

# CPCI-6200

Safety Notes Summary

P/N: 6806800J86C

September 2014

© Copyright 2014 Artesyn Embedded Technologies, Inc.  
All rights reserved.

## Trademarks

Artesyn Embedded Technologies, Artesyn and the Artesyn Embedded Technologies logo are trademarks and service marks of Artesyn Embedded Technologies, Inc. © 2014 Artesyn Embedded Technologies, Inc. All other product or service names are the property of their respective owners.

Intel® is a trademark or registered trademark of Intel Corporation or its subsidiaries in the United States and other countries.

Java™ and all other Java-based marks are trademarks or registered trademarks of Oracle America, Inc. in the U.S. and other countries.

Microsoft®, Windows® and Windows Me® are registered trademarks of Microsoft Corporation; and Windows XP™ is a trademark of Microsoft Corporation.

PICMG®, CompactPCI®, AdvancedTCA™ and the PICMG, CompactPCI and AdvancedTCA logos are registered trademarks of the PCI Industrial Computer Manufacturers Group.

UNIX® is a registered trademark of The Open Group in the United States and other countries.

## Notice

While reasonable efforts have been made to assure the accuracy of this document, Artesyn assumes no liability resulting from any omissions in this document, or from the use of the information obtained therein. Artesyn reserves the right to revise this document and to make changes from time to time in the content hereof without obligation of Artesyn to notify any person of such revision or changes.

Electronic versions of this material may be read online, downloaded for personal use, or referenced in another document as a URL to an Artesyn website. The text itself may not be published commercially in print or electronic form, edited, translated, or otherwise altered without the permission of Artesyn.

It is possible that this publication may contain reference to or information about Artesyn products (machines and programs), programming, or services that are not available in your country. Such references or information must not be construed to mean that Artesyn intends to announce such Artesyn products, programming, or services in your country.

## Limited and Restricted Rights Legend

If the documentation contained herein is supplied, directly or indirectly, to the U.S. Government, the following notice shall apply unless otherwise agreed to in writing by Artesyn.

Use, duplication, or disclosure by the Government is subject to restrictions as set forth in subparagraph (b)(3) of the Rights in Technical Data clause at DFARS 252.227-7013 (Nov. 1995) and of the Rights in Noncommercial Computer Software and Documentation clause at DFARS 252.227-7014 (Jun. 1995).

## Contact Address

Artesyn Embedded Technologies  
Marketing Communications  
2900 S. Diablo Way, Suite 190  
Tempe, Arizona 85282

Artesyn Embedded Technologies  
Lilienthalstr. 17-19  
85579 Neubiberg/Munich  
Germany

# About this Manual

## Summary of Changes

This manual has been revised and replaces all prior editions.

Part Number	Publication Date	Description
6806800J86A	September 2009	First edition
6806800J86B	August 2011	Edited <a href="#">Chapter P, Safety Notes, on page 3</a> and <a href="#">Chapter P, Sicherheitshinweise, on page 7</a>
6806800J86C	September 2014	Re- branded to Artesyn template.



# Safety Notes

This section provides warnings that precede potentially dangerous procedures throughout this manual. Instructions contained in the warnings must be followed during all phases of operation, service, and repair of this equipment. You should also employ all other safety precautions necessary for the operation of the equipment in your operating environment. Failure to comply with these precautions or with specific warnings elsewhere in this manual could result in personal injury or damage to the equipment.

Artesyn intends to provide all necessary information to install and handle the product in this manual. Because of the complexity of this product and its various uses, we do not guarantee that the given information is complete. If you need additional information, ask your Artesyn representative.

This product is a Safety Extra Low Voltage (SELV) device designed to meet the EN60950-1 requirements for Information Technology Equipment. The use of the product in any other application may require safety evaluation specific to that application.

Only personnel trained by Artesyn or persons qualified in electronics or electrical engineering are authorized to install, remove or maintain the product. The information given in this manual is meant to complete the knowledge of a specialist and must not be used as replacement for qualified personnel.

Keep away from live circuits inside the equipment. Operating personnel must not remove equipment covers. Only factory authorized service personnel or other qualified service personnel is allowed to remove equipment covers for internal subassembly or component replacement or any internal adjustment.

Do not install substitute parts or perform any unauthorized modification of the equipment or the warranty may be voided. Contact your local Artesyn representative for service and repair to make sure that all safety features are maintained.

Artesyn and our suppliers take significant steps to make sure that there are no bent pins on the backplane or connector damage to the boards prior to leaving the factory. Bent pins caused by improper installation or by inserting boards with damaged connectors could void the Artesyn warranty for the backplane or boards.

This product operates with dangerous voltages that can cause injury or death. Use extreme caution when handling, testing, and adjusting this equipment and its components.

### EMC

#### FCC Class A

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules, EN55022. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, can cause harmful interference to radio communications.

Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user is required to correct the interference at his own expense.

Use only shielded cables when connecting peripherals to assure that appropriate radio frequency emissions compliance is maintained. Installed blades must have the face plates installed and all vacant slots in the shelf must be covered.

For applications where this product is provided without a face plate, or where the face plate has been removed, your system chassis/enclosure must provide the required electromagnetic interference (EMI) shielding to maintain EMC compliance.

Board products are tested in a representative system to show compliance with the above mentioned requirements. A proper installation in a compliant system maintains the required performance.

As soon as you modify the product or change the default configuration you are responsible for complying with all relevant regulatory standards.

### Installation

#### Damage of Circuits

Electrostatic discharge and incorrect installation and removal of the product can damage circuits or shorten their life.

Before touching the product make sure that you are working in an ESD-safe environment or wear an ESD wrist strap or ESD shoes. Hold the product by its edges and do not touch any components or circuits.

## Operation

### Product Damage

High humidity and condensation on surfaces cause short circuits.

Do not operate the product outside the specified environmental limits. Make sure the product is completely dry and there is no moisture on any surface before applying power.

### Personal Injury or Death

This product operates with dangerous voltages that can cause injury or death.

Use extreme caution when handling, testing, and adjusting this equipment and its components.

## Battery

### Data Loss

Installing another battery type than the one that is mounted at product delivery may cause data loss since other battery types may be specified for other environments or may have a shorter lifetime.

Only use the same type of lithium battery as is already installed.

### PCB and Battery Holder Damage

Removing the battery with a screw driver may damage the PCB or the battery holder.

Do not use a screw driver to remove the battery from its holder.

### Product Damage

Incorrect replacement of lithium batteries can result in a hazardous explosion.

When exchanging the on-board lithium battery, make sure that the new and the old battery are exactly the same battery models.

If the respective battery model is not available, contact your local Artesyn sales representative for the availability of alternative officially approved battery models.

### Hot Swap

#### Data Loss

Removing the product with the blue LED still blinking causes data loss.

Wait until the blue LED is permanently illuminated before removing the product.

#### Data Loss

Removing the RTM with the system power on and the blue LED on the front blade still flashing causes data loss.

Before removing the RTM from a powered system, power down the slot and the front blade's payload by opening the lower handle of the front blade and wait until the blue LED is permanently ON.



Dieses Kapitel enthält Hinweise, die potentiell gefährlichen Prozeduren innerhalb dieses Handbuchs vorrangestellt sind. Beachten Sie unbedingt in allen Phasen des Betriebs, der Wartung und der Reparatur des Systems die Anweisungen, die diesen Hinweisen enthalten sind. Sie sollten außerdem alle anderen Vorsichtsmaßnahmen treffen, die für den Betrieb des Systems innerhalb Ihrer Betriebsumgebung notwendig sind. Wenn Sie diese Vorsichtsmaßnahmen oder Sicherheitshinweise, die an anderer Stelle dieses Handbuchs enthalten sind, nicht beachten, kann das Verletzungen oder Schäden am System zur Folge haben.

Artesyn ist darauf bedacht, alle notwendigen Informationen zum Einbau und zum Umgang mit dem System in diesem Handbuch bereit zu stellen. Da es sich jedoch bei dem System um ein komplexes Produkt mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten handelt, können wir die Vollständigkeit der im Handbuch enthaltenen Informationen nicht garantieren. Falls Sie weitere Informationen benötigen sollten, wenden Sie sich bitte an die für Sie zuständige Geschäftsstelle von Artesyn.

Das Produkt wurde entwickelt, um die Sicherheitsanforderungen für SELV Geräte nach der Norm EN 60950-1 für informationstechnische Einrichtungen zu erfüllen. Die Verwendung des Produkts in einer anderen Anwendung erfordert eine Sicherheitsüberprüfung für diese spezifische Anwendung.

Einbau, Wartung und Betrieb dürfen nur von durch Artesyn ausgebildetem oder im Bereich Elektronik oder Elektrotechnik qualifiziertem Personal durchgeführt werden. Die in diesem Handbuch enthaltenen Informationen dienen ausschließlich dazu, das Wissen von Fachpersonal zu ergänzen, können dieses jedoch nicht ersetzen.

Halten Sie sich von stromführenden Leitungen innerhalb des Systems fern. Entfernen Sie auf keinen Fall die Systemabdeckung. Nur werksseitig zugelassenes Wartungspersonal oder anderweitig qualifiziertes Wartungspersonal darf die Systemabdeckung entfernen, um Systemkomponenten zu ersetzen oder andere Anpassungen vorzunehmen.

Installieren Sie keine Ersatzteile oder führen Sie keine unerlaubten Veränderungen am System durch, sonst verfällt die Garantie. Wenden Sie sich für Wartung oder Reparatur bitte an die für Sie zuständige Geschäftsstelle von Artesyn. So stellen Sie sicher, dass alle sicherheitsrelevanten Aspekte beachtet werden.

Artesyn und unsere Zulieferer unternehmen größte Anstrengungen um sicherzustellen, dass sich Pins und Stecker von Boards vor dem Verlassen der Produktionsstätte in einwandfreiem Zustand befinden. Verbogene Pins, verursacht durch fehlerhafte Installation oder durch Installation von Boards mit beschädigten Steckern kann die durch Artesyn gewährte Garantie für Boards und Backplanes erlöschen lassen.

Dieses Produkt wird mit gefährlichen Spannungen betrieben, die zu Verletzungen und Tod führen können. Seien Sie im Umgang mit dem Produkt und beim Testen und Anpassen des Produktes und seiner Komponenten äußerst vorsichtig.

## EMV

### FCC Class A

Das Produkt wurde getestet und erfüllt die für digitale Geräte der Klasse A gültigen Grenzwerte gemäß den FCC-Richtlinien Abschnitt 15 bzw. EN 55022 Klasse A. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor Störstrahlung beim Betrieb des Produkts in Geschäfts-, Gewerbe- sowie Industriebereichen gewährleisten. Das Produkt arbeitet im Hochfrequenzbereich und erzeugt Störstrahlung. Bei unsachgemäßem Einbau und anderem als in diesem Handbuch beschriebenen Betrieb können Störungen im Hochfrequenzbereich auftreten.

Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen und dafür aufzukommen.

Benutzen Sie zum Anschließen von Peripheriegeräten ausschließlich abgeschirmte Kabel. So stellen Sie sicher, dass ausreichend Schutz vor Störstrahlung vorhanden ist. Die Blades müssen mit der Frontblende installiert und alle freien Steckplätze müssen mit Blindblenden abgedeckt sein.

Änderungen, die nicht ausdrücklich von Artesyn erlaubt sind, können Ihr Recht das System zu betreiben zunichte machen.

Wenn dieses Produkt ohne Frontblende ausgeliefert wird oder wenn die Frontblende entfernt wird, muss Ihr System die notwendigen Schutzmechanismen gegen elektromagnetische Interferenzen bereitstellen, um die Einhaltung der elektromagnetischen Verträglichkeit des Systems zu gewährleisten.

Boardprodukte werden in einem repräsentativen System getestet, um zu zeigen, dass das Board den oben aufgeführten EMV-Richtlinien entspricht. Eine ordnungsgemäße Installation in einem System, welches die EMV-Richtlinien erfüllt, stellt sicher, dass das Produkt gemäß den EMV-Richtlinien betrieben wird.

Sobald Sie das Produkt oder seine Standardkonfiguration verändern, müssen Sie dafür sorgen, dass alle relevanten Richtlinien eingehalten werden.

## System Installation

Beschädigung von Schaltkreisen

Elektrostatische Entladung und unsachgemäßer Ein- und Ausbau des Produktes kann Schaltkreise beschädigen oder ihre Lebensdauer verkürzen.

Bevor Sie das Produkt oder elektronische Komponenten berühren, vergewissern Sie sich, daß Sie in einem ESD-geschützten Bereich arbeiten.

## Betrieb

Beschädigung des Systems

Hohe Luftfeuchtigkeit und Kondensat auf den Oberflächen der Produkte kann zu Kurzschlüssen führen.

Betreiben Sie die Produkte nur innerhalb der angegebenen Grenzwerte für die relative Luftfeuchtigkeit und Temperatur und stellen Sie vor dem Einschalten des Stroms sicher, dass sich auf den Produkten kein Kondensat befindet.

### Batterie

#### Datenverlust

Wenn Sie einen anderen Batterietyp installieren als der, der bei Auslieferung des Produktes installiert war, kann Datenverlust die Folge sein, da die neu installierte Batterie für andere Umgebungsbedingungen oder eine andere Lebenszeit ausgelegt sein könnte.

Verwenden Sie daher den gleichen Batterietyp, der bei Auslieferung des Produktes installiert war.

#### Beschädigung des PCBs und der Batteriehalterung

Wenn Sie die Batterie mit einem Schraubendreher ausbauen, können das PCB und die Batteriehalterung beschädigt werden.

Benutzen Sie keinesfalls einen Schraubendreher, um die Batterie aus der Halterung zu nehmen.

#### Beschädigung des Produktes

Fehlerhafter Austausch von Lithium-Batterien kann zu gefährlichen Explosionen führen.

Wenn Sie die Lithium-Batterie auf dem Produkt austauschen, stellen Sie sicher, dass die alte und die neue Batterie vom gleichen Typ sind.

Ist der Batterietyp nicht verfügbar, wenden Sie sich an Artesyn um herauszufinden, welcher Batterietyp offiziell alternativ verwendet werden darf.

### Hot Swap

#### Datenverlust

Wenn Sie das Produkt ausbauen, obwohl die blaue Hot-Swap LED noch blinkt, kann dies zu Datenverlust führen.

Warten Sie daher, bis die blaue LED durchgehend leuchtet, bevor Sie das Produkt ausbauen.

#### Beschädigung des Produktes

Wenn Sie das RTM ausbauen, während das System läuft und die blaue LED auf dem Front Board noch blinkt, können Daten verloren gehen.

Schalten Sie deshalb vor dem Ausbau des RTMs den Slot, in dem es sich befindet, ab und fahren Sie die Payload des Front Boards herunter, indem Sie den unteren Griff des Front Boards öffnen und warten, bis die blaue LED leuchtet ohne zu blinken.

