

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

CMC III Processing Unit / CMC III Processing Unit Compact



DK 7030.000
DK 7030.010

Montage-, Installations- und Bedienungsanleitung

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Vorwort

Sehr geehrter Kunde!

Vielen Dank, dass Sie sich für eine CMC III Processing Unit/CMC III Processing Unit Compact (im Folgenden als „CMC III PU“ bezeichnet) aus unserem Hause entschieden haben!

Viel Erfolg wünscht Ihnen

Ihre
Rittal GmbH & Co. KG

Rittal GmbH & Co. KG
Auf dem Stützelberg

35745 Herborn
Germany

Tel.: +49(0)2772 505-0
Fax: +49(0)2772 505-2319

E-Mail: info@rittal.de
www.rittal.com
www.rittal.de

Wir stehen Ihnen zu technischen Fragen rund um unser Produktspektrum zur Verfügung.

Inhaltsverzeichnis

1	Hinweise zur Dokumentation	5	7.3	Telnet-Verbindung	18
1.1	CE-Kennzeichnung	5	7.3.1	Herstellen der Verbindung	18
1.2	Aufbewahrung der Unterlagen	5	7.3.2	Ändern der Netzwerkeinstellungen	19
1.3	Symbole in dieser Betriebsanleitung	5	7.4	USB-/serielle Verbindung	19
1.4	Mitgeltende Unterlagen	5	7.4.1	Installation des Treibers	19
1.5	Geltungsbereich	5	7.4.2	Bestimmen des Anschlussports	20
2	Sicherheitshinweise	6	7.4.3	Herstellen der Verbindung	21
2.1	Allgemein gültige Sicherheitshinweise	6	7.4.4	Ändern der Netzwerkeinstellungen	22
2.2	Bedien- und Fachpersonal	6	7.5	Grundlegende Einstellungen	22
3	Produktbeschreibung	7	7.5.1	Anmelden an der CMC III PU	22
3.1	Funktionsbeschreibung und Bestandteile	7	7.5.2	Menüstruktur	22
3.1.1	Funktion	7	7.5.3	Navigieren in der Menüstruktur	23
3.1.2	Bestandteile	7	7.5.4	Eingeben von Werten	23
3.2	Bestimmungsgemäße Verwendung, vorhersehbarer Fehlgebrauch	7	7.5.5	Spezielle Einstellungen und Hinweise	23
3.3	Lieferumfang	7	7.5.6	Ausführen von Schaltbefehlen	24
4	Transport und Handhabung	8	7.5.7	Abmelden von der CMC III PU	25
4.1	Transport	8	8	Bedienung	26
4.2	Auspacken	8	8.1	Allgemeines	26
5	Installation	9	8.2	Generelle Bedienung	26
5.1	Sicherheitshinweise	9	8.2.1	Aufbau der Bildschirmseiten	26
5.2	Anforderungen an den Installationsort	9	8.2.2	Navigationsbereich im linken Bereich	26
5.3	Montageablauf	9	8.2.3	Registerkarten im Konfigurationsbereich	27
5.3.1	Hinweise zur Montage	9	8.2.4	Meldungsanzeige	27
5.3.2	Montage mit den beigelegten Montageclips	10	8.2.5	Sonstige Anzeigen	28
5.3.3	Montage mit der CMC III Montageeinheit	10	8.2.6	Ändern von Parameterwerten	28
5.3.4	Hutschienenmontage	11	8.2.7	Undock-Funktion	30
5.4	Elektrischer Anschluss	11	8.2.8	Abmelden und Ändern des Passworts	31
5.4.1	Anschluss über externes Netzteil	12	8.2.9	Neu-Organisieren der angeschlossenen Komponenten	31
5.4.2	Direktanschluss	12	8.3	Registerkarte Observation	31
5.4.3	Power over Ethernet (PoE)	12	8.3.1	Device	32
5.5	Anschluss des externen Temperatursensors (optional)	13	8.3.2	Temperature	32
5.6	Netzwerkanschluss	13	8.3.3	Door (Access)	32
5.7	Anschluss von Sensoren	13	8.3.4	Input_1 bzw. Input_2	32
5.8	Anschluss eines Alarmrelais	13	8.3.5	Alarm Relay (Output)	33
5.9	Digitale Eingänge	14	8.3.6	System	33
6	Inbetriebnahme	15	8.3.7	Memory	35
6.1	Einschalten der CMC III PU	15	8.3.8	Webcam	35
6.2	Bedien- und Anzeigeelemente	15	8.4	Registerkarte Configuration	36
6.3	Anzeigen der LEDs	15	8.5	Network	37
6.3.1	Anzeigen der Multi-LED	15	8.5.1	TCP/IP Configuration	37
6.3.2	Anzeigen der LEDs am CAN-Bus-Anschluss	15	8.5.2	SNMP Configuration	38
6.3.3	Anzeigen der LEDs an der Ethernet-Schnittstelle	15	8.5.3	HTTP Configuration	39
6.4	Quittieren von Meldungen	16	8.5.4	File Transfer Configuration	39
7	Konfiguration	17	8.5.5	Console	39
7.1	Allgemeines	17	8.5.6	SMTP Configuration	40
7.2	HTTP-Verbindung	17	8.5.7	SMS Configuration	40
7.2.1	Herstellen der Verbindung	17	8.5.8	Modbus/TCP Configuration	41
7.2.2	Ändern der Netzwerkeinstellungen	17	8.5.9	Server Shutdown Configuration	42
7.2.3	Einstellungen	18	8.5.10	OPC-UA Configuration	42
			8.6	System	42
			8.6.1	Syslog	42
			8.6.2	Units and Languages	42
			8.6.3	Details	43
			8.6.4	Date/Time	43
			8.6.5	General	43
			8.6.6	Firmware Update	44
			8.6.7	WebCam	44

Inhaltsverzeichnis

DE

8.6.8	Display	45	11	Technische Daten	70
8.7	Security	45	12	Zubehör	72
8.7.1	Groups	45	13	Glossar	73
8.7.2	Users	46	14	Kundendienstadressen	74
8.7.3	Access Configuration	46			
8.7.4	LDAP Configuration	46			
8.7.5	Radius Configuration	47			
8.8	Device Rights	47			
8.8.1	Vererbung der Device Rights	48			
8.8.2	Datentypen	49			
8.9	Alarm Configuration	49			
8.9.1	Notifications	50			
8.9.2	Email Receivers	50			
8.9.3	Trap Receivers	50			
8.9.4	SMS Receivers	50			
8.9.5	Alarmsimulation	51			
8.10	Inputs and Outputs	51			
8.11	Logging	52			
8.11.1	Definieren eines Filters	52			
8.11.2	Aktualisieren der Ansicht	52			
8.11.3	Ausdrucken der Ansicht	53			
8.11.4	Löschen der Anzeige	53			
8.12	Tasks	53			
8.12.1	Registerkarte Tasks	53			
8.12.2	Festlegen der Trigger Expression	53			
8.12.3	Auswahl einer Aktion	54			
8.12.4	Beispiel zum Erstellen eines Tasks	56			
8.12.5	Deaktivieren oder Löschen eines Tasks	56			
8.13	Virtual Devices	56			
8.13.1	Typen von Virtual Devices	56			
8.13.2	Anlegen eines Virtual Device	57			
8.13.3	Konfigurieren eines Virtual Device	57			
8.13.4	Löschen eines Virtual Device	58			
8.14	Charts	58			
8.14.1	Konfigurieren eines Chart	58			
8.14.2	Diagrammansicht	59			
8.14.3	Auswerten der CSV-Dateien	60			
8.15	Dashboards	61			
8.15.1	Grundlegende Einstellungen	61			
8.15.2	Konfigurieren eines Dashboards	62			
8.15.3	Speichern eines Dashboards	64			
8.15.4	Aufrufen eines Dashboards	64			
8.15.5	Aufrufen der Website über ein mobiles Endgerät	65			
8.15.6	Verlassen eines Dashboards	65			
9	Updates und Datensicherung	66			
9.1	Herstellen einer FTP-Verbindung	66			
9.2	Durchführen eines Updates	66			
9.2.1	Hinweise zum Durchführen eines Updates	66			
9.2.2	Download des Softwareupdates	66			
9.2.3	Update über USB	67			
9.2.4	Update über FTP bzw. SFTP	67			
9.2.5	Abschluss eines Updates	67			
9.3	Durchführen einer Datensicherung	67			
9.4	Lokales Speichern von Zusatzinformationen	68			
10	Lagerung und Entsorgung	69			
10.1	Lagerung	69			
10.2	Entsorgung	69			

1 Hinweise zur Dokumentation

1.1 CE-Kennzeichnung

Rittal GmbH & Co. KG bestätigt die Konformität der CMC III Processing Unit und der CMC III Processing Unit Compact zur EU-EMV-Richtlinie 2014/30/EU. Eine entsprechende Konformitätserklärung wurde ausgestellt. Sie kann auf Anforderung vorgelegt werden.



In der vorliegenden Dokumentation werden durchgängig englische Screenshots gezeigt. Auch in den Beschreibungen zu den einzelnen Parametern auf der Website der CMC III PU werden die englischen Begriffe verwendet. Je nach eingestellter Sprache können die Anzeigen auf der Website der CMC III PU hiervon abweichen (vgl. Abschnitt 8.6.2 „Units and Languages“).

1.2 Aufbewahrung der Unterlagen

Die Montage-, Installations- und Bedienungsanleitung sowie alle mitgeltenden Unterlagen sind ein integraler Bestandteil des Produkts. Sie müssen den mit dem Gerät befassten Personen ausgehändigt werden und müssen stets griffbereit und für das Bedienungs- und Wartungspersonal jederzeit verfügbar sein!

1.3 Symbole in dieser Betriebsanleitung

Folgende Symbole finden Sie in dieser Dokumentation:



Gefahr!

Gefährliche Situation, die bei Nichtbeachtung des Hinweises unmittelbar zu Tod oder schwerer Verletzung führt.



Warnung!

Gefährliche Situation, die bei Nichtbeachtung des Hinweises unmittelbar zu Tod oder schwerer Verletzung führen kann.



Vorsicht!

Gefährliche Situation, die bei Nichtbeachtung des Hinweises zu (leichten) Verletzungen führen kann.



Hinweis:

Kennzeichnung von Situationen, die zu Sachschäden führen können.

- Dieses Symbol kennzeichnet einen „Aktionspunkt“ und zeigt an, dass Sie eine Handlung bzw. einen Arbeitsschritt durchführen sollen.

1.4 Mitgeltende Unterlagen

– Installationsanleitung und Kurz-Bedienungsanleitung

1.5 Geltungsbereich

Diese Anleitung bezieht sich auf die Softwareversion V3.15.20.

2 Sicherheitshinweise

2.1 Allgemein gültige Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie die nachfolgenden allgemeinen Sicherheitshinweise bei Installation und Betrieb des Systems:

- Montage und Installation der CMC III PU, insbesondere die Verkabelung mit Netzspannung, dürfen nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen.
- Bitte beachten Sie die zur Elektroinstallation gültigen Vorschriften des Landes, in dem die CMC III PU installiert und betrieben wird, sowie dessen nationale Vorschriften zur Unfallverhütung. Bitte beachten Sie außerdem betriebsinterne Vorschriften wie Arbeits-, Betriebs- und Sicherheitsvorschriften.
- Verwenden Sie im Zusammenhang mit der CMC III PU ausschließlich Original-Rittal oder von Rittal empfohlene Produkte.
- Bitte nehmen Sie an der CMC III PU keine Änderungen vor, die nicht in dieser oder in den mitgeltenden Montage- und Bedienungsanleitungen beschrieben sind.
- Die Betriebssicherheit der CMC III PU ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung gewährleistet. Die technischen Daten und angegebenen Grenzwerte dürfen auf keinen Fall überschritten werden. Dies gilt insbesondere für die spezifizierte Umgebungstemperatur und IP-Schutzart.
- Die CMC III PU darf nicht geöffnet werden. Es sind keine Teile enthalten, die gewartet werden müssen.
- Das Betreiben des Systems in direktem Kontakt mit Wasser, aggressiven Stoffen oder entzündlichen Gasen und Dämpfen ist untersagt.
- Die CMC III PU muss spannungsfrei sein, wenn sie mit anderen Units verbunden wird.
- Bitte beachten Sie außer diesen allgemeinen Sicherheitshinweisen unbedingt auch die spezifischen Sicherheitshinweise, im Zusammenhang mit den in den folgenden Kapiteln aufgeführten Tätigkeiten.

2.2 Bedien- und Fachpersonal

- Die Montage, Installation, Inbetriebnahme, Wartung und Instandsetzung dieses Gerätes darf nur von qualifizierten Fachleuten durchgeführt werden.
- Die Gerätebedienung im laufenden Betrieb darf nur eine eingewiesene Person durchführen.

3 Produktbeschreibung

3.1 Funktionsbeschreibung und Bestandteile

3.1.1 Funktion

Die CMC III PU ist das Kernprodukt des Rittal Schaltschrank-Überwachungs- und -Steuerungssystems zur elektronischen Überwachung von Schaltschränken und Server-Racks. Sie beinhaltet eine Ethernet-LAN-Schnittstelle in Verbindung mit einer Website zur Benutzerkommunikation. Neben den eingebauten Sensoren kann über eine CAN-Bus-Schnittstelle eine breite Palette von Sensoren, Aktoren und Systemen zur Zugangsüberwachung angeschlossen werden. Alle Sensoren initialisieren sich automatisch nach dem Anschluss an das CAN-Bus-System.

Zur Spannungsversorgung stehen zwei 24 V $\overline{\text{---}}$ -Anschlüsse, redundant ausgelegt, zur Verfügung. Ebenso kann das System mit Power over Ethernet versorgt werden. Über die Buskabel werden dann die angebundenen CAN-Bus-Sensoren mit Spannung versorgt.

3.1.2 Bestandteile

Das Gerät besteht aus einem kompakten Kunststoffgehäuse in RAL 7035 mit belüfteter Front in RAL 9005.

3.2 Bestimmungsgemäße Verwendung, vorhersehbarer Fehlgebrauch

Das Gerät dient ausschließlich als Schaltschrank-Überwachungssystem und zur Administrierung verschiedener Schaltschrank-Parameter. Eine andere Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß.

Vor Einsatz eines angeschlossenen Sensors außerhalb eines Schaltschranks muss Rücksprache mit Fa. Rittal gehalten werden.

Das Gerät ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Dennoch können bei nicht ordnungsgemäßer Verwendung Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter bzw. Beeinträchtigungen der Anlage und anderer Sachwerte entstehen.

Das Gerät ist daher nur bestimmungsgemäß in technisch einwandfreiem Zustand zu benutzen! Störungen, die die Sicherheit beeinträchtigen können, sollten Sie umgehend beseitigen (lassen)! Betriebsanleitung beachten!

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehören auch das Beachten der vorliegenden Dokumentation und die Einhaltung der Inspektions- und Wartungsbedingungen.

Für Schäden, die durch Nichtbeachtung der vorliegenden Dokumentation entstehen, übernimmt Rittal GmbH

& Co. KG keine Haftung. Dies gilt auch für das Nichtbeachten der gültigen Dokumentationen des verwendeten Zubehörs.

Bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch können Gefahren auftreten. Solch nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch kann z. B. sein:

- Verwendung von unzulässigen Werkzeugen.
- Unsachgemäße Bedienung.
- Unsachgemäße Behebung von Störungen.
- Verwendung von nicht durch Rittal GmbH & Co. KG freigegebenem Zubehör.

3.3 Lieferumfang

- CMC III Processing Unit oder CMC III Processing Unit Compact
- Beigelegtes Zubehör (Abb. 1)
- Installations- und Kurz-Bedienungsanleitung

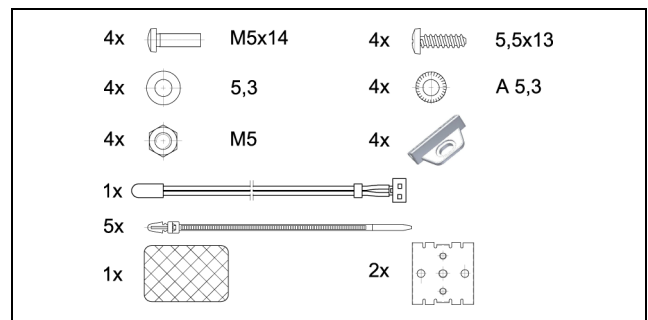


Abb. 1: Beigelegtes Zubehör

4 Transport und Handhabung

4.1 Transport

Das Gerät wird in einem Karton geliefert.

4.2 Auspacken

- Entfernen Sie die Verpackung des Gerätes.



Hinweis:

Die Verpackung muss nach dem Auspacken umweltgerecht entsorgt werden. Sie besteht aus folgenden Materialien:
Poly-Ethylen-Folie (PE-Folie), Karton.

- Prüfen Sie das Gerät auf Transportschäden.



Hinweis:

Schäden und sonstige Mängel, z. B. Unvollständigkeit, sind der Spedition und der Fa. Rittal GmbH & Co. KG unverzüglich schriftlich mitzuteilen.

- Entnehmen Sie das Gerät aus der PE-Folie.
- Entfernen Sie die Schutzfolie von der Frontblende des Gerätes.

5 Installation

5.1 Sicherheitshinweise



Warnung!

Arbeiten an elektrischen Anlagen oder Betriebsmitteln dürfen nur von einer Elektrofachkraft oder von unterwiesenem Personal unter Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft den elektrotechnischen Regeln entsprechend vorgenommen werden.

Das Gerät darf erst nach Lesen dieser Informationen von den o. g. Personen angeschlossen werden!

Nur spannungsisoliertes Werkzeug benutzen.

Die Anschlussvorschriften des zuständigen Stromversorgungsunternehmens sind zu beachten.

Das Gerät ist erst nach Trennung von allen Spannungsquellen spannungsfrei!

- Bitte beachten Sie die zur Elektroinstallation gültigen Vorschriften des Landes, in dem die CMC III PU installiert und betrieben wird, sowie dessen nationale Vorschriften zur Unfallverhütung. Bitte beachten Sie außerdem betriebsinterne Vorschriften wie Arbeits-, Betriebs- und Sicherheitsvorschriften.
- Die technischen Daten und angegebenen Grenzwerte dürfen auf keinen Fall überschritten werden. Dies gilt insbesondere für die spezifizierte Umgebungstemperatur und IP-Schutzart.
- Wenn für die spezielle Anwendung eine höhere IP-Schutzart gefordert ist, muss die CMC III PU in ein entsprechendes Gehäuse bzw. einen entsprechenden Schrank mit der geforderten IP-Schutzart eingebaut werden.

5.2 Anforderungen an den Installationsort

Um eine einwandfreie Funktion des Geräts zu gewährleisten, sind die im Abschnitt 11 „Technische Daten“ genannten Bedingungen für den Installationsort des Geräts zu beachten.

Elektromagnetische Beeinflussung

- Störende Elektroinstallationen (Hochfrequenz) müssen vermieden werden.

5.3 Montageablauf



Empfehlung:

Es wird empfohlen, vor dem Einbau des Geräts die Netzwerkeinstellungen anzupassen (vgl. Abschnitt 7 „Konfiguration“).

Generell bestehen verschiedene Möglichkeiten, die CMC III PU in einem IT-Schrank zu montieren:

1. Montage mit den beigelegten Montageclips, ggf. zusätzlich mit Federclips zur Hutschienenmontage
2. Montage mit der CMC III Montageeinheit (DK 7030.071)
3. Montage mit der CMC III Montageeinheit, 1 HE (DK 7030.070)

5.3.1 Hinweise zur Montage

- Befestigen Sie die CMC III PU mit den beigelegten Montageclips niemals nur an einer Seite des Geräts! Dies führt im laufenden Betrieb zu unerwünschten Schwingungen des Geräts.

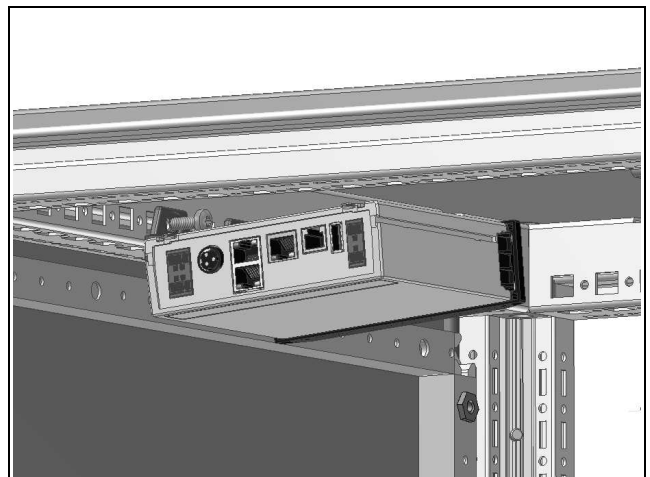


Abb. 2: Fehlerhafte Montage im Schrank

- Zur genauen Temperaturmessung mit dem internen Temperatursensor muss eine ausreichende Luftzirkulation im Schaltschrank bzw. IT-Schrank gegeben und die CMC III PU so angeordnet sein, dass sie ausreichend gut mit Luft durchströmt wird und die Lüftungsschlitze nicht verdeckt werden. Falls dies nicht möglich ist, kann an Stelle des internen Temperatursensors der externe Temperaturfühler (optional) benutzt werden.
- Wird der Zugangssensor zur Überwachung einer Tür oder Seitenwand eines IT-Schranks eingesetzt, muss die CMC III PU so platziert werden, dass der Sensor auf die Scharnier- und nicht auf die Schlossseite der zu überwachenden Tür zeigt. Hier ändert sich der Winkel der Reflexfolie schneller und eine geöffnete Tür wird so schneller erkannt.
- Kleben Sie nach Abschluss der Montage die beigelegte Reflexfolie exakt an die dem Infrarot-Zugangssensor gegenüberliegende Position an der Tür bzw. der Seitenwand.

5 Installation

DE

- Beachten Sie die in der folgenden Tabelle angegebenen Minimal- und Maximalabstände zwischen dem Sensor und der Reflexfolie in Abhängigkeit vom eingestellten Wert für die „Sensitivity“.

Sensitivity	min. Abstand [mm]	max. Abstand [mm]
1	20	85
2	20	140
3	20	160

Tab. 1: Minimale und maximale Abstände



Hinweis:

Im Auslieferungszustand ist die Sensitivity auf den Wert „2“ voreingestellt.

5.3.2 Montage mit den beigelegten Montageclips

Eine Montage mit den im Lieferumfang beigelegten Montageclips erfolgt sinnvollerweise auf einer Montageplatte bzw. mit Hilfe der ebenfalls beigelegten Federclips auf einer Hutschiene (vgl. Abschnitt 5.3.4 „Hutschiene-montage“).

- Schieben Sie jeweils zwei Montageclips auf die seitlichen Führungsleisten der CMC III PU auf.

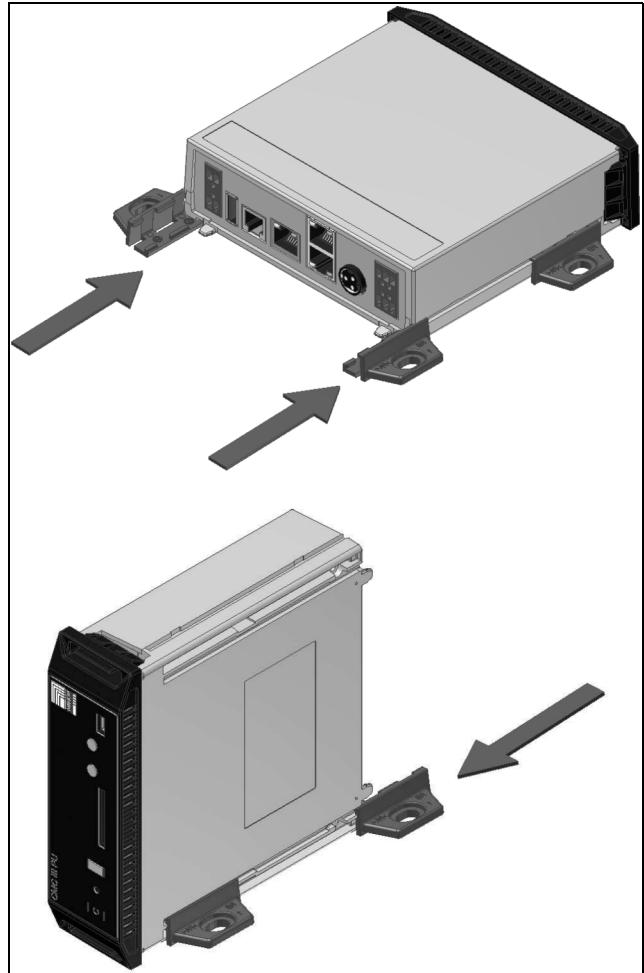


Abb. 3: Aufschieben der Montageclips

- Befestigen Sie die CMC III PU mit den Schrauben aus dem Lieferumfang z. B. auf einer Montageplatte im IT-Schrank.

5.3.3 Montage mit der CMC III Montageeinheit

Die CMC III Montageeinheit gibt es in zwei Ausführungen:

- Zur Montage der CMC III PU am Schrankrahmen oder auf einer Montageplatte (DK 7030.071).
- Als 19“-Ausführung (1 HE) zur Aufnahme der CMC III PU und zwei weiterer Geräte (DK 7030.070).

Die Montage der CMC III PU in beiden Montageeinheiten ist identisch:

- Schieben Sie die CMC III PU so weit in die Montageeinheit ein, bis sie einrastet.

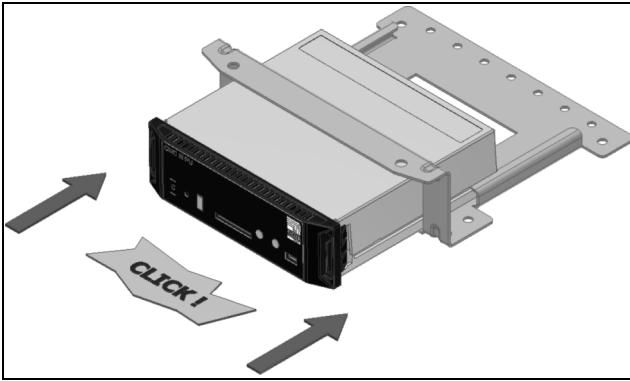


Abb. 4: Einschieben der CMC III PU in die Montageeinheit

- Befestigen Sie die Montageeinheit (DK 7030.071) mit den Schrauben aus dem Lieferumfang am Schrankrahmen bzw. auf einer Montageplatte.

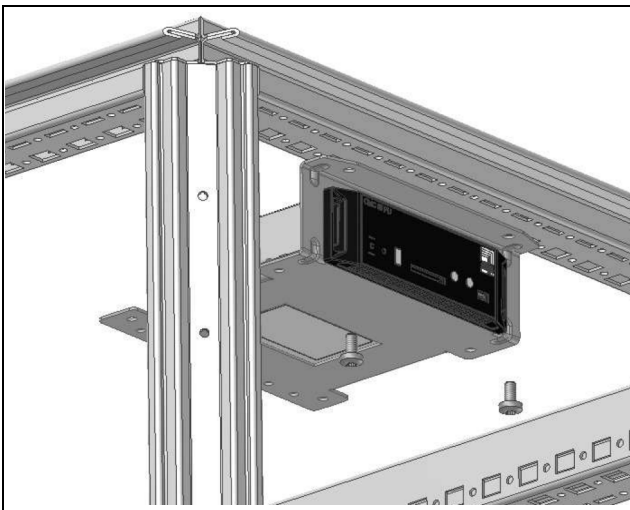


Abb. 5: Befestigen der Montageeinheit am Schrankrahmen

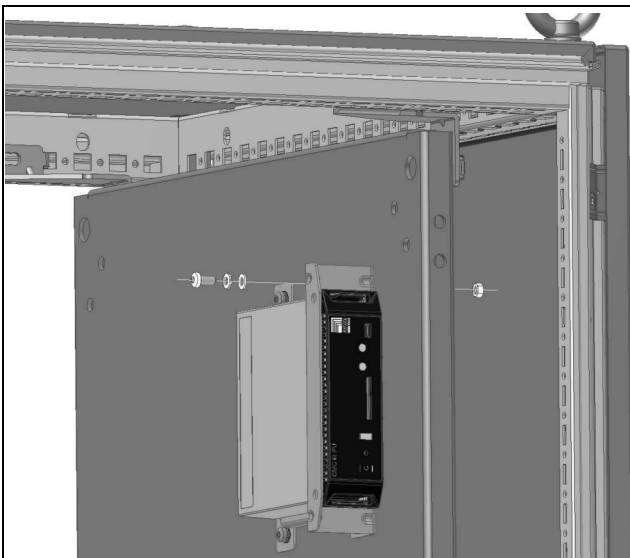


Abb. 6: Befestigen der Montageeinheit auf einer Montageplatte

- Befestigen Sie die Montageeinheit (DK 7030.070) mit den Schrauben aus dem Lieferumfang in einem freien Einschub (1 HE) des IT-Schranks.

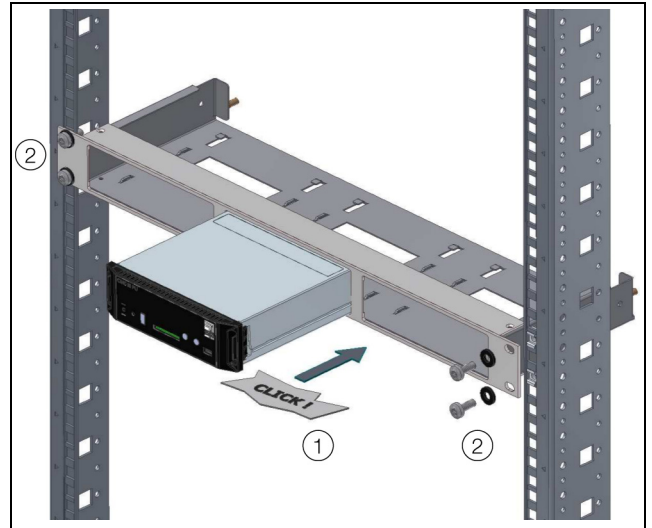


Abb. 7: Befestigen der Montageeinheit in einem Einschub

5.3.4 Hutschiennenmontage

Die Hutschiennenmontage erfolgt mit Hilfe der im Lieferumfang beigelegten Montageclips und den ebenfalls beigelegten Federclips.

- Schieben Sie jeweils links und rechts einen Montageclip auf die seitlichen Führungsleisten der CMC III PU auf.
- Schrauben Sie jeweils einen Federclip zur Hutschiennenmontage auf die Montageclips.
- Setzen Sie die CMC III PU mit den Federclips auf die Hutschiene auf.

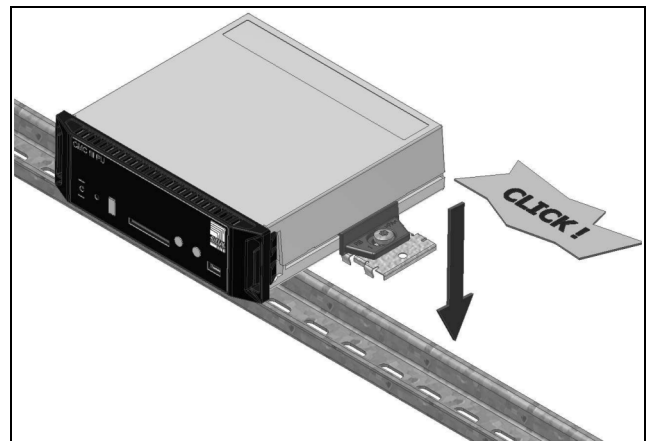


Abb. 8: Hutschiennenmontage der CMC III PU

5.4 Elektrischer Anschluss



Warnung!

Das Gerät ist erst nach Trennung von allen Spannungsquellen spannungsfrei!

Generell bestehen verschiedene Möglichkeiten, die CMC III PU mit der notwendigen Betriebsspannung zu versorgen:

1. Externes Netzteil Power Supply (DK 7030.060)
2. Direktanschluss 24 V
3. Power over Ethernet (PoE)

5 Installation

DE

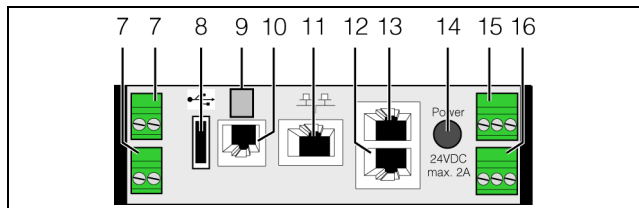


Abb. 9: Rückseite der CMC III PU

Legende

- 7 Digitale Eingänge (2 Stück) je 24 V $\overline{\text{---}}$, 10 mA
- 8 USB Master-Anschluss (nicht bei Ausführung „Compact“)
- 9 Anschluss externer Temperaturfühler (optional)
- 10 Anschluss für Display-, GSM- oder ISDN-Unit Module RJ 12/RS 232, 24 V $\overline{\text{---}}$, 500 mA
- 11 Ethernet-Schnittstelle RJ 45 mit PoE
- 12 CAN-Bus-Anschluss (Daisy Chain) für CMC III Sensoren und CMC III Steuereinheiten, 24 V $\overline{\text{---}}$, 1 A
- 13 Zweiter CAN-Bus-Anschluss (nicht bei Ausführung „Compact“), 24 V $\overline{\text{---}}$, 1 A
- 14 Spannungsversorgung 24 V $\overline{\text{---}}$ (Netzteilanschluss)
- 15 Spannungsversorgung 24 V $\overline{\text{---}}$ (Direktanschluss)
- 16 Alarm-Relaisausgang (potenzialfreier Kontakt, max. 24 V $\overline{\text{---}}$, 1 A)



Hinweis:

Die Spannungsquellen an Pos. 7, 10, 12, 13 sowie 16 (Abb. 9) müssen den Limited Power Source (LPS)-Anforderungen nach UL 60950 genügen und die o. g. Grenzwerte einhalten.

Des Weiteren ist in der CMC III PU die Sicherung F5 mit folgender Spezifikation verbaut:

- 250 V $\overline{\text{---}}$, 3,15 A, träge, Typ 02133.15MXP Littelfuse.

5.4.1 Anschluss über externes Netzteil

- Schließen Sie das externe Netzteil (DK 7030.060) an den Netzteilanschluss der CMC III PU (Abb. 9, Pos. 14) an.
- Wählen Sie ein länderspezifisches Anschlusskabel für das Netzteil aus.
- Verbinden Sie das Netzteil mit dem Anschlusskabel mit der Netzversorgung.



Hinweis:

Weiterführende Hinweise finden Sie in der Dokumentation zum Netzteil (DK 7030.060).



Hinweis:

Während des Bootvorgangs darf die Spannungsversorgung nicht von der CMC III PU getrennt werden.

Der Start der CMC III PU dauert ca. 1 Minute. Während dieser Zeit blinkt die Statusanzeige unregelmäßig. Es ertönt ein Signalton, sobald das Gerät erfolgreich gestartet ist. Danach ist das Gerät betriebsbereit.

5.4.2 Direktanschluss

Alternativ können Sie die CMC III PU auch direkt über die Klemmenstecker mit dem externen Netzteil verbinden.

- Schließen Sie hierzu den 24 V-Ausgang (Direktanschluss) am Netzteil (DK 7030.060) am entsprechenden Anschluss der CMC III PU (Abb. 9, Pos. 15) an.
- Beachten Sie hierbei die Pin-Belegung des Anschlusses.

Pin	Signal
Pin 1 (links)	GND
Pin 2 (Mitte)	+24 V
Pin 3 (rechts)	nicht belegt

Tab. 2: Pin-Belegung des Anschlusses



Hinweis:

Die o. g. Bezeichnungen „links“, „Mitte“ und „rechts“ gelten beim Blick von hinten auf das Gerät (Abb. 9).

- Beachten Sie des Weiteren die Pin-Belegung des Netzteils (DK 7030.060). Diese finden Sie in der zugehörigen Dokumentation.

5.4.3 Power over Ethernet (PoE)



Hinweis:

- Bei PoE-Versorgung darf die CMC III PU nur in geschlossenen Räumen und im Schaltschrank betrieben werden.
- Die PoE-Versorgung muss durchgängig in geschlossenen Räumen verlaufen und darf daher nicht, auch nicht teilweise, im Freien verlegt sein.

Statt über das externe Netzteil können Sie die CMC III PU auch über Power over Ethernet mit der Betriebsspannung versorgen.

- Schließen Sie an der Ethernet-Schnittstelle (Abb. 9, Pos. 11) z. B. einen PoE-Switch an.



Hinweis:

Stellen Sie sicher, dass die zulässige Gesamtstromaufnahme für den PoE-Port nicht überschritten wird (siehe Dokumentation zum PoE-Switch).

5.5 Anschluss des externen Temperaturfühlers (optional)



Hinweis:

Der externe Temperaturfühler muss verwendet werden, wenn nicht sichergestellt werden kann, dass die CMC III PU ausreichend mit Luft durchströmt wird oder wenn der Messpunkt an einer anderen Stelle als dem Montageort der CMC III PU liegt.

- Stecken Sie ggf. den externen Temperaturfühler hinten am Anschluss der CMC III PU (Abb. 9, Pos. 9) an.
- Führen Sie dann den externen Temperaturfühler zur gewünschten Messstelle.



Hinweis:

Wenn der externe Temperaturfühler eingesteckt ist, wird der interne Temperatursensor abgeschaltet.



Hinweis:

Der externe Temperaturfühler muss vor dem Start der CMC III PU angeschlossen werden. Wird der externe Temperaturfühler im laufenden Betrieb angeschlossen, muss die CMC III PU zunächst neu gestartet werden, damit der externe Temperaturfühler erkannt und verwendet wird.

5.6 Netzwerkanschluss

Der Netzwerkanschluss stellt die Verbindung zum Netzwerk her.

- Verbinden Sie die Ethernet-Schnittstelle (Abb. 9, Pos. 11) über ein Netzkabel mit RJ 45-Stecker mit der vorhandenen Netzwerkstruktur.

Nach Anschluss des Netzkabels zeigt die grüne LED an der Ethernet-Schnittstelle Dauerlicht. Bei Datenaustausch blinkt zusätzlich die orange LED (vgl. Abschnitt 6.3.3 „Anzeigen der LEDs an der Ethernet-Schnittstelle“).

5.7 Anschluss von Sensoren

An den beiden CAN-Bus-Schnittstellen (Abb. 9, Pos. 12 und 13) kann eine breite Palette von Sensoren, Aktoren und Systemen zur Zugangsüberwachung angeschlossen werden (vgl. Abschnitt 12 „Zubehör“).



Hinweis:

An der Processing Unit Compact ist nur **ein** CAN-Bus-Anschluss vorhanden.

- Verbinden Sie z. B. einen Sensor aus dem Zubehörprogramm über ein CAN-Bus-Verbindungskabel mit einer CAN-Bus-Schnittstelle der CMC III PU.
- Folgende CAN-Bus-Verbindungskabel aus dem CMC III Zubehörprogramm können verwendet werden:

- DK 7030.090 (Länge 0,5 m)
- DK 7030.091 (Länge 1 m)
- DK 7030.092 (Länge 1,5 m)
- DK 7030.093 (Länge 2 m)
- DK 7030.480 (Länge 3 m)
- DK 7030.490 (Länge 4 m)
- DK 7030.094 (Länge 5 m)
- DK 7030.095 (Länge 10 m)

Der Anschluss weiterer Komponenten erfolgt als Daisy Chain.

- Schließen Sie ggf. an der zweiten, freien CAN-Bus-Schnittstelle der ersten Komponente eine weitere Komponente an (z. B. einen anderen Sensortyp).
- Gehen Sie analog mit weiteren Komponenten vor.

Jeder angeschlossene Sensor wird automatisch von der CMC III PU erkannt. Nach Anschluss des Sensors ändert sich entsprechend die Statusanzeige der Multi-LED in der Front der CMC III PU. Auch ändert sich die Anzeige der LED am CAN-Bus-Anschluss (vgl. Abschnitt 6.3.2 „Anzeigen der LEDs am CAN-Bus-Anschluss“).



Hinweis:

Wird später ein Sensor nachgerüstet, kann dieser eine neuere Firmware besitzen als die CMC III PU unterstützt. In diesem Fall wird der Sensor von der CMC III PU nicht erkannt und die CMC III PU muss zunächst upgedatet werden.

Ab der SW-Version 3.11 der CMC III PU wird auf einen Sensor mit einer neueren Firmware die entsprechende Version der CMC III PU übertragen. Im Anschluss kann der Sensor dann verwendet werden.



Hinweis:

Je nach Zusammenstellung der Sensoren am CAN-Bus kann es notwendig sein, das Gateway (DK 7030.030) zusätzlich über eine externe Spannungsquelle zu versorgen. Die CAN-Bus-Spannung reicht sonst zur Ansteuerung von PSM-Modulen nicht aus.



Hinweis:

Weiterführende Hinweise zum Anschluss von Sensoren finden Sie in der jeweiligen Dokumentation des Zubehörs.

5.8 Anschluss eines Alarmrelais

Am potenzialfreien Relaisausgang kann eine externe Signalquelle zur Alarm-Signalisierung angeschlossen werden (Abb. 9, Pos. 16).

- Beachten Sie hierbei die Pin-Belegung des Anschlusses (siehe Gerätebeschriftung).
- Konfigurieren Sie nach dem Anschluss das Alarmrelais (vgl. Abschnitt 8.6.5 „General“).

5.9 Digitale Eingänge

An den beiden digitalen Eingängen kann jeweils ein potenzialfreier Schaltkontakt angeschlossen und so z. B. der Störmeldungsausgang eines externen Geräts ausgewertet werden (Abb. 9, Pos. 7).

- Konfigurieren Sie die digitalen Eingänge, je nachdem, ob am jeweiligen Anschluss ein Öffner oder ein Schließer angeschlossen ist (vgl. Abschnitt 8.3.4 „Input_1 bzw. Input_2“).

6 Inbetriebnahme

6.1 Einschalten der CMC III PU

Nach dem Herstellen des elektrischen Anschlusses startet die CMC III PU automatisch (vgl. Abschnitt 5.4 „Elektrischer Anschluss“). Ein separates Einschalten ist nicht erforderlich.

6.2 Bedien- und Anzeigeelemente

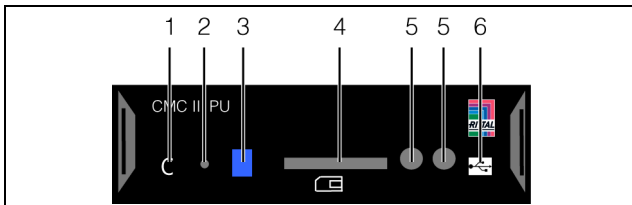


Abb. 10: Frontseite der CMC III PU

Legende

- 1 „C“-Taste zur Quittierung von Meldungen
- 2 Versteckte Reset-Taste
- 3 Multi-LED zur Statusanzeige
- 4 SD-Card Einschub (nicht bei Ausführung „Compact“)
- 5 Integrierter Infrarot-Zugangssensor
- 6 Mini USB-Anschluss zur Konfiguration

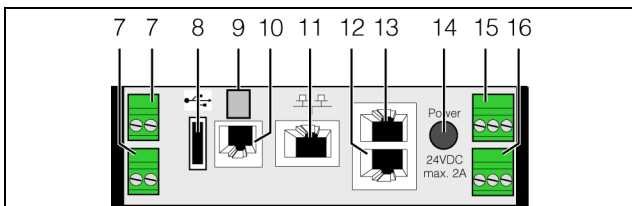


Abb. 11: Rückseite der CMC III PU

Legende

- 7 Digitale Eingänge (2 Stück) je 24 V --- , 10 mA
- 8 USB Master-Anschluss (nicht bei Ausführung „Compact“)
- 9 Anschluss externer Temperaturfühler (optional)
- 10 Anschluss für Display-, GSM- oder ISDN-Unit Module RJ 12/RS 232, 24 V --- , 500 mA
- 11 Ethernet-Schnittstelle RJ 45 mit PoE
- 12 CAN-Bus-Anschluss (Daisy Chain) für CMC III Sensoren und CMC III Steuereinheiten, 24 V --- , 1 A
- 13 Zweiter CAN-Bus-Anschluss (nicht bei Ausführung „Compact“) 24 V --- , 1 A
- 14 Spannungsversorgung 24 V --- (Netzteilanschluss)
- 15 Spannungsversorgung 24 V --- (Direktanschluss)
- 16 Alarm-Relaisausgang (potenzialfreier Kontakt, max. 24 V --- , 1 A)

6.3 Anzeigen der LEDs

In der Front der CMC III PU ist eine Multi-LED zur Statusanzeige integriert (Abb. 10, Pos. 3). Des Weiteren sind auf der Rückseite am CAN-Bus-Anschluss (Abb. 11, Pos. 12 und 13) sowie an der Ethernet-Schnittstelle (Abb. 11, Pos. 11) weitere LEDs angeordnet.

6.3.1 Anzeigen der Multi-LED

Am Dauerlicht der Multi-LED kann der Status der CMC III PU sowie der angeschlossenen Komponenten abgelesen werden.

Farbe	Status
Grün	Alle am CAN-Bus angeschlossenen Geräte haben den Status „OK“.
Orange	Mindestens ein am CAN-Bus angeschlossenes Gerät hat den Status „Warnung“.
Rot	Mindestens ein am CAN-Bus angeschlossenes Gerät hat den Status „Alarm“.

Tab. 3: Dauerlicht der Multi-LED

An einem Blinkcode der Multi-LED kann eine Statusänderung der CMC III PU abgelesen werden:

Farbe	Status
Zyklisch grün – orange – rot	Mindestens ein neues Device am CAN-Bus wurde erkannt (Status „Detected“).
Abwechselnd rot – blau	Mindestens ein Device am CAN-Bus wurde entfernt oder kann nicht mehr über CAN-Bus erreicht werden (Status „Lost“).
Blau	Mindestens für ein Device wurde die Position am CAN-Bus geändert (Status „Changed“).
Rot	Update-Vorgang läuft (sog. Heartbeat, abwechselnd lang und kurz).
Weiß	Update-Vorgang eines oder mehrerer Sensoren läuft.

Tab. 4: Blinkcodes der Multi-LED

6.3.2 Anzeigen der LEDs am CAN-Bus-Anschluss

Am CAN-Bus-Anschluss befinden sich eine rote und eine grüne LED. Hier wird der Status des CAN-Bus angezeigt.

Farbe	Status
Grün (Dauerlicht)	Kommunikation über den CAN-Bus möglich.
Rot (Blinkend)	Übertragungsfehler.

Tab. 5: LEDs CAN-Bus-Anschluss

6.3.3 Anzeigen der LEDs an der Ethernet-Schnittstelle

An der Ethernet-Schnittstelle befinden sich eine grüne und eine orange LED. Hier wird der Status der Netzwerkverbindung angezeigt.

Farbe	Status
Grün (Dauerlicht)	Kommunikation über die Ethernet-Schnittstelle möglich.
Orange (Blinkend)	Intervall der Datenkommunikation über das Netzwerk.

Tab. 6: LEDs Ethernet-Schnittstelle

6.4 Quittieren von Meldungen

Es gibt generell drei verschiedene Möglichkeiten, Meldungen zu quittieren:

1. Durch kurzes Drücken der „C“-Taste an der CMC III PU. Dies bestätigt alle Alarmmeldungen gleichzeitig.
2. Durch Anwahl der Meldung mit der rechten Maustaste in der Meldungsanzeige und Klicken mit der linken Maustaste auf den Eintrag „Acknowledge Alarm“ bzw. „Acknowledge Devices“ im Kontextmenü.
Ist eine Alarmmeldung angewählt, wird mit „Acknowledge Alarm“ nur die aktuell ausgewählte Meldung bestätigt.
Ist eine Meldung zu einer Konfigurationsänderung angewählt, werden mit „Acknowledge Devices“ alle entsprechenden Meldungen gemeinsam bestätigt.
3. Durch Klicken mit der rechten Maustaste auf den Eintrag einer Komponente im Konfigurationsbereich und Klicken mit der linken Maustaste auf den Eintrag „Acknowledge Alarms“ bzw. „Acknowledge All Devices“ im Kontextmenü.
Hiermit können anstehende Alarmmeldungen für diese Komponente bzw. alle Konfigurationsänderungen bestätigt werden.

7 Konfiguration

7.1 Allgemeines

Die Grundkonfiguration der CMC III PU, insbesondere die (einmalige) Anpassung der Netzwerkeinstellungen, kann auf verschiedene Arten durchgeführt werden:

1. HTTP-Verbindung über die Ethernet-Schnittstelle
2. Telnet-Verbindung über die Ethernet-Schnittstelle
3. Serielle Verbindung über ein USB-Kabel

In der Regel werden die Einstellungen über eine HTTP-Verbindung durchgeführt. Falls dies nicht möglich ist, z. B. weil der Zugriff über HTTP bzw. HTTPS deaktiviert wurde, empfiehlt sich der Zugriff über eine Telnet-Verbindung. Hierzu muss, wie beim Zugriff über eine HTTP-Verbindung, die IP-Adresse der CMC III PU bekannt sein. Falls diese Adresse nicht bekannt ist, kann ein direkter Zugriff auf das Gerät über die an der Frontseite zugängliche USB-/serielle Schnittstelle erfolgen.

Die folgenden Beschreibungen gehen davon aus, dass sich die CMC III PU im Auslieferungszustand befindet, d. h. dass keine Änderungen an der Grundkonfiguration vorgenommen wurden. Insbesondere dürfen die Verbindungsarten „HTTP“ und „Telnet“ nicht gesperrt sein.

7.2 HTTP-Verbindung

7.2.1 Herstellen der Verbindung

- Schließen Sie das Gerät mit einem Netzkabel über die Ethernet-Schnittstelle an Ihren Computer an (Abb. 11, Pos. 10).



Hinweis:

Je nach verwendetem Computer müssen Sie hierfür ein Crossoverkabel nutzen.

- Ändern Sie die IP-Adresse Ihres Computers auf eine beliebige Adresse im Bereich 192.168.0.xxx, z. B. **192.168.0.191**. Nicht zulässig ist die voreingestellte Adresse **192.168.0.190** des Geräts.
- Stellen Sie die Subnetzmaske auf den Wert **255.255.255.0**.
- Schalten Sie ggf. den Proxyserver im Browser ab, um eine direkte Verbindung zum Gerät zu ermöglichen.
- Geben Sie im Browser die Adresse **http://192.168.0.190** ein (Abb. 12, Pos. 1). Es wird der Anmeldedialog zur Anmeldung am Gerät angezeigt.

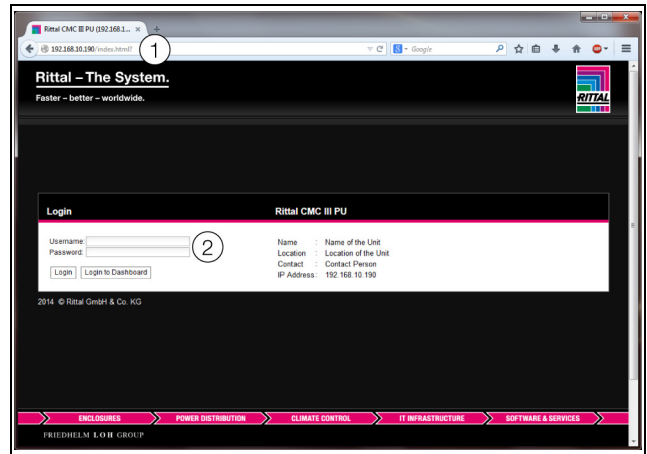


Abb. 12: Anmeldebildschirm bei einer HTTP-Verbindung

- Melden Sie sich als Benutzer **admin** mit dem Kennwort **admin** an (Abb. 12, Pos. 2).
- Klicken Sie die Schaltfläche **Login**, um die Website des Geräts anzuzeigen.

Es erscheint das Übersichtsfenster des Geräts (Abb. 13).



Hinweis:

Alternativ können Sie sich vom Anmeldebildschirm aus über die Schaltfläche **Login to Dashboard** auch direkt auf ein sog. Dashboard anmelden (vgl. Abschnitt 8.15.4 „Aufrufen eines Dashboards“).

7.2.2 Ändern der Netzwerkeinstellungen

In der Regel passen Sie im Zuge der Inbetriebnahme einmalig die Netzwerkeinstellungen der CMC III PU so an, dass sie in Ihre Netzwerkstruktur eingebunden ist.

- Klicken Sie im linken Teilbereich des Übersichtsfensters (Navigationsbereich) auf den Eintrag **Processing Unit** (Abb. 13, Pos. 3) und im rechten Teilbereich (Konfigurationsbereich) die Registerkarte **Configuration** (Abb. 13, Pos. 4).

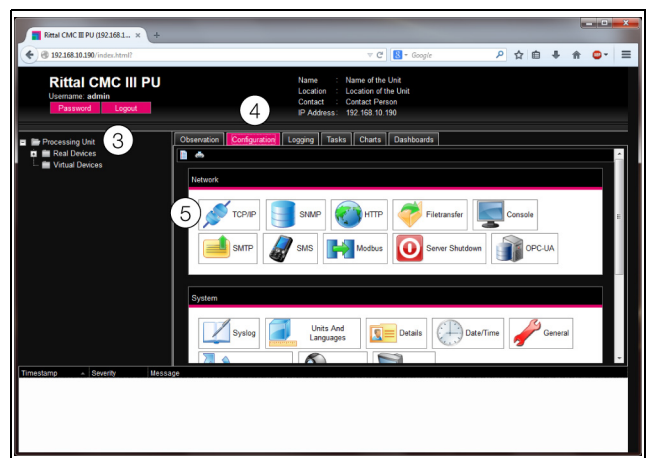


Abb. 13: Anpassen der TCP/IP-Einstellungen

- Klicken Sie im Gruppenrahmen **Network** auf die Schaltfläche **TCP/IP** (Abb. 13, Pos. 5).

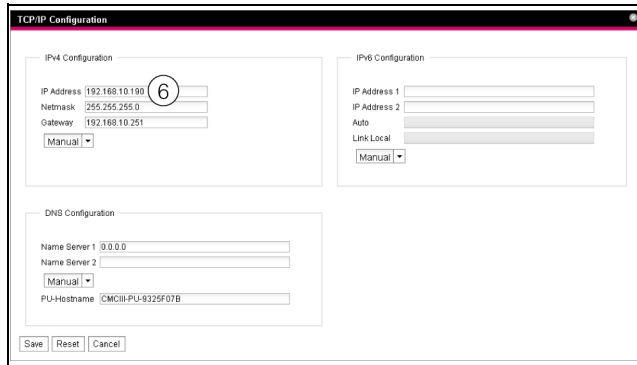


Abb. 14: Anpassen der TCP/IP-Einstellungen



Hinweis:

Im Folgenden wird die Einstellung für das IPv4-Protokoll detailliert beschrieben. Weiterführende Hinweise zur TCP/IP-Konfiguration finden Sie in Abschnitt 8.5.1 „TCP/IP Konfiguration“.

- Ändern Sie im Fenster **TCP/IP Configuration** im Gruppenrahmen **IPv4 Configuration** die IP-Adresse des Geräts auf eine im Netzwerk erlaubte Adresse ab (Abb. 14, Pos. 6).
- Stellen Sie ggf. die Subnetzmaske und das Gateway korrekt ein.
- Wählen Sie alternativ die Einstellung „DHCPv4“ statt „Manual“ für eine automatische IP-Vergabe.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Save**, um die Einstellungen zu speichern.



Hinweis:

Falls die Schaltfläche **Save** nicht angeklickt werden kann, liegt eine Fehleingabe vor (vgl. Abschnitt 8.2.5 „Sonstige Anzeigen“). Überprüfen und korrigieren Sie in diesem Fall zunächst Ihre Eingaben.

- Ändern Sie die Netzwerkeinstellungen Ihres Computers auf die ursprünglichen Werte der IP-Adresse sowie der Subnetzmaske ab.
- Trennen Sie das Netzkabel zu Ihrem Computer.
- Verbinden Sie die CMC III PU mit einem Netzkabel mit Ihrem Ethernet-LAN (Abb. 11, Pos. 10).



Hinweis:

Falls Sie die automatische IP-Vergabe aktiviert haben (Einstellung „DHCPv4“ ist aktiviert), können Sie die IP-Adresse der CMC III PU über die USB-Schnittstelle einsehen (vgl. Abschnitt 7.4 „USB-/serielle Verbindung“).

7.2.3 Einstellungen

Alle weiteren Einstellungsmöglichkeiten der CMC III PU sind im Abschnitt 8 „Bedienung“ beschrieben.

7.3 Telnet-Verbindung

Eine Telnet-Verbindung kann bei Verwendung des Betriebssystems Windows XP über das dort mitgelieferte Programm „HyperTerminal“ hergestellt werden. Bei Verwendung des Betriebssystems Windows 7 wird hierzu ein entsprechendes Hilfsprogramm, z. B. „PuTTY“ genutzt. Alternativ kann auch der Telnet-Client von Windows genutzt werden, dieser muss unter Windows 7 jedoch zunächst installiert werden („Systemsteuerung“ > „Programme“ > „Windows-Funktionen aktivieren oder deaktivieren“).

7.3.1 Herstellen der Verbindung

Im Folgenden wird zunächst das Herstellen einer Verbindung über das HyperTerminal beschrieben.

- Starten Sie das HyperTerminal über „Start“ > „Programme“ > „Zubehör“ > „Kommunikation“ > „HyperTerminal“.
- Legen Sie eine neue Verbindung an und geben Sie ihr bspw. den Namen „CMC III PU Telnet“.
- Wählen Sie im Dialog „Verbinden mit“ in der Liste „Verbindung herstellen über“ den Eintrag „TCP/IP (Winsock)“ aus.
- Tragen Sie im Feld **Hostadresse** die IP-Adresse der CMC III PU ein, standardmäßig „192.168.0.190“.
- Stellen Sie im Feld **Anschlussnummer** den Port der Telnet-Verbindung ein, standardmäßig „23“.



Abb. 15: Verbindungseinstellung „CMC III PU Telnet“

- Klicken Sie auf die Schaltfläche **OK**, um die Verbindung herzustellen. Es erscheint der Anmeldebildschirm.

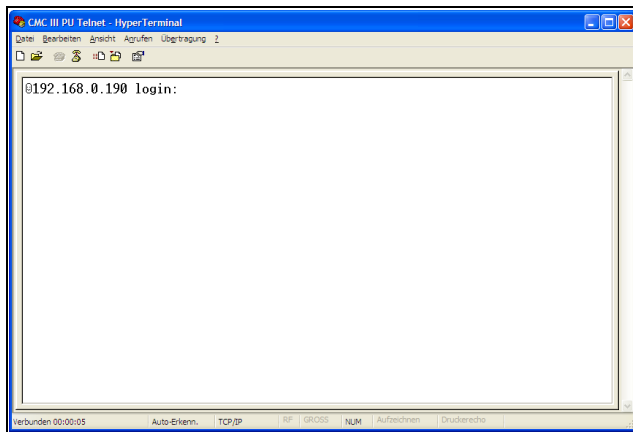


Abb. 16: Anmeldebildschirm

Für das Hilfsprogramm „PuTTY“ sind die Einstellungen analog durchzuführen. Im Folgenden ist ein Screenshot mit den entsprechenden Einstellungen dargestellt.

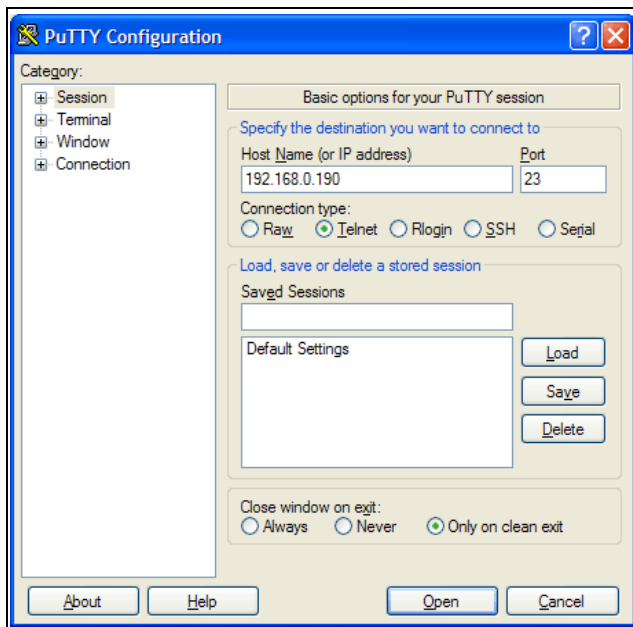


Abb. 17: Verbindungseinstellung „PuTTY“

7.3.2 Ändern der Netzwerkeinstellungen

Das Ändern der Netzwerkeinstellungen ist im Abschnitt 7.5.4 „Eingeben von Werten“, Beispiel 1, beschrieben.

7.4 USB-/serielle Verbindung

Zum Zugriff über die USB-Schnittstelle muss unter Windows zunächst ein entsprechender Treiber für die CMC III PU installiert werden. Dieser Treiber befindet sich auf einer CD im Lieferumfang des Programmierkabels (DK 7030.080). Alternativ kann der Treiber von der im Abschnitt 14 „Kundendienstadressen“ angegebenen Internetseite geladen werden.

7.4.1 Installation des Treibers

Zur Installation des Treibers gehen Sie folgendermaßen vor:

- Legen Sie die CD aus dem Lieferumfang des Programmierkabels in ein CD-ROM-Laufwerk Ihres Computers ein.
- Verbinden Sie mit dem USB-Kabel den vorderen Mini-USB-Anschluss (Typ B) an der CMC III PU mit einem USB-Anschluss (Typ A) an Ihrem Computer. Nach kurzer Zeit erscheint eine Meldung, dass eine neue Hardware „Rittal USB CDC“ gefunden wurde. Es öffnet sich der Assistent zur Installation des entsprechenden Treibers.

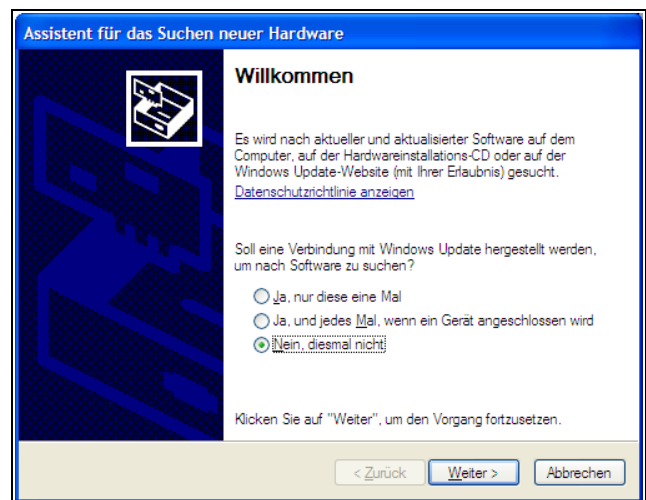


Abb. 18: Keine Verbindung mit Windows Update herstellen

- Wählen Sie auf dieser Bildschirmseite die Option „Nein, diesmal nicht“, da Ihnen der Treiber bereits vorliegt.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Weiter**.

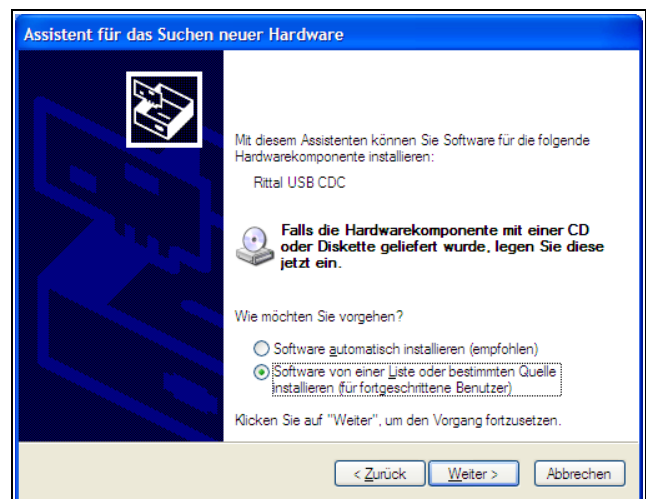


Abb. 19: Software von bestimmter Quelle installieren

- Wählen Sie auf dieser Bildschirmseite die Option „Software von einer Liste oder bestimmten Quelle installieren“.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Weiter**.

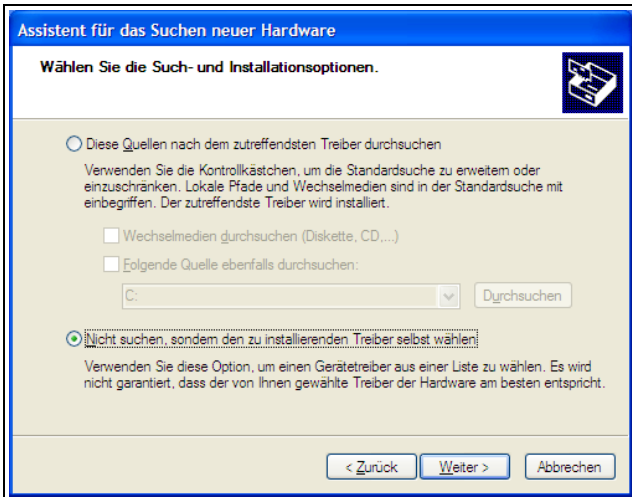


Abb. 20: Zu installierenden Treiber selbst wählen

- Wählen Sie die auf dieser Bildschirmseite die Option „Nicht suchen, sondern den zu installierenden Treiber selbst wählen“.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Weiter**.

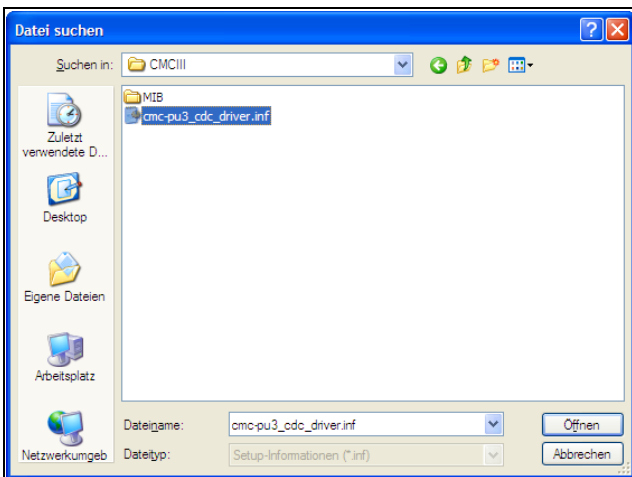


Abb. 21: Auswahl des Treibers

- Wählen Sie im Dialog „Datei suchen“ die Treiber-Datei, die auf der CD mitgeliefert wurde.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Öffnen** und bestätigen Sie im folgenden Dialog „Installation von Datenträger“ Ihre Auswahl mit der Schaltfläche **OK**. Es erscheint eine Meldung, dass der Treiber den Windows-Logo-Test nicht bestanden hat.



Abb. 22: Meldung „Windows-Logo-Test“

- Klicken Sie auf **Installation fortsetzen**. Es erscheint zunächst ein Dialog, dass der Treiber nun installiert wird. Abschließend erscheint folgender Dialog zum Fertigstellen der Installation.

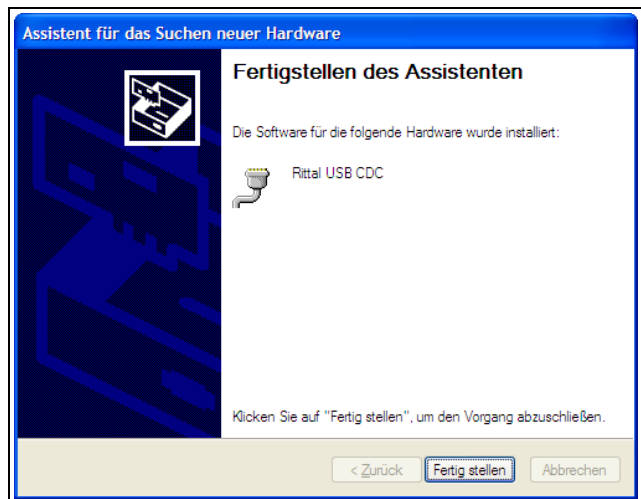


Abb. 23: Fertigstellen der Installation

- Klicken Sie abschließend auf **Fertig stellen**.

7.4.2 Bestimmen des Anschlussports

Nach der Installation des Treibers muss in der Systemsteuerung überprüft werden, an welchem COM-Port die CMC III PU installiert wurde.

- Starten Sie den Gerätemanager („Systemsteuerung“ > „System“ > „Hardware“ > „Gerätemanager“).
- Klappen Sie den Eintrag „Anschlüsse (COM und LPT)“ auf.

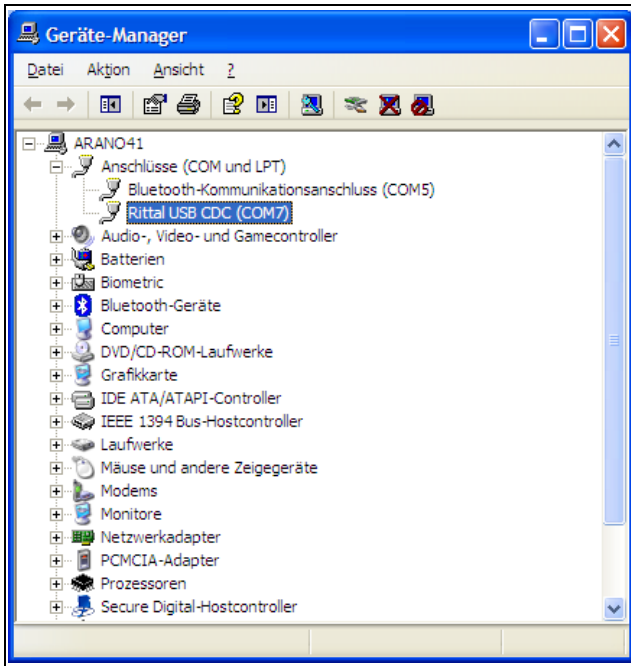


Abb. 24: Geräte-Manager

Nach der Installation des Treibers wird hier nun die COM-Schnittstelle angezeigt, an der die CMC III PU angeschlossen ist.

- Notieren Sie sich die Nummer des COM-Ports.



Hinweis:

Schließen Sie später die CMC III PU immer am gleichen USB-Anschluss Ihres Computers an. Ansonsten werden Sie erneut zur Installation des Treibers aufgerufen und müssen auch die COM-Schnittstelle erneut bestimmen.

7.4.3 Herstellen der Verbindung

Im Folgenden wird das Herstellen einer Verbindung über das HyperTerminal beschrieben. Für das Hilfsprogramm „PuTTY“ sind die Einstellungen analog durchzuführen.

- Starten Sie das HyperTerminal über „Start“ > „Programme“ > „Zubehör“ > „Kommunikation“ > „HyperTerminal“.
- Legen Sie eine neue Verbindung an und geben Sie ihr bspw. den Namen „CMC III PU USB“.
- Wählen Sie im Dialog „Verbinden mit“ in der Liste „Verbindung herstellen über“ den COM-Port aus, den Sie zuvor als Anschlussport bestimmt haben, z. B. „COM7“.



Abb. 25: Verbindungseinstellung „CMC III PU USB“

- Klicken Sie auf die Schaltfläche **OK**, um die Verbindung herzustellen.
- Wählen Sie im Dialog „Eigenschaften von COMX“ folgende Einstellungen:
Bits pro Sekunde: 9600
Daten-Bits: 8
Parität: Keine
Stoppsbits: 1
Flusssteuerung: Hardware

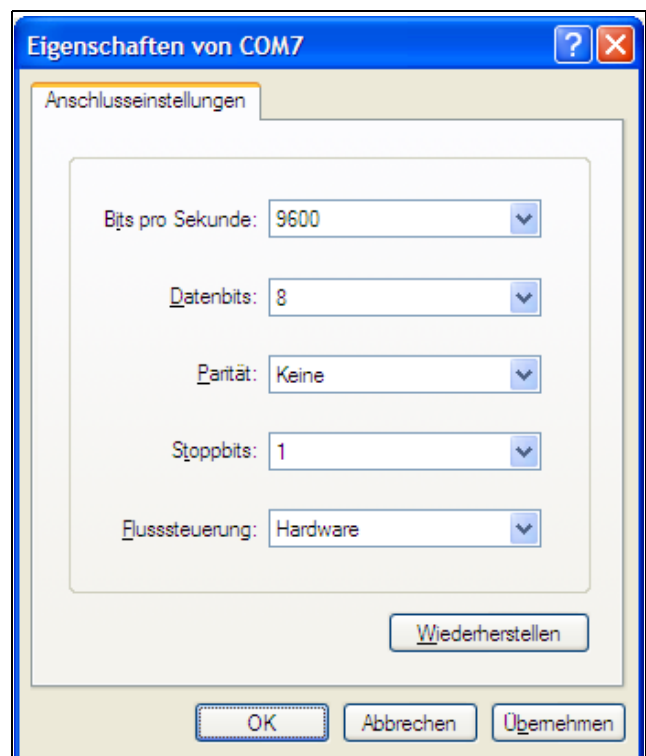


Abb. 26: Eigenschaften von COMX

- Klicken Sie auf die Schaltfläche **OK**, um die Verbindung herzustellen.

7 Konfiguration

DE

■ Drücken Sie einmal die „Return“-Taste, um den Anmeldebildschirm anzuzeigen. Dieser entspricht dem Anmeldebildschirm bei einer Telnet-Verbindung (Abb. 16).

7.4.4 Ändern der Netzwerkeinstellungen

Das Ändern der Netzwerkeinstellungen ist im Abschnitt 7.5.4 „Eingeben von Werten“, Beispiel 1, beschrieben.

7.5 Grundlegende Einstellungen

Die folgenden Beschreibungen beziehen sich auf den Zugriff über „Telnet“ bzw. „USB/seriell“. Der Zugriff über die Website der CMC III PU ist im Abschnitt 8 „Bedienung“ beschrieben.

7.5.1 Anmelden an der CMC III PU

Nach dem Herstellen der Verbindung erscheint der Anmeldebildschirm.

■ Tragen Sie in der Zeile **[Hostname] login:** _ den Benutzernamen ein.



Hinweis:

Statt des Platzhalters [Hostname] wird bei der Anmeldung der hinterlegte Hostname der CMC III PU angezeigt (z. B. „CMCIII-PU-9325F07B“).

■ Tragen Sie in der Zeile **Password:** _ das zugehörige Passwort ein.



Hinweis:

Werkseitig sind der User „admin“ mit dem Passwort „admin“ sowie der User „cmc“ mit dem Passwort „cmc“ hinterlegt.

■ Drücken Sie ggf. einmal die „Return“-Taste. Es erscheint das Hauptmenü **CMC-III Main Menu**.

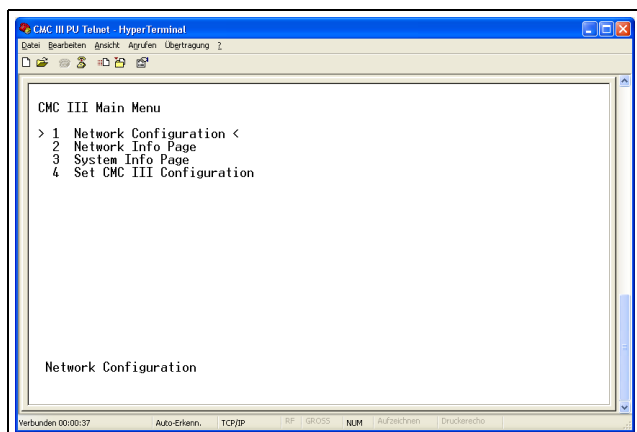


Abb. 27: Hauptmenü CMC-III Main Menu

7.5.2 Menüstruktur

Über eine Telnet- bzw. USB-/serielle Verbindung können grundlegende Einstellungen der CMC III PU über die folgende Menüstruktur durchgeführt werden:

1	Network Configuration
1	IPv4 Configuration
1	IPv4 Address
2	IPv4 Subnet mask
3	IPv4 Gateway
4	Enable/Disable DHCPv4
2	IPv6 Configuration
1	IPv6 Address 1
2	IPv6 Address 2
3	IPv6 Configuration
3	DNS Configuration
1	DNS Server 1
2	DNS Server 2
3	DNS Mode
4	Hostname
4	LDAP Configuration
1	LDAP Server
2	Enable/Disable LDAP
5	Radius Configuration
1	Radius Server
2	Enable/Disable Radius
6	Settings Ethernet Port
7	System Name
8	System Contact
9	System Location
A	Actual Date
B	Actual Time
C	Beeper
D	Security
1	Change User Password
2	Enable Web Access
3	Change HTTP Port
4	Change HTTPs Port
E	Reboot CMC III
2	Network Info Page

3	System Info Page
4	Console Commands
1	Command (by DescName)
2	Command (by VariableName)
3	RS232 Console
5	Set CMC III Configuration
1	Set General Configuration to Default
2	Set all Tasks to Default
3	Set all Charts to Default

Auf die meisten der Parameter, auf die Sie über die Telnet- bzw. die USB-/serielle Verbindung Zugriff haben, können Sie auch über die Website der CMC III PU zugreifen. Die entsprechenden Beschreibungen finden Sie daher im Abschnitt 8 „Bedienung“. Lediglich die wenigen Einstellungen, die nicht über die Website verfügbar sind, werden in Abschnitt 7.5.5 „Spezielle Einstellungen und Hinweise“ beschrieben.

7.5.3 Navigieren in der Menüstruktur

Die einzelnen Menüpunkte werden über die zugehörige Ziffer angewählt, die vor dem jeweiligen Menüpunkt angezeigt wird.

Ausgehend vom **CMC-III Main Menu** kann man z. B. die drei folgenden Untermenüs anwählen:

- Taste „1“: Untermenü **Network Configuration**
- Taste „2“: Untermenü **CMC III Network Info**
- Taste „3“: Untermenü **CMC III System Info**
- Taste „4“: Untermenü **CMC III Console Commands**
- Taste „5“: Untermenü **CMC III Configuration**

Alternativ können Sie auch über die „Pfeil“-Tasten, die „Return“-Taste und die „Esc“-Taste durch die Menüs navigieren.

7.5.4 Eingeben von Werten

Die hinterlegten Parameterwerte werden am Ende der jeweiligen Zeile in Spitzklammern „>“ und „<“ angezeigt. Um einen Wert zu ändern, wählt man analog wie zum Navigieren in der Menüstruktur den jeweiligen Parameter über die zugehörige Ziffer an. Zur Übernahme eines geänderten Wertes müssen Sie abschließend immer die „Esc“-Taste drücken.

Beispiel 1: Ändern der Netzwerkeinstellungen für IPv4

- Drücken Sie im Hauptmenü **CMC-III Main Menu** die Taste „1“ zur Anwahl des Untermenüs **Network Configuration**.
- Drücken Sie erneut die Taste „1“ zur Anwahl des Untermenüs **IPv4 Configuration**.

- Drücken Sie erneut die Taste „1“ zur Anwahl des Parameters **IPv4 Address**.
 - Löschen Sie die standardmäßig hinterlegte Adresse und geben Sie stattdessen eine im Netzwerk erlaubte Adresse ein.
 - Bestätigen Sie die Eingabe mit der „Return“-Taste. Die eingegebene Adresse wird am Ende der Zeile entsprechend angezeigt.
 - Verlassen Sie das Menü **IPv4 Configuration** durch Drücken der „Esc“-Taste.
- Falls der Zugriff auf das Gerät über „Telnet“ erfolgt, ist durch das Ändern der IP-Adresse nun zunächst keine weitere Kommunikation über das HyperTerminal möglich.
- Beenden Sie zunächst die aktuelle Verbindung.
 - Stellen Sie dann eine neue Verbindung mit der geänderten IP-Adresse her.

Beispiel 2: Ändern des Namens der Kontaktperson

- Drücken Sie im Hauptmenü **CMC-III Main Menu** die Taste „1“ zur Anwahl des Untermenüs **Network Configuration**.
- Drücken Sie die Taste „6“ zur Anwahl des Parameters **System Contact**.
- Tragen Sie den gewünschten Namen der Kontaktperson ein, z. B. **Kontaktperson CMC III PU**.
- Bestätigen Sie die Eingabe mit der „Return“-Taste. Der eingegebene Name wird am Ende der Zeile entsprechend angezeigt.
- Verlassen Sie das Menü **Network Configuration** durch erneutes Drücken der „Esc“-Taste.



Hinweis:

Wenn Sie nach Änderung eines Wertes zunächst in ein weiteres Untermenü wechseln, wird der Wert **nicht** übernommen.

7.5.5 Spezielle Einstellungen und Hinweise

Die folgenden Einstellungen sind nicht über die Website, sondern nur über eine Telnet- bzw. USB-/serielle Verbindung verfügbar.

Parameter	Erläuterung
Enable Web Access	Aktivieren bzw. Deaktivieren des Zugriffs über HTTP(S) auf die CMC III PU.
Set General Configuration to Default	Rücksetzen aller Einstellungen der CMC III PU auf den Auslieferungszustand.
Settings Ethernet Port	Einstellen der Übertragungsgeschwindigkeit sowie des Duplexverfahrens bzw. der Autonegotiation für die Netzwerkschnittstelle der CMC III PU.

Tab. 7: Spezielle Einstellungen

7 Konfiguration

DE

Parameter	Erläuterung
RS232 Console	Einstellen der RS 232-Schnittstelle (RJ 12-Buchse) zum Anschluss einer GSM-, ISDN- oder Display-Unit (Einstellung „Disabled“) oder zur Remote-Steuerung (Einstellung „Enabled“).
Set all Tasks to Default	Rücksetzen aller Tasks auf den Auslieferungszustand (leer).
Set all Charts to Default	Rücksetzen aller Charts auf den Auslieferungszustand (leer).

Tab. 7: Spezielle Einstellungen



Hinweis:

Ist über den Parameter **RS232 Console** die Remote-Steuerung aktiviert (Einstellung „Enabled“), funktioniert eine angeschlossene ISDN-, GSM- oder Display Unit **nicht**.

Falls Sie über eine Telnet- bzw. USB-/serielle Verbindung für den Parameter **DNS Mode** im Untermenü **DNS Configuration** den Wert **Automatic DHCP** auswählen, beachten Sie folgende Hinweise:

- Stellen Sie im Untermenü **IPv4 Configuration** für den Parameter **Enable/Disable DHCPv4** den Wert **Enabled** ein.
- Stellen Sie alternativ oder zusätzlich im Untermenü **IPv6 Configuration** für den Parameter **IPv6 Configuration** den Wert **DHCPv6** ein.
- Deaktivieren Sie in keinem Fall DHCP nachträglich wieder für **beide** Protokolle IPv4 und IPv6, nachdem Sie die o. g. DNS-Konfiguration vorgenommen haben.

7.5.6 Ausführen von Schaltbefehlen

Ein Benutzer mit Admin-Rechten kann über eine Telnet-Verbindung Ausgänge von Sensoren schalten, die an einer CMC III PU angeschlossen sind (z. B. Steckplätze eines schaltbaren PSM-Moduls).

- Drücken Sie im Hauptmenü **CMC-III Main Menu** die Taste „4“ zur Anwahl des Untermenüs **CMC III Console Commands**.

Sie können nun einen Ausgang entweder über den dem Relaisausgang zugewiesenen Namen (DescName) oder über den vollständigen Variablennamen ansprechen.



Hinweis:

Die folgende Darstellung zeigt einen Ausschnitt aus der Website und dient nur zur Erläuterung der Begriffe „DescName“, „VariableName“ und „Command“.

Abb. 28: Ausführen von Schaltbefehlen

Legende

- 1 DescName
- 2 VariableName
- 3 Command

Schalten über den zugewiesenen Namen

- Drücken Sie die Taste „1“ zur Anwahl des Befehls **Command (by DescName)**.
- Geben Sie den Befehl im Format „Device.DescName:Command“ ein.

Parameter	Erläuterung
Device	Deviceindex (ID-Nummer), der vor dem entsprechenden Real Device im Navigationsbereich der Website der CMC III PU angezeigt wird.
DescName	Individuelle Beschreibung, die dem Ausgang bzw. der Steckdose zugewiesen wurde (Abb. 28, Pos. 1).
Command	Kommando, das ausgeführt werden soll. Folgende Kommandos werden unterstützt: „Off“, „On“, „Off 10 s“, „Off 30 s“, „Off 60 s“ (Abb. 28, Pos. 3).

Tab. 8: Parameter (Schalten über zugewiesenen Namen)

- Bestätigen Sie die Eingabe (z. B. „3.Plug 1:Off“) mit der „Return“-Taste.

Wenn der Schaltbefehl ausgeführt werden konnte, wird eine entsprechende Meldung angezeigt (z. B. „Device 3.Output 'Plug 1' switched to 'Off'“). Falls ein Fehler aufgetreten ist, wird eine Fehlermeldung angezeigt (z. B. „Device 3 not available“).

Schalten über den vollständigen Variablennamen

- Drücken Sie die Taste „2“ zur Anwahl des Befehls **Command (by VariableName)**.
- Geben Sie den Befehl im Format „Device.VariableName:Command“ ein.

Parameter	Erläuterung
Device	Deviceindex (ID-Nummer), der vor dem entsprechenden Real Device im Navigationsbereich der Website der CMC III PU angezeigt wird (Abb. 28, Pos. 2).

Tab. 9: Parameter (Schalten über vollständigen Variablennamen)

Parameter	Erläuterung
VariableName	Variablenname des Ausgangs bzw. der Steckdose, bestehend aus drei Komponenten, die mit einem Punkt getrennt werden.
Command	Kommando, das ausgeführt werden soll. Folgende Kommandos werden unterstützt: „Off“, „On“, „Off 10 s“, „Off 30 s“, „Off 60 s“ (Abb. 28, Pos. 3).

Tab. 9: Parameter (Schalten über vollständigen Variablennamen)

■ Bestätigen Sie die Eingabe (z. B. „3.PSM_P1_1.Plug1.Relay:Off“) mit der „Return“-Taste. Wenn der Schaltbefehl ausgeführt werden konnte, wird eine entsprechende Meldung angezeigt (z. B. „Device 3.Ouput 'PSM_P1_1.Plug1.Relay' switched to 'Off'“). Falls ein Fehler aufgetreten ist, wird eine Fehlermeldung angezeigt (z. B. „Device 3 not available“).

7.5.7 Abmelden von der CMC III PU

Nachdem Sie alle gewünschten Einstellungen an der CMC III PU durchgeführt haben, melden Sie sich wieder ab. Hierzu:

- Drücken Sie so oft die „Esc“-Taste, bis Sie sich im Hauptmenü **CMC-III Main Menu** befinden.
- Drücken Sie erneut die „Esc“-Taste. Am unteren Bildschirmrand erscheint folgende Meldung:
Logout? [Y = Yes]
- Drücken Sie die „Y“-Taste, um sich abzumelden.
- Drücken Sie eine beliebige andere Taste, wenn Sie sich noch nicht abmelden möchten.

8 Bedienung

8.1 Allgemeines

Im Folgenden werden alle Einstellungen beschrieben, die über einen HTTP-Zugang zur Verfügung stehen.



Hinweis:

Wird die CMC III PU in einer Umgebung mit hoher EMV-Belastung eingesetzt, kann die Website u. U. (teilweise) falsch angezeigt werden. Laden Sie in diesem Fall die Website über den Browser neu.

8.2 Generelle Bedienung

8.2.1 Aufbau der Bildschirmseiten

Nach der Anmeldung an der CMC III PU (vgl. Abschnitt 7.2.1 „Herstellen der Verbindung“) wird die Web-Oberfläche zur Bedienung des Geräts angezeigt. Prinzipiell ist die Bildschirmseite in vier verschiedene Bereiche unterteilt:

1. Oberer Bereich: Anzeige genereller Informationen zum Gerät, Ändern des Passworts und Abmelden des angemeldeten Benutzers (vgl. Abschnitt 8.2.8 „Abmelden und Ändern des Passworts“).
2. Linker Bereich (Navigationsbereich): Auswahl des Gesamtsystems bzw. der jeweiligen Komponente, für die die Informationen im rechten Teil des Bildschirms angezeigt werden sollen (vgl. Abschnitt 8.2.2 „Navigationsbereich im linken Bereich“).
3. Rechter Bereich (Konfigurationsbereich): Anzeige von sechs Registerkarten (vgl. Abschnitt 8.2.3 „Registerkarten im Konfigurationsbereich“) mit Eingabemöglichkeit aller Einstellungen.
4. Unterer Bereich: Anzeige von Meldungen (vgl. Abschnitt 8.2.4 „Meldungsanzeige“).

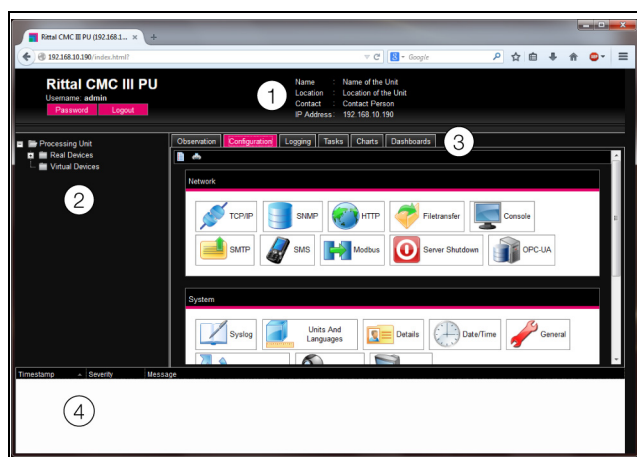


Abb. 29: Aufbau der Bildschirmseiten

Legende

- 1 Generelle Informationen
- 2 Navigationsbereich
- 3 Konfigurationsbereich mit Registerkarten
- 4 Meldungsanzeige

8.2.2 Navigationsbereich im linken Bereich

Im Navigationsbereich der Bildschirmseite wird das Gesamtsystem inkl. aller installierten Komponenten in Form einer Baumansicht dargestellt.

An oberster Stelle des Navigationsbereichs steht die Processing Unit, sprich das Gesamtsystem. Unterhalb des Gesamtsystems werden zwei Untergruppen angezeigt.

1. Real Devices: In dieser Gruppe werden die CMC III PU selbst sowie alle daran hardwaremäßig installierten Geräte und Sensoren aufgelistet.
2. Virtual Devices: In dieser Gruppe werden alle virtuellen Geräte angezeigt, die in der CMC III PU angelegt wurden (vgl. Abschnitt 8.13 „Virtual Devices“).

Jedes Gerät, unabhängig ob es sich um ein Real Device oder ein Virtual Device handelt, kann verschiedene Status annehmen. Um den aktuellen Status schnell erkennen zu können, wird das Symbol vor dem jeweiligen Gerät farbig markiert:

Symbol	Erläuterung
	Status „OK“. Es stehen keine Warn- oder Alarmmeldungen an.
	Status „Warnung“. Es steht mindestens eine Warnmeldung an.
	Status „Alarm“. Es steht mindestens eine Alarmmeldung an.
	Status „OK“. Durch das zusätzliche Informationszeichen wird angezeigt, dass weiterführende Statusinformationen angezeigt werden können. Dieses Symbol wird nur dann angezeigt, wenn der angemeldete Benutzer zumindest lesenden Zugriff auf die Daten des jeweiligen Geräts hat (vgl. Abschnitt 8.8 „Device Rights“).
	Status „Detected“. Der Sensor wurde neu hinzugefügt und noch nicht bestätigt. Dieser Sensor muss noch durch Betätigen der „C“-Taste an der CMC III PU oder über die Website bestätigt werden.
	Status „Lost“. Die Kommunikation zu einem Sensor ist nicht mehr möglich. Die Verbindung muss überprüft werden. Alternativ kann der Sensor auch durch Bestätigen abgemeldet werden.
	Status „Changed“. Die Reihenfolge der Sensoren wurde geändert und noch nicht bestätigt. Diese Konfigurationsänderung muss noch durch Betätigen der „C“-Taste an der CMC III PU oder über die Website bestätigt werden (vgl. Abschnitt 6.4 „Quittieren von Meldungen“).

Tab. 10: Symbole zur Statusanzeige

8.2.3 Registerkarten im Konfigurationsbereich

Im rechten Teil der Bildschirmseite werden fünf Registerkarten angezeigt:

1. Observation: Aktuelle Daten der CMC III PU bzw. der angeschlossenen Geräte (vgl. Abschnitt 8.3 „Registerkarte Observation“).
2. Configuration: Konfiguration von grundlegenden Einstellungen (vgl. Abschnitt 8.4 „Registerkarte Configuration“).
3. Logging: Meldungsarchiv zur CMC III PU bzw. den angeschlossenen Geräten (vgl. Abschnitt 8.11 „Logging“)
4. Tasks: Erstellen von Verknüpfungen verschiedener Werte und zugehöriger Aktionen (vgl. Abschnitt 8.12 „Tasks“)
5. Charts: Diagramme zum zeitlichen Verlauf von Variablenwerten (vgl. Abschnitt 8.14 „Charts“)
6. Dashboards: Anlegen von verschiedenen Ansichten in Form von Dashboards (vgl. Abschnitt 8.15 „Dashboards“)

Der Inhalt der Registerkarten **Observation** und **Configuration** hängt hierbei davon ab, ob im linken Teil der Bildschirmseite das Gesamtsystem (Eintrag „Processing Unit“) oder eine einzelne Komponente, z. B. Eintrag „CMCIII-PU“, angewählt wurde.

8.2.4 Meldungsanzeige

Im unteren Bereich der Bildschirmseite werden aktuell anstehende Meldungen angezeigt. Die Meldungsanzeige ist folgendermaßen aufgebaut:

1. Timestamp: Datum und Uhrzeit, wann der Fehler aufgetreten ist (Abb. 30, Pos. 1).
2. Severity: Schwere des aufgetretenen Fehlers. Es wird unterschieden zwischen Warnungen („Warning“) und Alarmen („Alarm“) (Abb. 30, Pos. 2).
3. Message: Fehlermeldung im Klartext (Abb. 30, Pos. 3).

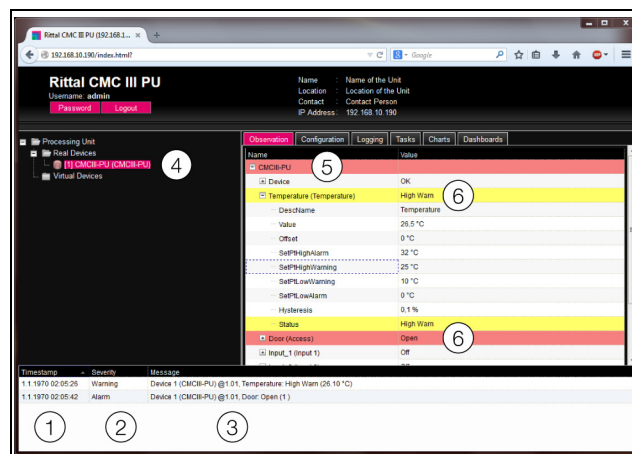


Abb. 30: Aufbau der Meldungsanzeige

Legende

- 1 Datum und Uhrzeit
- 2 Fehlerklasse
- 3 Fehlermeldung im Klartext
- 4 Komponente mit Fehlermeldung
- 5 Komponente
- 6 Parameter

Zusätzlich werden aufgetretene Fehler folgendermaßen angezeigt:

- Linker Bereich (Navigationsbereich): Das Symbol vor der Komponente, an der der Fehler aufgetreten ist, wird im Navigationsbereich bei einer Alarmmeldung rot, bei einer Warmmeldung gelb eingefärbt (Abb. 30, Pos. 4).
- Rechter Bereich (Konfigurationsbereich): Auf der Registerkarte **Observation** wird die gesamte Komponente sowie der spezielle Parameter, für den die Warnung bzw. der Alarm anliegt, rot bzw. gelb eingefärbt (Abb. 30, Pos. 5 und 6).
- Die Multi-LED an der Front der CMC III PU leuchtet dauerhaft rot bzw. orange.
- Je nach Einstellungen schaltet das Alarmrelais und die CMC III PU gibt ein akustisches Signal aus.

Wenn die Ursache einer Fehlermeldung behoben wurde, kann die zugehörige Meldung automatisch aus der Meldungsanzeige gelöscht werden. Auch kann der Status der jeweiligen Komponente wieder zurückgesetzt werden und alle weiteren durch den Fehler ausgelösten Anzeigen können verschwinden. Dies hängt aber von der gewählten Alarmkonfiguration ab (vgl. Abschnitt 8.9 „Alarm Configuration“). Ggf. bleiben Fehlermeldungen und der Status auch so lange in der Übersicht erhalten, bis sie über die „C“-Taste an der CMC III PU quittiert wurden (vgl. Abschnitt 6.4 „Quittieren von Meldungen“).

Wird am Gerät eine dauerhafte Konfigurationsänderung vorgenommen, z. B. ein neuer Sensor an der CMC III PU angeschlossen, so wird dies ebenfalls als Fehlermeldung vom Typ „Alarm“ in der Meldungsanzeige ausgegeben. Zusätzlich blinkt in diesem Fall die Mul-

8 Bedienung

DE

ti-LED in der Front der CMC III PU zyklisch grün – orange – rot. Eine solche Konfigurationsänderung wird erst dann aus der Meldungsanzeige gelöscht, wenn diese durch den Bediener bestätigt wurde (vgl. Abschnitt 6.4 „Quittieren von Meldungen“).

Beispiel: Erhöhter Temperaturwert

Wenn an dem in die CMC III PU integrierten Temperatursensor eine Temperatur gemessen wird, die über dem hinterlegten Wert „SetPtHighWarning“ liegt, wird eine Warnmeldung ausgegeben.

Folgende Änderungen ergeben sich in diesem Fall in der Darstellung:

- Das Symbol vor der Komponente CMCIII-PU im Navigationsbereich wird gelb eingefärbt.
- Auf der Registerkarte **Observation** werden die gesamte Komponente sowie die Zeilen „Temperature“ und „Status“ gelb hinterlegt. Außerdem wird hier die Warnmeldung „High Warn“ ausgegeben.
- In der Meldungsanzeige erscheint die entsprechende Warnmeldung.

Wenn die Temperatur wieder unter den Wert „SetPtHighWarning“ zzgl. des Hysterewerts (vgl. Abschnitt 13 „Glossar“) sinkt, hängt es von der Alarmkonfiguration ab, ob die Meldung automatisch aus der Meldungsanzeige gelöscht wird und die zugehörigen Statusanzeigen wieder zurückgesetzt werden (vgl. Abschnitt 8.9 „Alarm Configuration“).

8.2.5 Sonstige Anzeigen

Die Eingaben des Bedieners in die Web-Oberfläche werden, je nach einzugebendem Parameter, automatisch nach vorgegebenen Regeln überprüft. So können Änderungen nur dann gespeichert werden, wenn zuvor alle Werte in einem Dialog korrekt eingegeben wurden.

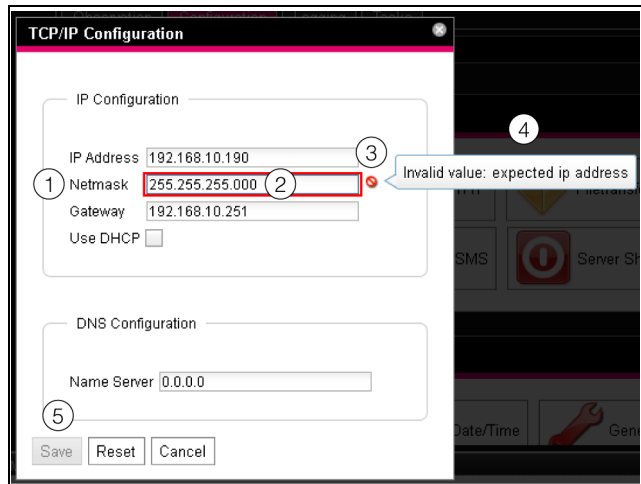


Abb. 31: Anzeige einer fehlerhaften Eingabe

Legende

- 1 Feld **Netmask**
- 2 Fehlerhafter Eintrag
- 3 Verbotssymbol
- 4 Hinweis
- 5 Inaktive Schaltfläche

Folgende Änderungen ergeben sich bei einer fehlerhaften Eingabe im Dialog (hier am Beispiel einer nicht korrekt eingetragenen IP-Adresse):

- Hinter dem fehlerhaften Eintrag (Abb. 31, Pos. 2) im Feld **Netmask** (Abb. 31, Pos. 1) erscheint ein rotes „Verbotssymbol“ (Abb. 31, Pos. 3).
- Wenn Sie den Mauszeiger über das Verbotssymbol setzen, erscheint ein Hinweis mit Zusatzinformationen zum Fehler (Abb. 31, Pos. 4).
- Die Schaltfläche **Save** ist deaktiviert (Abb. 31, Pos. 5), so dass die aktuell hinterlegten Werte so nicht abgespeichert werden können.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um den Fehler zu beheben:

- Prüfen Sie anhand des Hinweises, welche Fehleingabe genau vorliegt.
Im konkreten Beispiel hat der eingetragene Wert nicht das Format einer IP-Adresse.
- Korrigieren Sie den fehlerhaften Wert, tragen Sie z. B. den Wert „255.255.255.0“ ein.
Das „Verbotssymbol“ wird ausgeblendet und die Schaltfläche **Save** wird aktiviert.
- Speichern Sie die Einstellungen durch Drücken der Schaltfläche **Save** ab.

8.2.6 Ändern von Parameterwerten

In der Listendarstellung der Registerkarte **Observation** werden verschiedene Parameter der jeweils ausgewählten Komponente angezeigt. Diese Parameter können teilweise durch den Bediener angepasst werden, teilweise sind feste Werte hinterlegt.

Bei allen Parametern, die geändert werden können, erscheint hinter dem jeweiligen Parameter ein „Edit“-Sym-

bol in Form eines stilisierten Notizzettels mit Stift, wenn Sie den Mauszeiger in die entsprechende Zeile setzen (Abb. 32, Pos. 1).

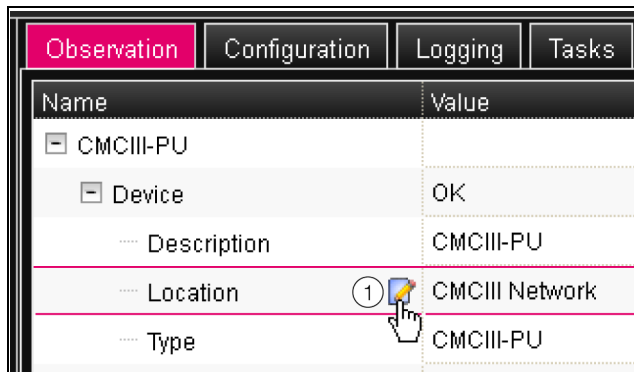


Abb. 32: Editierbarer Parameter mit „Edit“-Symbol

Legende

- 1 „Edit“-Symbol

Erscheint dieses Symbol nicht, kann der zugehörige Wert nicht geändert werden.

Beispiel:

- Wählen Sie im Navigationsbereich den Eintrag „CMCIII-PU“ aus.
- Wählen Sie im rechten Teil der Bildschirmseite die Registerkarte **Observation** aus.
- Klappen Sie nacheinander die Einträge „CMCIII-PU“ und „Device“ aus, indem Sie auf das „Plus“-Zeichen vor dem Eintrag klicken (Abb. 33, Pos. 1).

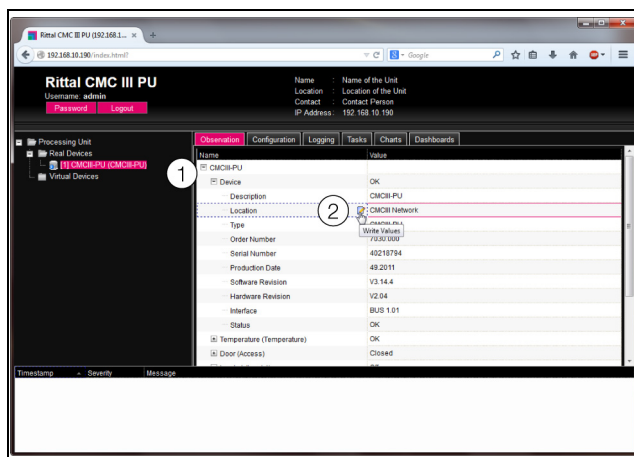


Abb. 33: Auswahl eines einzelnen Parameters

Legende

- 1 Einträge CMCIII-PU und Device
- 2 Parameter „Location“

- Setzen Sie den Mauszeiger an das Ende der ersten Spalte in der Zeile „Location“ (Abb. 33, Pos. 2). Es erscheint ein „Edit“-Symbol und der Mauszeiger ändert sich in ein „Hand“-Symbol.
- Klicken Sie auf das „Edit“-Symbol. Es erscheint der Dialog „Write Values“ mit dem Parameter „Device.Location“.

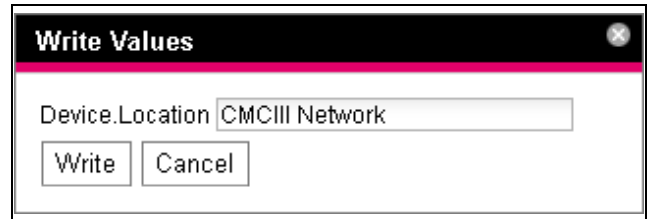


Abb. 34: Dialog „Write Values“

- Tragen Sie hier den Aufstellungsort der CMC III PU ein, z. B. „CMC III Serverschrank 1“.
- Bestätigen Sie Ihre Eingabe durch Klicken auf die Schaltfläche **Write**. Der Dialog wird geschlossen und der neue Wert erscheint in der Zeile „Location“.
- Setzen Sie nun den Mauszeiger an das Ende der ersten Spalte in der Zeile „Type“. Hier erscheint **kein** „Edit“-Symbol, d. h. den hier hinterlegten Wert „CMC III PU“ können Sie nicht ändern. Eventuell möchten Sie mehrere Werte gleichzeitig ändern oder Sie wissen nicht genau, unter welchem Eintrag der gewünschte Parameter abgelegt ist. In diesem Fall können Sie auch alle zu ändernden Parameterwerte der untergeordneten Einträge in einem gemeinsamen Fenster anzeigen.
- Klappen Sie nur den Eintrag „CMCIII PU“ aus, indem Sie auf das „Plus“-Zeichen vor diesem Eintrag klicken (Abb. 35, Pos. 1).
- Setzen Sie den Mauszeiger an das Ende der ersten Spalte in der Zeile „Device“ (Abb. 35, Pos. 2). Es erscheint ein „Edit“-Symbol und der Mauszeiger ändert sich in ein „Hand“-Symbol.

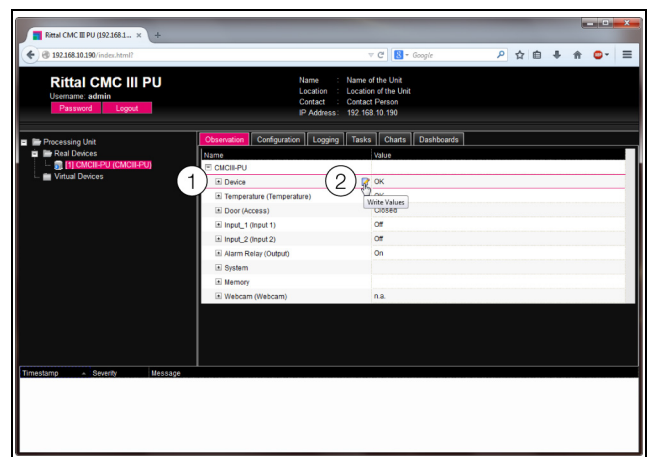


Abb. 35: Auswahl mehrerer Parameter

Legende

- 1 Eintrag Device
- 2 „Edit“-Symbol

- Klicken Sie auf das „Edit“-Symbol. Es erscheint der Dialog „Write Values“ mit den beiden Parametern „Device.Description“ und „Device.Location“.

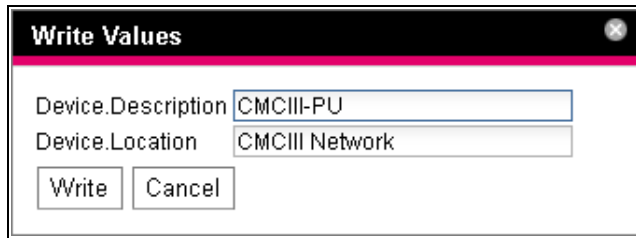


Abb. 36: Dialog „Write Values“ mit mehreren Parametern

- Hinterlegen Sie für alle gewünschten Parameter die geänderten Werte.
- Bestätigen Sie Ihre Eingaben durch Klicken auf die Schaltfläche **Write**.
Der Dialog wird geschlossen.
- Erweitern Sie den Eintrag „Device“, indem Sie auf das „Plus“-Zeichen vor diesem Eintrag klicken.
Hier können Sie nun alle geänderten Werte einsehen. Im Dialog „Write Values“ werden jeweils all die Parameter angezeigt, die unterhalb der zuvor gewählten Ebene geändert werden können. Klicken Sie also auf das „Edit“-Symbol in der obersten Ebene „CMCIII-PU“, so werden **alle** Parameter angezeigt, die für die gesamte Komponente geändert werden können.



Hinweis:

Soll eine zu hohe Anzahl an Variablen geändert werden, erscheint eine Fehlermeldung. In diesem Falle müssen Sie in die nächst untere Ebene wechseln.

8.2.7 Undock-Funktion

Zu manchen Sensoren, wie z. B. der Power Unit, wird eine grafische Übersicht auf der Website der CMC III PU angezeigt. Diese Übersicht kann vom aktuellen Browserfenster abgesetzt und in einem eigenen Fenster betrachtet werden.



Hinweis:

Die Undock-Funktion ist **nicht** für den Internet Explorer verfügbar. Hier fehlt diese Schaltfläche.

- Wählen Sie im Navigationsbereich den jeweiligen Sensor, z. B. „CMCIII-POW“, an.
- Wählen Sie im rechten Teil der Bildschirmseite die Registerkarte **Observation** an.
- Klappen Sie den jeweiligen Eintrag, z. B. „CMCIII-POW“, aus, indem Sie auf das „Plus“-Zeichen vor dem Eintrag klicken.

Wenn nach Anwahl der Ebene „CMCIII-POW“ die untergeordneten Einträge „Device“, „General“ usw. angezeigt werden, schalten Sie folgendermaßen zunächst auf die grafische Darstellung um:

- Klicken Sie auf das farbige „Grafik“-Symbol hinter dem Eintrag „CMCIII-POW“ in Form eines stilisierten Diagramms (Abb. 37).

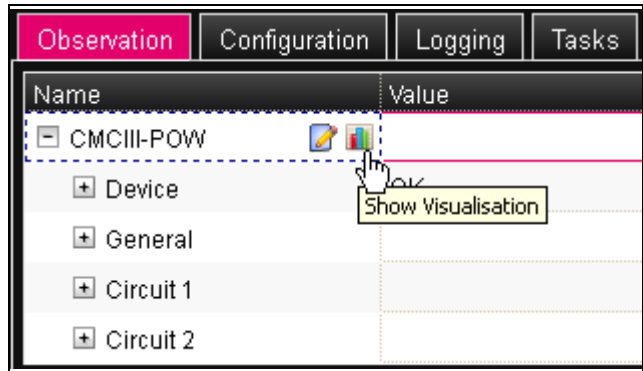


Abb. 37: „Grafik“-Symbol

Die Anzeige wechselt in die grafische Darstellung.

- Klicken Sie in der grafischen Darstellung auf die Schaltfläche **Undock**.

Das Fenster der Power Unit wird von der Website der CMC III PU abgesetzt und im Hauptfenster erscheint die Meldung „Visualisation is undocked“.

Das abgesetzte Fenster kann unabhängig vom Fenster mit der eigentlichen Website der CMC III PU verschoben und in der Größe verändert werden. Diese Funktion kann bei mehreren Sensoren genutzt und so auf dem Bildschirm des PCs eine komplette Übersicht erstellt werden.

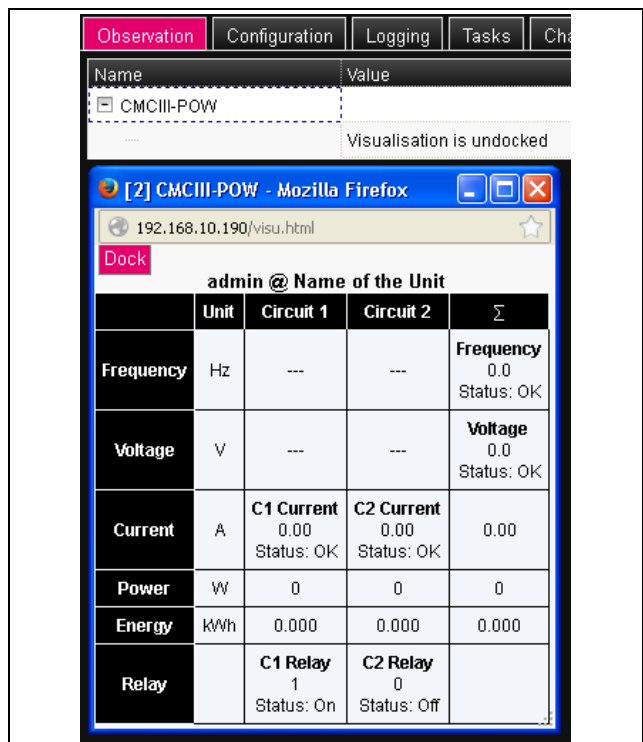


Abb. 38: Abgesetztes Fenster der Power Unit

- Klicken Sie im separaten Fenster auf die Schaltfläche **Dock** oder schließen Sie das Fenster einfach, um die Übersicht wieder im Hauptfenster anzuzeigen.

**Hinweis:**

Befindet sich im Hauptfenster ein Wert im Bearbeitungsmodus, so werden alle abgesetzten Fenster verdunkelt und es können dort keine Aktionen mehr durchgeführt werden.

8.2.8 Abmelden und Ändern des Passworts

Für jede Benutzergruppe (und somit auch für jeden Benutzer) kann eine Zeit vorgegeben werden, nach der der Benutzer bei Inaktivität automatisch abgemeldet wird (vgl. Abschnitt 8.7 „Security“). Ein Benutzer kann sich aber auch über die Web-Oberfläche abmelden.

**Hinweis:**

Nach dem **direkten** Einloggen auf ein Dashboard wird der Benutzer **nicht** nach einer vorgegebenen Zeit automatisch abgemeldet. Der Benutzer bleibt an der CMC III PU angemeldet, solange das Dashboard geöffnet ist.

- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Logout** rechts im oberen Bereich der Bildschirmseite.
Der Logout wird sofort durchgeführt und es erscheint das Anmeldefenster.

Des Weiteren kann jeder Benutzer in der Web-Oberfläche sein eigenes Passwort ändern.

- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Password** rechts im oberen Bereich der Bildschirmseite.
Der Dialog „Set new Password for User XXX“ erscheint.

Abb. 39: Ändern des Passworts

- Geben Sie das neue Passwort in der Zeile „Password“ ein (mindestens 3 Zeichen) und wiederholen Sie es in der Zeile „Re-enter password“.

Wenn beide Einträge übereinstimmen, müssen Sie für die nächste Anmeldung am System das neue Passwort benutzen.

**Hinweis:**

Unabhängig von dieser Änderung kann ein Benutzer mit entsprechenden Rechten über die Benutzerverwaltung die Passwörter **aller** Benutzer ändern (vgl. Abschnitt 8.7.2 „Users“).

8.2.9 Neu-Organisieren der angeschlossenen Komponenten

Bei der Neu-Installation von Komponenten an der CMC III PU werden diese im Navigationsbereich an der nächsten freien Stelle eingefügt und erhalten die entsprechende ID-Nummer. Dies kann insbesondere bei mehrmaligen Nachrüstungen oder Änderungen der Reihenfolge der angeschlossenen Komponenten dazu führen, dass keine Zuordnung zwischen der Position der Komponenten im CAN-Bus und der entsprechenden ID-Nummer vorhanden ist.

Durch die Funktion „Reorganize“ werden alle angeschlossenen Komponenten neu durchnummeriert. Hierbei wird mit den Komponenten am CAN-Bus-Anschluss 1 der CMC III PU begonnen. Diese werden dann in der Reihenfolge durchnummeriert, wie Sie angeschossen sind. Im Anschluss folgen analog alle Komponenten am CAN-Bus-Anschluss 2.

- Klicken Sie im Navigationsbereich auf den Eintrag „Processing Unit“ oder eine beliebige andere, angeschlossene Komponente mit der rechten Maustaste.
- Klicken Sie mit der linken Maustaste auf den Eintrag „Reorganize“ im Kontextmenü.

Es erscheint eine Meldung, dass durch das Neu-Organisieren die Komponenten neu indiziert werden. Dies kann zu Problemen beim Zugriff auf diese Komponenten, z. B. über SNMP, führen, so dass dieser Zugriff neu konfiguriert werden muss. Die „Alarm Configuration“ der einzelnen Sensoren bleibt jedoch erhalten.

Die Sensoren werden abschließend automatisch wieder an der CMC III PU angemeldet.

**Hinweis:**

Beim Neu-Organisieren der Komponenten werden insbesondere alle Komponenten mit Status „Lost“ aus dem Navigationsbereich entfernt.

8.3 Registerkarte Observation

Auf der Registerkarte **Observation** werden alle Einstellungen für die einzelnen Komponenten des Systems vorgenommen, wie z. B. Grenzwerte für Warn- und Alarmmeldungen. Die Anzeige im rechten Teil der Bildschirmseite hängt davon ab, welche Komponente im Navigationsbereich ausgewählt wurde.

- Wählen Sie im Navigationsbereich den Eintrag „Processing Unit“ (oberster Knoten) an, stehen auf der Registerkarte **Observation** sowohl alle „Real Devices“ als auch alle „Virtual Devices“ zur Auswahl.
- Wählen Sie im Navigationsbereich den Eintrag „Real Devices“ bzw. „Virtual Devices“ an, stehen auf der Registerkarte **Observation** jeweils nur die zu der entsprechenden Gruppe gehörenden Komponenten zur Auswahl.
- Wählen Sie im Navigationsbereich eine spezielle Komponente, z. B. den Eintrag „CMCIII-PU“, steht auf der Registerkarte **Observation** nur diese Komponente zur Auswahl.



Hinweis:

Es ist nicht möglich, Parameter von unterschiedlichen Komponenten gemeinsam zu ändern.

In den folgenden Abschnitten 8.3.1 „Device“ bis 8.3.8 „Webcam“ werden jeweils nur die Parameter ausführlich beschrieben, für die Sie Änderungen durchführen können. Darüber hinaus gibt es noch Anzeigewerte, die zur Information dienen.

8.3.1 Device

Auf der Ebene „Device“ werden generelle Einstellungen zur CMC III PU bzw. zur jeweils angewählten Komponente durchgeführt.

Parameter	Erläuterung
Description	Individuelle Beschreibung der CMC III PU.
Location	Aufstellungsort der CMC III PU.

Tab. 11: Einstellungen in der Ebene „Device“

Des Weiteren werden noch Parameter angezeigt, die Detailinformationen zur jeweils ausgewählten Komponente liefern, wie z. B. die Version der eingesetzten Software und Hardware. Diese Informationen sollten Sie insbesondere bei Rückfragen an Rittal bereithalten, um eine schnelle Fehlerdiagnose zu ermöglichen.

8.3.2 Temperature

Auf der Ebene „Temperature“ werden Einstellungen zum integrierten Temperatursensor durchgeführt.

Parameter	Erläuterung
DescName	Individuelle Beschreibung des Temperatursensors.
Offset	Offset-Wert, um den der gemessene Temperaturwert korrigiert wird.
SetPtHigh-Alarm	Obere Grenztemperatur, bei deren Überschreiten eine Alarmmeldung ausgegeben wird.
SetPtHigh-Warning	Obere Grenztemperatur, bei deren Überschreiten eine Warmmeldung ausgegeben wird.
SetPtLow-Warning	Untere Grenztemperatur, bei deren Unterschreiten eine Warmmeldung ausgegeben wird.
SetPtLow-Alarm	Untere Grenztemperatur, bei deren Unterschreiten eine Alarmmeldung ausgegeben wird.

Tab. 12: Einstellungen in der Ebene „Temperature“

Parameter	Erläuterung
Hysteresis	Notwendige prozentuale Abweichung bei Unter- oder Überschreiten der Grenztemperatur für eine Statusänderung (vgl. Abschnitt 13 „Glossar“).

Tab. 12: Einstellungen in der Ebene „Temperature“

Des Weiteren werden für den Temperatursensor noch folgende Parameter angezeigt:

Parameter	Erläuterung
Value	Aktuell gemessener Temperaturwert, korrigiert um den Offset-Wert.
Status	Aktueller Status des Sensors.

Tab. 13: Anzeigen in der Ebene „Temperature“



Hinweis:

Wird für alle Grenzwerte auf der Ebene „Temperature“ der Wert „0“ eingetragen, ist der Status des integrierten Temperatursensors immer „OK“.

8.3.3 Door (Access)

Auf der Ebene „Door (Access)“ werden Einstellungen zum integrierten Zugangssensor durchgeführt.

Parameter	Erläuterung
DescName	Individuelle Beschreibung des Zugangssensors.
Sensitivity	Abstand Sensor zur Tür (1 = klein, 3 = groß). Bei Eingabe des Werts „0“ ist der integrierte Zugangssensor deaktiviert.
Delay	Zeitliche Verzögerung, mit der die Statusmeldung geändert wird.

Tab. 14: Einstellungen in der Ebene „Door (Access)“

Des Weiteren werden für den Zugangssensor noch folgende Parameter angezeigt:

Parameter	Erläuterung
Value	Aktueller Wert des Zugangssensors (0 = Tür geöffnet, 1 = Tür geschlossen).
Status	Aktueller Status des Zugangssensors unter Berücksichtigung des Delay-Wertes („Open“ oder „Closed“).

Tab. 15: Anzeigen in der Ebene „Door (Access)“

8.3.4 Input_1 bzw. Input_2

Auf den Ebenen „Input_1“ und „Input_2“ werden die Einstellungen getrennt für die beiden integrierten digitalen Eingänge durchgeführt.

Parameter	Erläuterung
DescName	Individuelle Beschreibung des jeweiligen Eingangs.
Logic	Auswahl der Schaltungslogik des Eingangs. Folgende Möglichkeiten stehen zur Verfügung: 0: Off / 1: On 0: On / 1: Off 0: OK / 1: Alarm 0: Alarm / 1: OK
Delay	Zeitliche Verzögerung, mit der die Statusmeldung geändert wird.

Tab. 16: Einstellungen in den Ebenen „Input_1“ und „Input_2“

Des Weiteren werden für die beiden digitalen Eingänge noch folgende Parameter angezeigt:

Parameter	Erläuterung
Value	Aktueller Wert des jeweiligen Eingangs (0 oder 1).
Status	Aktueller Status des jeweiligen Eingangs unter Berücksichtigung des Delay-Wertes sowie der eingestellten Logic.

Tab. 17: Anzeigen in den Ebenen „Input_1“ und „Input_2“

8.3.5 Alarm Relay (Output)

Auf der Ebene „Alarm Relay (Output)“ kann die Beschreibung für das integrierte Alarmrelais geändert werden.

Parameter	Erläuterung
DescName	Individuelle Beschreibung des Alarmrelais.

Tab. 18: Einstellungen in der Ebene „Alarm Relay (Output)“

Des Weiteren werden für das Alarmrelais noch folgende Parameter angezeigt:

Parameter	Erläuterung
Relay	Aktueller Wert des Alarmrelais („On“ oder „Off“). Ist das Alarmrelais deaktiviert, kann das Relais auch manuell über die Website geschaltet werden.
Logic	Schaltungslogik des Alarmrelais. 0: Off / 1: On
Status	Aktueller Status des Ausgangs („On“ oder „Off“).

Tab. 19: Anzeigen in der Ebene „Alarm Relay (Output)“



Hinweis:

Die Schaltungslogik des Alarmrelais kann im Dialog „General Configuration“ umgeschaltet werden (vgl. Abschnitt 8.6.5 „General“).

8.3.6 System

In den einzelnen Unterebenen der Ebene „System“ werden folgende zusätzliche Informationen zur CMC III PU angezeigt.

Unterebene „V24 Unit (V24 Port)“

Hier werden Informationen zu einer angeschlossenen GSM-Unit, ISDN-Unit bzw. Display-Unit angezeigt.

Parameter	Erläuterung
DescName	Individuelle Beschreibung der angeschlossenen Unit.

Tab. 20: Anzeigen in der Unterebene „V24 Unit (V24 Port)“

Des Weiteren werden für die Unit noch folgende Parameter angezeigt:

Parameter	Erläuterung
Message	Aktueller Zustand der Unit. Hier wird je nach Zustand der Unit eine der untenstehenden Meldungen angezeigt.
Signal	Aktuelle Signalstärke.
Status	Aktueller Status der Unit („OK“ oder „n.a.“, wenn keine Unit angeschlossen ist). Bei Änderung dieser Variablen (Abziehen einer angeschlossenen Unit) kann über einen Task eine entsprechende Meldung verschickt werden (z. B. per E-Mail, SMS oder SNMP).

Tab. 21: Anzeigen in der Unterebene „V24 Unit (V24 Port)“

Der Parameter „Message“ in der Unterebene „V24 Unit (V24 Port)“ kann folgende Werte annehmen:

Parameter	Erläuterung
no SMS unit found	Keine Unit angeschlossen.
GSM unit found	GSM Unit angeschlossen, Unit wird im Netz angemeldet.
GSM unit o.k.	GSM Unit bereit.
ISDN unit found	ISDN Unit angeschlossen, Unit wird im Netz angemeldet.
ISDN unit o.k.	ISDN Unit bereit.
sending SMS	SMS wird gesendet.
receive SMS	SMS wird empfangen.
SMS unit timeout	Timeout der SMS Unit, keine Verbindung möglich.

Tab. 22: Status in der Unterebene „V24 Unit (V24 Port)“

8 Bedienung

DE

Parameter	Erläuterung
GSM unit: PIN is missing	Keine PIN eingegeben.
GSM unit: Service number missing	Keine Service Nummer eingegeben.
GSM unit: wrong PIN	Falsche PIN eingegeben.
GSM unit: PUK needed	PUK muss eingegeben werden.
GSM unit: not registered	GSM Unit ist nicht im Netz registriert.
MSN missing	Keine MSN eingegeben.
ISDN no Line	ISDN nicht verbunden.
Display Unit o.k.	Display Unit angeschlossen.

Tab. 22: Status in der Unterebene „V24 Unit (V24 Port)“

Unterebenen „CAN1 Current“ und „CAN2 Current“

Hier werden Einstellungen zu beiden CAN-Bus-Schnittstellen durchgeführt.

Parameter	Erläuterung
DescName	Individuelle Beschreibung der jeweiligen CAN-Bus-Schnittstelle.
SetPtHigh-Alarm	Obere Grenze für den Stromwert, bei deren Überschreiten eine Alarmmeldung ausgegeben wird.
SetPtHigh-Warning	Obere Grenze für den Stromwert, bei deren Überschreiten eine Warnmeldung ausgegeben wird.
Hysteresis	Notwendige prozentuale Abweichung bei Unterschreiten der Grenzwerte für eine Statusänderung (vgl. Abschnitt 13 „Glossar“).

Tab. 23: Einstellungen in den Unterebenen „CAN1 Current“ und „CAN2 Current“

Des Weiteren werden für die CAN-Bus-Schnittstellen noch folgende Parameter angezeigt:

Parameter	Erläuterung
Value	Aktuell gemessener Stromwert.
Status	Aktueller Status der CAN-Bus-Schnittstelle.

Tab. 24: Anzeigen in den Unterebenen „CAN1 Current“ und „CAN2 Current“

Unterebene „Sys Temp“

Hier werden Einstellungen zur Systemtemperatur der CMC III PU durchgeführt.

Parameter	Erläuterung
DescName	Individuelle Beschreibung der Systemtemperatur.

Tab. 25: Einstellungen in der Unterebene „Sys Temp“

Des Weiteren werden für die Systemtemperatur noch folgende Parameter angezeigt:

Parameter	Erläuterung
Value	Aktuell gemessene Systemtemperatur.
Status	Aktueller Status der Systemtemperatur.

Tab. 26: Anzeigen in der Unterebene „Sys Temp“

Der Status der Systemtemperatur ändert sich bei Über- bzw. Unterschreiten von fest vorgegebenen Grenztemperaturen.

Unterebene „Supply 24V“

Hier werden Einstellungen zur Versorgungsspannung der CMC III PU durchgeführt. Alle Werte beziehen sich auf den tatsächlich genutzten Anschluss (Netzteilanschluss bzw. Direktanschluss).

Parameter	Erläuterung
DescName	Individuelle Beschreibung der Versorgungsspannung.
SetPtHigh-Alarm	Obere Grenze für den Spannungswert, bei deren Überschreiten eine Alarmmeldung ausgegeben wird.
SetPtHigh-Warning	Obere Grenze für den Spannungswert, bei deren Überschreiten eine Warnmeldung ausgegeben wird.
SetPtLow-Warning	Untere Grenze für den Spannungswert, bei deren Unterschreiten eine Warnmeldung ausgegeben wird.
SetPtLow-Alarm	Untere Grenze für den Spannungswert, bei deren Unterschreiten eine Alarmmeldung ausgegeben wird.
Hysteresis	Notwendige prozentuale Abweichung bei Unter- oder Überschreiten der Grenzwerte für eine Statusänderung (vgl. Abschnitt 13 „Glossar“).

Tab. 27: Einstellungen in der Unterebene „Supply 24V“

Des Weiteren werden für die Versorgungsspannung noch folgende Parameter angezeigt:

Parameter	Erläuterung
Value	Aktuell gemessener Spannungswert.
Status	Aktueller Status der Versorgungsspannung.

Tab. 28: Anzeigen in der Unterebene „Supply 24V“

Unterebenen „Supply 5V0“ und „Supply 3V3“

Hier werden Einstellungen zur Spannungsversorgung der USB-Schnittstelle (Supply 5V0) sowie der digitalen Eingänge (Supply 3V3) an der CMC III PU durchgeführt.

Parameter	Erläuterung
DescName	Individuelle Beschreibung der jeweiligen Versorgungsspannung.

Tab. 29: Einstellungen in den Unterebenen „Supply 5V0“ und „Supply 3V3“

Des Weiteren werden für die Spannungsversorgungen noch folgende Parameter angezeigt:

Parameter	Erläuterung
Value	Aktuell gemessene Spannung.
Status	Aktueller Status der Spannung.

Tab. 30: Anzeigen in den Unterebenen „Supply 5V0“ und „Supply 3V3“

Der Status der Spannungsversorgungen ändert sich bei Über- bzw. Unterschreiten von fest vorgegebenen Grenzwerten.

8.3.7 Memory

Auf der Ebene „Memory“ können Sie Informationen zu den an der CMC III PU installierten externen Speichermedien (USB-Stick bzw. SD-Karte) einsehen. Diese Speichermedien dürfen max. 32 GB Gesamt-Speicherplatz haben, müssen im Dateisystem FAT32 formatiert worden sein und werden zum Aufzeichnen von Charts verwendet (vgl. Abschnitt 8.14 „Charts“).



Hinweis:
Bei der CMC III PU Compact können keine Speichermedien installiert werden.

Unterebene „USB-Stick“

Hier werden Informationen zu einem installierten USB-Stick angezeigt.

Parameter	Erläuterung
DescName	Name des USB-Sticks. Dieser Name wird auch direkt auf der Unterebene „USB-Stick“ angezeigt.
Size	Gesamt-Speicherplatz des USB-Sticks.

Tab. 31: Anzeigen in der Unterebene „USB-Stick“

Parameter	Erläuterung
Usage	Benutzter Speicherplatz auf dem USB-Stick in Prozent des Gesamt-Speicherplatzes.
Command	Durch Anwahl des Kommandos „Eject“ wird der USB-Stick vom System abgemeldet. Im Anschluss kann er ohne einen möglichen Datenverlust abgezogen werden.
Status	Aktueller Status des USB-Sticks. „OK“: USB-Stick installiert und betriebsbereit. „Inactive“: USB-Stick installiert, aber abgemeldet. „n.a.“: kein USB-Stick installiert. „High Warn“: Warnmeldung, wenn mehr als 80% des Speicherplatzes belegt sind. „Too High“: Alarmmeldung, wenn mehr als 90% des Speicherplatzes belegt sind.

Tab. 31: Anzeigen in der Unterebene „USB-Stick“

Vor dem Entfernen eines externen Speichermediums, auf dem Chart-Daten gespeichert werden, muss das Speichermedium zunächst an der CMC III PU abgemeldet werden. Alternativ können die zugehörigen Charts zuvor manuell deaktiviert werden (vgl. Abschnitt 8.14.1 „Konfigurieren eines Chart“).



Hinweis:
Wird ein externes Speichermedium bei aktivierten Charts direkt abgezogen, kann dies zu Datenverlust der Chart-Daten führen.

Unterebene „SD-Card“

Hier werden für eine installierte SD-Karte die gleichen Informationen angezeigt wie in der Unterebene „USB-Stick“ für einen USB-Stick.

Eine installierte SD-Karte sollte ebenfalls vor dem Entnehmen aus der CMC III PU über das Kommando „Eject“ abgemeldet werden, um einen möglichen Verlust der Chart-Daten zu vermeiden.

8.3.8 Webcam

Auf der Ebene „Webcam“ können Sie zuvor erstellte Bilder bzw. den Livestream einer im Netzwerk angeschlossenen Webcam der Fa. Axis einsehen, die die API „VAPIX Version 3“ unterstützt. Die Zugangsdaten zu dieser Webcam müssen zuvor entsprechend eingetragen werden (vgl. Abschnitt 8.6.7 „WebCam“).



Hinweis:
Da die Bilder der Webcam auf einem externen Speichermedium wie einem USB-Stick oder einer SD-Karte gespeichert werden, kann an der Ausführung „Compact“ der Processing Unit keine Webcam verwendet werden (vgl. Abschnitt 8.3.7 „Memory“).



Hinweis:

Ein Livestream kann **nicht** mit dem Internet-Explorer eingesehen werden. Um den Livestream mit dem Opera Browser einsehen zu können, muss der Passwortschutz der Webcam aufgehoben werden.

Für die Webcam können Sie zwischen zwei Anzeigemöglichkeiten auswählen:

- Baumdarstellung: Hier können Sie gezielt und schnell auf einzelne Parameter zugreifen.
- Grafische Darstellung: Hier werden grafische Informationen (wie z. B. zuvor erstellte Bilder oder ein Livestream) angezeigt.



Hinweis:

Das Umschalten zwischen den beiden Anzeigemöglichkeiten ist im Abschnitt 8.2.7 „Undock-Funktion“ beschrieben.

In der Baumdarstellung werden folgende Einstellungen für die Webcam durchgeführt:

Parameter	Erläuterung
DescName	Individuelle Beschreibung der Webcam.
Command	Durch Anwahl des Kommandos „Trigger“ wird das Erstellen der Einzelaufnahmen manuell ausgelöst.

Tab. 32: Einstellungen in der Ebene „Webcam“

Des Weiteren wird für die Webcam noch folgender Parameter angezeigt:

Parameter	Erläuterung
Status	Aktueller Status der Webcam. „n.a.“: Keine Webcam angeschlossen bzw. nicht konfiguriert. „OK“: Eine Webcam ist angeschlossen und betriebsbereit. „Busy“: Die Webcam erstellt Bilder, die durch einen Trigger ausgelöst worden sind.

Tab. 33: Anzeigen in der Ebene „Webcam“

Die eigentliche Bedienung bzw. Ansicht von Bildern geschieht in der grafischen Darstellung.

- Wählen Sie in der ersten Dropdown-Liste aus, ob
 - gar kein Bild (Einstellung „None“),
 - der Livestream (Einstellung „Live Stream“) oder
 - ein gespeichertes Bild eines bestimmten Datums eingeblendet werden soll.
- Wenn Sie zuvor gespeicherte Bilder einsehen möchten, wählen Sie zusätzlich in der folgenden Dropdown-Liste die Start-Uhrzeit der gesuchten Aufnahme aus.

- Klicken Sie auf die Schaltflächen **Backward** bzw. **Forward**, um zwischen allen Einzelaufnahmen zu blättern, die durch das Auslösen eines bestimmten Triggers erstellt wurden.

- Wählen Sie in der letzten Dropdown-Liste die Auflösung des Bildes aus den vorgegebenen Werten aus. Für gespeicherte Aufnahmen werden oberhalb des Bildes noch folgende Zusatzinformationen bzgl. des Triggers eingeblendet:

- „Image X / Y“: Nummer des Bildes und Anzahl der Gesamtaufnahmen (z. B. also Bild Nr. 2 von 4 Aufnahmen).
- „Trigger caused by“: Grund für das Auslösen des Triggers (z. B. Task 2).

Zuvor erstellte Bilder können per FTP vom USB-Stick bzw. der SD-Karte auf einen PC heruntergeladen, eingesehen und gesichert werden.

Download der Bilddateien

- Stellen Sie vorzugsweise mit dem Programm „FileZilla“ eine FTP-Verbindung zwischen einem PC und der CMC III PU her (vgl. Abschnitt 9.1 „Herstellen einer FTP-Verbindung“).
- Wechseln Sie im Programm „FileZilla“ im linken Teilfenster (PC) in einen beliebigen Ordner, in dem Sie die Bilddateien ablegen möchten.
- Wechseln Sie im rechten Teilfenster (CMC III PU) in den Ordner „download“ und darin in den Unterordner „usb-stick/records/webcam/YYYYMMDD/hhmmss“ bzw. „sd-card/records/webcam/YYYYMMDD/hhmmss“, je nachdem, wo die Bilddateien gemäß Konfiguration abgelegt werden. Der Datumswert „YYYYMMDD“ und der Zeitstempel „hhmmss“ entsprechen dem Start-Zeitpunkt der erstellten Aufnahmen.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die gewünschte Bilddatei und wählen Sie die Aktion „Herunterladen“ aus.

8.4 Registerkarte Configuration

Der Inhalt der Registerkarte **Configuration** hängt davon ab, welche Komponente im Navigationsbereich ausgewählt wurde.

Bei Anwahl des Gesamtsystems „Processing Unit“ (oberster Knoten) stehen folgende Konfigurationsmöglichkeiten zur Verfügung:

- Gruppenrahmen **Network**
 - TCP/IP
 - SNMP
 - HTTP
 - Filetransfer
 - Console
 - SMTP
 - SMS
 - Modbus/TCP

- Server Shutdown
- OPC-UA

■ Gruppenrahmen **System**

- Syslog
- Units and Languages
- Details
- Date/Time
- General
- Firmware Update
- WebCam
- Display

■ Gruppenrahmen **Security**

- Groups
- Users
- Access Configuration
- LDAP
- RADIUS

Diese Konfigurationsmöglichkeiten werden im Detail in den Abschnitten 8.5 „Network“ bis 8.7 „Security“ beschrieben.

Bei Anwahl eines untergeordneten Real Device, z. B. dem Device „CMC III PU“, stehen über die entsprechenden Symbole folgende Konfigurationsmöglichkeiten zur Verfügung:

- Configure All Alarms (Abb. 40, Pos. 1)
- Configure Device Rights (Abb. 40, Pos. 3)



Abb. 40: Symbole auf der Registerkarte „Configuration“

Legende

- 1 Symbol „Configure All Alarms“
- 2 Symbol „Configure Inputs and Outputs“
- 3 Symbol „Configure Device Rights“

Bei Anwahl eines Virtual Device steht zusätzlich noch folgende Konfigurationsmöglichkeit zur Verfügung:

- Configure Inputs and Outputs (Abb. 40, Pos. 2)

Diese Konfigurationsmöglichkeiten werden im Detail in den Abschnitten 8.8 „Device Rights“ bis 8.10 „Inputs and Outputs“ beschrieben.

Ist das Gesamtsystem „Processing Unit“ angewählt, kann mit den beiden Schaltflächen im oberen Teil der Registerkarte **Configuration** eine Zusammenfassung der aktuellen Einstellungen angezeigt (linke Schaltfläche Abb. 41, Pos. 1) bzw. ausgedruckt (rechte Schaltfläche Abb. 41, Pos. 2) werden.

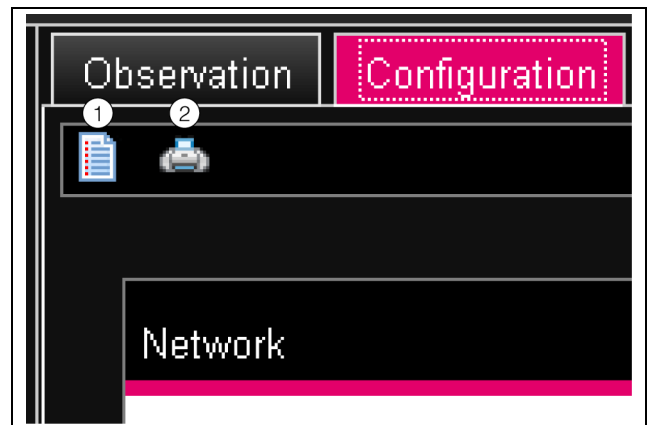


Abb. 41: Zusammenfassung der aktuellen Einstellungen

Legende

- 1 Anzeige
- 2 Druck-Vorschau

8.5 Network



Hinweis:

Im Auslieferungszustand sind standardmäßig alle Protokolle ohne gesicherte Verbindung (SSL) aktiviert. Für erhöhte Sicherheitsanforderungen sollte folgendes beachtet werden:

- Betreiben Sie das System nicht direkt in Internet, sondern nur in internen Netzwerken (Intranet), die durch Firewalls entsprechend nach außen abgesichert sind.
- Verwenden Sie nicht die Standard-Passwörter sondern nur sichere lange Passwörter, die Zahlen, große/kleine Buchstaben, Zeichen und keine Wiederholungen beinhalten. Überschreiben Sie bei SNMP die Standard Communities „public“.
- Verwenden Sie nur sichere verschlüsselte Protokolle, bzw. deaktivieren Sie die unsicheren Protokolle wie z.B. Telnet, FTP, etc.

8.5.1 TCP/IP Configuration

Im Dialog „TCP/IP Configuration“ werden grundlegende Netzwerkeinstellungen für das TCP/IP-Protokoll durchgeführt, getrennt für IPv4 und IPv6.

Parameter	Erläuterung
IP Address	IP-Adresse der CMC III PU.
Netmask	IP-Subnetzmaske.
Gateway	IP-Adresse des Routers.
DHCP	Aktivieren (Eintrag „DHCPv4“) bzw. deaktivieren (Eintrag „Manual“) von DHCP zum automatischen Zuweisen einer IP-Adresse von einem Server. Bei aktiviertem DHCP können in diesem Gruppenrahmen keine weiteren Eingaben durchgeführt werden.

Tab. 34: Gruppenrahmen IPv4 Configuration

8 Bedienung

DE

Parameter	Erläuterung
IP Address 1	Erste IPv6-Adresse der CMC III PU.
IP Address 2	Zweite IPv6-Adresse der CMC III PU.
Auto	Anzeige einer automatisch aus dem Netzwerk bezogenen IPv6-Adresse.
Link Local	Anzeige der fest vergebene Link Local-Adresse der CMC III PU.
DHCP	Grundlegende Einstellungen für IPv6. „Disable“: Deaktivieren von IPv6. „Manual“: Manuelle Vorgabe der IPv6-Adressen. „Stateless Auto Configuration“: Aktivierung der Autokonfiguration (in Linux-Netzwerken). „DHCPv6“: Adressvergabe erfolgt über DHCPv6 (in Windows-Netzwerken).

Tab. 35: Gruppenrahmen IPv6 Configuration

Neben den grundlegenden Netzwerkeinstellungen der CMC III PU können im Gruppenrahmen **DNS Configuration** die Adresse oder der Servername von bis zu zwei DNS-Servern zur Namensauflösung eingegeben werden.

Parameter	Erläuterung
Name Server	IP-Adresse oder Name eines Servers zur Namensauflösung.
DHCP	Aktivieren (Eintrag „Automatic by DHCP“) bzw. deaktivieren (Eintrag „Manual“) von DHCP zum automatischen Zuweisen einer IP-Adresse des DNS-Servers. Bei aktiviertem DHCP können in diesem Gruppenrahmen keine weiteren Eingaben durchgeführt werden. Es muss dann aber wenigstens für eines der beiden Protokolle IPv4 bzw. IPv6 DHCP aktiviert sein.
PU-Hostname	DNS-Name der CMC III PU. Wird ein DNS-Server zur Namensauflösung verwendet, kann die CMC III PU statt über die IP-Adresse auch über diesen Namen angesprochen werden.

Tab. 36: Gruppenrahmen DNS Configuration

8.5.2 SNMP Configuration

Im Dialog „SNMP Configuration“ werden grundlegende Einstellungen für das SNMP-Protokoll durchgeführt. Beachten Sie bei den Einstellungen für das SNMP-Protokoll folgende Hinweise:

- Bei der MIB zur CMC III PU handelt es sich um eine dynamisch generierte MIB, die sich bei Änderungen an der Sensorkonfiguration ebenfalls ändern kann.
- Wird die CMC III PU über die MIB in ein Infrastruktur-Management-System eingebunden, darf zur Identifikation der Variablen nur der Variablenname verwendet

werden. Eine Identifikation über die ObjectID wird nicht empfohlen.



Hinweis:

Der jeweils aktuelle Stand der MIB-Datei „OID_List.cmc3“ kann über einen FTP-Zugriff aus dem Ordner „download/docs“ von der CMC III PU auf einem lokalen PC gespeichert werden (vgl. Abschnitt 9.4 „Lokales Speichern von Zusatzinformationen“).

Im Gruppenrahmen **Traps** werden alle Trap Receiver eingetragen und generell für das Versenden freigeschaltet.



Hinweis:

- Alle Trap Receiver, die in diesem Gruppenrahmen nicht aktiviert sind (Spalte „Use“), erhalten trotz einer Aktivierung in der Alarm Configuration keine Traps.
- Alle Trap Receiver, die in diesem Gruppenrahmen aktiviert sind, müssen zusätzlich noch in der Alarm Configuration aktiviert werden (vgl. Abschnitt 8.9.3 „Trap Receivers“).

Parameter	Erläuterung
Enable Authentication Trap	Aktivieren bzw. deaktivieren der Trap-Meldungen bei Anfragen mit ungültiger Community (sog. „Authentication Trap“).
Trap Receivers	Bis zu 16 IP-Adressen oder Hostnamen als mögliche Empfänger von Trap-Meldungen. Hier kann auch die Adresse einer anderen CMC III PU angegeben werden, an der eine GSM- bzw. ISDN-Unit angeschlossen ist.
Use	Aktivieren bzw. deaktivieren einzelner Empfänger.

Tab. 37: Gruppenrahmen Traps

Im Gruppenrahmen **Allowed Hosts** können Sie spezielle Host-Adressen vorgeben, die über SNMP Kontakt zur CMC III PU aufnehmen können.

Parameter	Erläuterung
Host	Bis zu 12 IP-Adressen oder Namen möglicher Hosts, die Kontakt zur CMC III PU aufnehmen können. Wenn hier keine IP-Adresse bzw. kein Hostname eingetragen ist, können alle Hosts im Netzwerk Kontakt aufnehmen.
Use	Aktivieren bzw. deaktivieren einzelner Hosts.

Tab. 38: Gruppenrahmen Allowed Hosts

**Hinweis:**

Sobald im Gruppenrahmen **Allowed Hosts** ein Host eingetragen ist, kann ein anderer Host, der dort nicht eingetragen ist, keine Werte mehr über das SNMP-Protokoll abfragen.

Im Gruppenrahmen **SNMPv1/v2c** machen Sie spezielle Vorgaben für das SNMP-Protokoll in den Versionen 1 und 2c.

Parameter	Erläuterung
Enable	Aktivieren bzw. deaktivieren von SNMPv1 und SNMPv2c.
Read Community	Name der Community, die lesend auf die CMC III PU zugreifen kann.
Write Community	Name der Community, die schreibend auf die CMC III PU zugreifen kann.
Trap Community	Name der Community mit den Trap Receivern. Nur an Mitglieder dieser Community können Trap-Meldungen versendet werden.

Tab. 39: Gruppenrahmen SNMPv1/v2c

Im Gruppenrahmen **SNMPv3** machen Sie spezielle Vorgaben für das SNMP-Protokoll in der Version 3.

Parameter	Erläuterung
Enable	Aktivieren bzw. deaktivieren von SNMPv3.
SNMPv3 Username	Benutzername zum Zugriff über SNMP.
SNMPv3 Password	Zugehöriges Passwort zum Zugriff über SNMP. Das Passwort muss mindestens 8 Zeichen lang sein.

Tab. 40: Gruppenrahmen SNMPv3

**Hinweis für die Anwendung von SNMP-Management-Systemen:**

Der Status der CMC III PU „Overload (current too high)“ in der MIB wird aktuell noch nicht unterstützt.

8.5.3 HTTP Configuration

Im Dialog „HTTP Configuration“ werden alle Einstellungen für den Zugriff über HTTP auf die CMC III PU durchgeführt, unterteilt in den standardmäßigen Zugriff **ohne** SSL sowie in den sicheren Zugriff **mit** SSL.

Zusätzlich kann für jeden Benutzer getrennt festgelegt werden, ob er über HTTP Zugriff auf die CMC III PU hat oder nicht (vgl. Abschnitt 8.7.2 „Users“).

Parameter	Erläuterung
Port	Port des Webserver in der CMC III PU.
Enable	Aktivieren bzw. deaktivieren des Zugriffs über das HTTP-Protokoll.

Tab. 41: Gruppenrahmen Standard Access (without SSL)

Parameter	Erläuterung
SSL Port	Port des sicheren Webserver in der CMC III PU.
Enable	Aktivieren bzw. deaktivieren des Zugriffs über das HTTPS-Protokoll.

Tab. 42: Gruppenrahmen Secure Access (with SSL)

**Hinweis:**

Über die Web-Oberfläche ist es nicht möglich, beide Zugänge, d. h. mit und ohne SSL, zu deaktivieren. Dies ist nur über eine Telnet-Verbindung oder eine Verbindung über die USB-Schnittstelle möglich.

8.5.4 File Transfer Configuration

Im Dialog „File Transfer Configuration“ werden alle Einstellungen für den Zugriff über FTP auf die CMC III PU durchgeführt (vgl. Abschnitt 9 „Updates und Datensicherung“).

Zusätzlich kann für jeden Benutzer getrennt festgelegt werden, ob er über FTP Zugriff auf die CMC III PU hat oder nicht (vgl. Abschnitt 8.7.2 „Users“).

Parameter	Erläuterung
Port	Port des FTP-Servers in der CMC III PU.
Enable FTP Server	Aktivieren bzw. deaktivieren des Zugriffs über das FTP-Protokoll.
Enable SFTP Server	Anzeige des Zugriffs über das SFTP-Protokoll. Dieser Zugriff kann nicht deaktiviert werden, um in jedem Fall Zugriff auf die CMC III PU zu haben.

Tab. 43: Dialog „File Transfer Configuration“

8.5.5 Console

Im Dialog „Console Configuration“ werden alle Einstellungen für den Zugriff über Telnet sowie SSH (Secure Shell) durchgeführt (vgl. Abschnitt 7.3 „Telnet-Verbindung“).

Zusätzlich kann für jeden Benutzer getrennt festgelegt werden, ob er über Telnet bzw. SSH Zugriff auf die CMC III PU hat oder nicht (vgl. Abschnitt 8.7.2 „Users“).

Parameter	Erläuterung
Port	Port für den Zugriff über Secure Shell (SSH) auf die CMC III PU.
Enable	Aktivieren bzw. deaktivieren des Zugriffs über Secure Shell.

Tab. 44: Gruppenrahmen SSH

Parameter	Erläuterung
Port	Port für den Zugriff über Telnet auf die CMC III PU.
Enable	Aktivieren bzw. deaktivieren des Zugriffs über Telnet.

Tab. 45: Gruppenrahmen Telnet

8.5.6 SMTP Configuration

Im Dialog „SMTP Configuration“ werden grundlegende Einstellungen für den Mail-Versand durchgeführt.

Im Gruppenrahmen **Server Parameters** werden alle Einstellungen für den Mail-Server festgelegt, damit die CMC III PU im Falle anstehender Alarme eine entsprechende E-Mail versenden kann.

Parameter	Erläuterung
Server	IP-Adresse oder Name des Mail-Servers, der zum Versenden der E-Mails genutzt wird.
Port	Port des Mail-Servers.
Authentication	Einstellen der Authentifizierung am Mail-Server. „No“: Authentifizierung deaktiviert. „Yes“: Authentifizierung aktiviert, „Yes / TLS“: Authentifizierung aktiviert mit zusätzlich verschlüsselter Übertragung der E-Mails.
Username	Benutzername zur Anmeldung am Mail-Server.
Password	Zugehöriges Passwort zum Anmelden am Mail-Server.
Sender Address	E-Mail-Adresse der CMC III PU (Absenderadresse).
Reply to Address	Antwortadresse, wenn ein Empfänger auf eine E-Mail der CMC III PU antwortet.

Tab. 46: Gruppenrahmen Server Parameters

Im Gruppenrahmen **Email** werden alle Empfänger von E-Mail-Nachrichten eingetragen und generell für das Versenden freigeschaltet.



Hinweis:

- Alle E-Mail-Empfänger, die in diesem Gruppenrahmen nicht aktiviert sind (Spalte „Use“), erhalten trotz einer Aktivierung in der Alarm Configuration keine E-Mails.
- Alle E-Mail-Empfänger, die in diesem Gruppenrahmen aktiviert sind, müssen zusätzlich noch in der Alarm Configuration aktiviert werden (vgl. Abschnitt 8.9.2 „Email Receivers“).

Parameter	Erläuterung
Send device messages	Einstellung, ob Statusänderungen wie „Lost“, „Detected“, „Changed“ usw. als E-Mail versendet werden sollen (Checkbox ist aktiviert) oder nicht (Checkbox ist deaktiviert).
Email Address	Bis zu 16 E-Mail-Adressen als mögliche Empfänger von E-Mails der CMC III PU.
Use	Aktivieren bzw. deaktivieren einzelner Empfänger.

Tab. 47: Gruppenrahmen Known Receivers

8.5.7 SMS Configuration

Im Dialog „SMS Configuration“ werden grundlegende Einstellungen für den Versand von SMS-Nachrichten durchgeführt.

Im Gruppenrahmen **Service Parameters** werden alle Einstellungen zum Versand über eine GSM-Unit (DK 7320.820 bzw. DK 7030.570) bzw. eine ISDN-Unit (DK 7320.830 bzw. DK 7030.580) durchgeführt.

Parameter	Erläuterung
GSM SIM-Pin	Vierstellige PIN-Nummer der GSM-Karte.
GSM Service Number	SMS-Servicenummer des Providers (je nach gewählter SIM-Karte/Provider). Beispiel Deutsche Telekom D1: +491710760000
ISDN MSN	Einstellen der MSN-Nummer des ISDN-Anschlusses. Die Nummer muss im folgenden Format eingetragen werden: +49/2772/123456
ISDN Pre-Dial Number	Rufnummer zur Amtsholung. Dies ist erforderlich, wenn Sie die ISDN Unit an eine Telefonanlage angeschlossen haben.
ISDN Command	Zur Registrierung beim Netzbetreiber muss einmalig eine SMS gesendet werden. Beispiel Deutsche Telekom D1: „8888 ANMELD“

Tab. 48: Gruppenrahmen Service Parameters

Im Gruppenrahmen **Known Receivers** werden alle Empfänger von SMS-Nachrichten eingetragen und generell für das Versenden freigeschaltet.



Hinweis:

- Alle SMS-Empfänger, die in diesem Gruppenrahmen nicht aktiviert sind (Spalte „Use“), erhalten trotz einer Aktivierung in der Alarm Configuration keine SMS Nachrichten.
- Alle SMS-Empfänger, die in diesem Gruppenrahmen aktiviert sind, müssen zusätzlich noch in der Alarm Configuration aktiviert werden (vgl. Abschnitt 8.9.4 „SMS Receivers“).

Parameter	Erläuterung
Send device messages	Auswahl, ob Statusänderungen wie „Lost“, „Detected“, „Changed“ usw. als SMS-Nachricht versendet werden sollen. „Disable“: Kein SMS-Versand bei Statusänderungen. „Alarms Only“: SMS-Versand nur bei den kritischen Änderungen „Detected“ und „Lost“. „All“: SMS-Versand bei allen Statusänderungen.
Phone Number	Bis zu 16 Telefonnummern als mögliche Empfänger von SMS-Mitteilungen der CMC III PU. Hierbei muss das jeweilige Eingabeformat beachtet werden.
Use	Aktivieren bzw. deaktivieren einzelner Empfänger.
Forward Trap Senders	IP-Adressen bzw. Namen der Trap-Sender, deren Traps ebenfalls an den jeweiligen Empfänger von SMS-Mitteilungen weitergeleitet werden sollen. In der Dropdown-Liste können die Adressen bzw. Namen ausgewählt werden, die zuvor im Gruppenrahmen Allowed Trap Senders eingetragen wurden. Durch Drücken der „Strg“-Taste können mehrere Trap-Sender ausgewählt werden, die dann durch Komma getrennt aufgelistet werden.

Tab. 49: Gruppenrahmen Known Receivers



Hinweis:

Wird im Feld „Send device message“ der Eintrag „All“ ausgewählt, entstehen u. U. hohe Kosten beim Netzbetreiber, da für **jede** Statusänderung eine einzelne SMS versendet wird.

Eine CMC III PU kann Traps von anderen CMC III PUs empfangen und diese dann über eine angeschlossene GSM- bzw. ISDN-Unit als SMS weiterleiten. Dies hat den Vorteil, dass nicht an jeder CMC III PU eine solche

Unit zum Versenden von SMS-Nachrichten benötigt wird. Welche Traps weitergeleitet werden sollen, wird im Gruppenrahmen **Allowed Trap Senders** angegeben.

Parameter	Erläuterung
Host	Bis zu 5 IP-Adressen oder Hostnamen von CMC III PUs, deren Traps weitergeleitet werden sollen.

Tab. 50: Gruppenrahmen Allowed Trap Senders

Zusätzlich muss die SNMP Konfiguration der CMC III PU, deren Traps weitergeleitet werden sollen, angepasst werden (vgl. Abschnitt 8.5.2 „SNMP Configuration“).



Hinweis:

Der Status der GSM-/ISDN-Unit kann auf der Website in der Unterebene „V24 Unit (V24 Port)“ (vgl. Abschnitt 8.3.6 „System“) bzw. über Telnet/SSH/USB auf der „Info Page“ abgelesen werden.

8.5.8 Modbus/TCP Configuration



Hinweis:

- Die CMC III Processing Unit unterstützt nur das Modbus-Protokoll „Modbus/TCP“.
- Eine Auflistung aller Variablen, die über Modbus abgefragt werden können, kann als Datei „ModbusMap.cmc3“ über einen FTP-Zugriff aus dem Ordner „download/docs“ von der CMC III PU auf einem lokalen PC gespeichert werden (vgl. Abschnitt 9.4 „Lokales Speichern von Zusatzinformationen“).

Im Dialog „Modbus/TCP Configuration“ werden grundlegende Einstellungen für das Modbus/TCP-Protokoll durchgeführt.

Im Gruppenrahmen **Service Parameters** werden folgende Einstellungen durchgeführt.

Parameter	Erläuterung
Enable	Aktivieren bzw. deaktivieren des Zugriffs über das Modbus/TCP-Protokoll.
Port	Port des Modbus-Servers in der CMC III PU. Standardmäßig ist hier der Port 520 voreingestellt.

Tab. 51: Gruppenrahmen Service Parameters

Im Gruppenrahmen **Allowed Hosts** können Sie spezielle Host-Adressen vorgeben, die über das Modbus/TCP-Protokoll Verbindung zur CMC III PU aufnehmen können.

Parameter	Erläuterung
Host	Bis zu 12 IP-Adressen oder Namen möglicher Hosts, die Kontakt zur CMC III PU aufnehmen können. Wenn hier kein Host eingetragen ist, können alle Hosts im Netzwerk Verbindung aufnehmen.
Access Rights	Berechtigung des jeweiligen Hosts für den Zugriff über Modbus/TCP. Mögliche Einstellungen sind nur lesender Zugriff (Einstellung „read“) bzw. lesender und schreibender Zugriff (Einstellung „read/write“). Ist der Zugriff über Modbus/TCP generell deaktiviert, so ist diese Einstellung ohne Auswirkung.

Tab. 52: Gruppenrahmen Allowed Hosts



Hinweis:

Sobald im Gruppenrahmen **Allowed Hosts** ein Host eingetragen ist, kann ein anderer Host, der dort nicht eingetragen ist, keine Werte mehr über das Modbus-Protokoll abfragen.

8.5.9 Server Shutdown Configuration

Im Dialog „Server Shutdown Configuration“ werden grundlegende Einstellungen für das geregelte Herunterfahren von Servern über einen Task durchgeführt (vgl. Abschnitt 8.12.3 „Auswahl einer Aktion“). Hierzu muss auf jedem dieser Server eine Lizenz der RCCMD-Software (7857.421) installiert sein.

Parameter	Erläuterung
Name	Name des Servers.
IP Adress	IP-Adresse des Servers, der heruntergefahren werden soll.
Port	Port, auf dem der Server das RCCMD-Signal empfängt. Standardmäßig ist hier der Port 6003 voreingestellt.
Delay	Zeit, für die der Alarm anstehen muss, um das Herunterfahren des jeweiligen Servers zu starten.
Use	Aktivieren bzw. deaktivieren einzelner Server.

Tab. 53: Gruppenrahmen Servers



Hinweis:

- Alle Server, die in diesem Gruppenrahmen nicht aktiviert sind (Spalte „Use“), werden trotz einer Aktivierung in einem Task nicht heruntergefahren.
- Alle Server, die in diesem Dialog aktiviert sind, müssen zusätzlich noch im jeweiligen Task aktiviert werden (vgl. Abschnitt 8.12.3 „Auswahl einer Aktion“).

8.5.10 OPC-UA Configuration

Das OPC-UA-Protokoll ist ein Netzwerkmanagementprotokoll, das u. A. in der Leitstandtechnik eingesetzt wird. Mit diesem Protokoll ist es möglich, die Sensordaten der Registerkarte **Observation** abzufragen. Es bietet jedoch keinen Zugriff auf die Registerkarten **Configuration**, **Logging** und **Tasks**.

Im Dialog „OPC-UA Configuration“ werden grundlegende Einstellungen zu diesem Kommunikationsprotokoll durchgeführt.

Parameter	Erläuterung
Enable	Aktivieren bzw. deaktivieren des Zugriffs über das OPC-UA-Protokoll.
Port	Port des OPC-UA-Servers in der CMC III PU. Standardmäßig ist hier der Port 4840 voreingestellt.

Tab. 54: Dialog „OPC-UA Configuration“

8.6 System

8.6.1 Syslog

Im Dialog „Syslog Configuration“ werden grundlegende Einstellungen zum Versenden von Log-Meldungen an Syslog-Server durchgeführt.

Parameter	Erläuterung
Server 1	IP-Adresse oder Name eines Servers, an den Alarm- und Eventlogs gesendet werden.
Server 2	IP-Adresse oder Name eines zweiten Servers, an den Alarm- und Eventlogs gesendet werden.
Facility	Ziffer zwischen 0 und 7 (jeweils einschließlich) zur Prioritätseinteilung der gesendeten Logs.
Enable Syslog	Aktivieren bzw. deaktivieren des Versendens von Log-Meldungen.

Tab. 55: Dialog „Syslog Configuration“

8.6.2 Units and Languages

Im Dialog „Units and Language Configuration“ kann im Gruppenrahmen **Units** die Einheit für alle Temperatur-

werte zwischen „Celsius“ und „Fahrenheit“ umgeschaltet werden.

Parameter	Erläuterung
Temperature Format	Auswahl der gewünschten Temperatureinheit („Celsius“ oder „Fahrenheit“).

Tab. 56: Gruppenrahmen Units

■ Kontrollieren Sie nach dem Umschalten der Einheit alle Temperatureinstellwerte (z. B. vom integrierten Temperatursensor, von Virtual Devices usw.).

Im Gruppenrahmen **Language** kann die Sprache für die Website der CMC III PU gewählt werden.

■ Wählen Sie in der Dropdown-Liste die gewünschte Sprache aus, z. B. Deutsch.

■ Melden Sie sich anschließend von der Website der CMC III PU ab (vgl. Abschnitt 8.2.8 „Abmelden und Ändern des Passworts“) und anschließend wieder an.

Die Namen der Ebenen und Parameter werden durch das Umschalten der Sprache weiterhin in englischer Sprache angezeigt. Es können hierzu jedoch Tooltips in der jeweils gewählten Sprache angezeigt werden.

■ Setzen Sie den Mauszeiger auf der Registerkarte **Observation** z. B. über den Eintrag der Ebene „Device“ unterhalb der Hauptebene „CMCIII-PU“.

Es erscheint ein Tooltip mit der Übersetzung „Gerät“.

8.6.3 Details

Im Dialog „Details Configuration“ werden Detailinformationen zur CMC III PU angezeigt. Einzelne Parameter können zur Unterscheidung mehrerer Installationen angepasst werden.

Parameter	Erläuterung
Name	Name der CMC III PU (zur genaueren Identifizierung).
Location	Einbauort der CMC III PU (zur genaueren Identifizierung).
Contact	Kontaktadresse, typischerweise eine E-Mail-Adresse.
Hardware Revision	Anzeige der Hardware-Version der CMC III PU.
Software Revision	Anzeige der Software-Version der CMC III PU.
Serial Number	Anzeige der Seriennummer der CMC III PU.

Tab. 57: Dialog „Details Configuration“

8.6.4 Date/Time

Im Dialog „Date and Time Configuration“ können das Systemdatum bzw. die Systemzeit der CMC III PU angepasst werden.

Parameter	Erläuterung
Time Zone	Auswahl der Zeitzone. Die Zeitzone wird bei Verwendung eines NTP-Servers benötigt.

Tab. 58: Gruppenrahmen Time Zone

Parameter	Erläuterung
Time	Aktuelle Uhrzeit.
Date	Aktuelles Datum.

Tab. 59: Gruppenrahmen Date/Time



Hinweis:

Das Ändern des Systemdatums bzw. der Systemzeit kann zu Datenverlust der Chart-Daten führen (vgl. Abschnitt 8.14 „Charts“).

Im Gruppenrahmen **NTP** kann das Network Time Protocol aktiviert werden. Außerdem können die zugehörigen NTP-Server hier eingerichtet werden. Mit Hilfe dieser Einstellungen kann die lokale Datums- und Zeiteinstellung der CMC III PU mit einem Server synchronisiert werden.

Parameter	Erläuterung
Use NTP	Aktivieren bzw. deaktivieren der NTP-Funktion zur Zeit- und Datumsynchronisation mit einem NTP-Server.
NTP Server 1	IP-Adresse oder Name des primären NTP-Servers.
NTP Server 2	IP-Adresse oder Name des sekundären NTP-Servers.

Tab. 60: Gruppenrahmen NTP

8.6.5 General

Im Dialog „General Configuration“ werden grundlegende Einstellungen für die CMC III PU durchgeführt.

Parameter	Erläuterung
Enable Beeper	Aktivieren bzw. deaktivieren des in der CMC III PU eingebauten Beepers.

Tab. 61: Gruppenrahmen Beeper



Hinweis:

Wenn der integrierte Beeper hier deaktiviert wird, kann er in der Alarm Configuration nicht für einzelne Alarmmeldungen aktiviert werden.

Im Gruppenrahmen **Alarm Relay** werden grundlegende Einstellungen für das Alarmrelais festgelegt.

Parameter	Erläuterung
Alarm Relay Behavior	Verhalten des Alarmrelais bei Auftreten eines Alarms. Mögliche Einstellungen sind Öffnen des Kontakts (Einstellung „Open on Alarm“) bzw. Schließen des Kontakts (Einstellung „Close on Alarm“). Alternativ kann das Alarmrelais auch komplett deaktiviert werden (Einstellung „Disabled“). Ist das Alarmrelais deaktiviert, kann dieser Relaiskontakt wie jede andere Variable manuell über die Website, SNMP oder Tasks gesetzt werden.
Switch on	Schalten des Alarmrelais nur bei Warnungen, nur bei Alarmen oder sowohl bei Warnungen als auch Alarmen.
Quit Alarm Relay	Zurückschalten des Alarmrelais, erst nachdem ein Alarm bestätigt worden ist.
Switch on Device Errors	Aktivieren bzw. deaktivieren des Alarmrelais bei Konfigurationsänderungen an der CMC III PU.

Tab. 62: Gruppenrahmen Alarm Relay



Hinweis:

Wenn das Alarmrelais hier deaktiviert wird, kann es in der Alarm Configuration nicht für einzelne Alarmmeldungen aktiviert werden.

8.6.6 Firmware Update



Hinweis:

Beachten Sie alle weiterführenden Hinweise zum Durchführen eines Updates im Abschnitt 9.2 „Durchführen eines Updates“.

Im Dialog „Firmware Update“ kann ein Update der CMC III PU direkt über die Website durchgeführt werden. Alternativ ist dies auch mit einem USB-Speichermedium (vgl. Abschnitt 9.2.3 „Update über USB“) oder über eine (S)FTP-Verbindung möglich (vgl. Abschnitt 9.2.4 „Update über FTP bzw. SFTP“).

■ Klicken Sie im Dialog „Firmware Update“ auf das „Disketten“-Symbol.

■ Navigieren Sie im Dateiauswahl-Dialog zu der neu zu installierenden Firmwaredatei mit der Endung „tar“ und wählen Sie diese aus.

Der Dateiname wird im Dialog angezeigt.

■ Klicken Sie auf die Schaltfläche **Start Update**.

Der Updatevorgang startet nach wenigen Sekunden automatisch. Dies wird durch ein rotes Blinken der Multi-LED (sog. Heartbeat, abwechselnd lang und kurz) an der CMC III PU angezeigt.

8.6.7 WebCam

Im Dialog „WebCam Configuration“ kann der Zugriff auf eine im Netzwerk verfügbare Webcam der Fa. Axis ein-

gerichtet werden (VAPIX Version 3). Mit Hilfe der Webcam kann ein Livestream über die Web-Oberfläche eingesehen werden oder es können Einzelbilder per Task aufgenommen und gespeichert werden (vgl. Abschnitt 8.3.8 „Webcam“).



Hinweis:

Da die Bilder der Webcam auf einem externen Speichermedium wie einem USB-Stick oder einer SD-Karte gespeichert werden, kann an der Ausführung „Compact“ der Processing Unit keine Webcam verwendet werden (vgl. Abschnitt 8.3.7 „Memory“).



Hinweis:

Ein Livestream kann **nicht** mit dem Internet-Explorer eingesehen werden. Um den Livestream mit dem Opera Browser einsehen zu können, muss der Passwortschutz der Webcam aufgehoben werden.

Im Gruppenrahmen **Network** werden die grundlegenden Einstellungen für die Webcam durchgeführt.

Parameter	Erläuterung
Enable	Aktivieren bzw. deaktivieren des Zugriffs auf die Webcam.
Host	IP-Adresse oder Hostname der Webcam.
Username	Benutzername zum Zugriff auf die Webcam.
Password	Zugehöriges Passwort zum Zugriff auf die Webcam.

Tab. 63: Gruppenrahmen Network

Im Gruppenrahmen **Snapshot** werden die Einstellungen für das Erstellen von Einzelaufnahmen durchgeführt.

Parameter	Erläuterung
Interval	Zeitabstand in Sekunden, der zwischen zwei Aufnahmen liegt.
Number of Images	Gesamtzahl Aufnahmen, die bei Auslösen eines Triggers erstellt werden.
Destination	Auswahl des externen Speichermediums, auf dem die Aufnahmen gespeichert werden.

Tab. 64: Gruppenrahmen Snapshot



Hinweis:

Ein Trigger zum Erstellen der Einzelaufnahmen kann z. B. über Tasks ausgelöst werden oder manuell über die Website.

8.6.8 Display

Im Dialog „Display Configuration“ wird im Gruppenrahmen **Mobile Phone** die Darstellung (Dashboard) festgelegt, die auf einem mobilen Endgerät angezeigt wird (vgl. Abschnitt 8.15 „Dashboards“).

Parameter	Erläuterung
Dashboard	Auswahl des Dashboards, das bei der Anmeldung mit einem mobilen Endgerät angezeigt wird.

Tab. 65: Gruppenrahmen Mobile Phone

Die Darstellung eines Dashboards auf einem mobilen Endgerät weicht in der Regel von der konfigurierten Darstellung ab. Auf einem mobilen Endgerät werden zunächst die Titelzeilen der einzelnen Komponenten des Dashboards untereinander angezeigt. Durch Anwahl einer Titelzeile wird dann der eigentliche Inhalt der Komponente angezeigt (z. B. eine Variablenliste).



Hinweis:

Vor Auswahl eines Dashboards für ein mobiles Endgerät sollte sichergestellt werden, dass das Dashboard zuvor entsprechend konfiguriert wurde.

8.7 Security

Im Gruppenrahmen **Security** werden alle grundlegenden Einstellungen für Benutzergruppen und einzelne Benutzer festgelegt. Diese Einstellungen können für einzelne Komponenten verändert werden. Wenn bei den einzelnen Komponenten die Standardeinstellung „default“ verwendet wird, werden die hier hinterlegten Werte genutzt.

8.7.1 Groups

Im Dialog „Groups Configuration“ können bis zu 32 unterschiedliche Benutzergruppen definiert werden. Zu diesen Gruppen können die 33 anlegbaren Benutzer im Dialog „Users“ zugeordnet werden (vgl. Abschnitt „8.7.2“ Users).

Parameter	Erläuterung
Name	Name der Benutzergruppe.
Description	(Ausführliche) Beschreibung der Benutzergruppe.

Tab. 66: Dialog „Groups Configuration“

Parameter	Erläuterung
Initial Data Rights	Berechtigung der Benutzergruppe bzgl. der Parameter vom Typ „Data“ der Devices (vgl. Abschnitt 8.8.2 „Datentypen“). Mögliche Einstellungen sind keine Rechte (Einstellung „no“), nur Leserechte (Einstellung „read“) sowie Schreib- und Leserechte (Einstellung „read/write“). Die hier eingestellten Berechtigungen werden automatisch für neu angemeldete Devices übernommen.
Initial Config Rights	Berechtigung der Benutzergruppe bzgl. der Parameter vom Typ „Config“ der Devices (vgl. Abschnitt 8.8.2 „Datentypen“). Mögliche Einstellungen sind keine Konfigurationsrechte (Einstellung „no“), Konfigurationsparameter können nur gelesen werden (Einstellung „read“) sowie Ändern der Parameter (Einstellung „read/write“). Die hier eingestellten Berechtigungen werden automatisch für neu angemeldete Devices übernommen.
Admin	Ein- bzw. Ausblenden der Registerkarten Configuration und Tasks . Ebenfalls können die allgemeinen Informationen zu den Sensoren unter dem Punkt „Device“ nur als Administrator geändert werden.
Auto Logout [sec]	Zeitdauer, nach der ein Benutzer dieser Gruppe bei Inaktivität automatisch von der CMC III PU abgemeldet wird. Bei einem eingestellten Wert von „0“ erfolgt bei diesem User keine automatische Abmeldung.

Tab. 66: Dialog „Groups Configuration“



Hinweis:

Die für den Parameter „Auto Logout“ angegebene Zeitdauer gilt nicht, wenn sich ein Benutzer **direkt** auf ein Dashboard einloggt. Der Benutzer bleibt an der CMC III PU angemeldet, solange das Dashboard geöffnet ist.

Es empfiehlt sich, für eingeschränkte Benutzergruppen über die Einstellung in der Spalte „admin“ den Zugriff auf die Registerkarten **Configuration** und **Tasks** zu verhindern (Kontrollkästchen deaktiviert). Andernfalls besteht die Möglichkeit, dass sich die Benutzer Rechte selbst neu vergeben bzw. die Einstellungen von Tasks ändern oder neue Tasks anlegen.



Hinweis:

Die Gruppe „admin“ kann generell nicht geändert werden.

Werden nachträglich Änderungen in den Spalten „Initial Data Rights“ oder „Initial Config Rights“ vorgenommen, erscheint nach dem Klick auf die Schaltfläche „Save“ im

8 Bedienung

DE

Dialog „Groups Configuration“ der Dialog „Initial Rights Changed“ mit einer Abfrage.

- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Yes**, um die vorgenommenen Änderungen in der Zugriffsberechtigung auf die vorhandenen Sensoren zu übertragen.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **No**, um die aktuell eingestellten Zugriffsberechtigungen für die Sensoren und deren Parameter beizubehalten. Die neu eingestellten Zugriffsrechte werden dann nur für zukünftig angemeldete Sensoren übernommen.

8.7.2 Users

Im Dialog „Users Configuration“ können bis zu 33 unterschiedliche Benutzer definiert werden.

Parameter	Erläuterung
Enabled	Aktivieren bzw. deaktivieren eines Benutzers.
User	Benutzername zur Anmeldung an der CMC III PU.
Group	Benutzergruppe, zu der der Benutzer gehört.
File Transfer	Berechtigung des Benutzers für den Zugriff über FTP. Mögliche Einstellungen sind kein Zugriff (Einstellung „no“), nur lesender Zugriff (Einstellung „read“) bzw. lesender und schreibender Zugriff (Einstellung „read/write“). Ist der Zugriff über FTP generell deaktiviert (vgl. Abschnitt 8.5.4 „File Transfer Configuration“), so ist diese Einstellung ohne Auswirkung.
HTTP	Berechtigung des Benutzers für den Zugriff über HTTP. Bei aktivierter Checkbox ist ein Zugriff über HTTP möglich, bei deaktivierter Checkbox ist kein Zugriff über HTTP möglich. Ist der Zugriff über HTTP(S) generell deaktiviert (vgl. Abschnitt 8.5.3 „HTTP Configuration“), so ist diese Einstellung ohne Auswirkung.
Console	Berechtigung des Benutzers für den Zugriff über Telnet bzw. SSH. Bei aktivierter Checkbox ist ein Zugriff über Telnet bzw. SSH möglich, bei deaktivierter Checkbox ist kein Zugriff über Telnet bzw. SSH möglich. Ist der Zugriff über Telnet bzw. SSH generell deaktiviert (vgl. Abschnitt 8.5.5 „Console“), so ist diese Einstellung ohne Auswirkung.

Tab. 67: Dialog „Users Configuration“



Hinweis:

Wenn die Zugriffsart über ein bestimmtes Protokoll generell deaktiviert ist, kann dieses nicht für einen einzelnen Benutzer aktiviert werden.

Über die Schaltfläche **Set Password** kann ein Benutzer mit entsprechenden Zugriffsrechten für einen anderen Benutzer ein Passwort (neu) vergeben. Hierzu muss der gewünschte Benutzer zuvor ausgewählt werden, ansonsten ist die Schaltfläche inaktiv.

Darüber hinaus kann jeder Benutzer sein eigenes Passwort nach dem Anmelden selbst ändern (vgl. Abschnitt 8.2.8 „Abmelden und Ändern des Passworts“).

8.7.3 Access Configuration

Im Dialog „Access Configuration“ werden die hinterlegten ZugangsCodes bzw. die Transponderkarten angezeigt. Über die Schaltflächen **Edit**, **Add** und **Delete** werden bestehende Einträge geändert, neue Einträge angelegt sowie bestehende Einträge gelöscht. Das genaue Vorgehen hierzu ist in der Montage-, Installations- und Bedienungsanleitung zum CMC III CAN-Bus Access beschrieben (DK 7030.200).

8.7.4 LDAP Configuration

Im Dialog „LDAP Configuration“ kann die Benutzerverwaltung von einem LDAP-Server übernommen werden. Wenn der Zugriff auf einen LDAP-Server konfiguriert und aktiviert ist, werden die Benutzerdaten bei der Anmeldung immer zunächst in der lokalen Benutzerverwaltung der CMC III PU geprüft. Falls sie dort nicht gefunden werden, wird im Anschluss der LDAP-Server durchsucht.

Im Gruppenrahmen **Server** werden die grundlegenden Einstellungen für den LDAP-Server festgelegt.

Parameter	Erläuterung
Enable LDAP	Aktivieren bzw. deaktivieren des Zugriffs auf den LDAP-Server.
Hostname	IP-Adresse oder Name des LDAP-Servers.
Bind DN	Distinguished Name zur Anmeldung am LDAP-Server.
Bind PW	Passwort zur Authentifizierung am LDAP-Server.

Tab. 68: Gruppenrahmen Server

Im Gruppenrahmen **Group Search** werden die Einstellungen zum Abfragen der Gruppennamen am LDAP-Server festgelegt.

Parameter	Erläuterung
Search Filter	Filter zum Abfragen der Gruppennamen am LDAP-Server. Standardmäßig ist hier der Ausdruck „(&(object-Class=group)(member=%U))“ hinterlegt.
Base DN	Wurzelverzeichnis, in dem die Informationen zur Gruppenverwaltung abgelegt sind.

Tab. 69: Gruppenrahmen Group Search

Parameter	Erläuterung
Attribute	Vom LDAP-Server auf die Anfrage zurückgelieferte Attribute.

Tab. 69: Gruppenrahmen Group Search



Hinweis:

Im o. g. „Search Filter“ kann „%U“ als Platzhalter für den LDAP Benutzer verwendet werden.

Analog werden im Gruppenrahmen **User Search** die Einstellungen zum Abfragen der Benutzernamen festgelegt.

Parameter	Erläuterung
Search Filter	Filter zum Abfragen der Benutzernamen am LDAP-Server. Standardmäßig ist hier der Ausdruck „(&(objectClass=user)(sAMAccountName=%L))“ hinterlegt.
Base DN	Wurzelverzeichnis, in dem die Informationen zur Benutzerverwaltung abgelegt sind.
Attribute	Vom LDAP-Server auf die Anfrage zurückgelieferte Attribute.

Tab. 70: Gruppenrahmen User Search



Hinweis:

Im o. g. „Search Filter“ kann „%L“ als Platzhalter für den Login-Namen verwendet werden.

Während die im LDAP-Server hinterlegten Benutzer nicht in der lokalen Benutzerverwaltung der CMC III PU vorhanden sein müssen, müssen die Gruppen auch lokal angelegt sein. Um nicht zwingend im LDAP-Server wie auch in der CMC III PU die gleichen Gruppennamen verwenden zu müssen, können im Gruppenrahmen **Group Alias Configuration** den lokalen Gruppennamen der CMC III PU die entsprechenden Namen auf dem LDAP-Server zugeordnet werden.

Parameter	Erläuterung
Group Name	Name der Gruppe in der CMC III PU.
LDAP Alias	Entsprechender Name der Gruppe im LDAP-Server.

Tab. 71: Gruppenrahmen Group Alias Configuration

8.7.5 Radius Configuration

Im Dialog „Radius Configuration“ kann die Benutzerverwaltung von einem Radius-Server übernommen werden. Wenn der Zugriff auf einen Radius-Server konfiguriert und aktiviert ist, werden die Benutzerdaten bei der Anmeldung immer zunächst am Radius-Server geprüft.

Falls sie dort nicht gefunden werden, wird im Anschluss die lokale Benutzerverwaltung in der CMC III PU durchsucht.

Im Gruppenrahmen **Server** werden die grundlegenden Einstellungen für den Radius-Server festgelegt.

Parameter	Erläuterung
Enable Radius	Aktivieren bzw. deaktivieren des Zugriffs auf den Radius-Server.
Hostname	IP-Adresse oder Name des Radius-Servers.
Port	Port des Radius-Servers. Standardmäßig ist hier der Port 1812 voreingestellt.
Secret	Passwort zur Authentifizierung am Radius-Server.
Authentication Method	Verwendete Verschlüsselungsmethode.

Tab. 72: Gruppenrahmen Server

Im Gruppenrahmen **Group Search** wird festgelegt, mit welchen Rechten ein auf dem Radius-Server hinterlegter Benutzer auf der CMC III PU angemeldet wird.

Parameter	Erläuterung
Group Selection	Zuordnung des Benutzers zu einer Gruppe. „Manual“: Jeder Benutzer wird mit der im Feld „Group Name“ ausgewählten Benutzergruppe angemeldet. „By Server Attribute“: Der Benutzer wird mit der Benutzergruppe angemeldet, die im Radius-Server für das Attribut „cmc-group“ hinterlegt ist. Diese Benutzergruppe muss ebenfalls auf der CMC III PU vorhanden sein.
Group Name	Auswahl einer Benutzergruppe, die für alle Benutzer bei Anmeldung über einen Radius-Server und manueller Zuordnung zu einer Benutzergruppe (Einstellung „Manual“) gilt.

Tab. 73: Gruppenrahmen Group Search

8.8 Device Rights

Nach Anwahl der Komponente CMCIII-PU unter der Rubrik „Real Devices“ im Navigationsbereich können Sie auf der Registerkarte **Configuration** die Zugriffsrechte auf die Komponente für einzelne Benutzergruppen festlegen.

■ Wählen Sie im Navigationsbereich den Eintrag „CMCIII-PU“ an.

■ Wählen Sie im rechten Teil der Bildschirmseite die Registerkarte **Configuration** an.

In der Listendarstellung der Registerkarte **Configuration** werden die verschiedenen Parameter der jeweils ausgewählten Komponente angezeigt. Die Zugriffsrech-

8 Bedienung

DE

te dieser Parameter können durch den Bediener angepasst werden.

■ Klicken Sie auf das „Configure Device Rights“-Symbol.

Es erscheint der Dialog „Device Rights Configuration“.

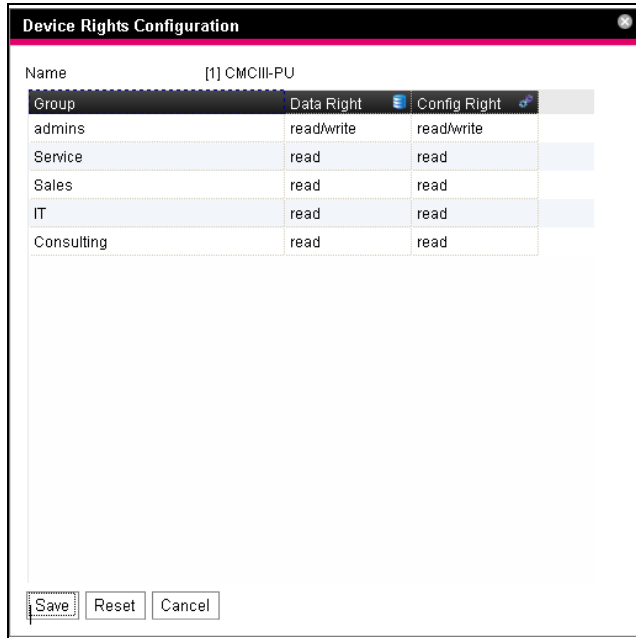


Abb. 42: Dialog „Device Rights Configuration“

Oberhalb der Tabelle wird das aktuelle Gerät angezeigt, für das die „Device Rights Configuration“ durchgeführt wird. In der Spalte „Group“ werden die Namen der Benutzergruppen aufgelistet.

Parameter	Erläuterung
Group	Namen aller Benutzergruppen, die zuvor angelegt wurden (vgl. Abschnitt 8.7.1 „Groups“).

Tab. 74: Spalte „Group“

In der Spalte „Data Right“ wird der Zugriff auf die Parameter vom Typ „Data“ des Geräts auf der Registerkarte **Observation** festgelegt. Die Zuordnung der Parameter zum Typ „Data“ kann man auf der Registerkarte **Configuration** dem „Datenbank“-Symbol entnehmen, das vor dem jeweiligen Parameter abgebildet ist (vgl. Abschnitt 8.8.2 „Datentypen“). Hier kann zwischen folgenden Einstellungen gewählt werden:

Parameter	Erläuterung
no	Mitglieder der Gruppe dürfen weder lesend noch schreibend auf die Parameter vom Typ „Data“ zugreifen.
read	Mitglieder der Gruppe dürfen lesend auf die Parameter vom Typ „Data“ zugreifen.

Tab. 75: Spalte „Data Right“

Parameter	Erläuterung
read/write	Mitglieder der Gruppe dürfen lesend und schreibend auf die Parameter vom Typ „Data“ zugreifen. Diese Einstellung hat nur Auswirkungen, falls eine Änderung des Parameters vom Typ „Data“ von der Software zulässig ist.

Tab. 75: Spalte „Data Right“

In der Spalte „Config Right“ wird der Zugriff auf die Parameter vom Typ „Config“ des Geräts auf der Registerkarte **Observation** festgelegt. Die Zuordnung der Parameter zum Typ „Config“ kann man auf der Registerkarte **Configuration** dem „Zahnrad“-Symbol entnehmen, das vor dem jeweiligen Parameter abgebildet ist (vgl. Abschnitt 8.8.2 „Datentypen“). Hier kann zwischen folgenden Einstellungen gewählt werden:

Parameter	Erläuterung
no	Mitglieder der Gruppe dürfen weder lesend noch schreibend auf die Grenzwerte zugreifen. Ist in der Spalte „Data Right“ ebenfalls der Eintrag „no“ gewählt, kann nur die Ebene „Device“ eingesehen werden. Ist in der Spalte „Data Right“ ein anderer Eintrag gewählt, können in den anderen Ebenen jeweils die Werte „Value“ und „Status“ eingesehen werden.
read	Mitglieder der Gruppe dürfen lesend auf die Grenzwerte zugreifen. Das heißt, sie können z. B. Temperaturgrenzwerte für Alarime und Warnungen einsehen.
read/write	Mitglieder der Gruppe dürfen lesend und schreibend auf die Grenzwerte zugreifen. Das heißt, sie können z. B. Temperaturgrenzwerte für Alarime und Warnungen einsehen und ändern.

Tab. 76: Spalte „Config Right“

Ist ein Feld ohne Beschriftung, sind die untergeordneten „Device Rights“ unterschiedlich (vgl. Abschnitt 8.8.1 „Vererbung der Device Rights“).



Hinweis:

Die so definierten Zugriffsrechte gelten grundsätzlich nur für den Zugriff auf die jeweilige Komponente über die Website. Zugriffsrechte an Türgriffen werden über die generelle Benutzerverwaltung und die Access Configuration geregelt (vgl. Abschnitt 8.7.3 „Access Configuration“).

8.8.1 Vererbung der Device Rights

Die Rechtevergabe für die einzelnen Sensoren ist parallel zur Darstellung auf der Registerkarte **Observation** aufgebaut. Eine Änderung an einem Knotenpunkt überträgt

sich auch automatisch auf alle diesem Knotenpunkt unterstellten Variablen.

- Wählen Sie im Navigationsbereich den Eintrag „CMCIII-PU“ an.
- Wählen Sie im rechten Teil der Bildschirmseite die Registerkarte **Configuration** an.
- Wählen Sie hinter dem Eintrag „CMCIII-PU“ das Symbol „Device Rights“ an.
Es erscheint der Dialog „Device Rights Configuration“ (Abb. 42).

Wird in diesem Dialog eine Änderung durchgeführt und einer Benutzergruppe eine andere Zugriffsberechtigung auf die Variablen zugewiesen, so hat diese Benutzergruppe die gleichen Zugriffsrechte auch bei allen Variablen, die dem Knotenpunkt „CMCIII-PU“ untergeordnet sind.

Befindet sich unter einem Knotenpunkt noch ein weiterer Knotenpunkt mit verschiedenen untergeordneten Variablen, gilt auch hier die Vererbung. Eine Konfigurationsänderung überträgt sich automatisch auf den zweiten Knotenpunkt und die dort untergeordneten Variablen. Ändert man hingegen den zweiten Knotenpunkt, ändern sich nur die Zugriffsrechte für alle Variablen, die diesem Knotenpunkt unterstellt sind.

Soll ein einzelner untergeordneter Parameter angepasst werden, kann dieser ausgewählt und einzeln bearbeitet werden.

- Öffnen Sie die komplette Struktur durch Klicken auf das „Plus“-Symbol.
- Wählen Sie das Symbol „Device Rights“ direkt hinter der zu bearbeitenden Variable an.

Unterscheiden sich die Zugriffsrechte der einzelnen Parameter im Dialog „Device Rights Configuration“ bei einem Knotenpunkt, wird an dieser Stelle in der „Device Rights Configuration“ des gesamten Sensors ein leeres Feld angezeigt. Durch Ändern dieses leeren Feldes wird die dortige Einstellung wiederum für alle untergeordneten Parameter übernommen.

8.8.2 Datentypen

Die Parameter der Sensoren werden in zwei Typen unterschieden:

- Data
- Config

Eine Variable vom Typ „Data“ liefert Statusinformationen und kann nur bei den Sensoren geändert werden, deren Software dies zulässt. Eine Variable vom Typ „Config“ enthält Konfigurationsinformationen und kann durch einen Benutzer geändert werden, wenn die Software dies ermöglicht.

Der jeweilige Typ wird durch ein Symbol gekennzeichnet. Parameter vom Typ „Data“ werden in Form eines „Datenbank“-Symbols dargestellt (mit gestapelten blauen Zylindern). Parameter vom Typ „Config“ sind in Form zweier diagonal angeordneten Zahnräder dargestellt.



Abb. 43: Symbole der Datentypen

Legende

- 1 „Zahnrad“-Symbol (Datentyp „Config“)
- 2 „Datenbank“-Symbol (Datentyp „Data“)

Die jeweiligen Symbole werden sowohl angezeigt, wenn man auf der Registerkarte **Configuration** einen Sensor im Navigationsbereich anwählt und diesen dann bis auf die unterste Ebene aufklappt, als auch im Dialog „Device Rights Configuration“ (Abb. 42, Pos. 1). Die Symbole verdeutlichen die Zuordnung zu den beiden Datentypen „Data“ und „Config“.

8.9 Alarm Configuration

Nach Anwahl des Eintrags „CMCIII-PU“ unter „Real Device“ bzw. einer anderen Komponente unter „Real Device“ oder unter „Virtual Device“ können Sie auf der Registerkarte **Configuration** für jeden Messwert die Alarmbenachrichtigung individuell festlegen.

- Wählen Sie im Navigationsbereich den Eintrag „CMCIII-PU“ an.
- Wählen Sie im rechten Teil der Bildschirmseite die Registerkarte **Configuration** an.
- Klicken Sie auf das „Configure All Alarms“-Symbol.
Es erscheint der Dialog „Alarm Configuration“.

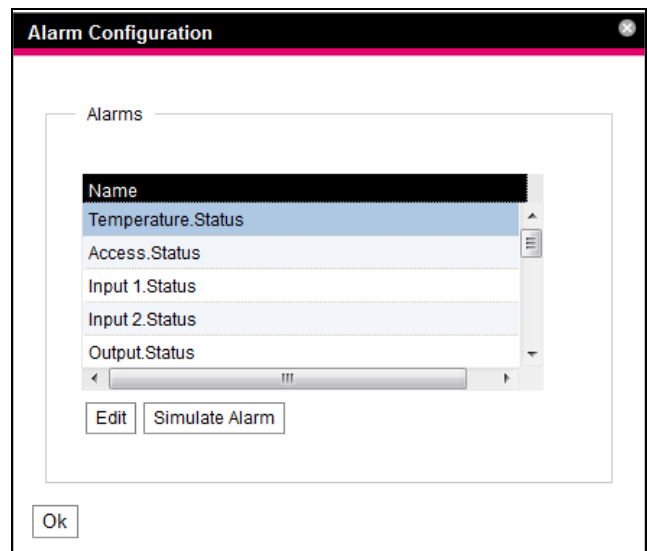


Abb. 44: Dialog „Alarm Configuration“

- Klicken Sie in der Auflistung in die Zeile des Sensors bzw. des Ein- oder Ausgangs, für den Sie das Verhalten der CMC III PU festlegen möchten.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Edit**.

Bei Anwahl des Temperatursensors erscheint z. B. der Dialog „Alarm Configuration: Temperature.Status“.



Hinweis:
Der Dialog ist für den Zugangssensor sowie die Ein- und Ausgänge analog aufgebaut.

8.9.1 Notifications

Im Gruppenrahmen **Notifications** können Sie Einstellungen durchführen, wie ein anstehender Alarm ausgegeben werden soll.

Parameter	Erläuterung
Use Beeper	Aktivieren bzw. deaktivieren des Beepers bei Auftreten des Alarms.
Use Relay	Aktivieren bzw. deaktivieren des Alarmrelais.
Acknowledge Required	Wenn diese Einstellung aktiviert ist, wird die Alarmmeldung so lange angezeigt, bis sie quittiert wurde. Das heißt, auch wenn die Ursache für den Alarm nicht mehr vorhanden ist, z. B. wenn die Temperatur zwischenzeitlich wieder unter den Schwellenwert gefallen ist, bleibt der Status „Alarm“ erhalten. Hierbei wird nur der Übergang in den Status „OK“ geblockt, d. h. andere Alarme sowie der Übergang in den Status „Warning“ werden auch bei aktivierter Einstellung angezeigt.
Delay	Verzögerungszeit zwischen Messwertüberschreitung und Umschalten in den Alarm- bzw. Warnungszustand. Diese Verzögerungszeit gilt nicht für den Umschaltvorgang in den Status „OK“.

Tab. 77: Gruppenrahmen Notifications



Hinweis:
Wenn der integrierte Beeper bzw. das Alarmrelais generell deaktiviert sind, kann der Beeper bzw. das Alarmrelais nicht für einzelne Alarmmeldungen aktiviert werden (vgl. Abschnitt 8.6.5 „General“).

8.9.2 Email Receivers

Im Gruppenrahmen **Email Receivers** können Sie Einstellungen durchführen, an welche Empfänger bei Auftreten eines Alarms eine E-Mail versendet werden soll. Es werden hier alle Empfänger angezeigt, die zuvor entsprechend angelegt wurden (vgl. Abschnitt 8.5.6 „SMTP Configuration“). Diese Empfänger sind standardmäßig **deaktiviert**.

Parameter	Erläuterung
Email Address	E-Mail-Adressen, die in der Konfiguration der CMC III PU angelegt wurden.

Tab. 78: Gruppenrahmen Email Receivers

Parameter	Erläuterung
Use	Aktivieren bzw. Deaktivieren des jeweiligen Empfängers.

Tab. 78: Gruppenrahmen Email Receivers



Hinweis:
Wenn ein E-Mail-Empfänger zuvor generell deaktiviert wurde, kann er zwar für einzelne Alarmmeldungen aktiviert werden, es werden jedoch dennoch keine E-Mails an diesen Empfänger versendet (vgl. Abschnitt 8.5.6 „SMTP Configuration“).

8.9.3 Trap Receivers

Im Gruppenrahmen **Trap Receivers** können Sie Einstellungen durchführen, an welche Empfänger eine Trap-Meldung versendet werden soll.

Es werden hier alle Empfänger angezeigt, die zuvor entsprechend angelegt wurden (vgl. Abschnitt 8.5.2 „SNMP Configuration“). Diese Empfänger sind standardmäßig **aktiviert**.

Parameter	Erläuterung
Trap Host	Trap Receiver, die in der Konfiguration der CMC III PU angelegt wurden.
Use	Aktivieren bzw. Deaktivieren des jeweiligen Empfängers.

Tab. 79: Gruppenrahmen Trap Receivers



Hinweis:
Wenn ein Trap Receiver zuvor generell deaktiviert wurde, kann er zwar für einzelne Alarmmeldungen aktiviert werden, es werden jedoch dennoch keine Traps an diesen Empfänger versendet (vgl. Abschnitt 8.5.2 „SNMP Configuration“).

8.9.4 SMS Receivers

Im Gruppenrahmen **SMS Receivers** können Sie Einstellungen durchführen, an welche Empfänger eine SMS-Nachricht versendet werden soll.

Es werden hier alle Empfänger angezeigt, die zuvor entsprechend angelegt wurden (vgl. Abschnitt 8.5.7 „SMS Configuration“). Diese Empfänger sind standardmäßig **deaktiviert**.

Parameter	Erläuterung
SMS Phone Number	Telefonnummern, die in der Konfiguration der CMC III PU angelegt wurden.
Use	Aktivieren bzw. Deaktivieren des jeweiligen Empfängers.

Tab. 80: Gruppenrahmen SMS Receivers

**Hinweis:**

Wenn ein SMS-Empfänger zuvor generell deaktiviert wurde, kann er zwar für einzelne Alarmmeldungen aktiviert werden, es werden jedoch dennoch keine SMS Nachrichten an diesen Empfänger versendet (vgl. Abschnitt 8.5.7 „SMS Configuration“).

8.9.5 Alarmsimulation

Nach Abschluss einer Alarmkonfiguration können die eingestellten Benachrichtigungen im Dialog „Alarm Configuration“ (Abb. 44) überprüft werden. Hierzu wird ein anstehender Alarm simuliert, d. h. der Alarm wird z. B. mit den tatsächlich hinterlegten Grenzwerten getestet.

- Klicken Sie in der Auflistung in die Zeile des Sensors bzw. des Ein- oder Ausganges, für den Sie das Alarmverhalten simulieren wollen.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Simulate Alarm**.
Bei Anwahl des Temperatursensors erscheint z. B. der Dialog „Simulate Alarm: Temperature.Status“.

**Hinweis:**

Der Dialog ist für den Zugangssensor sowie die Ein- und Ausgänge analog aufgebaut.

- Legen Sie in diesen Dialog fest, wie lange und welche Art von Alarm simuliert werden soll.

Parameter	Erläuterung
Duration	Zeitdauer, für die der Alarm simuliert werden soll.
Simulation Value	Auswahl des Status, der simuliert werden soll. Die möglichen Werte hängen vom Typ des ausgewählten Sensors bzw. Ein-/Ausgangs ab.

Tab. 81: Dialog „Simulate Alarm“

- Klicken Sie auf die Schaltfläche **OK**, um den Alarm zu simulieren und so alle Einstellungen überprüfen zu können (z. B. das korrekte Versenden einer E-Mail an alle hinterlegten Empfänger).

**Hinweis:**

In den Log-Informationen wird ein Eintrag „Alarmsimulation“ erzeugt, um die Simulation von einem tatsächlichen Alarm unterscheiden zu können.

- Nach Ablauf der Zeitdauer für einen simulierten Alarm können Sie analog weitere Alarme simulieren.

**Hinweis:**

Es kann jeweils nur eine Alarmsimulation aktiv sein.

8.10 Inputs and Outputs

Ist im Navigationsbereich ein „Virtual Device“ angewählt (vgl. Abschnitt 8.13 „Virtual Devices“), erscheint auf der Registerkarte **Configuration** ein zusätzliches Symbol „Configure Inputs and Outputs“. Hier muss für ein Virtual Device neben der Konfiguration der Zugriffsrechte und des Verhaltens bei Auftreten eines Alarms auch die Konfiguration der Ein- und Ausgänge durchgeführt werden.

- Wählen Sie im Navigationsbereich das gewünschte „Virtual Device“ an.
- Klicken Sie im rechten Bereich der Bildschirmseite auf die Registerkarte **Configuration**.
- Klicken Sie auf das „Configure Inputs and Outputs“-Symbol.
Es erscheint der Dialog „Input/Output Configuration“.

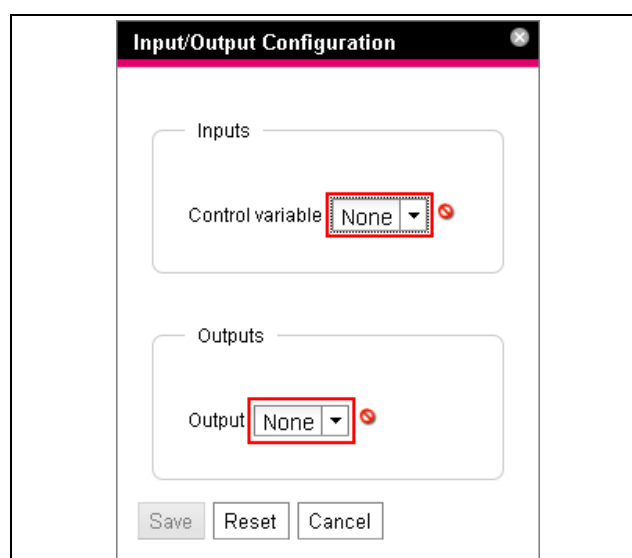


Abb. 45: Dialog „Input/Output Configuration“

Für ein Virtual Device vom Typ „Two-level controller“:

- Wählen Sie in der Dropdown-Liste „Control Variable“ die gewünschte Variable aus, z. B. „CMCIII-PU.Access.Value“ für den in die CMC III PU integrierten Zugangssensor.

Parameter	Erläuterung
Control Variable	Variable, deren Wert überwacht werden soll.

Tab. 82: Gruppenrahmen Inputs

Für ein Virtual Device vom Typ „Access Controller“ ist der Gruppenrahmen **Inputs** nicht vorhanden.

- Wählen Sie in der Dropdown-Liste „Output“ den Ausgang aus, der bei einer vorgegebenen Änderung des oben definierten Variablenwerts geschaltet werden soll.

Parameter	Erläuterung
Output	Ausgang, der geschaltet werden soll.

Tab. 83: Gruppenrahmen Outputs



Hinweis:
Das in die CMC III PU integrierte Alarmrelais kann hier nicht als Ausgang definiert werden.

Anschließend wird die Geräteliste erneut automatisch geladen und Sie können die weitere Konfiguration des Virtual Device vornehmen (vgl. Abschnitt 8.13 „Virtual Devices“).

8.11 Logging

Auf der Registerkarte **Logging** können Log-Informationen der CMC III PU eingesehen werden. Diese Log-Informationen sind allgemeingültig, daher sind die auf der Registerkarte **Logging** angezeigten Informationen unabhängig von der im linken Bereich der Bildschirmseite angewählten Komponente.



Hinweis:
Der jeweils aktuelle Stand der Log-Datei „Logging.cmc3“ kann über einen FTP-Zugriff aus dem Ordner „download“ von der CMC III PU auf einem lokalen PC gespeichert werden (vgl. Abschnitt 9.4 „Lokales Speichern von Zusatzinformationen“).

- Wählen Sie im rechten Teil der Bildschirmseite die Registerkarte **Logging** an.

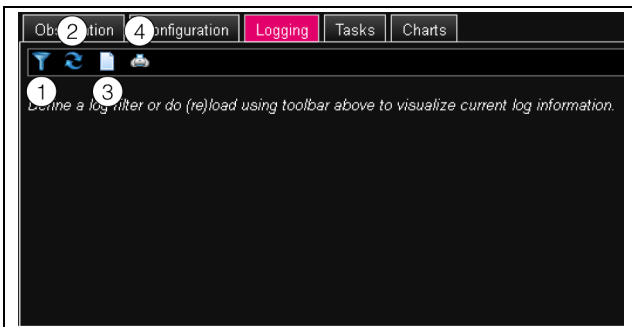


Abb. 46: Registerkarte Logging

Legende

- 1 Definieren eines Filters
- 2 Neu-Laden der Informationen
- 3 Löschen der Anzeige
- 4 Ausdrucken der Anzeige

Zunächst wird hier ein Hinweis angezeigt, dass Sie entweder

- einen Filter definieren, um nur ausgewählte Ereignisse anzuzeigen
- oder
- die gesamte Historie mit allen Ereignissen in die Anzeige laden können.

Hierzu stehen Ihnen die Symbole in der Werkzeugleiste unter den Registerkarten zur Verfügung.

8.11.1 Definieren eines Filters

Um nur einen bestimmten Ausschnitt aus allen Meldungen zu erhalten, können Sie einen Filter definieren.

- Klicken Sie auf das erste Symbol von links (Abb. 46, Pos. 1).

Es erscheint der Dialog „Set Logging Filter“.

Hier stehen Ihnen folgende Parameter zur Verfügung:

Parameter	Erläuterung
Date	Meldungen eines bestimmten Datums.
Type	Art des Fehlers. Durch die Anwahl von „Alarm“ werden z. B. nur Alarmmeldungen, aber keine sonstigen Meldungen von Geräten angezeigt.
Device Index	Meldungen eines bestimmten Geräts. Ausgewählt wird die (interne) Nummer des Geräts, die beim ersten Anschließen vergeben wurde.
User	Meldungen, die von einem bestimmten Benutzer ausgelöst wurden. Angezeigt werden dann z. B. Meldungen, wann sich der Benutzer an- bzw. abgemeldet hat.
IP Address	Meldungen, die einer bestimmten IP-Adresse zugeordnet werden können. Aufgelistet sind hier alle Adressen, von denen auf die CMC III PU zugegriffen wurde.

Tab. 84: Einstellungen im Dialog „Set Logging Filter“

In jeder Spalte lautet der erste Eintrag „All Items“. Wenn Sie diesen Eintrag auswählen, werden die Einträge der jeweiligen Spalte **nicht** gefiltert.

Beispiel: Alle Info-Meldungen am 19.01.2012

- Wählen Sie in der Spalte „Date“ das o. g. Datum „19.01.2012“ aus.
- Wählen Sie in der Spalte „Type“ den Eintrag „Info“ aus.
- Wählen Sie in den drei folgenden Spalten jeweils den Eintrag „All items“ aus.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **OK**.

Der Filter wird angewendet und es werden in der Liste nur die Meldungen angezeigt, die dem o. g. Kriterium entsprechen.



Hinweis:
In den einzelnen Spalten können mehrere Einträge durch Anklicken bei gedrückter „Strg“-Taste markiert werden.

8.11.2 Aktualisieren der Ansicht

Nach dem Definieren eines Filters werden alle bis zu diesem Zeitpunkt hinterlegten Meldungen angezeigt, die dem Filterkriterium entsprechen. Es findet im Anschluss keine automatische Aktualisierung der Anzeige statt, wenn neue Meldungen hinzukommen, d. h. die Anzeige muss manuell aktualisiert werden.

- Klicken Sie auf das zweite Symbol von links (Abb. 46, Pos. 2).

Es dauert einen Moment, bis alle Ereignisse erneut von der CMC III PU geladen wurden. Dann wird die aktualisierte Liste mit allen Ereignissen angezeigt.



Hinweis:

Es werden nach jeder Aktualisierung jeweils nur die Meldungen angezeigt, die dem aktuell hinterlegten Filterkriterium entsprechen.

8.11.3 Ausdrucken der Ansicht

Die gesamte Historie bzw. die durch einen Filter ausgewählten Ereignisse können gedruckt werden.

- Definieren Sie ggf. zunächst einen geeigneten Filter, um nur einen bestimmten Teil aller Ereignisse anzuzeigen (vgl. Abschnitt 8.11.1 „Definieren eines Filters“).
- Klicken Sie auf das vierte Symbol von links (Abb. 46, Pos. 4).
Es dauert wiederum einen Moment, bis alle Ereignisse erneut von der CMC III PU geladen wurden. Dann wird die aktualisierte Liste mit allen Ereignissen in einem separaten Fenster angezeigt und es öffnet sich ein „Druck“-Dialog.
- Drucken Sie die Ansicht aus oder speichern Sie sie ggf. als PDF-Datei.

8.11.4 Löschen der Anzeige

Sie können die aktuelle Anzeige jederzeit löschen.

- Klicken Sie auf das dritte Symbol von links (Abb. 46, Pos. 3).
Alle Einträge werden aus der Anzeige gelöscht und es erscheint wieder der Hinweis wie nach dem Anwählen der Registerkarte **Logging**.



Hinweis:

Die Einträge werden lediglich in der Anzeige gelöscht. Die Log-Datei bleibt hierbei unverändert.

8.12 Tasks

Mit Hilfe der Tasks können die Status aller angeschlossenen Komponenten abgefragt und logisch miteinander verknüpft werden. Zusätzlich können auch Datumswerte in die Verknüpfungen eingebunden werden. Bei einer Statusänderung der sog. Trigger Expression (vgl. Abschnitt 8.12.2 „Festlegen der Trigger Expression“) können dann unterschiedliche Aktionen ausgelöst werden. So kann z. B. bei Auftreten einer Alarmmeldung des integrierten Zugangssensors an einem bestimmten Wochentag eine entsprechende E-Mail versendet werden. Der aktuelle Status eines Tasks kann nicht über SNMP abgefragt werden. Dies ist nur bei einem Virtual Device möglich (vgl. Abschnitt 8.13 „Virtual Devices“). Tasks sind allgemeingültig, daher sind die auf der Registerkarte **Tasks** angezeigten Informationen unabhängig von den im linken Bereich der Bildschirmseite ausgewählten Komponenten.

8.12.1 Registerkarte Tasks

Auf dieser Registerkarte werden für bis zu 16 verschiedene Tasks die folgenden Informationen angezeigt:

Parameter	Erläuterung
ID	Eindeutige ID des Task. Diese ID wird vom System festgelegt und kann nicht geändert werden.
Name	Bezeichnung für den Task.
Description	(Ausführliche) Beschreibung des Task.
Enabled	Anzeige „Yes“ oder „No“, ob der entsprechende Task aktiviert ist, d. h. die zugehörige Aktion ausgeführt wird oder nicht.

Tab. 85: Registerkarte Tasks

Die Einstellungen der einzelnen Tasks können nach Auswahl der Schaltfläche **Edit** im Dialog „Task Configuration“ geändert werden.

8.12.2 Festlegen der Trigger Expression

- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Edit** des Tasks, dessen Konfiguration Sie ändern bzw. neu erstellen möchten.
Es erscheint der Dialog „Task Configuration“.

Abb. 47: Dialog „Task Configuration“

Gruppenrahmen Details

Im linken Gruppenrahmen **Details** nehmen Sie folgende Einstellungen vor:

Parameter	Erläuterung
Enable	Aktivieren bzw. deaktivieren des Task.
Name	Bezeichnung für den Task.
Description	(Ausführliche) Beschreibung des Task.
Delay	Verzögerungszeit eines Tasks in Sekunden. Wird hier der Wert „0“ eingetragen, findet unabhängig vom ausgewählten „Delay Mode“ keine Verzögerung statt.
Delay Mode	Art der Verzögerung.

Tab. 86: Gruppenrahmen Details

Parameter	Erläuterung
Dropdown-Liste	Auswahl einer Aktion, die ausgeführt wird, wenn der zugehörige Ausdruck „wahr“ ist. Alternativ kann auch ein Parameterwert gesetzt werden.
Setup	Definition der auszuführenden Aktion.

Tab. 86: Gruppenrahmen Details

Verzögerung eines Tasks

Ein Task kann zusätzlich mit einer Verzögerungszeit gesteuert werden. Diese Verzögerungszeit wird über den Parameter „Delay [s]“ festgelegt und kann individuell zwischen 0 und 9999 Sekunden gewählt werden.

Die Verzögerungsart wird über die Dropdown-Liste des Parameters „Delay Mode“ konfiguriert:

Parameter	Erläuterung
Switch On Delay	Einschaltverzögerung. Wird der zugehörige Ausdruck „wahr“, wartet das System zunächst die definierte „Delay“-Zeit ab, bevor die eingestellte Aktion ausgeführt wird.
Switch Off Delay	Ausschaltverzögerung. Wird der zugehörige Ausdruck „wahr“, wird die eingestellte Aktion sofort ausgeführt. Ändert sich wiederum ein Zustand und der Ausdruck wird wieder „falsch“, wartet das System dann die definierte „Delay“-Zeit ab, bevor die eingestellte Aktion rückgängig gemacht wird.
Pulse	Impuls. Wird der zugehörige Ausdruck „wahr“, führt das System die eingestellte Aktion über die Dauer der definierten „Delay“-Zeit aus. Nach Ablauf dieser Zeit wird die Aktion gestoppt und in den jeweiligen Ursprung zurückgesetzt.

Tab. 87: Auswahlliste zur Verzögerung eines Tasks



Hinweis:

Generell wird die gewählte Aktion nur dann ausgeführt, wenn die „Trigger Expression“ nach Ablauf der Delay-Zeit noch immer zutrifft. Hat sich während der Delay-Zeit jedoch ein Wert geändert und die „Trigger Expression“ trifft nicht mehr zu, wird die gewählte Aktion nicht ausgeführt.

Gruppenrahmen Trigger Expression

Im rechten Gruppenrahmen **Trigger Expression** wird der Ausdruck angegeben, der überprüft wird. Hierzu können verschiedene Variablen über Boolesche Operatoren „Oder“ („|“), „Und“ („&“), „Nicht-Oder“ („~|“), „Nicht-Und“ („~&“), „Gleich“ („=“) und „Ungleich“ („<>“) miteinander verknüpft werden.

Parameter	Erläuterung
Operator Type	Boolescher Operator, mit dem die untergeordneten Ausdrücke verknüpft bzw. die Variablen überprüft werden.
Nature	Auswahl der Vorgabe „Time“ zur Überprüfung einer Zeitangabe oder „Variable“ zur Überprüfung eines Variablenwerts.
Device	Auswahl des Geräts, von dem ein Wert überprüft werden soll.
Variable	Variable, deren Wert überprüft werden soll. In dieser Liste werden jeweils nur die Variablen angezeigt, die für das zuvor gewählte Gerät zur Verfügung stehen.
Value	Wert, auf den die Variable überprüft werden soll. In dieser Liste werden jeweils nur die Werte angezeigt, die für die zuvor gewählte Variable zur Verfügung stehen.

Tab. 88: Gruppenrahmen Trigger Expression

Die Dropdown-Listen zur Auswahl der verschiedenen Einstellmöglichkeiten werden nach Anklicken der standardmäßig vorgegebenen Werte „=“, „No Variable Selected“ bzw. „No Value“ angezeigt (vgl. Abschnitt 8.12.4 „Beispiel zum Erstellen eines Tasks“). Mit den Operatoren „=“ und „<>“ können Variablen der CMC III PU selbst oder der angeschlossenen Geräte auf einen bestimmten Status überprüft werden. Alternativ können auch Zeitangaben (Wochentag) überprüft werden.

Mit den beiden Operatoren „|“ und „&“ werden untergeordnete Ausdrücke entsprechend miteinander verknüpft.

Gehen Sie folgendermaßen zum Erstellen eines Ausdrucks vor:

- Wenn mehrere Ausdrücke überprüft werden sollen: Legen Sie zunächst fest, ob die untergeordneten Ausdrücke beide den Wert „Wahr“ liefern müssen (Operator „&“) oder nur ein Wert zum Auslösen der Aktion ausreicht (Operator „|“).
- Legen Sie jeweils getrennt für alle untergeordneten Ausdrücke fest, ob diese den Wert „Wahr“ liefern, wenn die Variable bzw. die Zeitangabe dem Wert entspricht (Operator „=“) oder nicht entspricht (Operator „<>“).

8.12.3 Auswahl einer Aktion

Abschließend weisen Sie dem Task über die Dropdown-Liste eine Aktion zu, die ausgeführt wird, wenn der komplette Ausdruck zum Wert „Wahr“ umschaltet.

**Hinweis:**

Die für einen Task hinterlegte Aktion wird immer nur nach einer Statusänderung ausgeführt. Wird die Definition eines Task geändert, z. B. die Logik eines Schaltausgangs, so wird der Ausgang nicht direkt bei der Übernahme der Änderung geschaltet, sondern erst, wenn sich der Status eines Eingangs ändert.

Hier können Sie zwischen folgenden Einstellungen wählen:

Parameter	Erläuterung
Send Status Email	Versenden einer Status E-Mail.
Send Status SMS	Versenden einer Status SMS.
Suppress Alarm Email	Unterdrücken des E-Mail-Versands an ausgewählte Empfänger.
Suppress Alarm SMS	Unterdrücken des SMS-Versands an ausgewählte Empfänger.
Suppress Alarm Trap	Unterdrücken des Trap-Versands an ausgewählte Empfänger.
Suppress Alarm Message	Unterdrücken der Alarmmeldung der gewählten Statusvariable.
Set Variable Value	Setzen eines Variablenwerts.
Shutdown Server	Geregeltes Herunterfahren eines Servers.

Tab. 89: Gruppenrahmen Details

Nach Auswahl der gewünschten Aktion müssen Sie diese noch entsprechend konfigurieren.

■ Klicken Sie hierzu auf die Schaltfläche **Setup**.

Je nach zuvor gewählter Aktion geben Sie dann im entsprechenden Dialog vor, an wen z. B. eine Status E-Mail versendet wird (Aktion „Send Status Email“), für welchen Status eine Alarmmeldung unterdrückt werden soll (Aktion „Suppress Alarm Message“) usw.

Aktion „Set Variable Value“

Bei Auswahl der Aktion „Set Variable Value“ können „schaltbare“ Variablen (wie z. B. digitale Ausgänge einer angeschlossenen IO-Unit) gesetzt werden. Alternativ kann auch keine Aktion ausgeführt werden („Do nothing“: Auswahl „--“).

**Hinweis:**

Im Dialog „Config Set Variable Value“ müssen Sie zunächst in der Dropdown-Liste „Device“ ein Gerät mit einer schaltbaren Variable auswählen, damit in den darunterliegenden Feldern die zugehörigen Auswahlmöglichkeiten angezeigt werden.

Nach Drücken der Schaltfläche **Setup** erscheint der Dialog „Configure Set Variable Value“.

Parameter	Erläuterung
Device	Gerät, an dem die Variable gesetzt werden soll.
Variable	Variable, die gesetzt werden soll.
Value on True	Wert der Variablen, wenn der zuvor im Gruppenrahmen Trigger Expression festgelegte Ausdruck den Wert „Wahr“ hat.
Value on False	Wert der Variablen, wenn der zuvor im Gruppenrahmen Trigger Expression festgelegte Ausdruck den Wert „Falsch“ hat.

Tab. 90: Dialog „Configure Set Variable Value“

**Hinweis:**

Stellen Sie in jedem Fall sicher, dass in den beiden Dropdown-Listen „Value on True“ und „Value On False“ **unterschiedliche** Werte ausgewählt sind. Ansonsten behält die Variable diesen Wert auch dann bei, wenn sich der Wert des Ausdrucks im Gruppenrahmen **Trigger Expression** ändert.

Gruppieren von Ausgängen

Das Zuordnen eines Ausganges zu einer Gruppe ermöglicht, mit einem einzigen Task oder Schaltbefehl per Website, Telnet oder SNMP mehrere Ausgänge (auch verschiedener Komponenten) in gleicher Art und Weise zu schalten. Hierdurch muss nicht für jeden dieser Ausgänge separat ein entsprechender Task angelegt werden.

Falls Sie also mehreren Ausgängen die gleiche Gruppennummer zugewiesen haben, so werden bei Auswahl **eines** dieser Ausgänge auch alle anderen Ausgänge dieser Gruppe entsprechend geschaltet.

Aktion „Shutdown Server“

Bei Auswahl der Aktion „Shutdown Server“ können Server, auf denen eine entsprechende Lizenz der RCCMD-Software installiert ist, geregelt heruntergefahren werden (vgl. Abschnitt 8.5.9 „Server Shutdown Configuration“).

Nach Drücken der Schaltfläche **Setup** erscheint der Dialog „Shutdown Server“.

- Aktivieren Sie in der Spalte „Use“ die Server, die heruntergefahren werden sollen, wenn der zuvor im Gruppenrahmen **Trigger Expression** festgelegte Ausdruck den Wert „Wahr“ hat.

8.12.4 Beispiel zum Erstellen eines Tasks

Sie möchten einen Task definieren, der am Wochenende beim Öffnen eines Schrankes eine Status-E-Mail versendet.

- Klicken Sie auf den standardmäßig angezeigten Operator „=“, um die Dropdown-Liste „Operator Type“ anzuzeigen.
- Wählen Sie in dieser Dropdown-Liste den „&“-Operator, um die Ereignisse „Wochenende“ und „Tür offen“ miteinander zu verknüpfen.
- Klicken Sie unterhalb des ersten „=-Operators auf den Eintrag „No Variable Selected“.
- Wählen Sie in der Dropdown-Liste „Nature“ den Eintrag „Time“.
- Klicken Sie auf den ersten Eintrag „Never“.
- Wählen Sie in der List-Box „Day of Week“ den Eintrag „Saturday“.
- Halten Sie die „Strg“-Taste gedrückt und wählen Sie ebenfalls in dieser Liste den Eintrag „Sunday“.
- Klicken Sie unterhalb des zweiten „=-Operators auf den Eintrag „No Variable Selected“.
- Wählen Sie in der Dropdown-Liste „Nature“ den Eintrag „Variable“ (standardmäßig vorgewählt).
- Wählen Sie in der Dropdown-Liste „Device“ den Eintrag „[1] CMCIII-PU“.
- Wählen Sie in der Dropdown-Liste „Variable“ den Eintrag „Access.Status“.
- Klicken Sie auf den Eintrag „Closed“ unterhalb der Variablen „[1] Access.Status“.
- Wählen Sie in der Dropdown-Liste „Value“ den Eintrag „Open“.
- Wählen Sie dann im Gruppenrahmen **Details** als Aktion in der Dropdown-Liste den Eintrag „Send Status Email“.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Setup**, um durch Aktivieren in der Spalte „Use“ die gewünschten Empfänger für die Status E-Mail festzulegen.
- Vergewissern Sie sich, dass die Checkbox „Enable“ aktiviert ist.

8.12.5 Deaktivieren oder Löschen eines Tasks

Ein nicht benötigter Task kann deaktiviert oder gelöscht werden.

- Öffnen Sie das Konfigurationsmenü des jeweiligen Tasks.

Deaktivieren eines Tasks

- Deaktivieren Sie die Checkbox „Enable“.
- Speichern Sie die Konfiguration durch Klicken auf die Schaltfläche **Save** ab.

Löschen eines Tasks

- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Clear**.
Die Einstellungen des Tasks werden dadurch auf die Default-Werte zurückgesetzt.
- Speichern Sie die Konfiguration durch Klicken auf die Schaltfläche **Save** ab.

8.13 Virtual Devices

Im linken Teil der Bildschirmseite werden unterhalb von den „Real Devices“, d. h. den tatsächlich an der CMC III PU angeschlossenen Geräten, die sog. „Virtual Devices“ angezeigt. Diese müssen zunächst über die Registerkarten **Configuration** auf der rechten Seite angelegt worden sein.

Hierbei können Sensoren und Ausgabegeräte zu einem neuen, vordefinierten Typ von „Virtual Device“ gekoppelt werden. So kann z. B. bei Überschreiten einer vorgegebenen Temperatur, gemessen mit dem integrierten Temperatursensor, ein an einer Power Unit (DK 7030.050) angeschlossener Lüfter eingeschaltet werden.

Ein Virtual Device wird als eigene Komponente behandelt, für die z. B. auch der Status über SNMP abgefragt werden kann. Eine solche Status-Abfrage ist für einen Task nicht möglich, dafür sind Tasks stärker konfigurierbar (vgl. Abschnitt 8.12 „Tasks“).

8.13.1 Typen von Virtual Devices

Sie können als Virtual Device folgende Typen anwählen:

- Two-Level Controller (Zweipunktregler)
- Access Controller (Zugangsregler)

Two-Level Controller

Mit Hilfe eines solchen Reglers ist es möglich, anhand eines vorgegebenen (Schwell-)Wertes (z. B. einer Grenztemperatur) einen Ausgang ein- bzw. auszuschalten (z. B. einen Ausgang einer angeschlossenen IO-Unit). Hierbei wird der o. g. (Schwell-)Wert direkt im Virtual Device festgelegt und ist unabhängig von den im eigentlichen Sensor definierten Grenzwerten.

Im Gegensatz zu einem Task kann mit einem Two-Level Controller nicht der Status des zugeordneten Sensors ausgewertet werden. Dies ist nur mit einem Task möglich (vgl. Abschnitt 8.12 „Tasks“), bei dem Kombinationen von Status- und Zeitbedingungen einstellbar sind und eine von mehreren Aktionen ausgeführt werden kann.

Access Controller

Mit Hilfe eines Zugangsreglers ist es möglich, einen schaltbaren Ausgang mit Hilfe eines Lesegeräts (Transponderlesegerät bzw. Zahlencodeschloss) zu schalten. So kann z. B. eine Raum-Zugangstür überwacht und geöffnet werden.

8.13.2 Anlegen eines Virtual Device

Ein Virtual Device legen Sie auf der Registerkarte **Configuration** an. Hierzu:

- Wählen Sie im Navigationsbereich der Bildschirmseite den Eintrag „Virtual Devices“ an.
 - Wählen Sie im rechten Bereich der Bildschirmseite die Registerkarte **Configuration** an.
 - Klicken Sie im Gruppenrahmen **List of Virtual Devices** auf die Schaltfläche **New**.
 - Wählen Sie in der Dropdown-Liste „Virtual Device Type“ im Dialog „Create new Virtual Device“ den gewünschten Typ des Virtual Device an (z. B. „Two-Level Controller“).
 - Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Schaltfläche **OK**. Im Anschluss wird, bedingt durch die Konfigurationsänderung, die Liste aller Geräte automatisch neu geladen. Im Navigationsbereich erscheint unter den „Virtual Devices“ eine neue Komponente, z. B. der o. g. „Two-Level Controller“, markiert durch ein kleines grünes „+“-Zeichen. Die Multi-LED der CMC III PU blinkt zyklisch grün – orange – rot.
 - Bestätigen Sie die Meldung zur Konfigurationsänderung (vgl. Abschnitt 6.4 „Quittieren von Meldungen“). Die Geräteliste wird erneut automatisch geladen. Der Eintrag unter den „Virtual Devices“ ist nun gelb hinterlegt und die LED der CMC III PU zeigt oranges Dauerlicht, sofern kein anderer Alarm anliegt.
 - Legen Sie anschließend den Eingang sowie den Ausgang des Virtual Device fest. Je nach Typ des Virtual Device kann auch nur der Ausgang des Virtual Device festgelegt werden (vgl. Abschnitt 8.10 „Inputs and Outputs“).
- Die Geräteliste wird anschließend erneut automatisch geladen. Im Eintrag unter den „Virtual Devices“ wird ein blaues „Information“-Symbol angezeigt und die LED der CMC III PU zeigt grünes Dauerlicht, sofern kein anderer Alarm anliegt.
- Konfigurieren Sie abschließend alle Einstellungen auf der Registerkarte **Observation** (vgl. Abschnitt 8.13.3 „Konfigurieren eines Virtual Device“).

8.13.3 Konfigurieren eines Virtual Device

- Wählen Sie im Navigationsbereich der Bildschirmseite das entsprechende „Virtual Device“ an.
- Klicken Sie auf die Registerkarte **Observation**, um die Einstellungen durchzuführen.

Auf der Ebene „Device“ werden generelle Einstellungen zum Virtual Device durchgeführt bzw. es werden Parameter angezeigt, die Detailinformationen zum Virtual Device liefern (vgl. Abschnitt 8.3.1 „Device“). Der Parameter „Production Date“ zeigt die Kalenderwoche an, in der das Virtual Device in der CMC III PU angelegt wurde. Auf der Ebene „VirtualDevice“ werden je nach Typ des Virtual Device unterschiedliche Parameter angezeigt.

Two-Level Controller

Parameter	Erläuterung
DescName	Individuelle Beschreibung des Virtual Device.
InputValue	Aktueller Wert des Eingangs des Virtual Device.
OutputValue	Aktueller Wert des Ausgangs unter Berücksichtigung der Einstellungen für „OutputValueOnStatusOn“ bzw. „OutputValueOnStatusOff“.
Setpoint	Schaltpunkt des Eingangs für eine Statusänderung des Ausgangs.
Hysteresis	Notwendige prozentuale Abweichung bei Unter- oder Überschreiten des Schaltpunkts für eine Statusänderung (vgl. Abschnitt 13 „Glossar“).
OutputValueOnStatusOn	Wert des Ausgangs, wenn der Eingangswert über dem Schaltpunkt liegt (Status „On“).
OutputValueOnStatusOff	Wert des Ausgangs, wenn der Eingangswert unter dem Schaltpunkt liegt (Status „Off“).
Status	Aktueller Status des Two-Level Controllers. Status „On“: Eingangswert liegt über dem Schaltpunkt. Status „Off“: Eingangswert liegt unter dem Schaltpunkt.

Tab. 91: Ebene „VirtualDevice“ für einen Two-Level Controller

Access Controller

Parameter	Erläuterung
DescName	Individuelle Beschreibung des Virtual Device.
Command	Durch Anwahl des Kommandos „Switch“ wird der Ausgang des Virtual Device geschaltet. Er schaltet dann für die im Feld „Delay“ hinterlegte Zeitdauer den im Feld „AccessLogic“ hinterlegten Status um.
OutputValue	Aktueller Wert des schaltbaren Ausgangs, der dem Access Controller zugewiesen wurde („On“ bzw. „Off“).
Delay	Zeitdauer, für die der Ausgang des Virtual Device seinen Status ändert. Nach Ablauf dieser Zeit schaltet der Ausgang wieder in seinen ursprünglichen Status zurück. Dieser Parameter hat nur dann einen Einfluss, wenn in der Dropdown-Liste „AccessLogic“ nicht der Eintrag „Toggle Output“ ausgewählt ist.

Tab. 92: Ebene „VirtualDevice“ für einen Access Controller

Parameter	Erläuterung
AccessLogic	Status, auf den der Ausgang des Virtual Device bei erlaubttem Zugang umschaltet. „Delayed On“: Aktivieren des Ausgangs. „Delayed Off“: Deaktivieren des Ausgangs. „Toggle Output“: Umschalten des Ausgangs auf den jeweils anderen Status (von „On“ auf „Off“ und umgekehrt).
Status	Aktueller Status des Access Controllers.

Tab. 92: Ebene „VirtualDevice“ für einen Access Controller

Beachten Sie bei der Konfiguration eines Access Controllers folgende Reihenfolge:

- Legen Sie durch Auswahl in der Dropdown-Liste „AccessLogic“ den Zustand fest, in den der Access Controller umschalten soll, z. B. „Delayed Off“.
- Legen Sie mit dem Parameter „Delay“ fest, für welche Zeitdauer der Ausgang in den zuvor gewählten Status umschalten soll.
- Aktivieren Sie in der Dropdown-Liste „Command“ den Eintrag „Switch“.
Der Access Controller schaltet für die eingetragene Zeitdauer in den zuvor gewählten Status um, z. B. „Off“, und anschließend in den jeweils anderen Status, z. B. „On“.
- Legen Sie in der Access Configuration fest, mit welchen Zugangscodes bzw. welchen Transponderkarten der Access Controller aktiviert werden kann (vgl. Abschnitt 8.7.3 „Access Configuration“).

8.13.4 Löschen eines Virtual Device

Das Löschen eines Virtual Device erfolgt auf der Registerkarte **Configuration**. Hierzu:

- Wählen Sie im Navigationsbereich der Bildschirmseite den Eintrag „Virtual Devices“ an.
- Wählen Sie im rechten Bereich der Bildschirmseite die Registerkarte **Configuration** an.
- Wählen Sie im Gruppenrahmen **List of Virtual Devices** das Virtual Device an, das Sie löschen möchten.
- Wählen Sie ggf. bei gedrückter „Strg“-Taste weitere Virtual Devices an, die Sie ebenfalls löschen möchten.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Delete**.
Es erscheint eine Sicherheitsabfrage, ob das Virtual Device wirklich gelöscht werden soll.
- Bestätigen Sie dies durch Klicken auf die Schaltfläche **OK** oder brechen Sie den Vorgang durch Klicken auf die Schaltfläche **Cancel** ab.
- Bestätigen Sie abschließend die Meldung zur Konfigurationsänderung (vgl. Abschnitt 6.4 „Quittieren von Meldungen“).

8.14 Charts

Auf der Registerkarte **Charts** können bis zu 16 Diagramme erstellt werden, auf denen der zeitliche Verlauf von jeweils bis zu 6 Variablenwerten eingesehen werden kann. Die Daten dieser Diagramme können zur separa-

ten Auswertung (z. B. mit einer Tabellenkalkulation wie Excel) als CSV-Dateien heruntergeladen werden (vgl. Abschnitt 8.14.3 „Auswerten der CSV-Dateien“).



Hinweis:

Da die Daten der Charts auf einem externen Speichermedium wie einem USB-Stick oder einer SD-Karte gespeichert werden, stehen die Charts nicht an der Ausführung „Compact“ der Processing Unit zur Verfügung (vgl. Abschnitt „8.3.7“ Memory).

- Wählen Sie im rechten Teil der Bildschirmseite die Registerkarte **Charts** an.

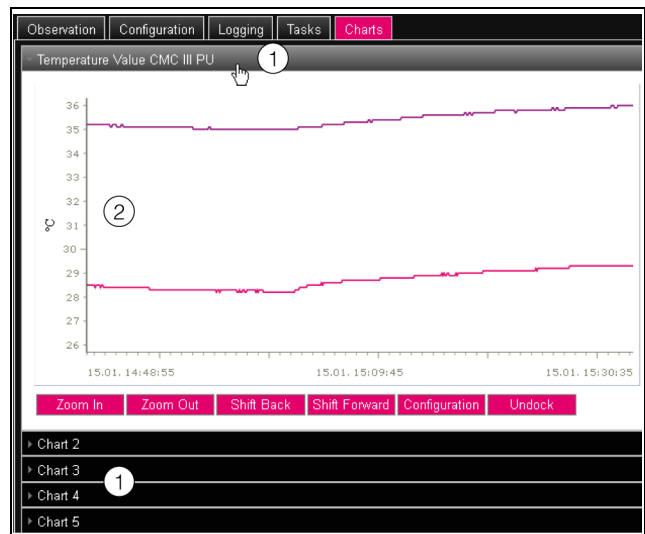


Abb. 48: Registerkarte Charts

Legende

- 1 Titelzeilen
- 2 Eingebledetes Diagramm

- Klicken Sie auf die Titelzeile des jeweiligen Chart, um das zugehörige Diagramm und die Schaltflächen zur Konfiguration ein- bzw. ausblenden.

8.14.1 Konfigurieren eines Chart

Zur Aufzeichnung der Variablenwerte muss jedes Chart zunächst (einmalig) konfiguriert und aktiviert werden.

- Wenn die Schaltflächen für die Konfiguration und Navigation des Diagramms nicht angezeigt werden, dann klicken Sie auf die Titelzeile.
Das Diagramm klappt nun aus und es kann konfiguriert werden (z. B. „Chart 1“).
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Configuration**.
Es erscheint der Dialog „Chart Configuration“.

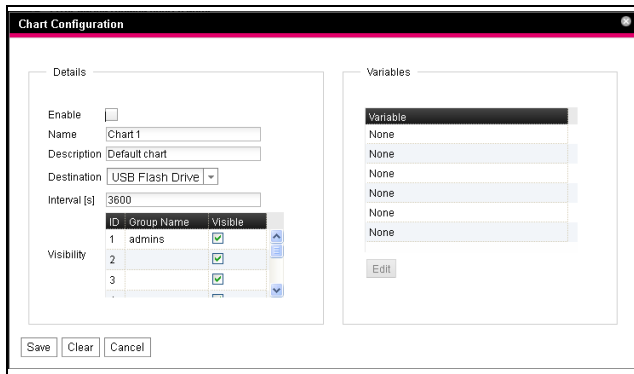


Abb. 49: Dialog „Chart Configuration“

Im linken Gruppenrahmen **Details** nehmen Sie folgende Einstellungen vor:

Parameter	Erläuterung
Enable	Aktivieren bzw. deaktivieren des Chart.
Name	Bezeichnung für das Chart. Diese Bezeichnung wird in der Titelzeile des Chart angezeigt.
Description	Beschreibung des Chart.
Destination	Auswahl des externen Speichermediums, auf dem die Chart-Daten gespeichert werden.
Interval	Zeitabstand in Sekunden, in dem der aktuelle Wert gespeichert wird.
Visibility	Aktivieren der Benutzergruppen, die das jeweilige Chart angezeigt bekommen und auch konfigurieren können.

Tab. 93: Gruppenrahmen Details

Vor dem Entfernen des externen Speichermediums, auf dem die Chart-Daten gespeichert werden, müssen die zugehörigen Charts zuvor deaktiviert werden. Ansonsten können die Dateien mit den Chart-Daten eventuell beschädigt werden. Alternativ kann das externe Speichermedium auch zuvor vom System abgemeldet werden (vgl. Abschnitt 8.3.7 „Memory“). Dies deaktiviert die Charts automatisch.



Hinweis:

Wird ein externes Speichermedium direkt abgezogen, kann dies zu Datenverlust der Chart-Daten führen.

Im rechten Gruppenrahmen **Variables** werden bis zu 6 Variablen pro Chart angegeben, deren Werte dann grafisch dargestellt werden.



Hinweis:

Das Ändern der Einstellungen bereits bestehender Diagramme kann zu einem Datenverlust führen. Ggf. sollten daher die zugehörigen CSV-Dateien zuvor gesichert werden (vgl. Abschnitt 8.14.3 „Auswerten der CSV-Dateien“).

- Wählen Sie eine der 6 Zeilen an.

Falls in einer Zeile nicht der Eintrag „None“ steht, ist dem Chart diese Variable bereits zugewiesen.

- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Edit**.

Es erscheint der Dialog „Variable Selection“.

Hier stehen Ihnen folgende Parameter zur Verfügung:

Parameter	Erläuterung
Device	Auswahl des Geräts, von dem ein Wert aufgezeichnet werden soll.
Variable	Variable, deren Wert aufgezeichnet werden soll. In dieser Liste werden jeweils nur die Variablen angezeigt, die für das zuvor gewählte Gerät zur Verfügung stehen.

Tab. 94: Gruppenrahmen Variables

- Klicken Sie auf die Schaltfläche **OK**, um die gewählten Einstellungen zu übernehmen, oder brechen Sie den Vorgang durch Klicken auf die Schaltfläche **Cancel** ab.

Es erscheint wieder der Dialog „Chart Configuration“.

- Fügen Sie ggf. analog weitere Variablen in das Chart ein.

- Klicken Sie abschließend auf die Schaltfläche **Save**, um das Diagramm mit den gewählten Einstellungen anzuzeigen.

- Klicken Sie alternativ auf die Schaltfläche **Clear**, um alle Einstellungen für das Diagramm auf die Standardwerte zurückzusetzen. Hierbei werden alle zuvor gespeicherten Werte des Chart gelöscht.

Sind einem Diagramm Variablen mit verschiedenen Einheiten zugeordnet (z. B. Temperatur in °C und Spannung in V), so werden mehrere Ordinatenachsen (Y-Achsen) angelegt.

8.14.2 Diagrammansicht

Standardmäßig liegt die linke Grenze der Zeitachse (X-Achse) fest bei dem Zeitpunkt, zu dem das Chart aktiviert wurde. Die rechte Grenze „wächst“ mit jedem Aktualisieren des Chart nach der im Parameter „Interval“ eingegebenen Zeit. Ebenso werden die Ordinatenachsen angepasst, so dass alle Messwerte angezeigt werden können.

Rechts vom Diagramm werden die Werte aller dargestellten Variablen standardmäßig zum Aktivierungszeitpunkt des Diagramms sowie der zugehörige Zeitstempel (Datum und Uhrzeit) angezeigt.

Anzeige der Messwerte zu einem bestimmten Zeitpunkt

Solange das Chart aktiviert ist, können Sie die genauen Messwerte zu einem bestimmten Zeitpunkt anzeigen lassen.

- Setzen Sie den Mauszeiger in das Diagramm.

Eine vertikale Linie wird angezeigt.

Rechts vom Diagramm werden jetzt die Werte aller dargestellten Variablen zum markierten Zeitpunkt im Klartext sowie der zugehörige Zeitstempel angezeigt.

Anpassen des angezeigten Zeitraums

Zusätzlich kann der angezeigte Zeitraum verkleinert werden, um z. B. den Verlauf um einen bestimmten Zeitpunkt herum genauer zu untersuchen.

- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Zoom In**.

Es wird nicht mehr der gesamte Verlauf vom Aktivieren des Diagramms bis zum aktuellen Zeitpunkt angezeigt. Mit jedem Klicken auf diese Schaltfläche wird der angezeigte Zeitraum kleiner.

- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Shift Forward**, um den Startzeitpunkt des angezeigten Bereichs weiter zum aktuellen Zeitpunkt hin zu verschieben.

- Um den Startzeitpunkt des angezeigten Bereichs weiter zum Aktivierungszeitpunkt des Chart zu verschieben, klicken Sie auf die Schaltfläche **Shift Back**.

- Klicken Sie analog auf die Schaltfläche **Zoom Out**, um den angezeigten Zeitraum zu vergrößern.

Absetzen der Charts vom Browserfenster

Standardmäßig werden die Charts direkt im Browserfenster unterhalb der jeweiligen Titelzeile angezeigt. Alternativ kann jedes Chart auch in einem separaten Fenster angezeigt werden.



Hinweis:

Das Loslösen von der Website ist **nicht** für den Internet Explorer verfügbar. Hier fehlt diese Schaltfläche.

- Klicken Sie für das gewünschte Chart auf die Schaltfläche **Undock**.

Das Chart wird nun in einem separaten Fenster angezeigt, im Hauptfenster erscheint unterhalb des Titels die Meldung „Chart is undocked“.

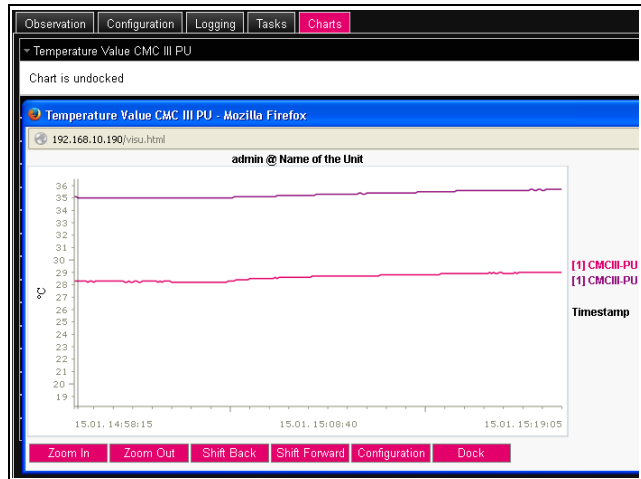


Abb. 50: Abgesetztes Chart

Analog wie beim Absetzen von Fenstern für verschiedene angeschlossene Sensoren (vgl. Abschnitt 8.2.7 „Undock-Funktion“) können die separaten Fenster der Charts unabhängig von der eigentlichen Website der CMC III PU verschoben und in der Größe verändert werden. Diese Funktion kann für mehrere Charts genutzt werden und so auf dem Bildschirm des PCs eine komplette Übersicht erstellt werden.

- Klicken Sie im separaten Fenster auf die Schaltfläche **Dock** oder schließen Sie das Fenster einfach, um das Chart wieder unterhalb der Titelzeile im Hauptfenster anzuzeigen.

8.14.3 Auswerten der CSV-Dateien

Die Diagramme werden aus den Daten von CSV-Dateien erstellt. Diese Daten können per FTP von der CMC III PU heruntergeladen werden und dann (z. B. mit einer Tabellenkalkulation wie Excel) separat ausgewertet werden.

Die maximale Größe einer CSV-Datei beträgt 4 GB. Ist diese Grenze erreicht, wird die CSV-Datei als Backup-Datei gespeichert und automatisch eine neue CSV-Datei angelegt. Erreicht auch diese zweite Datei die 4 GB-Grenze, wird beim erneuten Erzeugen einer Backup-Datei die erste Backup-Datei überschrieben.

Download der CSV-Dateien

- Stellen Sie eine Verbindung zwischen einem PC und der CMC III PU her (vgl. Abschnitt 9.1 „Herstellen einer FTP-Verbindung“).
- Wechseln Sie im linken Teilfenster (PC) in einen beliebigen Ordner, in dem Sie die CSV-Dateien ablegen möchten.
- Wechseln Sie im rechten Teilfenster (CMC III PU) in den Ordner „download“ und darin in den Unterordner „usb-stick/records“ bzw. „sd-card/records“, je nachdem, wo die CSV-Dateien gemäß Konfiguration des jeweiligen Chart abgelegt werden.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die gewünschte CSV-Datei und wählen Sie die Aktion „Herunterladen“ aus.

Die CSV-Dateien sind nach dem Schema „chart.##.json.csv“ benannt, wobei für „##“ die Nummer des jeweiligen Chart („01“ bis „16“) eingesetzt wird.

Einlesen der CSV-Dateien in Excel

Im Folgenden wird beschrieben, wie eine CSV-Datei zur Auswertung in Excel eingelesen werden kann.



Hinweis:

Prinzipiell können die CSV-Dateien auch in eine andere Tabellenkalkulation eingelesen werden. Die Vorgehensweise hierzu ist ggf. abweichend.

- Erstellen Sie in Excel eine leere Tabelle.
- Wählen Sie in Excel über **Daten > Aus Text** die CSV-Datei aus, die Sie einlesen möchten, und folgen Sie dann dem Konvertierungsassistent.
- Beachten Sie hierbei folgende Einstellungen:

Schritt 1 von 3:

- Datentyp: Getrennt
- Import beginnen in Zeile: 1
- Dateiersprung: Windows (ANSI)

Schritt 2 von 3:

- Trennzeichen: Tabstopp

Schritt 3 von 3:

- Datenformat der Spalten: Standard

- Klicken Sie im Schritt 3 von 3 auf die Schaltfläche **Weitere...**, um das in der CSV-Datei verwendete Dezimaltrennzeichen (Einstellung „Punkt“) sowie das 1000er-Trennzeichen (Einstellung „Komma“) vorzugeben. Je nach länderspezifischen Einstellungen sind diese Einstellungen bereits standardmäßig vorgegeben.



Hinweis:

Sind für die numerischen Daten andere Trennzeichen eingestellt, kann die Zeitangabe in Spalte 2 später nicht korrekt umgewandelt werden.

Die Anzeige der CSV-Dateien ist in drei Bereiche unterteilt.

- **Bereich 1:** In der Zeile 1 werden generelle Informationen zum Chart entsprechend der Konfiguration angezeigt (z. B. Name des Chart, Beschreibung, Startzeitpunkt).
- **Bereich 2:** Getrennt durch eine Leerzeile werden ab Zeile 3 Informationen zu den im Chart aufgezeichneten Variablen ausgegeben. Wichtig sind hier insbesondere die beiden ersten Spalten.

Spalte 1: Variablenbezeichnung. Diese Bezeichnungen werden als „Überschrift“ im Bereich 3 verwendet.

Spalte 2: Genaue Bezeichnung der aufgenommenen Messwerte.

- **Bereich 3:** Wiederum durch eine Leerzeile getrennt werden abschließend die Zeitstempel sowie alle aufgezeichneten Messwerte ausgegeben.

Spalte 1 (Time0): Unixzeit (Anzahl der seit dem 01.01.1970 vergangenen Sekunden). Diese Zeit kann in Excel nicht (ohne Weiteres) verwendet werden.

Spalte 2 (Time1): Zeitangabe, die in Excel verwendet werden kann.

- **Spalten 3 bis max. 8:** In diesen Spalten werden die eigentlichen Messwerte ausgegeben.

Die Zeitangabe in Spalte 2 muss folgendermaßen formatiert werden, um sie in ein lesbares Format umzuwandeln:

- Markieren Sie alle Zeitangaben in Spalte 2.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste in die Markierung und wählen Sie im Kontextmenü den Eintrag „Zellen formatieren“.
- Wählen Sie im Dialog „Zellen formatieren“ auf der Registerkarte „Zahlen“ in der Spalte „Kategorie“ den Eintrag „Benutzerdefiniert“.
- Tragen Sie im Feld „Typ“ das Zahlenformat „TT.MM.JJJJ hh:mm:ss“ ein.

Der Zeitstempel wird dann als Datum und Uhrzeit ausgegeben und kann so z. B. in einem Diagramm verwendet werden.

8.15 Dashboards



Hinweis:

Änderungen an den im Folgenden beschriebenen Dashboards können nur von Benutzern durchgeführt werden, die zur Benutzergruppe „admins“ gehören.

Auf der Registerkarte **Dashboards** können bis zu 12 flexibel gestaltbare Websites erstellt werden. Hierdurch ist es möglich, verschiedene Ansichten zu unterschiedlichen Zwecken zu definieren und nur die benötigten Informationen einzublenden. So ist z. B. eine grafische Darstellung analog zum Aufbau mehrerer Schränke, die mit einer CMC III PU überwacht werden, in mehreren Spalten denkbar.



Hinweis:

Nach dem **direkten** Einloggen auf ein Dashboard wird der Benutzer **nicht** nach einer vorgegebenen Zeit automatisch abgemeldet. Der Benutzer bleibt an der CMC III PU angemeldet, solange das Dashboard geöffnet ist.

8.15.1 Grundlegende Einstellungen

- Wählen Sie im rechten Teil der Bildschirmseite die Registerkarte **Dashboards** an.

Hier werden folgende Informationen angezeigt:

8 Bedienung

DE

Parameter	Erläuterung
Name	Name des Dashboards.
Description	Weiterführende Beschreibung des Dashboards.
Enabled	Anzeige, ob das Dashboard aktiviert werden kann („Yes“) oder nicht („No“).

Tab. 95: Registerkarte Dashboards

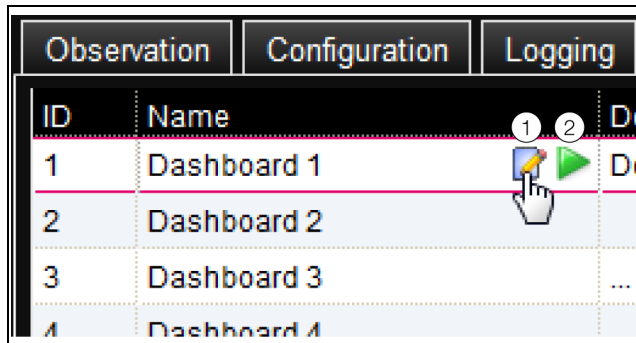


Abb. 51: Aufruf des Dialogs „Dashboard Configuration“

Legende

- 1 „Edit“-Symbol
- 2 „Start“-Symbol

Die o. g. Informationen können im Dialog „Dashboard Configuration“ verändert werden.

- Setzen Sie den Mauszeiger in die Zeile des Dashboards, dessen Informationen Sie ändern möchten. Am Ende der Spalte „Name“ erscheint ein „Edit“-Symbol und der Mauszeiger ändert sich in ein „Hand“-Symbol. Ist das Dashboard aktivierbar (der Parameter „Enabled“ hat den Wert „Yes“), erscheint rechts vom „Edit“-Symbol noch ein grünes „Start“-Symbol, mit dem das Dashboard aktiviert werden kann.

- Klicken Sie auf das „Edit“-Symbol. Es erscheint der Dialog „Dashboard Configuration“.

- Tragen Sie hier die gewünschten Werte für die genannten Parameter ein.

- Bestätigen Sie Ihre Eingabe durch Klicken auf die Schaltfläche **Save**.

Durch Klicken auf die Schaltfläche **Clear** werden alle Eingaben wieder auf die Standardwerte zurückgesetzt.

8.15.2 Konfigurieren eines Dashboards

Die Inhalte eines Dashboards müssen (einmalig) konfiguriert werden. Hierzu muss das Dashboard zunächst aktiviert und anschließend gestartet werden.

- Prüfen Sie, ob für das Dashboard, das konfiguriert werden soll, in der Spalte „Enabled“ der Eintrag „Yes“ angezeigt wird.
- Ist dies nicht der Fall, aktivieren Sie diese Einstellung zunächst im Dialog „Dashboard Configuration“ (vgl. Abschnitt 8.15.1 „Grundlegende Einstellungen“).
- Setzen Sie den Mauszeiger in die Zeile des Dashboards, das Sie konfigurieren möchten.

Am Ende der Spalte „Name“ erscheint neben dem „Edit“-Symbol ein „Start“-Symbol und der Mauszeiger ändert sich in ein „Hand“-Symbol.

- Klicken Sie auf das „Start“-Symbol.

Es erscheint der Dialog „Auto-Logout is enabled“.

- Lesen Sie den Hinweis und bestätigen Sie ihn mit der Schaltfläche **Ok**.

Es öffnet sich ein neues Browser-Fenster mit dem eigentlichen Dashboard. Beim ersten Aufruf ist das Dashboard leer, da noch keine Boards ausgewählt wurden.

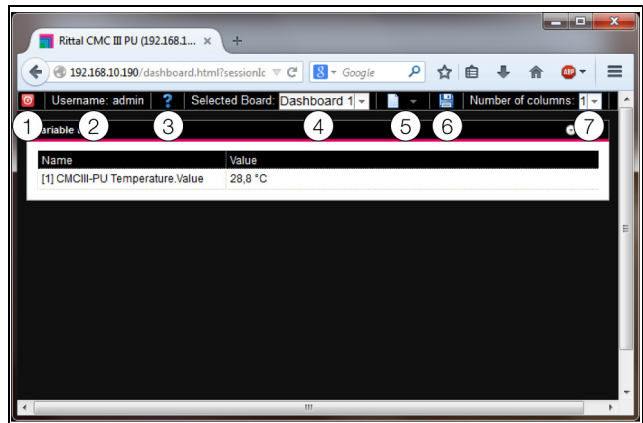


Abb. 52: Kopfzeile der Dashboards

Legende

- 1 Schaltfläche **Logout**
- 2 Spalte „Username“
- 3 Aufruf des Dialogs „Board Details“
- 4 Auswahl des Dashboards
- 5 „Edit“-Symbol zur Auswahl einer Dashboard-Komponente
- 6 „Speichern“-Symbol
- 7 Anzahl der Spalten



Hinweis:

Die Schaltfläche **Logout** wird nur angezeigt, wenn die Anmeldung direkt auf ein Dashboard erfolgte (vgl. Abschnitt 8.15.4 „Aufrufen eines Dashboards“).

In der Kopfzeile werden folgende Informationen angezeigt:

Parameter	Erläuterung
Username	Name des aktuell angemeldeten Benutzers.
„?“	Öffnen des Dialogs „Board Details“, in dem die grundlegenden Einstellungen des Dashboards angezeigt werden.
Selected Board	Auswahl des Dashboards in Form einer Dropdown-Liste. Hier werden die Namen der Dashboards angezeigt, die aktivierbar sind.

Tab. 96: Kopfzeile eines Dashboards

Parameter	Erläuterung
„Edit“-Symbol	Auswahl der Komponenten, die auf dem Dashboard angezeigt werden sollen.
„Speichern“-Symbol	Speichern des Dashboards. Die konfigurierten Komponenten und die Anordnung der Fenster werden bei jedem Login so angezeigt, wie sie zum Zeitpunkt des Speicherns konfiguriert wurden. Die eigentliche Anzeige in einem Fenster wird nicht gespeichert.
Number of Columns	Anzahl der Spalten, auf die die anzuzeigenden Informationen aufgeteilt werden können (bis zu 9 Stück).

Tab. 96: Kopfzeile eines Dashboards

Auswählbare Darstellungen

Über das „Edit“-Symbol können die Darstellungen ausgewählt werden, die auf dem Dashboard angezeigt werden sollen. Folgende Darstellungen können hier (je nach Art und Anzahl der Komponenten, die an der CMC III PU angeschlossen sind) ausgewählt werden.

Parameter	Erläuterung
Visualizations	Grafische Darstellungen, wie z. B. der Live-stream einer angeschlossenen Webcam.
Device Tree	Navigationsbereich mit allen angeschlossenen Komponenten (vgl. Abschnitt 8.2.2 „Navigationsbereich im linken Bereich“).
Logging View	Registerkarte Logging (vgl. Abschnitt 8.11 „Logging“).
Message View	Aktuell anstehende Meldungen (vgl. Abschnitt 8.2.4 „Meldungsanzeige“).
Charts	Angelegte Charts (vgl. Abschnitt 8.14 „Charts“).
Variable List	Aktueller Wert einzelner Variablen, wie z. B. der aktuelle Temperaturwert des integrierten Temperatursensors.

Tab. 97: Auswählbare Darstellungen

Hinzufügen von Darstellungen zu einem Dashboard

- Stellen Sie sicher, dass in der Spalte „Selected Board“ das Dashboard ausgewählt ist, dem Sie Informationen hinzufügen möchten.
- Wählen Sie in der Spalte „Number of Columns“ die Anzahl Spalten aus, in die das Dashboard unterteilt werden soll.



Hinweis:

Die Anzahl der Spalten kann auch nachträglich jederzeit vergrößert werden. Um die Anzahl der Spalten zu verringern, dürfen sich in den zu löschenden Spalten keine Darstellungen mehr befinden (z. B. in Spalte 3, wenn das Dashboard auf zwei Spalten reduziert werden soll).

- Klicken Sie auf das „Edit“-Symbol und wählen Sie nach und nach alle Darstellungen aus, die auf dem Dashboard angezeigt werden sollen. Jede neu zum Dashboard hinzugefügte Darstellung wird immer zunächst am Ende der ersten Spalte angehängt. Von dort kann sie dann an eine andere Stelle innerhalb des Dashboards verschoben werden.

Verschieben der Darstellungen auf einem Dashboard

Das Verschieben der Darstellungen erfolgt nach dem „Drag-and-Drop“-Prinzip.

- Setzen Sie den Mauszeiger über die Titelzeile einer Darstellung. Der Mauszeiger verwandelt sich in ein Pfeilkreuz.
- Drücken Sie die linke Maustaste, halten Sie sie gedrückt und ziehen Sie die Darstellung an die gewünschte Position, z. B. in eine andere Spalte.

Vor dem Ablegen wird die Position mit einer gestrichelten Linie angezeigt, andere Darstellungen werden entsprechend nach unten verschoben.

Es ist nicht möglich, eine Darstellung völlig frei auf dem Dashboard zu platzieren. Wird eine Darstellung an den unteren Rand einer Spalte gesetzt, wird sie automatisch so weit wie möglich nach oben verschoben, an den oberen Rand des Dashboards bzw. an den unteren Rand einer dort bereits platzierten Darstellung.

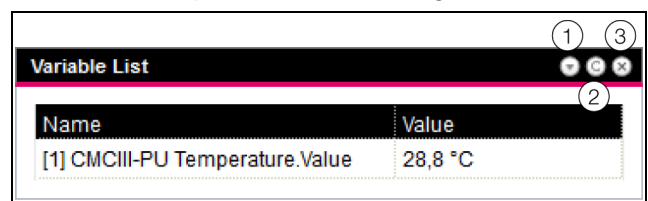


Abb. 53: Symbole in Darstellungen

Legende

- 1 Ein- und Ausklappen von Darstellungen
- 2 Anpassen einer Liste mit Variablen
- 3 Entfernen von Darstellungen

Einklappen und Ausklappen von Darstellungen

Jede Darstellung kann über die Titelzeile ein- und ausgeblendet werden. Die Darstellung bleibt weiterhin vorhanden, die Details werden jedoch ausgeblendet.

- Klicken Sie in der Titelzeile einer Darstellung auf das „Einklappen“-Symbol. Die Darstellung wird auf die Titelzeile reduziert.

- Um die Darstellung wieder einzublenden: Klicken Sie in der Titelzeile auf das „Ausklappen“-Symbol. Die Darstellung erscheint wieder mit allen Informationen, auf dem Dashboard darunter liegende Darstellungen werden entsprechend verschoben.

Anpassen einer Liste mit Variablen

Es können mehrere, separate Darstellungen mit einzelnen Variablen angelegt werden. Alternativ können in einer Darstellung auch mehrere Variablen angezeigt werden.

- Klicken Sie in der Titelzeile einer Darstellung des Typs „Variable List“ auf das „C“-Symbol. Der Dialog „Select Variables“ wird angezeigt.
- Tragen Sie im Feld „Title“ einen aussagekräftigen Namen für die Variablenliste ein.
- Klicken Sie zum Ändern oder Löschen einer bestehenden Variable auf die Zeile, in der diese aufgeführt wird. Der Dialog „Variable Selection“ wird angezeigt.
- Wählen Sie im Feld „Device“ die Komponente aus, von der Sie einen Variablenwert anzeigen möchten.
- Wählen Sie im Feld „Variable“ die Variable aus, die angezeigt werden soll.
- Wählen Sie alternativ im Feld „Device“ den Eintrag „None“, wenn Sie die Variable aus der Darstellung löschen möchten.
- Klicken Sie zum Hinzufügen einer weiteren Variable auf eine Zeile mit dem Eintrag „None“. Es öffnet sich ebenfalls der Dialog „Variable Selection“, in dem Sie die anzuzeigende Variable auswählen können.
- Klicken Sie abschließend im Dialog „Select Variables“ auf die Schaltfläche „OK“, um die Variablenliste in die Darstellung zu übernehmen.



Hinweis:

Änderbare Variablenwerte können auch direkt über die Dashboards angepasst werden, soweit die Benutzerrechte dies zulassen.

Anpassen der Spaltenbreiten

Innerhalb gewisser Grenzen kann die Breite der einzelnen Spalten angepasst werden. Insbesondere bei grafischen Darstellungen ist jedoch eine Mindestbreite für die Spalten vorgegeben.

- Setzen Sie den Mauszeiger zwischen zwei Spalten. Der Mauszeiger verwandelt sich in einen Doppelpfeil und die Trennlinie zwischen den Spalten wird mit einer Linie dargestellt.
- Drücken Sie die linke Maustaste, halten Sie sie gedrückt und ziehen Sie die Trennlinie an die gewünschte Position.

Wird die minimale Spaltenbreite für eine Darstellung unterschritten, so wird diese entsprechend automatisch angepasst.

Entfernen von Darstellungen

Jede Darstellung kann über die Titelzeile wieder komplett aus einem Dashboard entfernt werden.

- Klicken Sie in der Titelzeile einer Darstellung auf das „X“-Symbol ganz am rechten Rand. Die Darstellung wird direkt ohne weitere Abfrage aus dem Dashboard entfernt.

8.15.3 Speichern eines Dashboards

Damit alle Änderungen an einem Dashboard gemäß Abschnitt 8.15.2 „Konfigurieren eines Dashboards“ dauerhaft beibehalten werden, muss die aktuelle Ansicht abschließend gespeichert werden.

- Klicken Sie auf das „Speichern“-Symbol in der Kopfzeile des Dashboards. Nachdem das Dashboard gespeichert wurde, erscheint der Dialog „Success“.
- Klicken Sie im Dialog „Success“ auf die Schaltfläche „OK“. Es wird wieder das zuvor gespeicherte Dashboard angezeigt.



Hinweis:

- Beim Speichern eines Dashboards wird nicht die aktuelle Anzeige einzelner Komponenten gespeichert. So erscheint z. B. der „Device Tree“ bei jedem Aufruf zunächst bis auf die Ebenen „Real Devices“ und „Virtual Devices“ eingeklappt.
- Wird ein Dashboard gespeichert, werden automatisch auch alle anderen Dashboards gespeichert.
- Werden (auch unterschiedliche) Dashboards von mehreren Benutzern zeitgleich bearbeitet, gehen beim Speichern die Änderungen aller anderen Benutzer verloren (an allen Dashboards).

8.15.4 Aufrufen eines Dashboards

Ein Dashboard kann nach einem Login auf der Website analog wie zum Konfigurieren aufgerufen werden (vgl. Abschnitt 8.15.2 „Konfigurieren eines Dashboards“). In diesem Fall wird das Dashboard in einem **zusätzlichen** Browser-Fenster geöffnet, die eigentliche Website bleibt auch nach dem Verlassen des Dashboards geöffnet. Die Schaltfläche **Logout** in der Kopfzeile wird dann **nicht** angezeigt.

Alternativ kann direkt beim Herstellen einer HTTP-Verbindung das Login auf ein Dashboard erfolgen (vgl. Abschnitt 7.2.1 „Herstellen der Verbindung“).

- Klicken Sie nach dem Eintragen der Anmeldeinformationen auf die Schaltfläche **Login to Dashboard**. Im Browser-Fenster wird die Dashboard-Ansicht angezeigt, die nur aus der Kopfzeile besteht.
- Wählen Sie in der Spalte „Select Dashboard“ das Dashboard an, das angezeigt werden soll. Über die Spalte „Select Dashboard“ kann jederzeit zwischen den aktivierbaren Dashboards umgeschaltet werden. Wurden Änderungen am zuletzt gewählten Dash-

board durchgeführt, die noch nicht gespeichert wurden, erscheint beim Wechseln des Dashboards der Dialog „Dashboard was modified“.

- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Yes**, wenn Sie die Änderungen nicht speichern möchten und direkt zum neu gewählten Dashboard umschalten möchten.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **No**, um zurück auf das noch ungespeicherte Dashboard zu wechseln und es dann abzuspeichern (vgl. Abschnitt 8.15.3 „Speichern eines Dashboards“).

8.15.5 Aufrufen der Website über ein mobiles Endgerät

Für die Darstellung der Website der CMC III PU auf einem mobilen Endgerät wird das Dashboard verwendet, das in der Konfiguration hinterlegt wurde (vgl. Abschnitt 8.6.8 „Display“).

- Rufen Sie im Browser Ihres mobilen Endgeräts die Adresse der CMC III PU auf, analog wie von einem PC aus (vgl. Abschnitt 7.2.1 „Herstellen der Verbindung“).
- Melden Sie sich mit Ihren Benutzerdaten an.

Es erscheint das Dashboard, das für mobile Endgeräte hinterlegt wurde.



Hinweis:

- Sind auf dem Dashboard mehrere Variablenlisten mit vielen Variablen definiert, kann es zu Verzögerungen beim Aufruf der mobilen Website kommen. Dies ist unabhängig von der Leistung des mobilen Endgeräts.
- Wird ein Dashboard geändert, werden alle über ein mobiles Endgerät angemeldeten Benutzer automatisch abgemeldet.

8.15.6 Verlassen eines Dashboards

Ein Dashboard kann durch Schließen des Browser-Fensters verlassen werden. Wurde die Dashboard-Ansicht direkt beim Login über die Schaltfläche **Login to Dashboard** aktiviert, wird in der Kopfzeile links von der Spalte „Username“ die Schaltfläche **Logout** eingeblendet.

- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Logout**, um sich komplett von der CMC III PU abzumelden. Dies ist nicht möglich, wenn die Dashboard-Ansicht wie zum Konfigurieren eines Dashboards aufgerufen wurde, um ein versehentliches Abmelden von der Website zu vermeiden.

9 Updates und Datensicherung

Der Zugriff über FTP auf die CMC III PU ist zum Durchführen von Software-Updates sowie zur Datensicherung notwendig. Daher kann der Zugriff generell gesperrt und nur für die o. g. Aufgaben kurzzeitig freigeschaltet werden (vgl. Abschnitt 8.5.4 „File Transfer Configuration“).

9.1 Herstellen einer FTP-Verbindung

Zum Herstellen einer FTP-Verbindung benötigen Sie die IP-Adresse der CMC III PU. Falls Ihnen diese Adresse nicht bekannt ist, weil z. B. die DHCP-Funktion aktiviert ist, so stellen Sie zunächst eine Verbindung über die USB-Schnittstelle her (vgl. Abschnitt 7.4.1 „Herstellen der Verbindung“). Dieser Zugriff erfolgt direkt, so dass Sie zunächst über diese Verbindung die IP-Adresse der CMC III PU bestimmen können.

Des Weiteren wird zum Herstellen einer FTP-Verbindung (bzw. SFTP-Verbindung) ein entsprechendes FTP-Client-Programm benötigt. Rittal empfiehlt die Verwendung von FileZilla.

- Installieren Sie ein FTP-Client-Programm auf dem Computer, von dem aus Sie die FTP-Verbindung zur CMC III PU herstellen möchten.
- Stellen Sie eine Netzwerkverbindung zwischen der CMC III PU und dem Computer her.
- Stellen Sie sicher, dass sich die CMC III PU und der Computer im gleichen Adressbereich befinden.
- Tragen Sie im FTP-Programm die notwendigen Zugangsdaten ein.
Standardmäßig sind folgende Zugangsdaten hinterlegt:
 - IP-Adresse: 192.168.0.190
 - Benutzername: admin
 - Passwort: admin
 - Port: 21 (FTP) oder 22 (SFTP)
- Starten Sie die Verbindung zwischen dem Computer und der CMC III PU. Ggf. müssen Sie hierbei die Einstellung „Proxy-Einstellungen umgehen“ aktivieren.

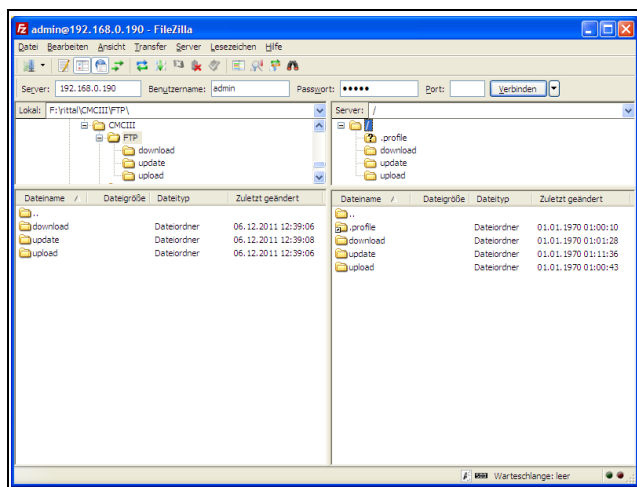


Abb. 54: FileZilla

Im linken Teilfenster sehen Sie nun die Ordnerstruktur und den Inhalt des PCs, im rechten Inhalt entsprechend die der CMC III PU.

9.2 Durchführen eines Updates

9.2.1 Hinweise zum Durchführen eines Updates

Beachten Sie folgende Sicherheitshinweise zum Durchführen eines Updates.



Hinweis:

Die Verantwortung für die Durchführung des Updates in der jeweiligen Netzwerkumgebung liegt beim Anwender.

Stellen Sie vor dem Starten eines Updates sicher, dass die an die CMC III PU angebundene Sicherheitsanwendung für die Zeit des Updates unterbrochen werden kann.

Stellen Sie sicher, dass Sie Zugang zur CMC III PU haben, da Sie für das Update z. B. den aktuellen Status vor Ort überprüfen müssen.

Während des Updatevorgangs darf die Spannungsversorgung der CMC III PU in keinem Fall unterbrochen werden.

Wird das Update über den USB-Anschluss durchgeführt (nicht an der CMC III PU Compact möglich), darf das USB-Gerät während des Updatevorgangs in keinem Fall abgezogen werden.

Während des Updatevorgangs darf keine der angeschlossenen Komponenten von der CMC III PU getrennt werden.

Unter Umständen können durch ein Update Einstellungen in der CMC III PU wieder auf den Werkzustand zurückgesetzt werden.

Neben den beiden in diesem Abschnitt beschriebenen Möglichkeiten, ein Update über USB bzw. über (S)FTP durchzuführen, kann dies auch über die Website der CMC III PU erfolgen (vgl. Abschnitt 8.6.6 „Firmware Update“).

9.2.2 Download des Softwareupdates

Ein Softwareupdate für die CMC III PU kann von der im Abschnitt 14 „Kundendienstadressen“ genannten Internetadresse geladen werden. Das Update wird in Form eines tar-Archivs bereitgestellt.

- Laden Sie die aktuelle Softwareversion von der Website herunter und speichern Sie sie auf Ihrem Computer.

9.2.3 Update über USB

Beachten Sie folgende Hinweise zum Update der CMC III PU über USB:

- Ein Update mit einem USB-Speichermedium ist an der CMC III PU Compact nicht möglich.
- Das zum Update verwendete USB-Speichermedium muss im FAT-Format formatiert sein.
- Auf dem USB-Speichermedium können neben der Datei zum Softwareupdate beliebige weitere Daten abgelegt sein.

Gehen Sie zum Durchführen des Updates folgendermaßen vor:

- Kopieren Sie die tar-Datei, die Sie heruntergeladen haben, in das Wurzelverzeichnis des USB-Speichermediums.
- Starten Sie die CMC III PU, falls notwendig.
- Warten Sie so lange, bis die Multi-LED an der Vorderseite grün, orange oder rot dauerhaft leuchtet oder blinkt.
- Stecken Sie dann das USB-Speichermedium auf der Rückseite der CMC III PU in den entsprechenden USB-Anschluss ein.

Der Updatevorgang startet nach einigen wenigen Minuten automatisch. Dies wird durch ein rotes Blinken der Multi-LED (sog. Heartbeat, abwechselnd lang und kurz) angezeigt.

Ist die aktuelle Softwareversion (oder eine neuere) bereits auf der CMC III PU installiert, wird kein Update durchgeführt.

Je nach Anzahl der angeschlossenen Sensoren, die ebenfalls upgedatet werden, dauert der gesamte Updatevorgang ca. 15 Minuten.

9.2.4 Update über FTP bzw. SFTP

Gehen Sie zum Durchführen des Updates folgendermaßen vor:

- Stellen Sie eine Verbindung zwischen einem PC und der CMC III PU her (vgl. Abschnitt 9.1 „Herstellen einer FTP-Verbindung“).
- Wechseln Sie im rechten Teilfenster (CMC III PU) in den Ordner „update“.
- Wechseln Sie im linken Teilfenster (PC) in den Ordner, in dem Sie zuvor die Update-Datei gespeichert haben.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Update-Datei und wählen Sie die Aktion „Hochladen“ aus.

Der Updatevorgang startet nach wenigen Sekunden automatisch. Dies wird durch ein rotes Blinken der Multi-LED (sog. Heartbeat, abwechselnd lang und kurz) angezeigt.

9.2.5 Abschluss eines Updates

Nachdem das Update der CMC III PU abgeschlossen ist, bootet das System automatisch neu. Nach Abschluss des Bootvorgangs leuchtet die LED in der Front dann je nach Status der CMC III PU grün, orange oder rot.

Ggf. wird im Anschluss ein Update der angeschlossenen Sensoren durchgeführt. Während dieses Vorgangs blinkt die Status-LED der Sensoren schnell, die Status-LED der CMC III PU blinkt weiß. Der Sensor, der gerade aktualisiert wird, blinkt zusätzlich violett.



Hinweis:

Während des Updates der Sensoren dürfen diese unter keinen Umständen von der CMC III PU getrennt werden.

Das Update der CMC III PU ist vollständig abgeschlossen, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind:

1. Die LED in der Front der CMC III PU leuchtet je nach Status grün, orange oder rot.
2. Die LEDs am BUS-Anschluss der Sensoren leuchten grün.
3. Die Multi-LEDs der Sensoren hinter der Frontblende blitzen blau.

Der Verlauf des Updates wird in einer Datei „*.status“ aufgezeichnet. Diese Datei liegt je nach Art des Updatevorgangs entweder im Wurzelverzeichnis des USB-Speichermediums oder im Update-Ordner der CMC III PU. Die Status-Datei ist eine Textdatei, die mit einem Editor oder einem Textverarbeitungsprogramm geöffnet werden kann.

- Bei einem Update über (S)FTP bzw. über die Website: Übertragen Sie diese Datei über eine FTP-Verbindung aus dem Update-Ordner der CMC III PU auf einen PC.
- Bei einem Update über USB: Kopieren Sie sie alternativ von dem USB-Speichermedium auf einen PC.
- Öffnen Sie die Datei mit einem Editor und prüfen Sie, ob das Update erfolgreich durchgeführt wurde oder ob Fehlermeldungen aufgetreten sind.



Hinweis:

Drücken Sie abschließend im Browser die Tastenkombination „Strg“+„F5“, um die Website komplett neu von der CMC III PU zu laden. Damit sind alle Änderungen wirksam.

9.3 Durchführen einer Datensicherung

Rittal empfiehlt, in regelmäßigen Abständen eine Datensicherung der Konfiguration der CMC III PU durchzuführen (vgl. Abschnitt 9.2 „Durchführen eines Updates“). Gehen Sie zum Durchführen einer Datensicherung folgendermaßen vor:

- Stellen Sie eine FTP-Verbindung zwischen einem PC und der CMC III PU her (vgl. Abschnitt 9.1 „Herstellen einer FTP-Verbindung“).
- Wechseln Sie im linken Teilfenster (PC) in einen beliebigen Ordner, in dem Sie die Datensicherung ablegen möchten.
- Wechseln Sie im rechten Teilfenster (CMC III PU) in den Ordner „download“.

- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Datei „cmclllsave.cfg“ (ab Softwareversion V3.11.00) und wählen Sie die Aktion „Herunterladen“ aus.

In dieser Datei sind die Einstellungen und Konfigurationen aller angeschlossenen Komponenten gespeichert, wie sie auch auf den Registerkarten **Observation** (vgl. Abschnitt 8.3 „Registerkarte Observation“) und **Configuration** (vgl. Abschnitt 8.4 „Registerkarte Configuration“) aktuell für die einzelnen Sensoren angezeigt werden kann.

Bei einer zweiten CMC III PU kann diese Konfigurationsdatei zur Übernahme analog ins Upload-Verzeichnis gelegt werden. Es werden aus dieser Datei dann alle generellen Einstellungen (außer den TCP/IP-Einstellungen) übernommen. Sind an der zweiten CMC III PU auch die gleichen Sensoren usw. in der gleichen Reihenfolge installiert, so werden zusätzlich auch alle Grenzwerte dieser Sensoren übernommen.



Hinweis:

Es ist nicht möglich, eine Konfigurationsdatei, die von einer CMC III PU mit älterer Software-Version gespeichert wurde, auf eine CMC III PU mit einer neueren Software-Version zu übernehmen.

9.4 Lokales Speichern von Zusatzinformationen

Ordner „download“

Analog wie bei einer Datensicherung können Sie weitere Dateien aus dem Ordner „download“ auf einen PC herunterladen. Es handelt sich hierbei jeweils um eine Textdatei mit folgendem Inhalt:

1. „Devices.cmc3“: Konfigurationen aller angeschlossenen Komponenten, wie sie auch auf den Registerkarten **Observation** (vgl. Abschnitt 8.3 „Registerkarte Observation“) und **Configuration** (vgl. Abschnitt 8.4 „Registerkarte Configuration“) für die einzelnen Sensoren angezeigt werden kann.
2. „Logging.cmc3“: Vollständige, d. h. ungefilterte Log-Informationen der CMC III PU (vgl. Abschnitt 8.11 „Logging“).
3. „cmclllsave.cfg“: Einstellungen und Konfigurationen aller angeschlossenen Komponenten (vgl. Abschnitt 9.3 „Durchführen einer Datensicherung“).
4. „syslog.cmc“: Datei zur Übertragung der syslog-Informationen.

- Benennen Sie die Dateien nach dem Download auf dem PC ggf. um, um verschiedene Stände der Dateien eindeutig identifizieren zu können.

Ordner „download/docs“

Zusätzlich können weitere Dateien aus dem Ordner „download/docs“ heruntergeladen werden. Es handelt sich hier ebenfalls um Textdateien:

1. „Configuration.cmc3“: Konfiguration des Gesamtsystems „Processing Unit“, wie sie auch auf der Re-

gisterkarte **Configuration** angezeigt werden kann (vgl. Abschnitt 8.4 „Registerkarte Configuration“).

2. „Configuration.cmc3.history“: Auflistung aller Konfigurationsänderungen. Jede Änderung wird mit dem Revisionsstand sowie dem Datum und der Uhrzeit der Vorgängerversion und der aktuellen Version gekennzeichnet.
3. „OID_List.cmc3“: Auflistung aller OIDs der Variablen der CMC III PU sowie der angeschlossenen Komponenten, wie sie für die Abfrage über SNMP benötigt werden.
4. „OID_List.changes“: Auflistung der Änderungen aller OIDs beim letzten Update.
5. „OID_List.old“: Auflistung der Änderungen aller OIDs vor dem letzten Update.
6. „sysinfo.txt“: Informationen zu den Softwareversionen der beiden Dateisysteme der CMC III PU und welches der beiden Dateisysteme aktiv ist.
7. „system.log“: Log-Informationen zu allen Aktionen des Systems wie z. B. Konfigurationsänderungen.
8. „ModbusMap.cmc3“: Auflistung aller Variablen, die über Modbus abgefragt werden können.

Ordner „download/docs/Configuration.cmc3.repository“

In diesem Ordner befinden sich zusätzlich alle Einzeldateien mit den durchgeführten Konfigurationsänderungen (Patch-Files).

Ordner „download/docs/lists“

Im Ordner „download/docs/lists“ befinden sich CSV-Dateien, die nach dem Download z. B. mit einer Tabellenkalkulation wie Excel eingesehen werden können:

1. „cmclllDevList.csv“: Auflistung aller am System angeschlossenen Sensoren und Units.
2. „cmclllVarList.csv“: Auflistung aller vom System zur Verfügung gestellten Variablen.

Ordner „download/usb-stick“ bzw. „download/sd-card“



Hinweis:

Diese Verzeichnisse sind bei der CMC III PU Compact nicht vorhanden.

Wenn Sie an der CMC III PU ein externes Speichermedium (USB-Stick bzw. SD-Karte) angeschlossen haben, werden hierauf die Daten von Charts (vgl. Abschnitt 8.14 „Charts“) und von einer ggf. angeschlossenen Webcam (vgl. Abschnitt 8.3.8 „Memory“) aufgezeichnet.

- Laden Sie die Daten aus diesen Verzeichnissen zur weiteren Auswertung herunter.

10 Lagerung und Entsorgung

10.1 Lagerung

Wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht im Einsatz ist, empfiehlt Rittal das Gerät spannungsfrei zu schalten und vor Feuchtigkeit und Staub zu schützen.

10.2 Entsorgung

Da die CMC III PU hauptsächlich aus den Bestandteilen „Gehäuse“ und „Leiterplatte“ besteht, ist das Gerät zur Entsorgung der Elektronikverwertung zuzuführen.

11 Technische Daten

DE

11 Technische Daten

Technische Daten		CMC III Processing Unit Compact	CMC III Processing Unit
Best.-Nr.		DK 7030.010	DK 7030.000
B x H x T [mm]		138 x 40 (1 HE) x 120 + 12 (Front)	
Temperatureinsatzbereich		0°C...+45°C	
Feuchtigkeitseinsatzbereich		5%...95% relative Feuchte, nicht kondensierend	
Schutzart		IP 30 nach IEC 60 529	
Sensoren/CAN-Bus Anschlusseinheiten		max. 4	max. 32
Max. gesamte Leitungslänge für CAN-Bus		1 x 50 m	2 x 50 m
Schnittstellen	Netzwerkschnittstelle (RJ 45)	Ethernet nach IEEE 802.3 über 10/100BaseT mit PoE	
	Frontseite USB-Schnittstelle	Mini USB zur Systemeinstellung	
	Rückseite USB Schnittstelle	–	für USB-Stick zur Datenaufzeichnung* und SW-Updates bis 32 GB
	Front SD-HC Slot*	–	1 x bis zu 32 GB zur Datenaufzeichnung
	Rückseitig Seriell RS232 (RJ12)	1 x zur Anbindung von Display Unit (DK 7320.491) oder GSM Unit (DK 7320.820 bzw. DK 7030.570) oder ISDN Unit (DK 7320.830 bzw. DK 7030.580)	
Ein- und Ausgänge	Digitale Eingänge (Klemme)	2	
	Relaisausgang (Klemme)	1 (potenzialfreier Kontakt, 24 V $\overline{---}$, 1 A)	
	CAN-Bus (RJ 45)	1 x für max. 4 Sensoren	2 x für je max. 16 Sensoren = gesamt 32 Sensoren
Bedienung/ Signale	Taster	1 x Quittiertaster	
	Versteckte Resettaste	1 x Servicetaste	
	Piezo-Signalgeber	1	
	LED-Anzeige	OK/Warnung/Alarm/Netzwerkstatus	
	Rückseitige LED	1 x für den Netzwerkstatus	
Protokolle	Ethernet	TCP/IPv4, TCP/IPv6, SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3, Telnet, SSH, FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, NTP, DHCP, DNS, SMTP, XML*, Syslog, LDAP	
Redundante Spannungsversorgung	Eingang 24 V $\overline{---}$ (Buchse)	1 x zur Anbindung für CMC III Netzteil	
	Eingang 24 V $\overline{---}$ (Klemmen)	1 x zum direkten Anschluss oder zur Anbindung für CMC III Netzteil	
	Power over Ethernet	1	
Funktionen	Zeitfunktion	Echtzeituhr energiegepuffert (24 h) ohne Batterie/Akku mit NTP	
	Userverwaltung	LDAP	
	Bedienoberfläche	integrierter WEB-Server	
	Leitstandsanbindung	integrierter OPC-Server	

Tab. 98: Technische Daten

Technische Daten		CMC III Processing Unit Compact	CMC III Processing Unit
Integrierte Sensoren	Temperatursensor	NTC-Sensor in der Gehäusefront, alternativ ist ein externer Temperatursensor (optional) dem Lieferumfang beigelegt	
	Zugangssensor	Infrarot-Technik in der Gehäusefront	

Tab. 98: Technische Daten



Hinweis:

Alle in der Tabelle mit einem „*“ gekennzeichneten Funktionen werden als Softwareupdate erhältlich sein. Dieses Softwareupdate kann von der im Abschnitt 14 „Kundendienstadressen“ angegebenen Internetseite geladen werden.

12 Zubehör

Neben den eingebauten Sensoren kann über die CAN-Bus-Schnittstelle eine breite Palette von Sensoren, Aktoren und Systemen zur Zugangsüberwachung angeschlossen werden. Eine detaillierte Auflistung über das gesamte Zubehörprogramm finden Sie auf der im Abschnitt 14 „Kundendienstadressen“ angegebenen Internetadresse.

13 Glossar

CMC III PU (CMC III Processing Unit):

Die CMC III PU ist das Kernprodukt des Rittal Schaltschrank-Überwachungs- und -Steuerungssystems zur elektronischen Überwachung von Schaltschränken und Server-Racks.

GSM Card:

Telefonkarte eines Mobiltelefons.

Hysterese:

Beim Überschreiten eines oberen Grenzwerts (SetPtHigh) bzw. beim Unterschreiten eines unteren Grenzwerts (SetPtLow) wird eine Warnung bzw. ein Alarm **sofort** ausgegeben. Bei einer Hysterese von x% erlischt die Warnung bzw. der Alarm beim Unterschreiten eines oberen Grenzwerts bzw. beim Überschreiten eines unteren Grenzwerts erst bei einer Differenz von $x/100 \cdot \text{Grenzwert}$ zum Grenzwert.

LDAP:

Das Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) ist ein Anwendungsprotokoll aus der Netzwerktechnik. Es erlaubt die Abfrage von Informationen eines Verzeichnisdienstes über ein IP-Netzwerk. In der CMC III PU kann die Benutzerverwaltung von einem LDAP-Server übernommen werden.

MIB (Management Information Base):

Die MIB wurde entwickelt, um Netzwerkelemente auslesen und zu verändern. Die MIB für SNMP wurde in der RFC 1157 definiert, die MIB-II für TCP/IP in der RFC 1213. Die MIBs werden unter der OID bei der IANA (Internet Assigned Numbers Authority) registriert. Wenn einer OID einmal ein Objekt zugeordnet ist, dann darf die Bedeutung nicht mehr verändert werden. Es darf auch zu keinen Überschneidungen mit anderen OIDs kommen.

OPC-UA:

OPC Unified Architecture (OPC-UA) ist ein industrielles Machine-to-Machine-Kommunikationsprotokoll. Es erlaubt z. B. die Abfrage von Sensordaten über ein Leitstandsystem.

SMS-Service-Nummer:

Telefonnummer, die vom Telefonanbieter zum Versenden von SMS zur Verfügung gestellt wird.

SNMP (Simple Network Management Protocol):

Das SNMP ist ein einfaches Netzwerkverwaltungsprotokoll, die Basis zu seiner Verwendung ist TCP/IP. Es wurde entwickelt, um Netzwerkkomponenten von einer zentralen Managementstation aus zu überwachen und zu steuern.

Telnet:

Telnet ist ein Protokoll zum Gast-Zugriff auf einen entfernten Server. Das Telnetprogramm stellt dabei die nötigen Clientfunktionen des Protokolls zur Verfügung.

Trap:

Trap ist das unaufgeforderte Versenden von SNMP-Meldungen.

Trap Receiver:

Der Trap Receiver ist der Empfänger von SNMP-Meldungen.

14 Kundendienstadressen

DE

14 Kundendienstadressen

Zu technischen Fragen wenden Sie sich bitte an:

Tel.: +49(0)2772 505-9052

E-Mail: info@rittal.de

Homepage: www.rittal.de

Bei Reklamationen oder Servicebedarf wenden Sie sich bitte an:

Tel.: +49(0)2772 505-1855

E-Mail: service@rittal.de

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

- Enclosures
- Power Distribution
- Climate Control
- IT Infrastructure
- Software & Services

08.2016 / ID no. D-0000-00000553 Rev00

You can find the contact details of all
Rittal companies throughout the world here.



www.rittal.com/contact

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

