



Handbuch eWin 21" Panel PCD7.D6210WTI010

0	Inhaltsverzei	chnis	
0.1	Do	okumenten-Verlauf	3
0.2	Ma	arkenzeichen	3
0.3	Vo	prwort	3
1	Sicherheitshi	inweise	
1.1	All	Igemein	1-1
1.2	Hi	nweise zur Installation	1-2
1.3	Be	etrieb	1-2
1.4	Se	ervice und Wartung	1-2
1.5	De	emontage und Entsorgung	1-3
1.6	Lu	Ift im Touchscreen-Monitor	1-3
2	Installation		
2.1	Pla	atzanforderungen	2-1
2.2	Ins	stallationsvorgang	2-2
2.2	2.1 Ve	erbindungen mit dem Controller	2-3
2.2	2.2 Ar	ndere Verbindungen und Peripheriegeräte	2-3
3	Hardware-Au	ıstausch	
3.1	Αι	ustausch von Lüfter und Filter	3-1
3.2	Αι	ustausch des 2,5" SATA Massenspeicher	3-4
3.3	Au	ustausch eines CompactFlash oder einer CFast Speicherkarte	3-6
3.4	Au	ustausch der Batterie	3-7
4	Technische D	Daten	
4 5	Technische D Chemikalient	Daten beständigkeit	
4 5 5.1	Technische D Chemikalient Me	Daten beständigkeit etallgehäuse	5-1
4 5 5.1 5.2	Technische D Chemikalient Me To	Daten beständigkeit etallgehäuse	5-1 4-2
4 5 5.1 5.2 5.2	Technische D Chemikalient Me To 2.1 Au	Daten beständigkeit etallgehäuse	5-1 4-2 4-2
4 5 5.1 5.2 5.2 5.2	Technische D Chemikalient Me To 2.1 Au 2.2 Ot	Daten beständigkeit etallgehäuse	5-1 4-2 4-2 4-3
4 5.1 5.2 5.2 5.2 5.2	Technische D Chemikalient Me To 2.1 Au 2.2 Ot 2.3 Au	Daten beständigkeit etallgehäuse buchdisplay und Überzug utotex F157/207 berfläche des Touch-Displays	5-1 4-2 4-2 4-3 4-3
4 5.1 5.2 5.2 5.2 5.2 6	Technische D Chemikalient Me To 2.1 Au 2.2 Ot 2.3 Au Operator Pan	Daten beständigkeit etallgehäuse buchdisplay und Überzug utotex F157/207 berfläche des Touch-Displays utotex mel-Zeichnungen	5-1 4-2 4-2 4-3 4-3
4 5.1 5.2 5.2 5.2 5.2 6 6.1	Technische E Chemikalient Ma To 2.1 Au 2.2 Ot 2.3 Au Operator Pan Ar	Daten beständigkeit etallgehäuse buchdisplay und Überzug utotex F157/207 berfläche des Touch-Displays utotex nel-Zeichnungen nschlüsse	5-1 4-2 4-2 4-3 4-3
4 5.1 5.2 5.2 5.2 5.2 6 6.1 6.2	Technische D Chemikalienk Ma To 2.1 Au 2.2 Ot 2.3 Au Operator Pan Ar Ko	Daten beständigkeit etallgehäuse buchdisplay und Überzug utotex F157/207 berfläche des Touch-Displays utotex nel-Zeichnungen nschlüsse ommunikationsanschlüsse	5-1 4-2 4-3 4-3 6-1 6-1
4 5.1 5.2 5.2 5.2 5.2 6 6.1 6.2 6.3	Technische D Chemikalienk Ma To 2.1 Au 2.2 Ot 2.3 Au Operator Pan Ar Ko PO	Daten beständigkeit etallgehäuse buchdisplay und Überzug utotex F157/207 berfläche des Touch-Displays utotex nel-Zeichnungen nschlüsse ommunikationsanschlüsse CD7.D6210WTI010 Übersicht	5-1 4-2 4-3 4-3 6-1 6-1 6-2
4 5.1 5.2 5.2 5.2 5.2 6 6.1 6.2 6.3 7	Technische D Chemikalient Ma To 2.1 Au 2.2 Ot 2.3 Au Operator Pan Ar Ko PC Zusätzliche In	Daten beständigkeit etallgehäuse buchdisplay und Überzug utotex F157/207 berfläche des Touch-Displays utotex nel-Zeichnungen nschlüsse ommunikationsanschlüsse CD7.D6210WTI010 Übersicht nstallationshinweise	5-1 4-2 4-3 4-3 6-1 6-1 6-2
4 5.1 5.2 5.2 5.2 5.2 6 6.1 6.2 6.3 7 7.1	Technische D Chemikalient Ma To 2.1 Au 2.2 Ot 2.3 Au Operator Pan Ar Ko PC Zusätzliche In	Daten beständigkeit etallgehäuse buchdisplay und Überzug utotex F157/207 berfläche des Touch-Displays utotex nel-Zeichnungen nschlüsse ommunikationsanschlüsse CD7.D6210WTI010 Übersicht nstallationshinweise perator Panel erden	5-1 4-2 4-3 4-3 6-1 6-1 6-2 7-1
4 5.1 5.2 5.2 5.2 5.2 6 6.1 6.2 6.3 7 7.1 7.2	Technische E Chemikalient Ma To 2.1 Au 2.2 Ot 2.3 Au Operator Pan Ar Ko PC Zusätzliche In Op Et	Daten beständigkeit etallgehäuse 4 buchdisplay und Überzug 4 utotex F157/207 4 berfläche des Touch-Displays 4 utotex 4 nel-Zeichnungen 4 nschlüsse 6 Dommunikationsanschlüsse 6 DT.D6210WTI010 Übersicht 6 nstallationshinweise 6 perator Panel erden 6 hernet-Verbindung im Bedienterminal 6	5-1 4-2 4-3 4-3 6-1 6-1 6-2 7-1 7-2
4 5.1 5.2 5.2 5.2 5.2 6 6.1 6.2 6.3 7 7.1 7.2 7.3	Technische D Chemikalienk Ma To 2.1 Au 2.2 Ot 2.3 Au Operator Pan Ar Ko PC Zusätzliche lu Op Et EN	Daten beständigkeit etallgehäuse 4 buchdisplay und Überzug 4 utotex F157/207 4 berfläche des Touch-Displays 4 utotex 4 nel-Zeichnungen 4 nschlüsse 6 Ommunikationsanschlüsse 6 DT.D6210WTI010 Übersicht 6 nstallationshinweise 6 perator Panel erden 7 thernet-Verbindung im Bedienterminal 7 MV-Schutz verbessern 7	5-1 4-2 4-3 4-3 6-1 6-1 6-2 7-1 7-2 7-4
4 5 5.2 5.2 5.2 5.2 6 6.1 6.2 6.3 7 7.1 7.2 7.3 7.4	Technische D Chemikalient Ma To 2.1 Au 2.2 Ot 2.3 Au Operator Pan Ar Ko PC Zusätzliche II Op Et EN Ur	Daten beständigkeit etallgehäuse 4 buchdisplay und Überzug 4 utotex F157/207 4 berfläche des Touch-Displays 4 utotex 4 nel-Zeichnungen 4 nschlüsse 6 DDT.D6210WTI010 Übersicht 6 nstallationshinweise 6 perator Panel erden 7 thernet-Verbindung im Bedienterminal 7 MV-Schutz verbessern 7 mgebungstemperatur 7	5-1 4-2 4-3 4-3 6-1 6-1 6-2 7-1 7-2 7-4 7-5
4 5.1 5.2 5.2 5.2 5.2 6 6.1 6.2 6.3 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	Technische E Chemikalient Ma To 2.1 Au 2.2 Ot 2.3 Au Operator Pan Ar Ko PO Zusätzliche In Op Et Et EN Ur Sid	Daten beständigkeit etallgehäuse 4 buchdisplay und Überzug 4 butotex F157/207 4 berfläche des Touch-Displays 4 berfläche des Touch-Displays 4 utotex 4 nel-Zeichnungen 4 nschlüsse 6 Dommunikationsanschlüsse 6 DT.D6210WTI010 Übersicht 6 nstallationshinweise 6 perator Panel erden 7 hernet-Verbindung im Bedienterminal 7 VV-Schutz verbessern 7 mgebungstemperatur 7 cherheit 7	5-1 4-2 4-3 4-3 6-1 6-1 6-2 7-1 7-2 7-4 7-5 7-6
4 5.2 5.2 5.2 5.2 6 6.1 6.2 6.3 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6	Technische D Chemikalient Ma To 2.1 Au 2.2 Ot 2.3 Au Operator Pan Ar Ko PC Zusätzliche II Op Et EM Ur Sin Ka	Daten beständigkeit etallgehäuse 4 puchdisplay und Überzug 4 utotex F157/207 4 berfläche des Touch-Displays 4 utotex 4 nel-Zeichnungen 4 nschlüsse 6 communikationsanschlüsse 6 CD7.D6210WTI010 Übersicht 6 nstallationshinweise 7 perator Panel erden 7 hernet-Verbindung im Bedienterminal 7 VV-Schutz verbessern 7 mgebungstemperatur 7 cherheit 7 abel- und Busabschluss RS-485 7	5-1 4-2 4-3 4-3 6-1 6-1 6-2 7-1 7-2 7-4 7-5 7-6 7-8
4 5 5.2 5.2 5.2 5.2 6 6.1 6.2 6.3 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7	Technische D Chemikalient Ma To 2.1 Au 2.2 Ot 2.3 Au Operator Pan Ar Ko PO Zusätzliche II Op Et Et Ur Sin Ka Bo	Daten beständigkeit etallgehäuse ouchdisplay und Überzug utotex F157/207 berfläche des Touch-Displays utotex hel-Zeichnungen nschlüsse nschlüsse CD7.D6210WTI010 Übersicht CD7.D6210WTI010 Übersicht hernet-Verbindung im Bedienterminal hernet-Verbindung im Bedienterminal MV-Schutz verbessern mgebungstemperatur cherheit abel- und Busabschluss RS-485	5-1 4-2 4-3 4-3 6-1 6-1 6-2 7-1 7-2 7-4 7-5 7-6 7-8 7-8
4 5 5.2 5.2 5.2 5.2 6 6.1 6.2 6.3 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8	Technische D Chemikalient Ma To 2.1 Au 2.2 Ot 2.3 Au Operator Pan Ar Ko PC Zusätzliche II Op Et EM Ur Sia Ka BC	Daten beständigkeit etallgehäuse 4 puchdisplay und Überzug 4 utotex F157/207 4 berfläche des Touch-Displays 4 utotex 4 nel-Zeichnungen 4 nschlüsse 6 ommunikationsanschlüsse 6 D7.D6210WTI010 Übersicht 6 nstallationshinweise 6 perator Panel erden 7 hernet-Verbindung im Bedienterminal 7 MV-Schutz verbessern 7 mgebungstemperatur 7 cherheit 7 abel- und Busabschluss RS-485 7 pot-Reihenfolge 7 ufrufen des BIOS 7	5-1 4-2 4-3 6-1 6-1 6-2 7-1 7-2 7-4 7-5 7-6 7-8 7-8 7-9
4 5 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 6 6.1 6.2 6.3 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9	Technische E Chemikalient Ma To 2.1 Au 2.2 Ot 2.3 Au Operator Pan Ar Ko PO Zusätzliche II Op Et Et EM Ur Sia Ka Bo Au Re	Daten beständigkeit etallgehäuse 4 buchdisplay und Überzug 4 utotex F157/207 4 berfläche des Touch-Displays 4 utotex 4 nel-Zeichnungen 4 nschlüsse 6 ommunikationsanschlüsse 6 CD7.D6210WTI010 Übersicht 6 nstallationshinweise 7 perator Panel erden 7 hernet-Verbindung im Bedienterminal 7 WV-Schutz verbessern 7 mgebungstemperatur 7 cherheit 7 abel- und Busabschluss RS-485 7 pot-Reihenfolge 7 ufrufen des BIOS 7 eset-Schalter 7	5-1 4-2 4-3 4-3 6-1 6-1 6-2 7-1 7-2 7-4 7-5 7-6 7-8 7-8 7-8 7-9 7-10

A Anhan	ng	
A.1	IconsA-1	0
A.2	KontaktA-2	

Inhalt

0.1 **Dokumenten-Verlauf**

Version	Geändert	Veröffentlicht	Anmerkungen
DE01	2014-10-14	-	- Neues Dokument
GER02	2016-03-24	2016-03-24	- Neue Telefonnummer

0.2 Markenzeichen

Saia PCD[®] ist ein eingetragenes Markenzeichen der Saia-Burgess Controls AG.

Technische Änderungen unterliegen den neuesten technischen Entwicklungen.

Saia-Burgess Controls AG, 2016. [©] Alle Rechte vorbehalten.

Veröffentlicht in der Schweiz

0.3 Vorwort

Alle Bedienterminals wurden für die Anforderungen der Kommunikation zwischen Mensch und Maschine entwickelt. Das Produkt bietet integrierte Funktionen wie Textanzeige und Textsteuerung, dynamische Anzeige, Zeitkanäle sowie Alarmund Rezeptverwaltung.

Dieses Handbuch beschreibt die Installation des Operator Panels.

1 Sicherheitshinweise

Installateur und Eigentümer und / oder Bediener des Bedienterminals müssen dieses Installationshandbuch lesen und verstehen.

1.1 Allgemein

- Lesen Sie die Sicherheitshinweise sorgfältig durch.
- Überprüfen Sie die Lieferung beim Empfang auf etwaige Transportschäden. Informieren Sie den Lieferanten umgehend, wenn Schäden entdeckt werden.
- Verwenden Sie das Operator Panel nicht in Umgebungen mit erhöhter Explosionsgefahr.
- Der Lieferant übernimmt keine Verantwortung für modifizierte, geänderte oder umgebaute Ausrüstung.
- Es dürfen nur Ersatz- und Zubehörteile verwendet werden, die gemäss den Spezifikationen des Lieferanten hergestellt wurden.
- Lesen Sie Installations- und Bedienungsanleitung aufmerksam, bevor Sie das Operator Panel installieren, verwenden oder reparieren.
- Flüssigkeiten, Metallspäne oder Drahtsegmente dürfen unter keinen Umständen in die Öffnungen des Operator Panels gelangen. Dies kann Brände oder elektrische Schläge verursachen.
- Das Operator Panel darf nur von qualifiziertem Personal bedient werden.
- Wird das Operator Panel in einer Umgebung gelagert, deren Temperatur unter bzw. über den empfohlenen Werten in diesem Handbuch liegt, können die Flüssigkristalle im Display erstarren bzw. isotopisch werden.
- Das LCD enthält eine stark reizende Flüssigkeit. Spülen Sie bei einem Kontakt betroffene Hautpartien mit reichlich Wasser ab. Wenn die Substanz in die Augen gelangt, halten Sie das Auge offen, spülen Sie es mit reichlich Wasser aus und suchen Sie einen Arzt auf.
- Die Abbildungen in diesem Handbuch dienen der Veranschaulichung. Da eine bestimmte Installation von vielen verschiedenen Faktoren beeinflusst wird, kann der Lieferant keine Haftung für die tatsächliche Nutzung gemäss den Abbildungen übernehmen.
- Ebensowenig garantiert der Lieferant, dass das Operator Panel f
 ür Ihre spezielle Anwendung geeignet ist. Eine Haftung f
 ür Ihr Produktdesign, Ihre Installation oder Ihren Betrieb ist gleichermassen ausgeschlossen.
- Es wird empfohlen, das Bedienterminal mindestens einmal ein- und auszuschalten, bevor Komponenten/Karten installiert werden oder bevor das Bedienterminal an externe Geräte wie zum Beispiel an serielle Geräte angeschlossen wird.

Hinweise zur Installation

1.2 Hinweise zur Installation

- Das Operator Panel ist für eine stationäre Installation auf einer ebenen Unterlage ausgelegt,wobei folgende Voraussetzungen erfüllt sein müssen:
 - Es besteht keine hohe Explosionsgefahr.
 - Es liegen keine starken Magnetfelder vor.
 - Es findet keine direkte Sonneneinstrahlung statt,
 - Es treten keine starken oder plötzlichen Temperaturschwankungen auf.
- Installieren Sie das Produkt gemäss der beiliegenden Installationsanleitung.
- Erden Sie das Produkt gemäss der beiliegenden Installationsanleitung.
- Das Operator Panel darf nur von qualifiziertem Personal installiert werden.
- Hochspannungs-, Signal- und Versorgungsleitungen müssen getrennt voneinander verlegt werden.
- Vergewissern Sie sich, dass Spannung und Polarität der Stromquelle korrekt sind, bevor Sie das Produkt an die Stromversorgung anschliessen.
- Die Peripherieausrüstung muss dem Einsatzort und Verwendungszweck entsprechen.

1.3 Betrieb

- Halten Sie das Operator Panel sauber.
- Notausschalter und andere Sicherheitsfunktionen dürfen nicht vom Operator Panel aus gesteuert werden.
- Wenden Sie nicht zu viel Kraft auf und benutzen Sie keine spitzen oder scharfen Gegenstände, wenn Sie Tasten, Display usw bedienen.

1.4 Service und Wartung

- Garantieansprüche sind per Vertrag geregelt.
- Unterbrechen Sie die Stromzufuhr zur Ausrüstung, bevor Sie Reinigungs- oder Wartungsarbeiten ausführen.
- Säubern Sie Display und umliegende Frontabdeckung mit einem weichen Tuch und mildem Reinigungsmittel.
- Eine falsch eingesetzte Batterie kann zu einer Explosionsgefahr führen. Verwenden Sie ausschliesslich die vom Lieferanten empfohlenen Batterien.
- Die Einheit kann mithilfe eines Reset-Schalters, der sich hinter dem Lüfter befindet, zurückgesetzt werden.

1.5 Demontage und Entsorgung

- Eine vollständige oder teilweise Wiederverwertung des Operator Panels ist entsprechend den jeweils geltenden Bestimmungen vorzunehmen.
- Beachten Sie, dass folgende Komponenten Stoffe enthalten, die eine Gefahr für Gesundheit und Umwelt darstellen können: Lithiumbatterie, Elektrolytkondensatoren und Bildschirm.

1.6 Luft im Touchscreen-Monitor

• Der Schichtenaufbau des Touchscreen-Monitors enthält Luft und in seltenen Fällen können Luftblasen sichtbar sein. Diese rein ästhetische Veränderung hat keinerlei Auswirkungen auf die Funktionalität des Bedienpanels. Die optische Erscheinung kann unter bestimmten Umgebungsbedingungen wie Temperatur, Feuchte und atmosphärischem Druck auftreten.

Platzanforderungen

2 Installation

2.1 Platzanforderungen

- Maximale Dicke der Einbauplatte: 8mm
- Platzbedarf in Millimetern für den Einbau des Bedienpanels:

PCD7.D6210WTI010





Vorsicht: Die Öffnungen im Gehäuse sind für die Luftzirkulation bestimmt und dürfen nicht abgedeckt werden.

2.2 Installationsvorgang

Folgendes wird benötigt:

- Einen Torx TX7-Schraubendreher
- 1. Packen Sie die Lieferung aus und überprüfen Sie sie auf Vollständigkeit. Informieren Sie bei Beschädigungen den Lieferanten.



Hinweis: Stellen Sie das Operator Panel während der Installation auf eine stabile Oberfläche. Wenn das Operator Panel herabfällt, können Beschädigungen entstehen.

- Verwenden Sie die Ausschnittabmessungen in der Übersichtszeichnung in Abschnitt Operator Panel-Zeichnungen und in der Technische Daten-Tabelle, um eine korrekte Öffnung in den Schrank zu schneiden.
- 3. Befestigen Sie das Bedienpanel mit den M4 Torx-Schrauben in seiner Einbauposition, indem Sie die eingebaute Klammer gegen das Bedienpanel festziehen.



4. Schliessen Sie die Kabel in der angegebenen Reihenfolge an, (siehe Zeichnung und Schrittfolge unten).

Vorsicht:

- Vergewissern Sie sich, dass Operator Panel und Steuerung über dieselbe elektrische Erdung verfügen (Bezugspotenzial). Andernfalls können Kommunikationsfehler auftreten.
- Das Operator Panel muss vor der Inbetriebnahme die Umgebungstemperatur annehmen. Wenn sich Kondensat bildet, stellen Sie vor dem Netzanschluss sicher, dass das Operator Panel trocken ist.
- Vergewissern Sie sich, dass Spannung und Polarität der Stromquelle korrekt sind.
- Nutzen Sie ausschliesslich abgeschirmte Kommunikationskabel.
- Hochspannungskabel müssen von Signal- und Versorgungsleitungen getrennt verlegt werden.

Installationsvorgang



- Schliessen Sie Kabel A an.
- Schliessen Sie Kabel B an. Verwenden Sie dazu eine M5-Schraube und einen Erdungsleiter (so kurz wie möglich) mit einem Mindestquerschnitt von 2,5 mm².
- Schliessen Sie Kabel C an.
- Schliessen Sie Kabel D an. Der empfohlene Kabelquerschnitt beträgt 1,5 mm².
- 5. Entfernen Sie vorsichtig die Folie vom Display des Bedienterminals, um seine Beschädigung durch statische Elektrizität zu verhindern.

2.2.1 Verbindungen mit dem Controller

Angaben zu den Verbindungskabeln zwischen Operator Panel und Controller entnehmen Sie der Hilfedatei für den entsprechenden Treiber.

2.2.2 Andere Verbindungen und Peripheriegeräte

Kabel, Peripherieausrüstung und Zubehör müssen für die jeweilige Anwendung und die herrschenden Umgebungsbedingungen ausgelegt sein. Nähere Informationen und Empfehlungen erhalten Sie von Ihrem Lieferanten.

2-3

3 Hardware-Austausch

Dieser Abschnitt enthält Informationen über den Austausch von Hardwareteilen des Bedienterminals. Dafür dürfen nur die in der aktuellsten Materialliste enthaltenen Komponenten und Materialien verwendet werden.

3.1 Austausch von Lüfter und Filter

Folgendes wird benötigt:

- Ein neuer Lüfter
- Einen Torx-TX10- und einen TX20-Schraubendreher



Hinweis: Achten Sie auf entsprechende ESD-Schutzmassnahmen.

Gehen Sie beim Austauschen von Lüfter und Lüfterfilter wie folgt vor:

- 1. Schalten Sie das Bedienterminal aus.
- 2. Schrauben Sie die zwei M3x6-Torx-Schrauben heraus und nehmen Sie die Lüfterabdeckung ab.

Austausch von Lüfter und Filter

3. Entfernen Sie den Lüfterfilter



4. Schrauben Sie die zwei M4x35 Torx-Schrauben heraus und enfternen Sie den Lüfter.



5. Bauen Sie den neuen Lüfter und Filter in der umgekehrten Reihenfolge ein. Ziehen Sie die Lüfterschrauben mit einem maximalen Anzugsmoment von 0,4 Nm fest.

3.2 Austausch des 2,5" SATA Massenspeicher

Folgendes wird benötigt:

- Ein neuer 2,5" SATA Massenspeicher
- Einen Torx-TX10-Schraubendreher



Hinweis: Achten Sie auf entsprechende ESD-Schutzmassnahmen.

Gehen Sie beim Austauschen des 2,5" SATA Massenspeichers wie folgt vor:

- 1. Schalten Sie das Bedienterminal aus.
- 2. Entfernen Sie die acht M3x8 Torx-Schrauben der Rückwand und nehmen Sie den Frontrahmen ab.



Vorsicht: Während der Demontage ist es wichtig, auf das Kabel zwischen dem vorderen und dem hinteren Teil zu achten. Wenn Sie ein Kabel abziehen, achten Sie darauf, dass sich bei der Montage das richtige Kabel in der richtigen Position befindet.



Hinweis: Elektronische Komponenten dürfen nur von erfahrenen Fachkräften ausgetauscht werden. Eine falsche Handhabung elektronischer Komponenten oder falsch eingesteckte Kabel können zur Zerstörung des Geräts führen.

- 3. Schrauben Sie die vier M3x4 Torx-Schrauben der zwei Festplattenhalterungen heraus. Entfernen Sie die zwei Festplattenhalterungen.
- 4. Schrauben Sie die zwei M3x6 Torx-Schrauben heraus, mit denen die Halterungen an der CPU-Platine befestigt sind.

5. Nehmen Sie die Festplatte aus dem Festplattenanschluss auf der CPU-Platine.



6. Wiederholen Sie den Vorgang mit der neuen Festplatte in umgekehrter Reihenfolge.



- 1. 2,5-Zoll SATA Massenspeicher
- 2. Compact Flash Card-Slot
- 3. CFast Card-Slot

3.3 Austausch eines CompactFlash oder einer CFast Speicherkarte

Folgendes wird benötigt:

- Eine neue CompactFlash- oder CFast-Speicherkarte
- Einen TX10 Torx-Schraubendreher



Hinweis: Achten Sie auf entsprechende ESD-Schutzmassnahmen.

So tauschen Sie eine Speicherkarte aus:

- 1. Schalten Sie das Bedienterminal aus.
- 2. Um die Vorderrahmeneinheit zu entfernen, folgen Sie den Anweisungen in Kapitel «Austausch des 2,5" SATA Massenspeichers.»
- 3. Installieren Sie die neue Speicherkarte an dem dafür vorgesehenen Steckplatz (siehe Abbildung unten).



- 1. 2,5-Zoll SATA Massenspeicher
- 2. Compact Flash Card-Slot
- 3. CFast Card-Slot
- 4. Wiederholen Sie den Vorgang in umgekehrter Reihenfolge.

Austausch der Batterie

3

3.4 Austausch der Batterie

Folgendes wird benötigt:

- Eine neue Batterie vom Typ BR2032 (oder CR2032).
- Einen Torx-Schraubendreher



Hinweis: Achten Sie auf entsprechende ESD-Schutzmassnahmen.

So tauschen Sie die Batterie aus:

- 1. Schalten Sie das Bedienterminal aus.
- 2. Um den Lüfter zu entfernen und Zugang zur Batterie zu erhalten, folgen Sie den Anweisungen in Kapitel «Austausch von Lüfter und Filter».
- 3. Tauschen Sie die Batterie aus.
- 4. Wiederholen Sie den Vorgang in umgekehrter Reihenfolge.



4 Technische Daten

Parameter	PCD7.D6210WTI010
Frontabdeckung, B×H×T	556×347×87mm
Ausschnittabmessungen, B×H	539×331mm
Einbautiefe	79mm (179mm
	einschliesslich Freiraum)
Einzelmontage	VESA 100 × 100
	VESA-Montage beträgt 5.5 mm. Die Verwendung
	längerer Schrauben kann zu Beschädigungen
	führen.
Schutzart Frontabdeckung	IP 65
Schutzart Rückseite	IP 20
Material des Touchdisplays	Polyester auf Glas, resistive Beschichtung: Autotex F157 oder F207 ⁽¹⁾ .
Touchscreen-Berührungen:	1 Millionen Touchscreen-Berührungen
Schutzmaterial Rückseite	Pulverbeschichtetes Aluminium
Rahmenmaterial	Pulverbeschichtetes Aluminium
Gewicht	8.1 kg
Serieller Anschluss für COM1 RS-232	9-poliger D-Sub-Anschluss mit RS-232 RTS/CTS,
und COM2 RS-485	montierte Buchse mit standardmässigen Befesti-
	gungsschrauben 4-40 UNC.
Serieller Anschluss für COM3 RS-232	9-poliger D-Sub-Anschluss mit RS-232 RTS/CTS,
	gungsschrauben 4-40 UNC.
Ethernet	2×10/100/1000 Base-T (geschirmt RJ45)
USB	4×USB Host 2.0, max Ausgangsstrom 500mA
Prozessor	Intel®Core™ i72715QE (4×2,1GHz) (Turbo 2.0,
	Hyperthreading), 6MBL2Cache,
	QM67Chipsatz
Externe Speichermedien	
Arbeitsspeicher	4 GB DDR-3 SO-DIMM 1333 MHz
Batterie	Lithiumbatterie vom Typ BR 2032 (oder CR 2032),
Stromverbrauch bei Nennsnannung	
Sicherung	10A
Stromyersorgung	DC-Eingangsbereich: 18-32 VDC (140W)
	ATX Standard
	CE: Die Stromversorgung muss den Anforderun-
	gen gemäss IEC 60950 und IEC 61558-2-4 ent-
	sprechen.
	den Bestimmungen zur Stromversorgungsklasse II
	erfolgen.

Tabelle Technische Daten

Display	TFT-LCD mit LED-Hintergrundbeleuchtung. 1920 × 1080 Pixel, 16.7 Millionen Farben.
VGA	1×VGA: Auflösung max. 2048×1536@75Hz
DVI	1×DVI-D-Einzelverbindung: Auflösung max. 1600×1200 oder 1920 × 1200 (mit reduzierter Austastung)
Aktive Displaygrösse, WB×H	476.64 × 268.11 mm
Betriebstemperatur	0°C – +50°C
Lagertemperatur	-20 °C – +70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	5% – 85% nicht kondensierend
Zulassungen und Zertifizierungen	Information sind auf der Webseite verfügbar www.sbc-support.com

⁽¹⁾ Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt «Chemikalienbeständigkeit».

5 Chemikalienbeständigkeit

5.1 Metallgehäuse

Rahmen- und Gehäusematerial bestehen aus pulverbeschichtetem Aluminium. Diese Pulverbeschichtung widersteht dem Einfluss folgender Chemikalien ohne sichtbare Veränderung:

Essigsäure 10%	Phosphorsäure 10%
Zitronensäure 10%	Meerwasser
Diesel	Natriumchlorid 20%
Destilliertes Wasser	Schwefelsäure 20%
Speiseöl	Leitungswasser
Heizöl	Hydroperoxid 3%

Die Pulverbeschichtung widersteht dem Einfluss folgender Chemikalien bei Zimmertemperatur teilweise:

Butanol	Salpetersäure 10%
Salzsäure 5%	Phosphorsäure 43%
Isopropylalkohol	Terpentin
Natriumhypochlorit 10%	



Hinweis: Wenn ein Kontakt mit einer der o.g. Chemikalien unumgänglich ist, empfiehlt es sich, den Einfluss der Substanz zuerst an einer Stelle des Metallgehäuses zu testen, die möglichst wenig sichtbar ist.

Die Pulverbeschichtung widersteht dem Einfluss folgender Chemikalien bei Zimmertemperatur kaum oder überhaupt nicht:

Konzentrierte Essigsäure	Methylethylketon	Toluol
Aceton	Salpetersäure 30%	Trichlorethylen
Ammoniak 5%	Phenol	Xylol
Konzentrierter Ammoniak	Natriumhydroxid 30%	Benzin, 97 Oktan, bleifrei
Ethylacetat		Benzin, 98 Oktan, verbleit

5.2 Touchdisplay und Überzug

5.2.1 Autotex F157/207

Autotex F157 oder F207 bedeckt den Überzug rund um das Touch-Display.

Lösungsmittelbeständigkeit

Autotex F157/F207 ist gemäss DIN42115, Teil2 für die Dauer von mehr als 24 Stunden beständig gegen folgende Chemikalien, ohne dass sichtbare Veränderungen entstehen:

Azetonnitril	Diesel Downey / Lenor ⁽¹⁾	Phosphorsäure (<30%)
Gelöste Scheuermittel (Ajax/Vim)	Ethanol	Kaliumferrocyanid/Ferri- cyanid
Alkalikarbonatlösung ⁽¹⁾	Glyzerin	Kaliumhydroxid (<30%)
Ammoniak (<40%) ⁽¹⁾	Glykol	Reines Terpentin
Essigsäure (<50%)	Gumption ⁽¹⁾	SBP 60/95 ⁽¹⁾
Gelöstes Ariel-Pulver ⁽¹⁾	Salzsäure (<36%)	Schwefelsäure (<10%)
Bleichmittel ⁽¹⁾	Leinöl	Tomatenketchup
Rizinusöl	Methanol	Trichloressigsäure (<50%)
Natriumhydroxid (<40%)	Salpetersäure (<10%)	Testbenzin
Bohröl	Paraffinöl	Windex ⁽¹⁾
Cyclohexanol	Gelöstes Persil-Pulver ⁽¹⁾	Wisk
Diacetonalkohol	Testbenzin ⁽¹⁾	-

⁽¹⁾ Ein extrem schwacher Glanz der Struktur war zu beobachten.

Handbuch PCD7.D6210WTI010 eWin Panel | Dokument 27-643 | Ausgabe GER02 | 2016-03-24

Autotex ist gemäss DIN42115, Teil 2 für die Dauer von maximal 1 Stunde beständig gegen Eisessig, ohne dass sichtbare Veränderungen auftreten.

Autotex ist nicht beständig gegenüber Hochdruckdampf mit mehr als 100°C oder gegenüber den folgenden Chemikalien:

Konzentrierte anorganische Säuren	Benzylalkohol
Konzentrierte Ätzlösung	Methylenchlorid

4-2

5.2.2 Oberfläche des Touch-Displays

Die Oberfläche des Touch-Displays auf dem Bedienterminal ist beständig gegenüber den folgenden Lösungsmitteln, ohne dass sichtbare Veränderungen auftreten:

Lösungsmittel	Zeit
Aceton	10 min
Isopropanol	10 min
Toluol	5 h

5.2.3 Autotex

Es wird die Verwendung der Autoflex EBA 180L-Touchscreen-Schutzfolie empfohlen.

Lösungsmittelbeständigkeit

Autoflex EBA180L widersteht dem Einfluss derselben Chemikalien wie Autotex F157 oder F207 gemäss Abschnitt Autoflex F157/207.

Verwendung im Aussenbereich

Wie alle Folien auf Polyesterbasis darf Autoflex EBA 180L nicht für längere Zeit direktem Sonnenlicht ausgesetzt werden.

Anschlüsse

6 Operator Panel-Zeichnungen

6.1 Anschlüsse



Pos.	Anschluss	Beschreibung
1	DVI	Externer Monitor
2	VGA	Externer Monitor
3	COM 3/4	Kommunikationsanschlüsse
4	COM 1/2	Kommunikationsanschlüsse
5	LAN (Anschluss B)	1x10/100/1000 Base-T (shielded RJ-45); Intel 82574
6	LAN (Anschluss A)	1x10/100/1000 Base-T (shielded RJ-45); Intel 82559
7	USB	2xUSB Host 2.0, max. Ausgangsstrom 500 mA
8	USB	2xUSB Host 2.0, max. Ausgangsstrom 500 mA
9	Stromversorgung	DC-Eingangsbereich: 18-32 V DC (140W) ATX standard

6.2 Kommunikationsanschlüsse

Pol	SeriellerAnschluss, 9-polige Buchse		SeriellerAnschluss, 9-polige Buchse	
	COM1	COM2	COM3	COM4
1	-	RS-485 Tx+/Rx+	-	RS-485 Tx+/Rx+
2	RS-232 RxD	-	RS-232 RxD	-
3	RS-232 TxD	-	RS-232 TxD	-
4	-	-	-	-
5	GND	GND	GND	GND
6	-	RS-485 Tx-/Rx-	-	RS-485 Tx-/Rx-
7	RS-232 RTS	-	-	-
8	RS-232 CTS	-	-	-
9	-	-	-	-

Hinweis: Die RS-422-Schnittstelle ist noch nicht erhältlich



Hinweis: Um zwei Kommunikations-Ports am selben physikalischen Anschluss zu betreiben, ist das Y-Split-Kabel CAB109 erforderlich.

Übersicht

6.3 PCD7.D6210WTI010 Übersicht





Hinweis: Eine Step CAD-Datei ist auf der Website verfügbar www.sbc-support.com

7 Zusätzliche Installationshinweise

Wenn Kommunikationsprobleme auftreten, zum Beispiel in Umgebungen mit Störeinflüssen oder bei Temperaturen in der Nähe der zulässigen Grenzwerte, sind folgende Empfehlungen zu beachten.

7.1 Operator Panel erden



Die Befestigungsschellen des Operator Panels stellen keine sichere Erdungsverbindung zwischen Panel und Geräteschrank dar, siehe 1 in der Zeichnung oben.

- 1. Schliessen Sie ein 2,5mm² Kabel zwischen dem Schnellanschlusssockel und dem Gehäuse des Bedienterminals an, siehe 2 in der obigen Zeichnung.
- Schliessen Sie ein 6mm² oder 4mm² Kabel oder ein Erdungsband zwischen Dem Gehäuse des Bedienterminals und dem nächstgelegenen Erdungspunkt auf der Tür an, siehe 3 in der obigen Zeichnung.
- 3. Bringen Sie zwischen Tür und Geräteschrank ein starkes, aber kurzes Erdungsgeflecht an, siehe 4 in der Zeichnung oben.
- 4. Verdrillen Sie die Kabel und führen Sie sie in die 24 VDC-Einspeisung ein, siehe 5 in der obigen Zeichnung. Der Mindestquerschnitt des Kabels beträgt 2,5mm². Zwei Wicklungen um den Ferritkern erzielen die vierfache Unterdrückung, die bei einer Wicklung vorliegt. Drei Wicklungen um den Ferritkern erzielen die neunfache Unterdrückung, die

Drei Wicklungen um den Ferritkern erzielen die neunfache Unterdrückung, die bei einer Wicklung vorliegt.

Ein Ferritkern unterdrückt Störungen der 24-V-Stromversorgung, siehe 6 in der Zeichnung oben.

Ethernet-Verbindung im Bedienterminal



Hinweis: Die Erdungsleiter müssen kurz sein und es sollte ein grosser Leiterquerschnitt vorliegen. Ein langer und dünner Erdungsleiter besitzt bei hohen Frequenzen eine sehr hohe Impedanz (Widerstand) und leitet Störungen nicht zur Erdung ab. Mehradrige Leiter sind einadrigen Leitern mit demselben Querschnitt vorzuziehen. Ein umflochtener Leiter mit demselben Querschnitt ist noch besser geeignet. Die ideale Lösung stellt ein kurzes, aber starkes Erdungsgeflecht dar.

7.2 Ethernet-Verbindung im Bedienterminal



In einigen industriellen Ethernet-Einheiten ist die Abschirmung des RJ45-Anschlusses über einen Kondensator mit dem Gehäuse verbunden, siehe 1 in der Zeichnung oben.

Die Ethernet-Abschirmung des Operator Panels ist direkt mit dem Gehäuse verbunden, siehe 2 in der Zeichnung oben.

1. Überprüfen Sie, ob die Abschirmung der anderen Ethernet-Einheit direkt oder über einen Kondensator geerdet ist.



Hinweis: In vielen Fällen ist es nicht empfehlenswert, geschirmte Ethernet-Kabel an beiden Enden mit dem Gehäuse zu verbinden. Andernfalls können Brumm- oder Erdungsschleifen entstehen. Ungeschirmte Kabel können sogar weniger Kommunikationsfehler bewirken.

Ethernet-Verbindung im Bedienterminal

Eine geeignete Lösung ist die Verwendung eines geschirmten Ethernet-Kabels, dessen Abschirmung nur an einem Ende angeschlossen wird. Eine Möglichkeit besteht darin, die Abschirmung zu entfernen, siehe 3 in der Zeichnung oben.

Ein elegantere Lösung ist die Verlängerung des geschirmten Ethernet-Kabels mit einem ungeschirmten Ethernet-Kabelabschnitt, siehe 4 in der Zeichnung oben.

Sie können die Abschirmung mit einem externen Kunststoffkondensator mit $0,1\,\mu$ F/250 V erden, siehe 5 in der Zeichnung oben. Dadurch verbinden Sie die Hochfrequenzschwankungen mit der Erde.

EMV-Schutz verbessern

7.3 EMV-Schutz verbessern

- Verwenden Sie zunächst die Originalkabel des Gerätes bzw.
- Setzen Sie für die Kommunikation per RS-232 geschirmte Kabel ein.
- Setzen Sie für die Kommunikation per RS-422 und RS-485 Twistedpairkabel und geschirmte Kabel ein.
- Verwenden Sie die passenden Kabel für den jeweiligen Bustyp: Ethernet, Profibus, CC-Link, CAN, DeviceNet usw.
- Nehmen Sie Installation und Anschluss gemäss den geltenden Spezifikationen für den jeweiligen Busstandard vor.
- Verwenden Sie abgeschirmte Ethernet-Kabel, möglichst mit Folie und einer Geflechtabschirmung.
- Die Abschirmung der D-Sub-Stecker muss allseitig (360°) am Steckergehäuse an der Kabeleinführung angeschlossen sein.
- Verbinden Sie die Abschirmung an beiden Enden.



Bei längeren Entfernungen besteht die Gefahr einer Differenz im Erdungspotenzial. In diesem Falle sollte die Abschirmung nur an einem Ende angeschlossen werden. Alternativ kann das andere Ende der Abschirmung über einen Kunststoffkondensator mit 0,1 μ F/250V geerdet werden. In Bezug auf HF sind dann beide Enden geerdet, bezüglich NF jedoch nur an einem Ende, so dass 50/60Hz-Erdschleifen vermieden werden.



1. Verwenden Sie eine EMV-Kabelverschraubung oder normale Kabelverschraubung aus Kunststoff, entfernen Sie den Aussenmantel und schliessen Sie die Abschirmung mit einer 360°-Metall-Kabelschelle an die Installationsplatte an. Verlegen Sie das 24 V-Gleichstrom- und Kommunikationskabel in einem Kabelkanal und das 230/380 V-Wechselstromkabel in einem anderen. Falls sich die Kabel kreuzen müssen, dann nur im 90°-Winkel.

Vermeiden Sie es, das Kabel für stärkere 24 V-Gleichstromausgänge mit dem Kommunikationskabel zu kombinieren.

Ferritkerne, die an den geschirmten Kabeln befestigt werden, können geringfügige Störungen unterdrücken. Grosse Ferritstücke, die an ungeschirmten Kabeln und an Stellen angebracht werden, an denen Leiter zwei- bis viermal um die Kerne gewickelt sind, weisen eine ca. 5- bis 25-fach höhere Wirksamkeit auf.

7.4 Umgebungstemperatur

Die maximale Umgebungstemperatur für das Bedienterminal ist den Spezifikationen zu entnehmen. Die Umgebungstemperatur bezieht sich auf die Temperatur im Geräteschrank, der die Elektronik des Bedienterminals kühlt.



In den meisten Fällen liegt die Umgebungstemperatur für das Operator Panel deutlich über der Umgebungstemperatur für den Geräteschrank. Wenn der Schrank gross ist und mehrere wärmeerzeugende Geräte beinhaltet, ist die Temperatur im oberen Bereich des Schranks beträchtlich höher als der zu erwartende theoretische Temperaturanstieg. Alle elektronischen Bauteile sind hitzeempfindlich. Die Lebenserwartung eines Elektrolytkondensators verringert sich bei einem Temperaturanstieg von 8 bis 10°C um 50 Prozent. Ein Temperaturanstieg von 15 bis 20°C verringert die Lebensdauer um 75 Prozent etc.

Rittal bietet ein praktisches Programm zur Einschätzung der erwarteten Durchschnittstemperatur im Schrank sowie ein Programm zur Regelung der Temperatur im Geräteschrank.

Ein emaillierter Stahlschrank weist einen Strahlungswärmewert von 5,5 W/m² und °C auf.

Durch die Installation eines Lüfters im Schrank wird die Temperatur ausgeglichen, wobei bewegte Luft eine beträchtlich bessere Kühlwirkung hat als statische Luft.

Installieren Sie den Lüfter so, dass er sich im kühleren Bereich befindet und kalte Luft gegen das Bedienpanel bläst. Falls der Lüfter oben montiert wird und warme Luft nach oben saugt, ist die Betriebstemperatur des Lüfters erhöht, was seine Lebensdauer verkürzt.

Die Verlustleistung des Operator Panels entspricht der Versorgungsspannung multipliziert mit dem Strom. Es fliesst praktisch kein Strom zu externen Abnehmern und von den Eingängen wird keine Verlustleistung verursacht.

7.5 Sicherheit

Die meisten Operator Panels werden mit 24 VDC versorgt.



Wenn Sie eine Stromversorgung einsetzen, die den Sicherheitsstandards entspricht und ausschliesslich das Operator Panel speist, besteht kein Problem. Siehe 1 in der Zeichnung oben.

Wenn Sie jedoch eine 24-V-Einheit nutzen, die ebenfalls andere Einheiten versorgt, besteht Anlass zur Vorsicht, siehe 2 in der Zeichnung oben. Das Operator Panel besitzt keine Isolierung gemäss den Sicherheitsanforderungen für den Fall eines Potenzialkurzschlusses zwischen 230 VWS und 24 VDC. Es wird davon ausgegangen, dass die Versorgung mit 24 V sicher ist, z. B. SELV gemäss EN60950 (Schutz gegen elektrischen Schlag) und UL950.

Beispiel:

Das folgende Beispiel erläutert, warum eine sichere Versorgung mit 24 VDC gestört werden kann, wenn 24-V-DC-Relaiskontakte mit 230-V-WS-Relaiskontakten in einem kleineren Controller kombiniert werden. Stellen Sie sicher, dass die Abstände und Kriechstrecken zwischen 24 VDC und 230 VWS den Vorgaben gemäss EN60950 oder UL950 entsprechen. Ist dies nicht der Fall, bestücken Sie das Operator Panel mit einer separaten 24-V-Einheit.

Wenn zwischen den Relaiskontakten für 24 VDC und 230 VDC ein grösserer Abstand vorliegt, kann ein- und dieselbe 24-V-Einheit für die gesamte Versorgung Verwendet werden. Siehe 3 in der Zeichnung oben.

Verbinden Sie 0 V an der 24-V-Einheit mit der Erde. Daraus ergeben sich drei Vorteile:

- Die Sicherheit wird erhöht. Die 24-V-Versorgung ist bei einer fehlerhaften Verbindung oder einem Kurzschluss zwischen 0-V- (24V) und 230-V-Phase nicht aktiv.
- Schwankungen der 24-V-Versorgung sind mit der Erde verbunden.
- Es besteht kein Risiko, dass die 24-V-Versorgung im Verhältnis zur Erde einen hohen Wert aufweist. Dies ist nicht ungewöhnlich, da eine hohe statische Elektrizität vorliegt.

Kabel- und Busabschluss RS-485

7.6 Kabel- und Busabschluss RS-485

- Um den maximalen Übertragungsabstand und die maximale Übertragungsgeschwindigkeit zu nutzen, müssen abgeschirmte Twisted-Pair-Kabel verwendet werden. Die wechselseitige Kapazität darf 52,5 pF/m nicht überschreiten und der Kabelquerschnitt muss mindestens 0,25 mm² (AWG24) betragen.
- 0 V, die Referenzspannung f
 ür die Kommunikation, sollte in der Verkabelung enthalten sein. Setzen Sie bei der bidirektionalen Kommunikation zwei Paare ein: eines f
 ür die Kommunikation und eines f
 ür 0 V.
- Die Abschirmung muss an einem Ende geerdet werden. Das andere Ende wird normalerweise ebenfalls geerdet. Bei Distanzen oder bei einer Differenz im Erdungspotenzial sollte die Abschirmung jedoch über einen 0,1 µF/250 V Kunststoffkondensator geerdet werden, um Erdstrom im Schirmgeflecht zu verhindern. Einige Hersteller empfehlen, die Abschirmung an jedem Knoten zu erden. Verschiedene Hersteller haben verschiedene Systeme für den Busabschluss.

Je nach Empfängerkonstruktion können sich die Busleiter auf derselben Ebene befinden oder Pullup- bzw. Pulldown-Widerstände erfordern, damit keine fehlerhaften Signale erkannt werden, wenn sich der Bus im Ruhemodus befindet (wenn alle Sendeeinheiten getrennt sind).

7.7 Boot-Reihenfolge

Die Boot-Reihenfolge ist die Reihenfolge, in der die Hardware-Speichergeräte gelesen werden.

Wird während des Boot-Vorgangs F7 gedrückt, erscheint ein Drop-down-Menü mit allen verfügbaren bootfähigen Geräten.

Die Boot-Reihenfolge kann nur temporär geändert werden. Beim nächsten Start wird die Boot-Reihenfolge wieder auf die Werkseinstellung zurückgesetzt.

7.8 Aufrufen des BIOS



Vorsicht: Die BIOS-Einstellungen für dieses Programm dürfen nur von Computerexperten geändert werden. Bestimmte Änderungen können dazu führen, dass Ihr Bedien-Terminal nicht richtig funktioniert.



Hinweis: Bevor Sie Änderungen am BIOS-Setup vornehmen, sollten Sie sich die Setup-Information für zukünftige Referenzzwecke notieren.



Hinweis: Es wird empfohlen, das Bedienterminal mindestens einmal ein- und auszuschalten, bevor Komponenten/Karten installiert werden oder bevor das Bedienterminal an externe Geräte wie zum Beispiel serielle Geräte angeschlossen wird.

- 1. Schliessen Sie eine USB-Tastatur an.
- 2. Schliessen Sie die Stromversorgung an und schalten Sie das Bedienterminal ein.
- Drücken Sie während des Boot-Vorgangs unmittelbar nach der Initialisierung der Tastatur die Taste F2. Die Initialisierung wird durch die LEDs der Tastatur angezeigt.

Falls F2 vor der Initialisierung desTastenfelds gedrückt wird, ist die Tastenbetätigung wirkungslos.

Wenn Sie zu lange warten und das Logo des Betriebssystems erscheint, müssen Sie weiter warten, bis der Desktop Ihres Betriebssystems erscheint. Schalten Sie das Bedienterminal danach ab und versuchen Sie es erneut.



Hinweis: Die Taste, mit der das BIOS-Setup aufgerufen wird, kann je nach Modell und CPU-Platine verschieden sein. Am häufigsten werden die Tasten ESC, DEL, F1 und F2 verwendet. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem BIOS-Handbuch.

Das System-Setup erlaubt Ihnen:

- die Systemkonfiguration zu verändern (neu installierte Hardware).
- Boot-Geräte und -sequenzen einzurichten.
- Benutzeroptionen wie zum Beispiel Passwörter einzurichten oder zu ändern.
- die installierten Speicher- und Umgebungsparameter wie zum Beispiel die CPU-Temperatur zu lesen.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem BIOS-Handbuch.

Reset-Schalter

7.9 Reset-Schalter

Der Reset-Schalter befindet sich unter dem Lüfterdeckel.



Informationen über die Entfernung des Lüfterdeckels, um Zugang zum Reset-Schalter zu erhalten, entnehmen Sie bitte dem Kapitel «Austausch von Lüfter und Filter».

A Anhang

A.1 Icons



Dieses Symbol weist auf weitere Informationen hin, die in diesem oder einem anderen Handbuch oder in technischen Unterlagen zu diesem Thema existieren. Zu solchen Dokumenten gibt es keine direkten Verweise.



Dieses Symbol bezeichnet Anweisungen, die streng befolgt werden müssen.



Dieses Symbol warnt den Leser, dass Komponenten durch elektrostatische Entladung bei Berührung beschädigt werden können. Empfehlung: berühren Sie zumindest den Minuspol des Systems (Gehäuse PGU-Stecker) bevor Sie mit den elektronischen Teilen in Kontakt kommen. Noch besser ist es, ein geerdetes Band am Handgelenk zu tragen, das mit dem Minuspol des Systems verbunden ist.



Erklärungen neben diesem Symbol sind nur für die Saia PCD[®] Klassikserie gültig.



Erklärungen neben diesem Symbol sind nur für die Saia PCD[®] xx7-Serie gültig.

A.2 Kontakt

Saia-Burgess Controls AG

Bahnhofstrasse 18 3280 Murten, Schweiz

Internationale Vertretungen & SBC Verkaufsgesellschaften: ... <u>www.saia-pcd.com/contact</u>

Postadresse für Rücksendungen von Kunden des Verkaufs Schweiz:

Saia-Burgess Controls AG

Service Après-Vente Bahnhofstrasse 18 3280 Murten, Schweiz

A-2