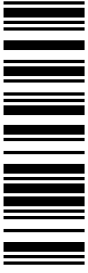
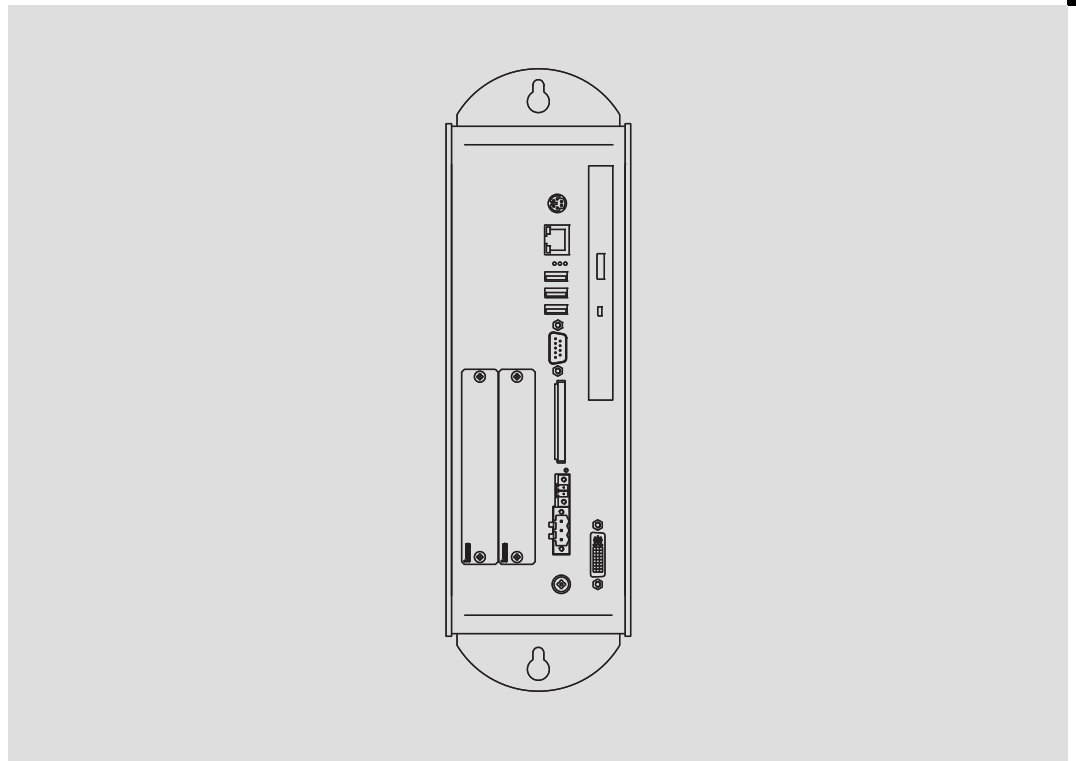


L-force Controls



Betriebsanleitung

Industrial PC



CPC 2800

Schaltschrank-PC (CPC)



Lesen Sie zuerst diese Anleitung, bevor Sie mit den Arbeiten beginnen!
Beachten Sie die enthaltenen Sicherheitshinweise.

1	Über diese Dokumentation	5
1.1	Dokumenthistorie	5
1.2	Verwendete Konventionen	6
1.3	Verwendete Hinweise	7
2	Sicherheitshinweise	8
2.1	Allgemeine Sicherheitshinweise	8
2.2	Produktspezifische Sicherheitshinweise	11
2.3	Sicherheitshinweise für die Installation nach UL	12
3	Produktbeschreibung	14
3.1	Lieferumfang	14
3.2	Bestimmungsgemäße Verwendung	15
3.5	Gerätemerkmale	16
3.6	Identifikation	17
3.7	Bedien- und Anzeigeelemente	19
3.8	Optionen	20
3.8.1	ACU USV Control Unit	20
3.12	Baseboard	21
4	Technische Daten	22
4.1	Allgemeine Daten und Einsatzbedingungen	22
4.2	Elektrische Daten	24
4.3	Mechanische Daten	25
5	Mechanische Installation	26
5.1	Wichtige Hinweise	26
5.2	Montageschritte	26
6	Elektrische Installation	27
6.1	Wichtige Hinweise	27
6.2	EMV-gerechte Verdrahtung	28
6.5	Versorgung und Peripheriegeräte anschließen	29
6.5.1	Anschlussplan Versorgung	29
6.5.2	24-V-Anschluss (X101)	29
6.5.3	USV-PACK-Anschluss (X102)	30
6.5.4	Monitor-Schnittstelle (X109)	30
6.5.5	PS/2-Schnittstelle (X108)	30
6.5.6	Serielle Schnittstelle (X103)	30
6.5.7	Ethernet-Schnittstelle (X107)	31
6.5.8	USB-Schnittstelle (X104, X105, X106)	31
6.5.9	Kommunikationsschnittstelle (MC-Card)	31

7	Wartung	32
7.1	Kontrollarbeiten	32
7.2	Reinigung	33
7.5	Instandsetzung	34
7.5.1	PC-Gehäuse demontieren	34
7.5.2	PC-Gehäuse montieren	34
7.5.3	Batterie wechseln	34
7.5.4	Sicherung wechseln	35
8	Stichwortverzeichnis	37

1 Über diese Dokumentation

Inhalt

Diese Dokumentation informiert Sie über die bestimmungsgemäße Verwendung des Industrie-PCs.

Das vorliegende Handbuch gehört zu den Handbuchsammlungen "PC-based Automation", welche Sie auf den gleichnamigen DVDs finden.

Zielgruppe

Diese Dokumentation richtet sich an qualifiziertes Fachpersonal nach IEC 60364.

Qualifiziertes Fachpersonal sind Personen, die für die auszuführenden Tätigkeiten bei der Aufstellung, Montage, Inbetriebsetzung und dem Betrieb des Produkts über entsprechende Qualifikationen verfügen.



Tipp!

Informationen und Hilfsmittel rund um die Lenze-Produkte finden Sie im Download-Bereich unter <http://www.Lenze.com>

Informationen zur Gültigkeit

Diese Anleitung ist gültig für

- ▶ Schaltschrank-PC CPC 2800

1.1 Dokumenthistorie







Materialnummer	Version			Beschreibung
13503856	4.0	12/2015	TD09	Intel®Atom™E3845 Prozessor ergänzt
13453373	3.0	12/2013	TD06	UL-Hinweis (französische Sprache)
13433077	2.0	03/2013	TD29	Allgemeine Überarbeitung
13391189	1.3	10/2011	TD29	Abschnitte "Batterie wechseln" und "Sicherung wechseln" überarbeitet
13370123	1.2	07/2011	TD29	Pinbelegung SUB-D-Stecker korrigiert
13370123	1.1	02/2011	TD29	Erstausgabe

1 Über diese Dokumentation

Verwendete Konventionen

1.2 Verwendete Konventionen

Diese Dokumentation verwendet folgende Konventionen zur Unterscheidung verschiedener Arten von Information:





Informationsart	Auszeichnung	Beispiele/Hinweise
Zahlenschreibweise		
Dezimaltrennzeichen	Punkt	Es wird generell der Dezimalpunkt verwendet. Zum Beispiel: 1234.56
Warnhinweise		
UL-Warnhinweise		Werden in englischer und französischer Sprache verwendet.
UR-Warnhinweise		
Textauszeichnung		
Programmname	» «	PC-Software Zum Beispiel: »Engineer«, »Global Drive Control« (GDC)
Symbole		
Seitenverweis		Verweis auf eine andere Seite mit zusätzlichen Informationen Zum Beispiel:  16 = siehe Seite 16
Dokumentationsverweis		Verweis auf eine andere Dokumentation mit zusätzlichen Informationen Zum Beispiel:  EDKxxx = siehe Dokumentation EDKxxx

1.3 Verwendete Hinweise




Um auf Gefahren und wichtige Informationen hinzuweisen, werden in dieser Dokumentation folgende Piktogramme und Signalwörter verwendet:

Sicherheitshinweise



Aufbau der Sicherheitshinweise:

	Gefahr! (kennzeichnet die Art und die Schwere der Gefahr) Hinweistext (beschreibt die Gefahr und gibt Hinweise, wie sie vermieden werden kann)
Piktogramm und Signalwort	Bedeutung
	Gefahr! Gefahr von Personenschäden durch gefährliche elektrische Spannung Hinweis auf eine unmittelbar drohende Gefahr, die den Tod oder schwere Verletzungen zur Folge haben kann, wenn nicht die entsprechenden Maßnahmen getroffen werden.
	Gefahr! Gefahr von Personenschäden durch eine allgemeine Gefahrenquelle Hinweis auf eine unmittelbar drohende Gefahr, die den Tod oder schwere Verletzungen zur Folge haben kann, wenn nicht die entsprechenden Maßnahmen getroffen werden.
	Stop! Gefahr von Sachschäden Hinweis auf eine mögliche Gefahr, die Sachschäden zur Folge haben kann, wenn nicht die entsprechenden Maßnahmen getroffen werden.

Anwendungshinweise

Piktogramm und Signalwort	Bedeutung
	Hinweis! Wichtiger Hinweis für die störungsfreie Funktion
	Tipp! Nützlicher Tipp für die einfache Handhabung
	Verweis auf andere Dokumentation

Spezielle Sicherheitshinweise und Anwendungshinweise

Piktogramm und Signalwort	Bedeutung
	Warnings! Sicherheitshinweis oder Anwendungshinweis für den Betrieb nach UL- oder CSA-Anforderungen.
	Warnings! Die Maßnahmen sind erforderlich, um die Anforderungen nach UL oder CSA zu erfüllen.

Geltungsbereich

Die folgenden Sicherheitshinweise gelten allgemein für Lenze-Antriebs- und Automatisierungskomponenten.

Beachten Sie unbedingt die produktspezifischen Sicherheits- und Anwendungshinweise in dieser Dokumentation!

Auch zu Ihrer eigenen Sicherheit**Gefahr!**

Wenn Sie die folgenden grundlegenden Sicherheitsmaßnahmen missachten, kann dies zu schweren Personenschäden und Sachschäden führen:

- ▶ Lenze-Antriebs- und Automatisierungskomponenten ...
 - ... ausschließlich bestimmungsgemäß verwenden.
 - ... niemals trotz erkennbarer Schäden in Betrieb nehmen.
 - ... niemals technisch verändern.
 - ... niemals unvollständig montiert in Betrieb nehmen.
 - ... niemals ohne erforderliche Abdeckungen betreiben.
 - ... können während und nach dem Betrieb - ihrer Schutzart entsprechend - spannungsführende, auch bewegliche oder rotierende Teile haben. Oberflächen können heiß sein.
- ▶ Für Lenze-Antriebs- und Automatisierungskomponenten ...
 - ... nur das zugelassene Zubehör verwenden.
 - ... nur Original-Ersatzteile des Herstellers verwenden.
- ▶ Alle Vorgaben der beiliegenden und zugehörigen Dokumentation beachten.
Dies ist Voraussetzung für einen sicheren und störungsfreien Betrieb sowie für das Erreichen der angegebenen Produkteigenschaften.
Die in diesem Dokument dargestellten verfahrenstechnischen Hinweise und Schaltungsausschnitte sind Vorschläge, deren Übertragbarkeit auf die jeweilige Anwendung überprüft werden muss. Für die Eignung der angegebenen Verfahren und Schaltungsvorschläge übernimmt der Hersteller keine Gewähr.
- ▶ Alle Arbeiten mit und an Lenze-Antriebs- und Automatisierungskomponenten darf nur qualifiziertes Fachpersonal ausführen.
Nach IEC 60364 bzw. CENELEC HD 384 sind dies Personen, ...
 - ... die mit Aufstellung, Montage, Inbetriebsetzung und Betrieb des Produkts vertraut sind.
 - ... die über die entsprechenden Qualifikationen für ihre Tätigkeit verfügen.
 - ... die alle am Einsatzort geltenden Unfallverhütungsvorschriften, Richtlinien und Gesetze kennen und anwenden können.

Transport, Lagerung

- ▶ Transport und Lagerung in trockener, schwingungsarmer Umgebung ohne aggressiver Atmosphäre; möglichst in der Hersteller-Verpackung.
 - Vor Staub und Stößen schützen.
 - Klimatische Bedingungen gemäß den Technischen Daten einhalten.

Mechanische Installation

- ▶ Das Produkt nach den Vorschriften der zugehörigen Dokumentation aufstellen. Beachten Sie insbesondere den Abschnitt "Einsatzbedingungen" im Kapitel "Technische Daten".
- ▶ Sorgen Sie für sorgfältige Handhabung und vermeiden Sie mechanische Überlastung. Verbiegen Sie bei der Handhabung weder Bauelemente noch ändern Sie Isolationsabstände.
- ▶ Das Produkt enthält elektrostatisch gefährdete Bauelemente, die durch Kurzschluss oder statische Entladungen (ESD) leicht beschädigt werden können. Berühren Sie deshalb elektronische Bauelemente und Kontakte nur, wenn Sie zuvor ESD-Maßnahmen getroffen haben.

Elektrische Installation

- ▶ Führen Sie die elektrische Installation nach den einschlägigen Vorschriften durch (z. B. Leitungsquerschnitte, Absicherungen, Schutzleiteranbindung). Zusätzliche Hinweise enthält die Dokumentation.
- ▶ Beachten Sie bei Arbeiten an unter Spannung stehenden Produkten die geltenden nationalen Unfallverhütungsvorschriften (z. B. BGV 3).
- ▶ Die Dokumentation enthält Hinweise für die EMV-gerechte Installation (Schirmung, Erdung, Anordnung von Filtern und Verlegung der Leitungen). Der Hersteller der Anlage oder Maschine ist verantwortlich für die Einhaltung der im Zusammenhang mit der EMV-Gesetzgebung geforderten Grenzwerte.
- ▶ Um die am Einbauort geltenden Grenzwerte für Funkstöraussendungen einzuhalten, müssen Sie die Komponenten - falls in den Technischen Daten vorgegeben - in Gehäuse (z. B. Schaltschränke) einbauen. Die Gehäuse müssen einen EMV-gerechten Aufbau ermöglichen. Achten Sie besonders darauf, dass z. B. Schaltschranktüren möglichst umlaufend metallisch mit dem Gehäuse verbunden sind. Öffnungen oder Durchbrüche durch das Gehäuse auf ein Minimum reduzieren.
- ▶ Alle steckbaren Anschlussklemmen nur im spannungslosen Zustand aufstecken oder abziehen!

Inbetriebnahme

- ▶ Sie müssen die Anlage ggf. mit zusätzlichen Überwachungs- und Schutzeinrichtungen gemäß den jeweils gültigen Sicherheitsbestimmungen ausrüsten (z. B. Gesetz über technische Arbeitsmittel, Unfallverhütungsvorschriften).

Wartung und Instandhaltung

- ▶ Die Komponenten sind wartungsfrei, wenn die vorgeschriebenen Einsatzbedingungen eingehalten werden.
- ▶ Bei verunreinigter Umgebungsluft können Kühlflächen verschmutzen oder Kühlöffnungen verstopft werden. Bei diesen Betriebsbedingungen deshalb regelmäßig die Kühlflächen und Kühlöffnungen reinigen. Dazu niemals scharfe oder spitze Gegenstände verwenden!
- ▶ Nachdem das System von der Versorgungsspannung getrennt ist, dürfen Sie spannungsführende Geräteteile und Leistungsanschlüsse nicht sofort berühren, weil Kondensatoren aufgeladen sein können. Beachten Sie dazu die entsprechenden Hinweisschilder auf dem Gerät.

Entsorgung

- ▶ Produkt gemäß den geltenden Bestimmungen der Wiederverwertung oder Entsorgung zuführen.
- ▶ Dieses Gerät enthält eine Batterie. Nach europäischer Gesetzgebung sind Sie verpflichtet, Batterien separat über die vorgegebenen Rücknahmesysteme zu entsorgen.

2.2 Produktspezifische Sicherheitshinweise

- ▶ Das Gerät ist eine Einrichtung der Klasse A. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen. In diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen und dafür aufzukommen.
- ▶ Im Fehlerfall muss sofort der Versorgungsstecker gezogen werden. Anschließend ist das Gerät an den Hersteller zu schicken. Die Adresse finden Sie auf dem Rückumschlag dieser Dokumentation. Bei Rücksendung bitte die Originalverpackung verwenden!
- ▶ Flachbaugruppen, die durch Kurzschluss oder elektrostatische Entladungen (ESD) beschädigt werden können, sind vorschriftsmäßig zu handhaben.
- ▶ Das BIOS des Mainboards ist werksseitig konfiguriert. Nach einem Update des BIOS sind Funktionsstörungen nicht ausgeschlossen. Wenden Sie sich bitte an unseren Service.
- ▶ Bei Verwendung eines optionalen ACU USV-Netzteils:
 - Vor der Inbetriebnahme des Grundgerätes die Verbindung zwischen Netzteil und Kondensator-/Batteriepack herstellen.
 - Beachten Sie bei allen Arbeiten am Grundgerät: Das Gerät ist erst spannungsfrei, wenn das Netzkabel gezogen ist **und** die Kondensator-/ Batteriepack-Zuleitung abgeklemmt ist .
 - Wird das Grundgerät für längere Zeit vom Netz getrennt, muss eine Batteriepack-Zuleitung abgeklemmt werden, damit die Akkus durch eine mögliche Tiefentladung nicht beschädigt werden.
 - Bei Lagerung verlieren die Akkus über die Zeit Energie. Spätestens nach einem halben Jahr Lagerung müssen die Akkus daher vollständig durch das Grundgerät geladen werden.
 - Die Akkus des Batteriepacks dürfen nicht mit externen Ladegeräten geladen werden, sondern nur mit dem ACU USV-Netzteil des Grundgerätes!

2.3 Sicherheitshinweise für die Installation nach UL**Original - Englisch****Approval**

Underwriter Laboratories (UL), UL508 and CSA C22.2 No. 142-M1987, (UL File Number E236341)

Ratings

- ▶ Input 18 ... 30 V DC , max. 4 A
- ▶ ACCU-Pack and CAPS-Pack: max 0.6 A
- ▶ Max. ambient temperature 50 °C.
- ▶ Optional communication ratings:
 - RS232-Connection: max. 3 A
 - USB-Connection: max. 1 A
 - PS/2-Connection: max. 1 A
 - LAN-Connection: Standard ISDN or RJ45
 - DVI-Connection: max. 1 A

**Warnings!****Field Wiring Markings**

Wiring Terminal MSTB 2,5/3-STF-5,08:

- ▶ Use copper wire only.
- ▶ AWG 18 ... AWG 12 (0.82 mm²... 3.3 mm²)
- ▶ Torque 5...7 lb-in (0.5 ... 0.6 Nm)

Battery

- ▶ Replace battery with any from the list below, Part No. CR 2450 only. Use of another battery may present a risk of fire or explosion.

Recommended CR2450 (R/C, BBVC2) types:

Renata Part.no. CR2450N, Sony Corp. part no. CR2450B, Toshiba part no. CR2450, Varta part no. CR2450, Matsushita part no. CR2450

- ▶ Battery may explode if mistreated. Do not recharge, disassemble, dispose of in fire or heat above 100 °C (212 °F).
- ▶ Dispose of used battery according to the regulation of recycling or waste.

Original - Französisch**Homologation**

Underwriter Laboratories (UL), UL508 et CSA C22.2 n° 142-M1987, (n° de dossier UL E236341)

Caractéristiques assignées

- ▶ Alimentation 18 ... 30 V CC , 4 A max.
- ▶ Pack ACCU et CAPS : maximum 0,6 A
- ▶ Température ambiante maximale : 50 °C.
- ▶ Caractéristiques de communication assignées (option) :
 - Port RS232 : maximum 3 A
 - Port USB : maximum 1 A
 - Port PS/2 : maximum 1 A
 - Port LAN : RNIS standard ou RJ45
 - Port DVI : maximum 1 A

**Warnings!****Marquage du câblage à pied d'oeuvre**

Bornier de câblage MSTB 2,5/3-STF-5,08 :

- ▶ Utiliser exclusivement des conducteurs en cuivre.
- ▶ AWG 18 ... AWG 12 (0.82 mm²... 3.3 mm²)
- ▶ Couple de 5 à 7 lb-in (0,5 ... 0,6 Nm)

Batterie

- ▶ Remplacer la batterie par l'un des types répertoriés dans la liste ci-dessous, n° de référence CR 2450 uniquement. L'utilisation d'une autre batterie présente un risque d'incendie ou d'explosion.
Types CR2450 recommandés (R/C, BBVC2) :
Renata référence CR2450N, Sony Corp. référence CR2450B, Toshiba référence CR2450, Varta référence CR2450, Matsushita référence CR2450
- ▶ Toute utilisation non conforme de la batterie entraîne un risque d'explosion. Ne pas recharger, démonter, jeter au feu ni exposer la batterie à une chaleur supérieure à 100 °C (212 °F).
- ▶ Eliminer la batterie conformément à la réglementation en vigueur en matière de recyclage ou de traitement des déchets.

3 Produktbeschreibung

Lieferumfang

3 Produktbeschreibung

3.1 Lieferumfang

Anzahl	Bezeichnung
1	Schaltschrank-PC
1	Anschlussstecker für Spannungsversorgung
1	DVD "PC based Automation"
1	Testbericht
1	Gerätepass



Hinweis!

Überprüfen Sie nach Erhalt der Lieferung sofort, ob der Lieferumfang mit den Warenbegleitpapieren übereinstimmt. Für nachträglich reklamierte Mängel übernehmen wir keine Gewährleistung.

Reklamieren Sie

- ▶ erkennbare Transportschäden sofort beim Anlieferer.
- ▶ erkennbare Mängel/Unvollständigkeit sofort bei der zuständigen Lenze-Vertretung.

3.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Industrie-PC wird bestimmungsgemäß verwendet, wenn er ausschließlich zur Umsetzung von Steuerungs- und Bedienkonzepten oder zur Darbietung von Informationen in gewöhnlichen industriellen und gewerblichen Bereichen eingesetzt wird. Eine andere oder darüber hinaus gehende Verwendung ist nicht zulässig.

Eine **nicht bestimmungsgemäße Verwendung** liegt auch bei einem Gebrauch vor, der verhängnisvolle Risiken oder Gefahren birgt, die ohne Sicherstellung außergewöhnlich hoher Sicherheitsmaßnahmen zu Tod, Verletzung oder Sachschaden führen können.

Der Industrie-PC darf insbesondere **nicht** verwendet werden ...

- ▶ in privaten Bereichen.
- ▶ in explosionsgefährdeten Bereichen.
- ▶ in Bereichen mit schädlichen Gasen, Ölen, Säuren, Strahlungen usw.
- ▶ in Anwendungen, bei denen Schwingungs- und Stoßbelastungen auftreten, die über die Anforderungen der EN 50178 hinausgehen.
- ▶ zur Wahrnehmung von Sicherheitsfunktionen, zum Beispiel
 - in der Flugsicherung / in Flugleitsystemen
 - für die Überwachung/Steuerung von Kernreaktionen
 - für die Überwachung/Steuerung von Massentransportmitteln
 - für die Überwachung/Steuerung von medizinischen Systemen
 - für die Überwachung/Steuerung von Waffensystemen

Für die Gewährleistung des Personen- und Sachschutzes müssen übergeordnete Sicherheitssysteme eingesetzt werden!

3.3

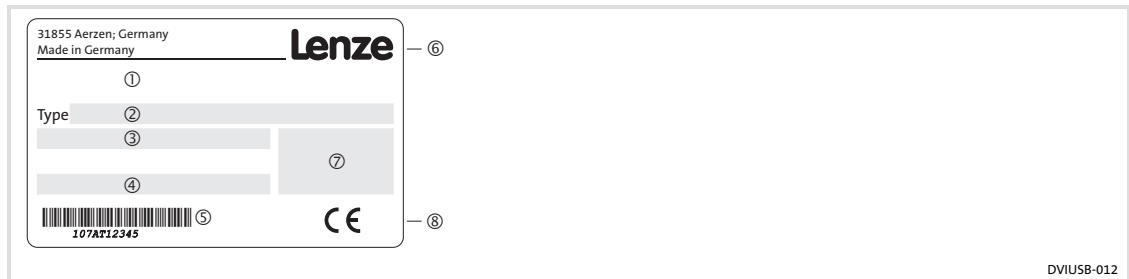
Gerätemerkmale

	CPC 2800
Ausführung	<ul style="list-style-type: none"> ● PC-Gehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech und Aluminium
Montage	<ul style="list-style-type: none"> ● Zum Einbau in Schaltschränke
Elektrische Versorgung	<ul style="list-style-type: none"> ● Spannungsversorgung 24 V DC ● Lithium-Batterie zur Pufferung der Real-Time-Clock (RTC)
Rechner-Einheit	<ul style="list-style-type: none"> ● ETX-Modul mit <ul style="list-style-type: none"> – Intel® Atom™ N270, 1.6 GHz, 512 kB L2 Cache – Chipsatz: Intel® 945GSE, Intel® ICH7M – Ethernet-Controller: Intel® 82562V, 10/100 MBit-Ethernet – Integrated with Intel® Graphics Media Accelerator (GMA950, DirectX® 9, PS 2.0) oder – Intel® Core™ Duo, 1.66 GHz, 512 kB L2 Cache – Chipsatz: Intel® 945GM, Intel® ICH7M – Ethernet-Controller: Intel® 82562VZ, 10/100 MBit-Ethernet – Integrated with Intel® Graphics Media Accelerator (GMA950, DirectX® 9, PS 2.0) oder – Intel® Core™ E3845 1.91 GHz 2M Cache – Chipsatz: Integrated in SoC – Ethernet-Controller: Intel® i211 (MAC/PHY) 100 MBit-Ethernet – Integrated with Intel® HD Graphics
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> ● 1 x DVI-I ● 1 x PS/2 ● 1 x LAN (Ethernet) ● 3 x USB Typ A (V 2.0) ● 1 x Seriell (RS232) ● 2 x MC-Card-Steckplatz ● 1 x Compact Flash-Steckplatz (Typ I)

Zubehör

- ▶ MC-Card
- ▶ Batteriepack (ACCU-PACK)
- ▶ Kondensatorpack (CAPS-PACK)
- ▶ DVI/USB-Extender

3.4 Identifikation



- ① Typbezeichnung
- ② Typenschlüssel (Katalog-/Bestell-Nr.)
- ③ Technische Daten
- ④ Kundenspezifische Materialnummer
- ⑤ Barcode mit Seriennummer
- ⑥ Herstelleradresse
- ⑦ Zertifizierung
- ⑧ CE-Zeichen

Typenschlüssel CPC 2800

②														
EP8GAC	0000	x	x	x	x	x	00-	x	x	xx	x	x	x	000

Prozessor

- C = Intel® Atom™ 1.6 GHz
- P = Intel® Atom™ E3845 1.91 GHz
- 9 = Intel® Core™ Duo 1.66 GHz (smart cool)

Arbeitsspeicher

- 4 = ≥1024 MB
- 5 = ≥2048 MB
- 6 = ≥4096 MB

Massenspeicher intern

- 0 = kein Massenspeicher
- 1 = Festplatte, 6.4 cm (2.5"), ≥80 GB, für Dauerbetrieb
- 2 = Festplatte, 6.4 cm (2.5"), ≥80 GB, erw. Temp.-Bereich
- 3 = Festplatte, 6.4 cm (2.5"), ≥160 GB
- M = SSD, 6.4 cm (2.5"), ≥80 GB

MC-Card Slot 1

- 0 = ohne
- 9 = MC-CAN2
- B = MC-CAN2 (mit Lizenz Light API)
- 1 = MC-ETH
- D = MC-ISI
- C = MC-MPI
- 5 = MC-PBM
- 6 = MC-PBS
- 8 = MC-PND

MC-Card Slot 2

- 0 = ohne
- 9 = MC-CAN2
- B = MC-CAN2 (mit Lizenz Light API)
- 1 = MC-ETH
- D = MC-ISI
- C = MC-MPI
- 5 = MC-PBM
- 6 = MC-PBS
- 8 = MC-PND

Typenschlüssel CPC 2800

②														
EP8GAC	00000	x	x	x	x	x	00-	x	x	xx	x	x	x	000

DVD-Laufwerk

- 0 = ohne
- 1 = DVD-Writer-Laufwerk

USV

- 0 = ohne
- 1 = ACU USV Control Unit

Speicherkarte extern

- 00 = ohne
- C3 = Compact Flash ≥ 512 MB
- C6 = Compact Flash ≥ 4 GB
- C7 = Compact Flash ≥ 8 GB

Betriebssystem

- 0 = ohne
- 4 = Windows[®] CE 6 Prof.
- 5 = Windows[®] Embedded Std. 2009 auf Compact Flash
- 6 = Windows[®] Embedded Std. 2009 auf Festplatte
- 7 = Windows[®] XP auf Festplatte
- 9 = Windows Embedded Standard 7 P 64bit

Runtime Software Steuerungstechnik

- 0 = ohne
- 1 = LPC1000 (V2.x)
- 2 = MPC1200 (V2.x)

Runtime Lizenztyp Visualisierung

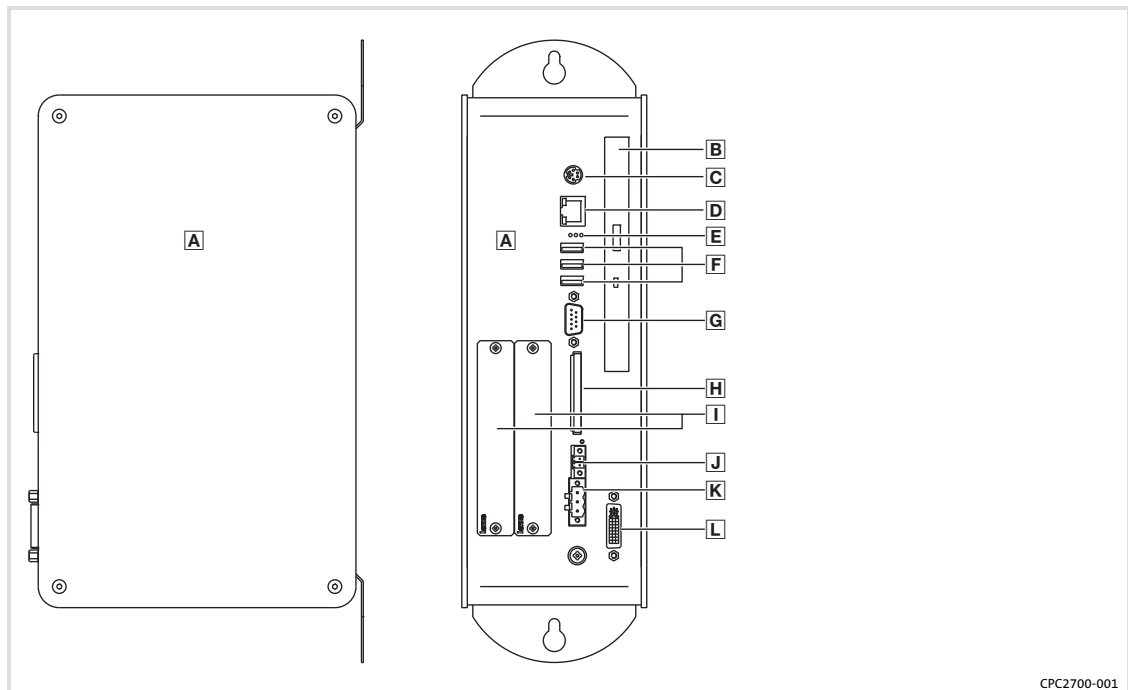
- 0 = ohne
- 1 = VisiWinNET[®] Compact
- 2 = VisiWinNET[®] Standard

Anzahl Power Tags für Visualisierung

- 0 = ohne
- 1 = 50 Power Tags
- 2 = 100 Power Tags
- 3 = 250 Power Tags
- 4 = 500 Power Tags
- 5 = 1000 Power Tags
- 6 = 2000 Power Tags
- 7 = 4000 Power Tags
- 8 = 64000 Power Tags

Variante Kundenausführung

3.5 Bedien- und Anzeigeelemente



CPC2700-001

Pos.	Beschreibung
A	Schaltschrank-PC
B	DVD-Laufwerk (Option)
C	PS/2
D	LAN (Ethernet)
E	Status-LEDs Error (rot): <ul style="list-style-type: none"> Leuchtet, wenn ein Fehler in der Stromversorgung vorliegt; HD (gelb): <ul style="list-style-type: none"> Zeigt den Zugriff auf ein Speichermedien an. Power (grün): <ul style="list-style-type: none"> Leuchtet, wenn die Versorgungsspannung vorhanden ist. Blitzt (---), wenn ein Hardwarefehler vorliegt. Blinkt (---), wenn die ACU USV (Option) lädt. Blinkt (---), wenn die Versorgungsspannung ausgefallen ist und das Gerät von der ACU USV versorgt wird. Blinkt (---), bei einer zu niedrigen Versorgungsspannung durch die ACU USV (z. B. Akku leer oder fehlt). Blinkt 4 x pro Sekunde, wenn das ACCU-PACK einen Kurzschluss verursacht oder das CAPS-PACK völlig entleert ist.
F	USB
G	RS 232
H	CF-Card
I	MC-Card
J	ACU USV
K	24 V DC
L	DVI

3 Produktbeschreibung

Optionen
ACU USV Control Unit

3.6 Optionen

3.6.1 ACU USV Control Unit


Beschreibung

Die optionale ACU USV Control Unit in Verbindung mit einem Batterie- oder Kondensatorpack erweitert den Industrie-PC der Serie EL 1800-9800, CS 5800-9800, CPC 2800 und 3241 C um eine USV-Funktionalität.


Die ACU USV Control Unit ist entweder werksseitig vorgerüstet oder kann durch Lenze-Service-Personal nachgerüstet werden.

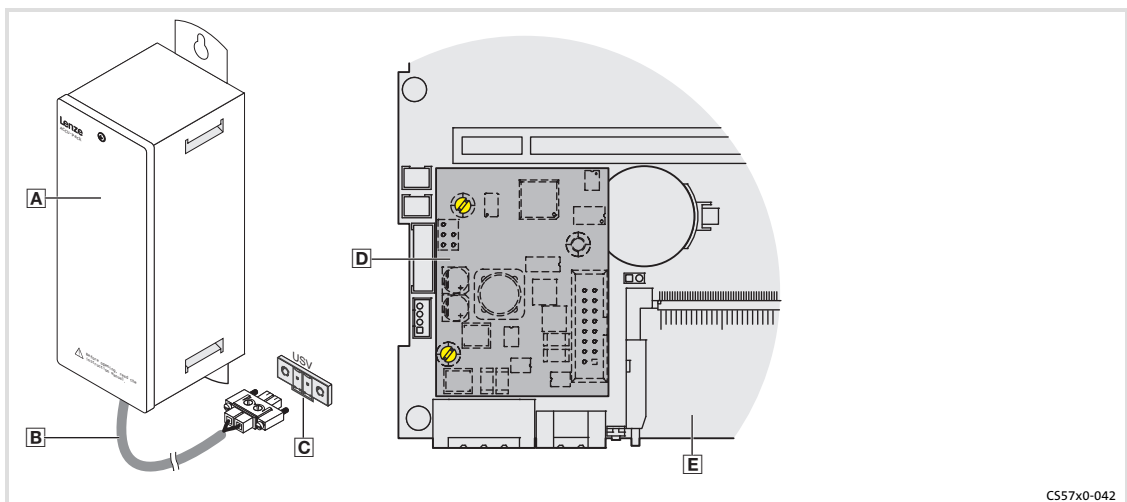
Eigenschaften der ACU USV Control Unit

mit Batteriepack (ACCU-PACK)

- Überbrückt einen kurzzeitigen Netzausfall oder Netzschwankungen und fährt den PC herunter.
- Software-basierte Konfiguration
-  Dokumentation zum Batteriepack

mit Kondensatorpack (CAPS-PACK)

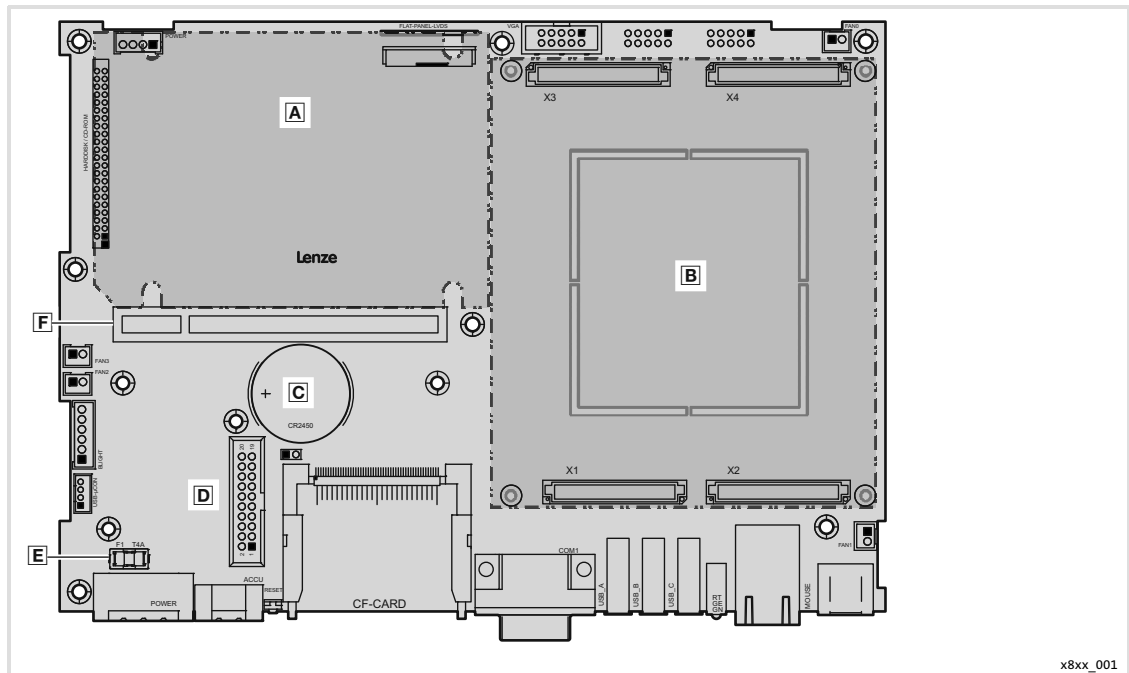
- Bietet die Möglichkeit der Datensicherung bei Netzausfall.
- Nur in Verbindung mit Windows CE / Windows Embedded Compact geeignet.
- Software-basierte Konfiguration
-  Dokumentation zum Kondensatorpack



CS57x0-042

- A** Batteriepack 2700 oder Kondensatorpack 2701 (Zubehör)
- B** Anschlusskabel (im Lieferumfang des Batteriepacks/Kondensatorpacks)
- C** Anschluss am Industrie-PC
- D** ACU USV Control Unit
- E** Baseboard

3.7 Baseboard



- A** Festplatte
- B** CPU-Modul
- C** Batterie (35)
- D** ACU USV Contol Unit (20)
- E** Sicherung (36)
- F** Buchsenleiste für MC-Card

4 Technische Daten

Allgemeine Daten und Einsatzbedingungen

4 Technische Daten

4.1 Allgemeine Daten und Einsatzbedingungen

Allgemeine Daten

Konformität und Approbation			
Konformität			
CE	EN 61000-6-4 EN 61000-6-2	EMV-Richtlinie, Klasse A, Industriebereich	
Approbation			
UL	UL 508 CSA C22.2	Programmable Controllers (File-No. E236341)	
Sonstiges			
RoHS	-	Produkte bleifrei gemäß CE-Richtlinie 2011/65/EU	
Personenschutz und Geräteschutz			
Sicherheit	VDE0805 (EN60950), VDE0870, UL		
Schutzart	EN 60529	IP20	
	UL 508 (NEMA 250)	Type 1 enclosure	
Schutzklasse		3	
EMV			
Störaussendung	EN 61000-6-4	Class A (Industriebereich)	
Störfestigkeit Zone B	EN 61000-6-2	Industriebereich	
		EN 61000-4-2	ESD; Schärfegrad 3, d. h. 8 kV bei Luftentladung, 4 kV bei Kontaktentladung
		EN 61000-4-3	HF-Einstrahlung (Gehäuse) 80 MHz ... 1000 MHz, 10 V/m 80 % AM (1 kHz)
		EN 61000-4-4	Burst, Schärfegrad 3
		EN 61000-4-5	Surge, Schärfegrad 3 *
		EN 61000-4-6	HF-Leitungsgeführt 150 kHz ... 80 MHz, 10 V/m 80 % AM (1 kHz)

* Aufgrund der energiereichen Einzelimpulse ist bei Surge eine angemessene externe Beschaltung mit Blitzschutzelementen wie z. B. Blitzstromableitern und Überspannungsableitern erforderlich.

Einsatzbedingungen

Montagebedingungen		
Einbauort		Schaltschrank
Einbaulage		vertikal mit Belüftungsöffnungen oben/unten
Umgebungsbedingungen		
Klimatisch		
Lagerung		-10 ... +60 °C
Transport		-10 ... +60 °C
Betrieb		abhängig von der Ausstattung (☐ 23)
Relative Luftfeuchte		10 ... 90 %, nicht kondensierend
Aufstellhöhe		
Lagerung/Transport		< 12000 m üNN
Betrieb		< 3000 m üNN



Hinweis!

Die Ausfallwahrscheinlichkeit eines elektronischen Bauteils wächst mit der Umgebungstemperatur, der das Bauteil ausgesetzt ist. In Hinblick auf Betriebsfähigkeit und Zuverlässigkeit ist der Gerätekühlung also besondere Aufmerksamkeit zu schenken. Grundsätzlich sollte in jeder Applikation mit Sorgfalt darauf geachtet werden, die Erwärmung des Gerätes so gering wie möglich zu halten.

- ▶ Wir empfehlen, zur Sicherstellung einer ausreichenden Wärmeabfuhr, zwangsbelüftete Systeme mit "Smart Cool"-Lüftersteuerung einzusetzen. Die Lüftersteuerung überwacht sowohl die Innentemperatur des Gerätes als auch die Funktion des Lüfters. Bei Überschreiten einer vorgegebenen Maximaltemperatur schaltet sie den Lüfter ein, bei Unterschreiten einer Lüfter-Mindestdrehzahl meldet sie eine Störung.
- ▶ Systeme mit einer passiven Kühlung über Kühlkörper sollten nur eingesetzt werden, wenn eine ausreichende Konvektion ständig gewährleistet ist (z. B. durch externe Lüfterbaugruppen in Schaltschränken oder bei Aufstellung des Gerätes in klimatisierten Bereichen).

Zulässige Umgebungstemperaturen bei Lüfterlosen Systemen				
Grundgerät	• mit Standard-Festplatte	• mit Festplatte für Dauerbetrieb (24/7) ¹⁾	• mit Festplatte für erweiterten Temperaturbereich • bis 1 GB RAM • mit CF-Card	• mit DVD-Writer-Laufwerk
Prozessor	[°C]			
Intel® Atom™ N270, 1.6 GHz	5 ... 40	5 ... 45	0 ... 45	5 ... 40
Intel® Atom™ E3845, 1.91 GHz				

Zulässige Umgebungstemperaturen bei Systemen mit "Smart Cool"-Kühlung

Grundgerät	• mit Standard-Festplatte	• mit Festplatte für Dauerbetrieb (24/7) ¹⁾	• mit Festplatte für erweiterten Temperaturbereich • bis 1 GB RAM • mit CF-Card	• mit DVD-Writer-Laufwerk
Prozessor	[°C]			
Intel® Core™ Duo 1.66 GHz bei max. 50 % CPU-Auslastung ²⁾	5 ... 45	5 ... 45	0 ... 45	5 ... 40
Intel® Core™ Duo 1.66 GHz bei max. 100 % CPU-Auslastung ²⁾	5 ... 40	5 ... 40	0 ... 40	5 ... 40

1) Wir empfehlen, die Festplatte nach 30 000 Stunden Betrieb oder nach 5 Jahren auszutauschen.

2) Die CPU-Auslastung kann über den Windows-Task-Manager ermittelt werden (Register "Systemleistung")

4.2

Elektrische Daten

Grundgerät

Versorgung					
Spannung	Strom bei 24 V ¹⁾		Sicherung	Pufferbatterie	
	Intel® Core Duo™	Intel® Atom™		Typ	Typ
[DC V]	[A]	[A]			[Jahre]
24 (+18 ... 30) ²⁾	1.4	0.9	📖 36	📖 35	> 6 (25 °C)

1) ohne ACU USV Control Unit, DVD-Laufwerk, MC-Card und USB-Verbraucher

2) mit ACU USV Control Unit DC +20 ... 30 V

ACU USV Control Unit (Option)

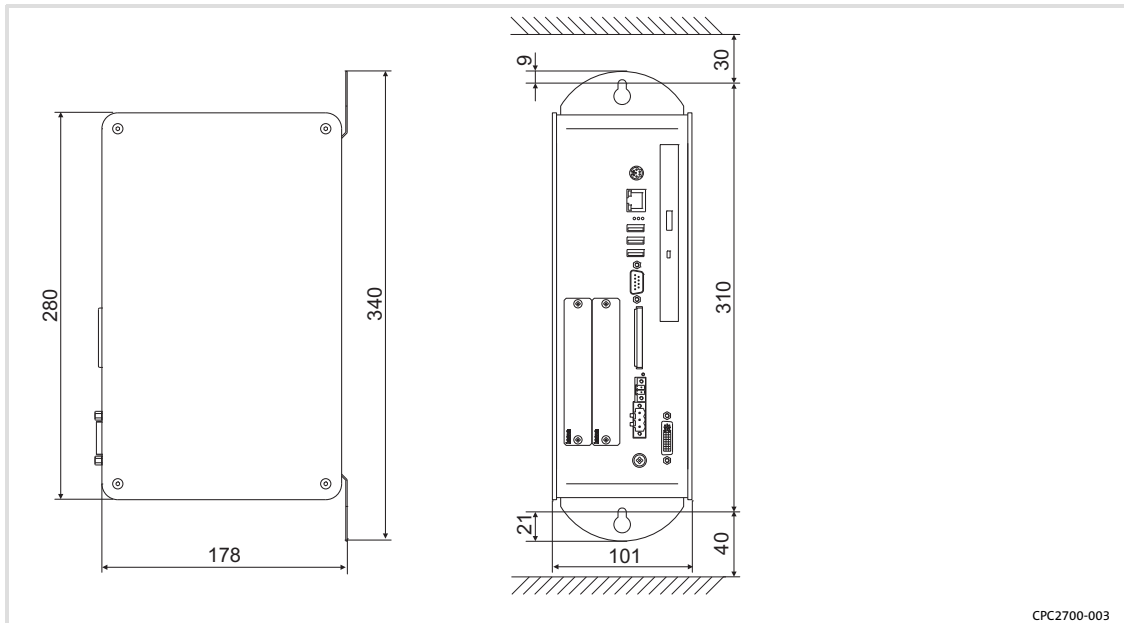
Typ	Betriebsspannung		max. Strom		Ladestrom im Arbeitsbereich
	[V DC]		[mA]		
			bei 5 V	bei 12 V	[mA]
ACU-USV	12 / 5		10	10 ... 600 ¹⁾	ca. 250

1) abhängig vom Laden

4.3 Mechanische Daten

Ausführungen und Gewichte			
	Geräteschale	Seitendeckel	Masse *) [kg]
CPC 2800	pulverbeschichtetes Stahlblech	pulverbeschichtetes Aluminium	3.5

*) Ohne optionales Zubehör (Festplatte, DVD-Laufwerk usw.)



Alle Maße in Millimeter.

5 Mechanische Installation

Wichtige Hinweise

5 Mechanische Installation

5.1 Wichtige Hinweise

Die Installation darf nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden, das mit den geltenden nationalen Normen vertraut ist.

So gehen Sie bei der Montage vor:

1. Kontrollieren, dass der Einbauort die in den Technischen Daten genannten Einsatzbedingungen gewährleistet.
2. Schaltschrank-Montageplatte vorbereiten.
 - Abmessungen und Einbaufreiräume beachten (📖 25).
 - Zum Laden/Entladen des DVD-Laufwerks muss ausreichend Platz vorhanden sein.
 - Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht abgedeckt sein.
3. Gerät an der Montageplatte festschrauben.
 - Der Montageort und das Montagematerial muss die mechanischen Verbindungen dauerhaft gewährleisten.

5.2 Montageschritte

So gehen Sie bei der Montage vor:

1. Kontrollieren, dass der Einbauort die in den Technischen Daten genannten Einsatzbedingungen gewährleistet (📖 22).
2. Schaltschrank-Montageplatte vorbereiten.
 - Abmessungen und Einbaufreiräume beachten (📖 25).
 - Zum Laden/Entladen des DVD-Laufwerks muss ausreichend Platz vorhanden sein.
 - Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht abgedeckt sein.
3. Gerät an der Montageplatte festschrauben.
 - Der Montageort und das Montagematerial muss die mechanischen Verbindungen dauerhaft gewährleisten.

6 Elektrische Installation

6.1 Wichtige Hinweise

Die Installation darf nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden, das mit den geltenden nationalen Normen vertraut ist.



Stop!

Kurzschluss und statische Entladungen

Das Gerät enthält Bauelemente, die bei Kurzschluss oder statischer Entladung gefährdet sind.

Mögliche Folgen:

- ▶ Das Gerät oder Teile davon werden zerstört.

Schutzmaßnahmen:

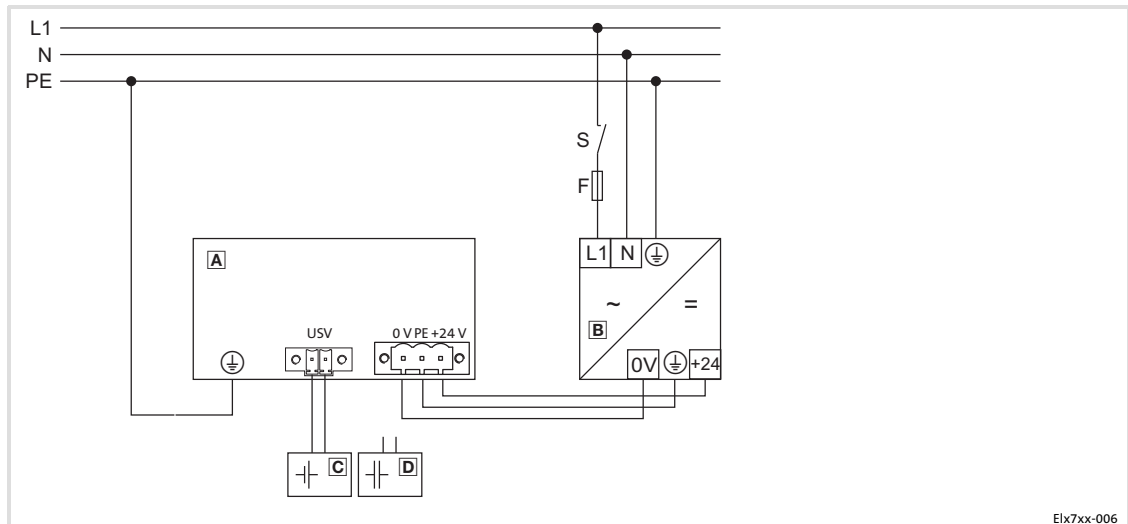
- ▶ Bei allen Arbeiten am Gerät, immer Spannungsversorgung abschalten. Dies gilt insbesondere:
 - vor dem Anschließen / Abziehen von Steckverbindern.
 - vor dem Stecken / Ziehen von Modulen.
- ▶ Alle Personen, die Flachbaugruppen handhaben, müssen ESD-Maßnahmen berücksichtigen.
- ▶ Kontakte von Steckverbindern dürfen nicht berührt werden.
- ▶ Flachbaugruppen dürfen nur an kontaktfreien Stellen angefasst werden und nur auf geeigneten Unterlagen abgelegt werden (z. B. auf ESD-Verpackung oder leitfähigem Schaumstoff).
- ▶ Flachbaugruppen dürfen nur in ESD-Verpackungen transportiert und gelagert werden.

6.2 EMV-gerechte Verdrahtung

Allgemeine Hinweise	<ul style="list-style-type: none">● Die elektromagnetische Verträglichkeit des Systems ist abhängig von der Art und Sorgfalt der Installation. Beachten Sie besonders:<ul style="list-style-type: none">– Aufbau– Schirmung– Erdung● Bei abweichender Installation ist für die Bewertung der Konformität zur EMV-Richtlinie die Überprüfung des Systems auf Einhaltung der EMV-Grenzwerte erforderlich. Dies gilt z. B. bei:<ul style="list-style-type: none">– Verwendung ungeschirmter Leitungen● Die Verantwortung für die Einhaltung der EMV-Richtlinie liegt beim Weiterverwender.<ul style="list-style-type: none">– Wenn Sie die folgenden Maßnahmen beachten, können Sie davon ausgehen, dass beim Betrieb keine EMV-Probleme auftreten und die EMV-Richtlinie bzw. das EMV-Gesetz erfüllt ist.– Werden in der Nähe des Systems Geräte betrieben, die der CE-Anforderung hinsichtlich der Störfestigkeit EN 61000-4-2 nicht genügen, können diese Geräte durch das System elektromagnetisch beeinträchtigt werden.
Aufbau	<ul style="list-style-type: none">● Gerät zur geerdeten Montageplatte kontaktieren:<ul style="list-style-type: none">– Montageplatten mit elektrisch leitender Oberfläche (verzinkt oder rostfreier Stahl) erlauben eine dauerhafte Kontaktierung.– Lackierte Platten sind nicht geeignet für die EMV-gerechte Installation.● Wenn Sie mehrere Montageplatten verwenden:<ul style="list-style-type: none">– Montageplatten großflächig leitend miteinander verbinden (z. B. mit Kupferbändern).● Beim Verlegen der Leitungen auf räumliche Trennung von Signal- und Netzleitungen achten.● Leitungsführung möglichst dicht am Bezugspotential. Frei schwebende Leitungen wirken wie Antennen.
Schirmung	<ul style="list-style-type: none">● Möglichst nur Leitungen mit Schirmgeflecht verwenden.● Die Deckungsdichte des Schirmes sollte mehr als 80% betragen.● Bei Datenleitungen für serielle Kopplung immer metallische oder metallisierte Stecker benutzen. Den Schirm der Datenleitung am Steckergehäuse befestigen.
Erdung	<ul style="list-style-type: none">● Alle metallisch leitfähigen Komponenten durch entsprechende Leitungen von einem zentralen Erdungspunkt (PE-Schiene) erden.● Die in den Sicherheitsvorschriften definierten Mindestquerschnitte einhalten:<ul style="list-style-type: none">– Für die EMV ist jedoch nicht der Leitungsquerschnitt, sondern die Oberfläche der Leitung und der flächigen Kontaktierung entscheidend.

6.3 Versorgung und Peripheriegeräte anschließen

6.3.1 Anschlussplan Versorgung





- A** IPC
- B** Netzteil
- C** Batteriepack (Option)
- D** Kondensatorpack (Option)



Hinweis!

- ▶ Beachten Sie die maximal zulässige Eingangsspannung. Sichern Sie das Gerät eingangsseitig fachgerecht gegen Spannungsschwankungen und -spitzen ab.
- ▶ Der IPC fährt hoch, sobald die Versorgungsspannung anliegt. Nachdem das Betriebssystem heruntergefahren ist, schaltet sich der IPC automatisch aus. Zum Wiedereinschalten muss die Versorgungsspannung kurz unterbrochen werden.

6.3.2 24-V-Anschluss (X101)


	Beschreibung	Anschlussstyp	Kabeltyp
 IPC001	Anschluss DC 24 V	3-pol. Phoenix Combicon-Buchse	Kabel (Leiterquerschnitt max. 2.5 mm ²) mit Phoenix Combicon-Stecker, MSTB 2.5 / 3-STF-5.08
 IPC001	Anschluss PE	M4 Kreuzschlitz-Schraube	Separater Erdungsleiter (min. 2.5 mm ²) mit Ringkabelschuh

6

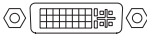
Elektrische Installation

Versorgung und Peripheriegeräte anschließen
USV-PACK-Anschluss (X102)

6.3.3 USV-PACK-Anschluss (X102)

	Beschreibung	Anschlussstyp	Kabeltyp
 IPC001	Anschluss Batteriepack / Kondensatorpack	2-pol. Buchse	im Lieferumfang des Packs; Länge 2.5 m; Verlängerung lieferbar

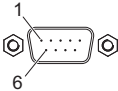
6.3.4 Monitor-Schnittstelle (X109)

	Beschreibung	Anschlussstyp	Kabeltyp
 IPC001	Anschluss Monitor mit DVI-Schnittstelle oder mit VGA-Schnittstelle und Adapter	DVI-I-Buchse	DVI-I Single-Link (18+5) DVI-I Double-Link (24+5) DVI-D Single-Link (18+1) DVI-D Double-Link (24+1) DVI-A no Link (12+5) VGA-Kabel mit Adapter DVI-I-Stecker auf VGA-Buchse


6.3.5 PS/2-Schnittstelle (X108)

	Beschreibung	Anschlussstyp	Kabeltyp
 IPC001	Anschluss PS/2	6-pol., Mini-DIN	PS/2-Maus (über ein PS/2-Y-Kabel kann eine Tastatur und eine Maus angeschlossen werden)

6.3.6 Serielle Schnittstelle (X103)

	Beschreibung	Anschlussstyp	Kabeltyp
 IPC001	Anschluss RS232 Pin 1: DCD Pin 2: RxD Pin 3: TxD Pin 4: DTR Pin 5: GND Pin 6: DSR Pin 7: RTS Pin 8: CTS Pin 9: RI	9-pol. SUB-D-Stecker	Steuerleitung, geschirmt, mit 9-pol. SUB-D-Buchse

6.3.7 Ethernet-Schnittstelle (X107)

	Beschreibung	Anschlussstyp	Kabeltyp
 IPC001	Anschluss Ethernet 10/100 MBit/s Grüne LED (SPEED): an = 100 Mbit/s aus = 10 Mbit/s Gelbe LED (LINK/ACTIVITY): an bzw. blinkend = LINK / ACTIVITY aus = no LINK	RJ45-Buchse	Netzwerkkabel CAT5 S/UTP oder CAT5e S/FTP (empfohlen), Kabellänge max. 100 m



Hinweis!

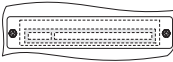
Wenn die RJ45-Steckverbindung schwingenden oder vibrierenden Beanspruchungen ausgesetzt sein sollte:

- ▶ Verwenden Sie eine Zugentlastung in unmittelbarer Nähe der RJ45-Buchse.
- ▶ Wählen Sie als Befestigungsstützpunkt der Zugentlastung dieselbe Auflagefläche auf der das Gerät montiert ist.
- ▶ Halten Sie den zugehörigen Mindestbiegeradius des verwendeten Kabels ein.

6.3.8 USB-Schnittstelle (X104, X105, X106)

	Beschreibung	Anschlussstyp	Kabeltyp
 IPC001	USB 2.0-Host-Anschluss Max. Last: 5 V/500 mA	USB-A-Buchse	USB-Kabel mit USB-A-Stecker

6.3.9 Kommunikationsschnittstelle (MC-Card)

	Beschreibung	Anschlussstyp	Kabeltyp
 EL100-013	Schnittstelle für MC-Card	Buchsenleiste	-



Stop!

Kurzschluss und statische Entladungen

Das Gerät enthält Bauelemente, die bei Kurzschluss oder statischer Entladung gefährdet sind.

Mögliche Folgen:

- ▶ Das Gerät oder Teile davon werden zerstört.

Schutzmaßnahmen:

- ▶ Bei allen Arbeiten am Gerät, immer Spannungsversorgung abschalten. Dies gilt insbesondere:
 - vor dem Anschließen / Abziehen von Steckverbindern.
 - vor dem Stecken / Ziehen von Modulen.
- ▶ Alle Personen, die Flachbaugruppen handhaben, müssen ESD-Maßnahmen berücksichtigen.
- ▶ Kontakte von Steckverbindern dürfen nicht berührt werden.
- ▶ Flachbaugruppen dürfen nur an kontaktfreien Stellen angefasst werden und nur auf geeigneten Unterlagen abgelegt werden (z. B. auf ESD-Verpackung oder leitfähigem Schaumstoff).
- ▶ Flachbaugruppen dürfen nur in ESD-Verpackungen transportiert und gelagert werden.

7.1

Kontrollarbeiten

Das Gerät ist wartungsfrei. Trotzdem müssen Sie in regelmäßigen und unter Berücksichtigung der Umgebungsbedingungen ausreichend kurzen Intervallen eine Sichtprüfung durchführen.

Kontrollieren Sie:

- ▶ Entspricht die Umgebung des Gerätes noch den in den Technischen Daten genannten Einsatzbedingungen?
- ▶ Behindert kein Staub oder Schmutz die Wärmeabfuhr des Gerätes?
- ▶ Sind die mechanischen und elektrischen Verbindungen in Ordnung?

7.2 Reinigung

**Stop!****Empfindliche Oberflächen und Bauteile**

Das Gerät kann bei einer nicht sachgerechten Reinigung beschädigt werden.

Mögliche Folgen:

- ▶ Das Gehäuse wird zerkratzt oder stumpf, wenn Sie alkoholhaltige, lösungsmittelhaltige oder scheuernde Reinigungsmittel verwenden.
- ▶ Elektrische Bauteile können zerstört werden, ...
 - durch einen Kurzschluss aufgrund Feuchtigkeit.
 - durch statische Entladung.

Schutzmaßnahmen:

- ▶ Beachten Sie die nachfolgenden Hinweise.
-
- ▶ Schalten Sie das Gerät vor dem Reinigen komplett spannungsfrei.
 - ▶ Reinigen Sie das Geräte ausschließlich mit einem sauberen, fussel­freien und weichen Lappen. Verwenden Sie kein flüssiges oder schäumendes Reinigungsmittel, da es in das Gehäuse oder in die Anschlüsse gelangen kann.

7.3 Instandsetzung**7.3.1 PC-Gehäuse demontieren**

1. Ziehen Sie das Netzkabel ab (📖 29).
2. Lösen Sie die vier Schrauben **A** auf der linken Gehäuseseite.
3. Nehmen Sie den Deckel **B** ab.

7.3.2 PC-Gehäuse montieren

1. Setzen Sie den Deckel **B** auf die linke Gehäuseseite.
2. Verschrauben Sie den Deckel mit vier Schrauben **A**.
3. Stecken Sie das Netzkabel auf (📖 29).

7.3.3 Batterie wechseln



Gefahr!

Feuer- und Explosionsgefahr

Auf dem Baseboard befindet sich eine Batterie zum Puffern der Uhr (RTC) nach dem Ausschalten des Gerätes.

Mögliche Folgen:

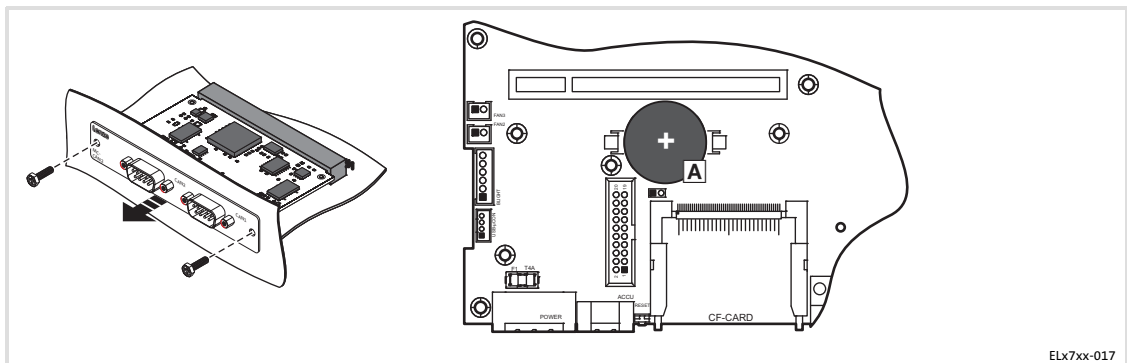
- ▶ Die Verwendung von nicht zugelassenen Batterien oder eine falsche Handhabung kann zu einem Brand, zu einer Explosion oder zu Umweltschäden führen.

Schutzmaßnahmen:

- ▶ Die Batterie darf nur durch einen zugelassenen Batterietyp entsprechend nachfolgender Liste ersetzt werden.
- ▶ Die Batterie darf nicht aufgeladen oder geöffnet werden. Sie darf weiterhin weder in ein Feuer geworfen werden, noch über 100 °C (212 °F) erwärmt werden.

Zugelassene Typen:

- ▶ Matsushita CR2450, Renata CR2450N, Sony Corp. CR2450B, Toshiba CR2450, Varta CR2450



So gehen Sie vor:

1. MC-Card entfernen, falls eine gesteckt ist.
2. Alte Batterie **A** aus der Halterung nehmen.
3. Neue, zugelassene Batterie **A** mit dem Plus-Pol nach oben in die Halterung einsetzen.

Nach europäischer Gesetzgebung sind Sie verpflichtet, Batterien separat über die vorgegebenen Rücknahmesysteme zu entsorgen.

7.3.4

Sicherung wechseln**Stop!****Beschädigung des Gerätes durch nicht zulässige Sicherung möglich**

Das Baseboard im Gerät ist durch eine Sicherung geschützt, die bei einer zu hohen Versorgungsspannung zerstört wird.

Mögliche Folgen:

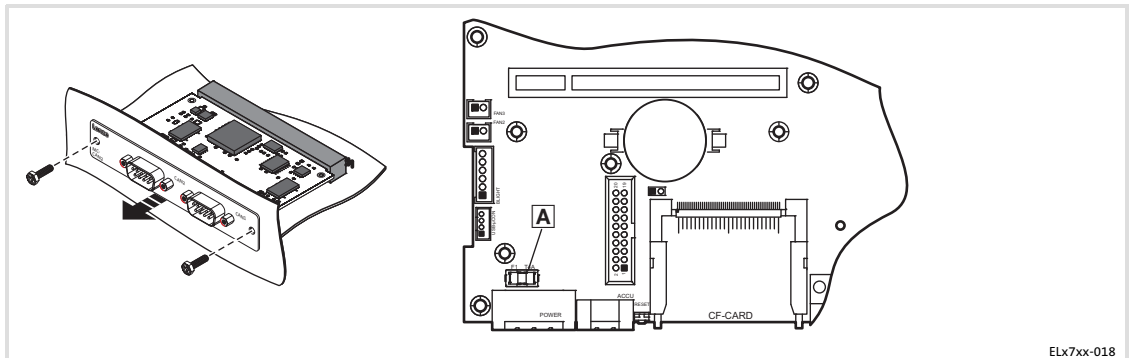
- ▶ Das Gerät kann beschädigt werden, wenn eine nicht zugelassene Sicherung eingebaut wird.

Schutzmaßnahmen:

- ▶ Die Sicherung darf nur durch zugelassene Typen ersetzt werden.

Zugelassene Typen:

- ▶ Littelfuse 0454 004



ELx7xx-018

So gehen Sie vor:

1. MC-Card entfernen, falls eine gesteckt ist.
2. Alte Sicherung **A** aus der Halterung nehmen.
3. Neue, zugelassene Sicherung **A** in die Halterung einsetzen.

A**ACU USV Control Unit, 20****Allgemeine Daten, 22****Anschlussplan, 29****Anzeigeelemente, 19****Approbation, 22****Aufstellhöhe, 23****Ausführung, Gerät, 25****B****Baseboard, 21****Batterie, wechseln, 35****Batteriepack, 20****Bedienelemente, 19****Bestimmungsgemäße
Verwendung, 15****C****COM-Anschluss, 30****D****Definition der verwendeten
Hinweise, 7****DVI-Anschluss, 30****E****Einsatzbedingungen, 23****- Montagebedingungen
Einbaulage, 23
Einbauort, 23****Elektrische Daten, 24****Elektrische Installation, 27****- Anschlussplan, 29
- COM, 30
- EMV-gerechte Verdrahtung, 28
- Ethernet, 31
- LAN, 31
- MC-Card, 31
- Monitor, 30
- Netz, 29
- PS/2, 30
- RS232, 30
- USB, intern, 31
- USV, 30****EMV, 22****- Aufbau, 28
- Erdung, 28
- Schirmung, 28****EMV-gerechte Verdrahtung, 28****Entsorgung, 10****Ethernet-Anschluss, 31****F****Fehlerfall, Verhalten, 11****Funktstörungen, 11****G****Gefahr****- Kurzschluss, 27, 32
- Statische Entladung, 27, 32****Gerät****- Ausführung, 25
- Funkstörungen, 11
- Gewicht, 25
- Übersicht, 19****Gewicht, Gerät, 25****Gültigkeit, Dokumentation, 5****H****Hinweise, Definiton, 7****I****Identifikation, 17****Installation, CE-typisches
Antriebssystem****- Aufbau, 28
- Erdung, 28
- Schirmung, 28****Installation, elektrische, 27****Installation, mechanische, 26****Instandsetzung, 34****K****Kondensatorpack, 20****Konformität, 22****Kontrollarbeiten, 32****Kurzschluss, 27, 32****L****LAN-Anschluss, 31****Lieferumfang, 14****M****MC-Card, 31****Mechanische Daten, 25****- Ausführung, Gerät, 25
- Gewicht, Gerät, 25****Mechanische Installation, 26****Monitor-Anschluss, 30****Montagebedingungen****- Einbaulage, 23
- Einbauort, 23****N****Netzanschluss, 29****P****PC-Gehäuse****- demontieren, 34
- montieren, 34****Produktbeschreibung, 14****- Bestimmungsgemäße Verwendung,
15****PS/2-Anschluss, 30****Pufferbatterie, wechseln, 35**

R

Reinigung, 33

RS232-Anschluss, 30

S

Schirmung, EMV, 28

Schutzart, 22

Schutzklasse, 22

Sicherheit, 22

Sicherheitshinweise, 8

- Bestimmungsgemäße Verwendung, 15

- Definition, 7

- Gestaltung, 7

Sicherung, wechseln, 36

Spannungsversorgung, 24

Statische Entladung, 27, 32

Störaussendung, 22

Störfestigkeit, 22

T

Technische Daten, 22

- Allgemeine Daten, 22

- Einsatzbedingungen, 23

- Elektrische Daten, 24

- Mechanische Daten, 25

Temperaturen, 23

Typenschild, 17



© 12/2015

Lenze Automation GmbH
Postfach 10 13 52, 31763 Hameln
Hans-Lenze-Str. 1, 31855 Aerzen
GERMANY
HR Hannover B 205381



+49 5154 82-0



+49 5154 82-2800



lenze@lenze.com



www.lenze.com

Service

Lenze Service GmbH
Breslauer Straße 3, 32699 Extertal

GERMANY



008000 2446877 (24 h helpline)



+49 5154 82-1112



service@lenze.com



BA_CPCx8xx ■ 13503856 ■ DE ■ 4.0 ■ TD09

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1