Online help display</li> <li>With the button Help you can call the online help with deliberate information on the corresponding dialog box from any dialog box.</li> <li>General information on the use of the Windows help can be found in your Windows documentation.</li> </ul>
3	Start	Starts the target system     – in online mode only
4	Stop	Stops the target system     – in online mode only
5	Diagnostics	Change to GDC dialog <i>Diagnostics</i> <ul> <li>Display of monitoring configuration, operating time, error messages, etc.</li> </ul>
6	Parameter menu	<ul> <li>Closing the GDC dialog <i>Short commissioning</i> and display of the parameter menu</li> <li>For the use of the parameter menu see section 4.8, "The user interface of Global Drive Control". (<u></u> 49)</li> </ul>
7	Control	Change to GDC dialog <i>Control</i> • This GDC dialog is used to commission the target system. – in online mode only

For more information on the commissioning dialog refer to the online help of the target system.





# 4.8 User interface of Global Drive Control

## 4.8.1 Main window

The main window is the actual GDC user window.

- All other windows are document windows which can only be displayed within this user window.
- · Functions on the arrangement of the user windows can be found in the menu Window .



- and the GDC working area ④, in which more GDC windows are displayed:
  - the window "Drives connected to bus", (D 52)
  - the parameter window (5), (🖽 53)
  - the monitor window, (DD 56)



## 4.8.2 Main menu

Apart from frequently used functions which are accessible through the toolbar or the funtion keys, for instance, the GDC main menu contains numerous special functions which are arranged in submenus according to their functionality.

Depending on the selected target system and the selected mode (online/offline) a submenu may be hidden or functions in this submenu appear grey. Grey functions cannot be called.

Submenu	Functions	Notes	
Drive	<ul> <li>Finde/Select/Start/Stop</li> <li>Communication parameters</li> <li>Stop GDC</li> </ul>		🕮 41, 43
Drive parameters	<ul> <li>Parameter set transfer PC ⇔ drive</li> <li>Load/Save/Print parameters</li> </ul>	<ul> <li>Submenu is displayed in online mode only.</li> </ul>	🖽 Online help
Tool	Call from user-defined tool from GDC	<ul> <li>In this submenu, you can implement external programs which can be called directly from GDC.</li> </ul>	🖾 Online help
Options	Program presettings		💷 Online help
Window	Window arrangement		
Help	<ul><li>Online help display</li><li>Program information</li></ul>		





## 4.8.3 Toolbar

The toolbar allows easy access to frequently used functions. As an alternative your can use the function keys of your PC keyboard for many functions.

Button activated	Button deactivated	Fun	ction key/Function	
		F1	Display of context-sensitive help	
			Close drive window.	
F2	I?⊑	F2	Search target system (online mode).	i 41 ⊡
	[în	F3	Select target system (offline mode).	i 43 ⊡
	F	F4	Toggle between online and offline mode	□ 41 □ 43
F5	K	F5	Transmit parameter set from PC to target system. <ul> <li>in online mode only</li> </ul>	
<b>F6</b>		F6	Transmit marked parameter from target system to PC. <ul> <li>in online mode only</li> </ul>	
F7		F7	Transmit parameter from target system to PC. <ul> <li>in online mode only</li> </ul>	
Start F8	Start	F8	Start target system. <ul> <li>in online mode only</li> </ul>	
Stop F9	Stop	F9	Stop target system. <ul> <li>in online mode only</li> </ul>	
			Start input assistent for motor data.	<u>□</u> 57
? 🖩			Start commissioning assistent for 8200 vector/motec.	



## 4.8.4 Status bar

				TRIP	RSP	IMP	Online		
0	2	3		4	5	6	0	8	9
Display	red information in the stat	us bar							
0	Information on controller-sp parameter menus	ecific	6	IMP:	Pulse i	inhibit	set in tar	get sys	tem
2/ 3	Status information of drive-	specific dialogs	Ø	Currei	nt mod	e (onli	ne/offline	)	
4	TRIP: Error in target system		8	Online	addre	ss (CA	N or LEC	OM-A/B	)
\$	RSP: Controller inhibit set i	n target system	9	Active vector	paran /mote	neter s c only)	set (in onl	inel mo	de for 8200

## 4.8.5 Window "Drives connected to bus"

The window Drives connected to bus lists all available target systems including AIF/FIF modules.

• Doubleclick the target system which you want to parameterize in this window.

III Drives connected to bus			
Description	Software version	Address	
—– <mark> </mark>	2.1	[1]	<u> </u>
📙 🔚 No AIF-Module/Keypad			
––– 🖥 Inverter 8200 vector 0,25kW - 11kW	2.2	[8]	
📙 🔚 2175IB DeviceNet/CANopen AIF	0.9		
📙 📙 Function module CAN	0.0		
📙 🗕 🗐 terminal extension 9374	1.0	[16]	
	1.3	[43] JumpingLED	
📕 🗒 No AlF-Module/Keypad			
L- Rositioning control 9300	2.2	[44]	
📙 🔚 No AlF-Module/Keypad			

Fig. 12 Window Drives connected to bus

• For information on manual target system assignment refer to page 42ff. (242)



## 4.8.6 Parameter window

After the corresponding device description for a target system has been loaded into GDC the parameter window is available.

• In this window you can easily enter all drive system-specific settings of the target system.

Inverter 8200 vector 15kW - 90kW				-	
Parameter menu	Code		Text	Value	Unit
🗕 — 🛅 Dialog short setup	C0010	000	minimum frequency	0.00	Hz
- Dialog diagnostics -	C0011	000	maximum frequency	50.00	Hz
	C0017	000	Qmin threshold	0.00	Hz
L Do-Setting	C0018	000	chopper frequency fchop	8kHz f_top	
L Proc Setting	C0019	000	auto-DC brake threshold	0.10	Hz
	C0037	000	JOG value 1	20.00	Hz
	C0038	000	JOG value 2	30.00	Hz
	C0039	000	JOG value 3	40.00	Hz
	C0046	000	DIS: set value NSET1-N1	0.00	Hz
- E Tir / Tif	C0127	000	set value selection	lata channel	
<b> -1</b> 10 U/F	C0141	000	input, scaled	0.00	%
- DC-break	C0238	000	frequency precontrol	[RL1-SET3]	
AC-break	C0239	000	frequency setting range	-480.00	Hz
Run optimize					
- 🕞 CFG Inverter					
Func. blocks					

The parameter window is divided into two areas:

- The parameter menu is on the left-hand side where you select the menu item which you want to parameterize.
- The right-hand side shows the parameters of the menu item activated in the parameter menu. In the above example, these are the parameters for speed operation.

lcons in t	he parameter menu and their meanings
	Parameter menu item, not selected.  Doubleclick the icon to call the menu item.
(H	Parameter menu item containing more submenu items. The submenu items are hidden. <ul> <li>Doubleclick the icon to show the submenu item.</li> </ul>
	Parameter menu item containing more submenu items. The submenu items are shown. <ul> <li>Doubleclick the icon to hide the submenu item.</li> </ul>
	<ul> <li>Parameter menu item, selected.</li> <li>The right-hand side of the parameter window shows outputs of this activated menu item.</li> <li>Menu items starting with "Dialog" a GDC dialog is opened instead.</li> <li>Click the button <b>Back</b> or <b>Parameter menu</b> to close this GDC dialog.</li> </ul>



#### Selecting parameters

You can select a target system parameter shown on the right-hand side in the parameter window using the right mousebutton or the arrow keys.

- The selected parameter is highlighted by a yellow background.
- By pressing the function key F1 you open the online help with information on the selected parameter.

#### **Changing parameters**

You change a selected parameter through an input dialog which you open by pressing the Enter key.



#### Tip!

Use the left mousebutton to simultaneously a select parameter and open the input dialog to change the parameter.

More information on the input dialogs can be found in the following section. (E 55)

#### Codes/Objects

Parameters either have codes or objects:

• Codes are marked by a "C" in the column "Code" and represent the known Lenze codes.



 Objects are marked by a preceeding "I" in the column "Code" and represent parameters with a hexadecimal address.







## 4.8.7 Input dialogs

All input dialogs have the following four buttons:

Ok	The selected/entered value is accepted, the input dialog is completed. <ul> <li>In online mode the value is transferred to the target system.*</li> </ul>		
Acceptance	The selected/entered value is accepted, the input dialog remains open. <ul> <li>In online mode the value is transferred to the target system.*</li> </ul>		
Cancel	<ul> <li>The input dialog is completed without accepting changes.</li> <li>Exception: The changes were already accepted by clicking the button Acceptance.</li> </ul>		
Help The online help with information on the selected parameter is opened.			
* Some parame	ters can only be changed in online mode if the controller has been inhibited in the target system.		

The representation of the parameter value depends on the type of parameter:

С	40/0 contro	ller enabling
[	Value	Name
	0	ctrl. inhibit
	1	ctrl. enabled

#### Selection (list)

You can select a new setting for the selected parameter from a list.

 The currently set value is selected in the list when the input dialog is opened.

C13570 ma	ain control w	ord	
Value-	-		_
Dezimal	ļu	Hexadezimal 0	
		•	
	Name	Value	
Bit00	0	JOG	
Bit01	0	JOG	
Bit02	0	NSET1-CW/CCW	
Bit03	0	NSET1-OSP	

#### Bit-coded

The parameter value is bit-coded.

- All bits and their meanings are listed.
- You can toggle between 0 and 1 with the left mousebutton or the space bar.
- Alternatively, you can enter the parameter value either as a decimal or hexadecimal value.

8/0 Rotor diff	
Lower limit:	-180
Upper limit:	180
-90,0	

#### Decimal

You can enter the parameter value within a displayed range with the keyboard.

 For some parameters, the input dialog offers additionally the buttons Up and Down to change the parameter value in fixed increments.



## 4.8.8 Monitor window

The monitor window displays values which are measured cyclically by the controller.

- The monitor window is active only in online mode.
- In offline mode the monitor window is minimized automatically as an icon.

🏫 Monitor			
MCTRL-NSET2	MCTRL-MSET2	Heatsink temp	Fall no. act
			No error
MCTRL-NACT	Inot	Utilization	Diagnostics
0 -3000 3000 17m	) 0 0 3 A		PLC STOP

- Click one of the individual windows with the **left** mousebutton to enlarge this window. A second mouseclick returns to the previous view.
- Click one of the individual windows with the right mousebutton to open the dialog box Monitor configuration for the configuration of this window:

Monitor configur	ation	
Monitor		<ul> <li>Pointer instrumer</li> <li>Bar graph</li> <li>Histogram</li> <li>Standard (Text)</li> </ul>
Code	C0061/000 Heatsink temp	•
Update	<u>5</u> s	
Display	Max value	
Range	0,0 · 100,0 °C	
	Cancel	<u>Н</u> е́р

 Now you can perform the settings for the display with the blue background in the Monitor box or by clicking another display in the Monitor box change to the settings of this display.





# 4.9 Input assistent for motor data

The input assistent for motor data is used to select the motor used from a list of Lenze motors or a user-defined list. The motor data is then transmitted to the target system.

You can add more motor types to the user motor list, either by directly entering the data or by loading it from a file using the import function. The motor list can be exported to other computers with GDC using the export function.

• In the toolbar, click the button . , to open the dialog box Input assistent for motor data .

🕮 Input assistant for motor data - Selection [	Inverter 8200 vector 15kW - 90kW ]	_ 🗆 ×
Kotordaten     Selection     Kend motor data		2
_	Selection     Enze motor list     User motor list	
	C New motor type/edit user motor list	
Information         3           Motor type currently set            C0084:000 = 0.000000         ▲           C0087:000 = 1460.000000         ▲	Sack Social Complete	Help
Motor list Lenze motor list/User motor list Version/date/last change 1.0-20.05.2001-/0.1-11.04.2002-	Select <ul> <li>Lenze motor list if you want to set the data of a Lenze mot</li> <li>User motor list if you want to set the data of a motor that y have already saved in the user list.</li> </ul>	(4) ▲ tor. rou
Update	<ul> <li>New motor type/edit user motor list if you want to define motor type or edit a motor type from the user motor list.</li> <li>Export/import of motor lists to transmit existing motor typ another computer or to import new motor types.</li> <li>Click the Continue button to continue your selection.</li> </ul>	a new bes to

The input assistent is divided into four areas:

- ① Input dialog overview
- ② Input dialog
- ③ Information on the motor type currently set in the target system
- ④ Information on the input dialog



#### Input dialog overview ①

The input dialog overview shows you in which input step you are, which inputs have already been completed and which inputs remain to be done:



• You can change to the input dialog by clicking an entry.

#### Input dialog ②

Make the suitable selection or entries in the input dialog.

Click the button

- Next to proceed with the next input step or Back to return to the previous input step.
- Complete to transmit the motor data of the selected motor to the target system.
- Cancel to cancel the input assistent for motor data and return to GDC.
- Help to call the GDC online help.

#### Information on the motor type currently set in the target system 3

In online mode, this area displays which motor type is currently selected in the target system and from which motor list it has been taken.

• Click the button Update to read the set motor type again from the target system.

#### Information on the input dialog @

This area displays additional information on the input dialog.



#### Tip!

More information on the input assistent for motor data can be found by clicking the button **Help** in the context menu.



# 5 Appendix

# 5.1 Using GDC as OPC client

GDC has an integrated interface for OPC (OLE for Process Control) and can thus access - as OPC client - to bus servers supported by Lenze DriveServer.

### 5.1.1 Bus server configuration

Before configuring GDC as an OPC client, the appropriate bus server must be configured so that it is available for selection in GDC.

• For details about configuring the bus server, please refer to the bus server documentation.



### Tip!

- For an overview of the bus servers supplied by Lenze and third-party manufacturers, please refer to the "DriveServer Accessories" documentation.

## 5.1.2 Configuring GDC communication parameters

To enable GDC to communicate with the DriveServer via the OPC interface, the GDC communication parameters have to be configured accordingly:

1. Go to Options-Communication..., to open the dialog box Select communication driver :

Selection communication driver		
Actual driver: Available driver:	Leco	om A/B
Lecom A/B LonMaker OPC Systembus (CAN)		Parameter
<u>Ū</u> k	Cancel	Help

- All communication drivers available are displayed in the list field.



2. In the list field select the entry **OPC** and select the button **Parameter...**, to open the dialog box *OPC*:

OPC	
Active server: Le	nze OPC Lecom Server
Computer name	Network
Available OPC servers: push Refresh	<u>R</u> efresh
Bus server (DRIVECOM) OPC server (Data Access 2	2.0)
<u>D</u> k <u>C</u> ancel	Help

- Use the input field Computer name to enter the PC name on which the bus server is installed.
   Click the button Network to select the corresponding computer from your network environment.
  - If the bus server is installed on the same computer as GDC, you can simply leave the input field **Computer name** blank.

•
Ť

### Tip!

When accessing a bus server via a network, please bear in mind that:

In order to protect a computer from unauthorised access, the default DCOM safety settings do not allow OPC access. Check the DCOM settings for the bus server concerned and change them, if necessary. For details, please refer to the "DriveServer – Getting Started" documentation.

4. Click the button Refresh to update the list of available OPC servers.



## Tip!

The program distinguishes between "normal" OPC servers and OPC bus servers:

- Configuring OPC servers (Data Access 2.0) is usually a difficult and time-consuming process.
- OPC bus servers (DRIVECOM) have been optimised for use with GDC/DriveServer and therefore
  require only a minimum configuration.

We therefore recommend the use of OPC servers that also display bus server features (presetting OPC options:  $\square$  Bus server (DRIVECOM) ).

- 5. Use the list field **Available OPC servers** to select the suitable OPC server and close the dialog box *OPC* with **Ok**.
- 6. Close the dialog box Select communication driver with Ok.

GDC configuration as an OPC client is now complete.





## 5.1.3 Find OPC drives

Once GDC has been configured as an OPC client, you can search online to find the drives connected to the OPC bus server:

- If GDC is still in offline mode, click **Options→Online** or press function key <F4> to change to online mode.
- Go to Controller→Search... or press function key <F2>, to open the dialog box Find OPC drives :

Find OPC drives	
Quit search when drive found	
Search slave drives	
OPC server Lenze OPC Lecom S	erver
Found 0	
Search Cancel Offline	elp

- 3. Click the button Search to start searching or click Cancel to abort.
  - Once the search is completed the controllers found are listed in the window "Drives connected to bus".



#### Note!

- GDC automatically tries to allocate device descriptions to the drive controllers found.
  - If only one drive was found and a device description could be allocated, the device description is loaded immediately.
  - If automatic allocation of the device description for a drive fails, the device description for the drive can be allocated manually.
     Select the corresponding controller in the window "Drives connected to bus" or click Controller→Select... to open the dialog for manual allocation.
- Use the command Controller→Communication parameters... to display the OPC access path (e.g. "COM1.Device\_01") in text field Access path of the dialog box Current drive.



## 5.1.4 Using the bus server S7-MPI

When used together with the **Bus server S7-MPI** GDC can also be used to set parameters for target systems networked via PROFIBUS-DP and controlled via a Siemens SIMATIC S7 PLC.

The following figure shows the architecture of such a system:



• The GDC oscilloscope function is the only function that is not available via this communication path.





# 5.2 Interface converter for LECOM-B (RS485)

If the target system is to communicate via LECOM-B (RS485), an intelligent interface converter RS232  $\Leftrightarrow$  RS485 is required which is able to automatically reverse the direction of communication. The Lenze interface converter 2100 does not meet this requirement.

We therefore recommend the following product:

I-7520 isolated RS232 to RS485 converter

Supplier: Spectra Computersysteme GmbH Humboldstraße 36 D-70771 Leinfelden/Echterdingen

# 5.3 Frequently asked questions and answers

Error	Cause	Remedy
Parameter set files cannot be read.	You tried to read parameter set files which were generated with the "Lemoc2" DOS-program.	GDC uses another file format for the saving of drive parameters. Transmit the parameter set from the controller to the PC and save it with GDC.
No communication with the controller.	The PC system cable is wrong.	Check the wiring of the system cable. (For the assignment of the system cable refer to the GDC online help.)
	Controller is switched off or LECOM-A/B module 2102 has no power supply.	Connect power supply to controller and check the connection to the controller. In the case of external voltage supply at the terminals 39 and 59, check the voltage (see operating instructions of the controller).
	Incorrect COM port selected.	Set correct COM port via <b>Options</b> → <b>Communication</b>
	Interface parameters are set incorrectly.	You can change the interface parameters using the Windows Control Panel: • COM1: address 03F8, IRQ 4 • COM2: address 02F8, IRQ 3
	The Windows configuration is incorrect. Note: You cannot access the COM ports via the Windows program "Terminal" (Startup/Programs/Accessories), either.	Install Windows again or eliminate configuration errors in the "System.ini" file.

#### GDC with system bus

Error	Cause	Remedy
GDC or Windows crash	Removing PC system bus module which Windows is running.	Do not remove PC system bus module from the interface or plug into the interface while Windows is running.



