Betriebsanleitung

# TruConvert DC 1008 – 1010, TruConvert System Control

TruConvert Modular



## Betriebsanleitung

# TruConvert DC 1008 – 1010, TruConvert System Control

TruConvert Modular

### Originalbetriebsanleitung

Ausgabe 2022-06-01

Bestellinformationen	Bitte bei der Bestellung dieses Dokuments angeben: Betriebsanleitung
	TruConvert DC 1008 – 1010, TruConvert System Control Ausgabe 2022-06-01 Dokumentnummer A67-0140-00.BKde-001-07
Bestelladresse	TRUMPF Hüttinger GmbH + Co. KG Technische Redaktion Bötzinger Straße 80 D-79111 Freiburg Fon: +49 761 8971 - 0 Fax: +49 761 8971 - 1150 Internet: http://www.trumpf-huettinger.com E-Mail: info.elektronik@de.trumpf.com
	© TRUMPF Hüttinger GmbH + Co. KG



### Gut zu wissen

**Brauchen Sie Hilfe?** Teilen Sie die **Seriennummer** mit, wenn Sie Verbindung mit dem Service aufnehmen. Sie finden die Seriennummer auf dem Typenschild des Gerätes. So erreichen Sie unseren Service:

Telefon +49 761 8971-2170

Fax +49 761 8971-1178

E-Mail Service.Elektronik@de.trumpf.com



# Inhaltsverzeichnis

1	Sicherheit	5
1.1	Wichtige Hinweise	5
1.2	Betriebsanleitung aufbewahren	5
1.3	Warnhinweise	5
1.4	Einsatz des DC-DC-Moduls	6
1.5	Zugelassenes Personal	7
1.6	Warnhinweise auf dem DC-DC-Modul	8
1.7	Was Sie als Betreiber wissen müssen	8
1.8	Gefahren durch elektrische Spannung	9
	Schutzmaßnahmen des Herstellers	10
1.9	Was Sie als Betreiber beachten müssen	10
	Sicheren Betrieb des DC-DC-Moduls gewährleisten	10
	Regelmäßig prüfen	10
2	Beschreibung	11
2.1	Einsatzbereiche	11
	Typische Einsatzbereiche	11
2.2	Funktionsbeschreibung	11
	Bedienung	13
2.3	Aufbau	14
	Aufbau TruConvert DC Serie 1000	14
	Aufbau TruConvert System Control	16
2.4	Anzeigeelemente	17
3	Technische Spezifikationen	18
3.1	Daten TruConvert DC Serie 1000	18
3.2	Daten TruConvert System Control	24
3.3	Technische Daten abhängig von Gerätevari- ante (Übersicht)	26
4	Schnittstellen	28
4.1	Schutzleiter	28
4.2	Versorgungsspannung 24 V DC	29
4.3	DC-Zwischenkreis	30
4.4	Batterieanschluss	30
4.5	Dateneingang/Datenausgang RS-485 (IN/ OUT)	32

### TRUMPF

4.6	Schnittstellen an der Systemsteuerung	32
	24-V-Versorgungsspannung (DC)	32
	Ethernet	33
	RS-485	33
5	Normen und Richtlinien	35
5.1	CE-Zertifizierung	35
5.2	EU-Konformitätserklärung TruCon- vert DC 1008 / TruConvert DC 1010	36
5.3	EU-Konformitätserklärung TruConvert Sys- tem Control	37
5.4	CSA-Zertifizierung	38
	Position des CSA-Zeichens	38
6	Installation	39
6.1	Lieferung kontrollieren	39
6.2	Verpackungsmaterial entsorgen	39
6.3	Transportieren	39
6.4	Lagerbedingungen	39
6.5	Anforderungen an Standort	40
6.6	Mögliche Einbaulagen	41
6.7	Elektrischer Anschluss	42
	Elektrischen Anschluss durchführen	43
	Ferritkern einsetzen, um Grenzwert für Level C1 zu erreichen	45
	Anschlussplan mit 3 DC-DC-Modulen (Bei- spiel)	47
6.8	DC-DC-Modul abbauen	47
6.9	Modul versenden	48
6.10	Modul entsorgen	48
7	Bedienung	49
7.1	Erstinbetriebnahme	49
	Erstinbetriebnahme durchführen	49
7.2	Aktive Schnittstelle	54
7.3	Bedienung per webbasierter Bedienoberfläche	54
	Webbasierte Bedienoberfläche aufrufen	54
	Orientierung Bedienoberfläche	55
	Menüstruktur	58
7.4	Bedienung per Modbus	59
	Verbindung aufbauen	60

	Module über Modbus adressieren	60
	Modbus-Register-Map	61
7.5	Leistungsübertragung	66
	Leistungsübertragung ein-/ausschalten	66
7.6	Meldungen anzeigen und zurücksetzen	68
	Meldungen in der webbasierte Bedien- oberfläche anzeigen	68
	Modbus: Meldungen anzeigen und zurücksetzen	71
7.7	Überlast	72
	Mit Überlast betreiben	72
	Beispiele: Überlastkapazität verringern und wieder erhöhen	74
7.8	DC-Spannungsstatik	74
	Funktionsbeschreibung DC-Spannungssta- tik	74
	DC-Spannungsstatik einschalten	76
	Parametrierung DC-Spannungsstatik	77
7.9	Ist-Werte	79
	Ist-Werte anzeigen	79
7.10	Prozess-Soll-Werte	80
	Prozess-Soll-Werte einstellen	80
7.11	Vorladung	80
7.12	Datensicherung	81
	Parameter sichern und auf Werkseinstel- lungen zurücksetzen	81
7.13	Systemkonfiguration	82
	Systemkonfiguration einstellen	82
7.14	Systemeinstellungen	84
	Systemzeit einstellen	84
	Netzwerkeinstellungen ändern	85
7.15	Software-Update	87
	Software-Update durchführen	87
7.16	Geräte-Informationen	87
	Geräte-Informationen anzeigen	87
7.17	Zustandsdiagramm	88
8	Wartung	89
8.1	Regelmäßige Kontrolle der Umgebungsbedin- gungen	89
8.2	Reinigen	89
8.3	Lüfter tauschen	89
8.4	Software-Updates durchführen	89

9	Fehlersuche	90
9.1	Störungsanzeige und Meldungen	90
	Störungsanzeige an den LEDs	90
9.2	Meldungen	90



### 1. Sicherheit

### 1.1 Wichtige Hinweise

- Dies ist ein Erzeugnis für die gewerbliche und industrielle Anwendung in der "zweiten Umgebung". Das ist die Umgebung, zu der alle Gewerbe-, Leichtindustrie- und Industrieansiedlungen gehören, ausgenommen derartige, die unmittelbar an ein Niederspannungsnetz zur Versorgung von Gebäuden für Wohnzwecke angeschlossen sind. Zur Vermeidung von Störungen können Einschränkungen bezüglich der Installation oder zusätzliche Maßnahmen erforderlich sein.
- Die in der Konformitätserklärung aufgeführten Produkte sind im Sinne der EMV-Richtlinie keine eigenständig betreibbaren Produkte. Erst nach Einbindung der Produkte in ein Gesamtsystem, wird dies bezüglich der EMV bewertbar. Die Bewertung wurde für eine typische Anlagenkonstellation, jedoch nicht für das einzelne Produkt, nachgewiesen.
- Alle sicherheitstechnischen Auflagen der produktspezifischen Dokumentation (Betriebsanleitung, Handbuch, etc.) sind über den gesamten Produktlebenszyklus einzuhalten.

### **1.2** Betriebsanleitung aufbewahren

#### Wichtige Sicherheitshinweise

> Diese Betriebsanleitung aufbewahren.

Diese Betriebsanleitung enthält Sicherheitshinweise, die bei Installation und Wartung beachtet werden müssen. Bewahren Sie deshalb die Betriebsanleitung während des gesamten Lebenszyklus des Geräts auf.

Geben Sie die Betriebsanleitung mit, wenn Sie das Gerät weiterverkaufen oder an einem anderen Ort aufstellen.

### 1.3 Warnhinweise

Bestimmte Tätigkeiten können während des Betriebs Gefahren verursachen. Vor den Tätigkeitsanweisungen sind der Gefahr entsprechende Warnhinweise vorangestellt. Am Gerät befinden sich Gefahrenschilder.

Ein Warnhinweis enthält Signalwörter, die in der folgenden Tabelle erklärt sind:

Signalwort	Beschreibung
GEFAHR	Bezeichnet eine große Gefahr. Wenn sie nicht gemieden wird, sind Tod und schwerste Verlet- zungen die Folge.
WARNUNG	Bezeichnet eine gefährliche Situation. Wenn sie nicht gemieden wird, können schwere Verletzun- gen die Folge sein.
VORSICHT	Bezeichnet eine möglicherweise gefährliche Situation. Wenn sie nicht gemieden wird, können Verletzungen die Folge sein.
ACHTUNG	Wenn eine solche Situation nicht beachtet wird, können Sachschäden die Folge sein.

Beschreibung der Signalwörter

Tab. 1

### 1.4 Einsatz des DC-DC-Moduls

Typische Einsatzgebiete	Das DC-DC-Modul dient als Bindeglied zwischen einem DC-Zwi- schenkreis und einer Gleichspannungslast oder Gleichspan- nungsquelle. Die Gleichspannungsquelle kann aus einer Batterie bestehen. Der Energiefluss ist in beide Richtungen möglich.		
	<ul> <li>Die DC-Zwischenkreisspannung muss Erdsymmetrie aufweisen.</li> </ul>		
	<ul> <li>Verwendbare Batterien: Alle g</li></ul>		
	<ul> <li>Das DC-DC-Modul darf nur in Kombination mit eigensi- cheren Batterien betrieben werden. Die Batterien sind nach den geltenden lokalen Normen anzuschließen. Ein- schlägige Standards sind je nach Batterietyp DIN EN 50272-2, IEC62485, IEC61427-1.</li> </ul>		
	<ul> <li>Maximal erlaubte Spannung: 75 VDC.</li> </ul>		
Haftungsauschluss	Jede Verwendung, die nicht unter "Typische Einsatzgebiete" genannt wird, ist nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultie- rende Schäden, insbesondere für Personenschäden, Sachschäden und Produktionsausfälle haftet TRUMPF nicht. Das Risiko trägt allein der Betreiber. Die Gewährleistung erlischt.		
Unzulässige	Unzulässige Verwendungen sind beispielsweise:		
Verwendungszwecke	<ul> <li>Verwendung falscher Komponenten.</li> </ul>		
	<ul> <li>Betrieb an Spannungen außerhalb der Spezifikation.</li> </ul>		
	<ul> <li>Betrieb an nicht erdsymmetrischen DC-Zwischenkreisspan- nungen.</li> </ul>		
	<ul> <li>Fehlerhafte Installation (z. B. Kabel vertauscht).</li> </ul>		
	<ul> <li>Einsatz in unzulässiger Einbaulage.</li> </ul>		
	<ul> <li>Fehlanwendung durch nicht geschultes Personal.</li> </ul>		

• Eingabe falscher Parameter.

6

- Einsatz bei nicht geeigneten Umweltbedingungen:
  - Kondensation, Vereisung.
  - Leitfähige Verschmutzung.
  - Korrosive Bedingungen (z B. Batteriedämpfe, Salz-Nebel).
  - Spannungen außerhalb Überspannungskathegorie III (Stehstoßspannung von max. 4 kV).
  - Betrieb bei mehr als 2000 m üNN.
  - Betrieb im Freien.
  - Nichtbeachtung der Umgebungsbedingung "Verschmutzungsgrad 2".
  - Betrieb in explosiver Umgebung.
- Betrieb mit nicht eigensicheren Batterien.

### 1.5 Zugelassenes Personal

Installation, Bedienung, Einstell- und Wartungsarbeiten dürfen nur von zugelassenem, ausgebildetem und eingewiesenem Personal durchgeführt werden.

Zugelassene Personen müssen geschult sein und die für ihre Aufgaben relevanten Normen und Vorschriften kennen.

Es ist Aufgabe und Verantwortung des Betreibers, die Qualifikation des zugelassenen Personals zu erhalten. Deshalb muss das zugelassene Personal regelmäßig geschult werden.

Folgende Tätigkeiten dürfen nur von zugelassenen Personen durchgeführt werden:

- Aufstellen des DC-DC-Moduls.
- Anschließen des DC-DC-Moduls.
- In Betrieb nehmen des DC-DC-Moduls.
- Abbauen des DC-DC-Moduls.
- Bedienung des DC-DC-Moduls.

TRUMPF



1.6 Warnhinweise auf dem DC-DC-Modul

· '9.

### 1.7 Was Sie als Betreiber wissen müssen

#### Hinweis

Alle Warnschilder müssen vorhanden und lesbar sein.

Wenn ein oder mehrere Warnschilder fehlen oder nicht lesbar sind, wenden Sie sich an TRUMPF, um neue Warnschilder anzufordern.

8

Warnschild	Bedeutung	
Ĩ		Schild weist darauf hin, dass die Betriebsanleitung gelesen werden muss.
WARNING HAZARDOUS VOLTAGE Contact may cause electric shock or burn. Do not remove cover. Turn off and lock out system before servicing.	AVERTISSEMENT ENSION DANGEREUSE Le contact peut provoquer un choc électrique ou des brûlures. Ne pas retirer le couvercle. Couper et sácuriser l'alimentation électrique avant toute maintenance.	Schild warnt vor gefährlicher Span- nung.
WARNING HAZARDOUS RESIDUAL VOLTAGE Residual voltage remains in the system after disconnection of battery voltage. Discharge time to 60 V: 3 minutes. Wait until the system has discharged before servicing.	AVERTISSEMENT TENSION RESIDUELLE DANGEREUSE Une tension résiduelle reste dans le système après le débranchement de la tension de la batterie. Temps de décharge jusqu'à 60 V: 3 minutes. Attendre que le système soit déchargé avant toute maintenance.	Schild warnt vor gefährlicher Rest- spannung.
A CAUTION DESTRUCTION OF DEVICE Destruction of the device by reverse polarity at the battery connection. Observe the pole designation (+ and -). After polarity reversal: Do not switch on the device again. Danger of fire!	ATTENTION DESTRUCTION DE L'APPAREIL Destruction de l'appareil en cas d'inversion de la polarité du raccordement de la batterie. Tenir compte des repères des pôles (+ et -). S'Il y a inversion de polarité : ne pas réenclencher l'appareil. Danger d'incendie !	Schild warnt vor Zerstörung des Geräts durch Verpolung am Batte- rieanschluss.
WARNING HAZARDOUS VOLTAGE Disconnect battery voltage before opening this cover.	AVERTISSEMENT TENSION DANGEREUSE Débrancher la tension de la batterie avant d'ouvrir ce couvercle.	Schild warnt vor gefährlicher Span- nung an den Batterieanschlüssen.
Bedeutung der Warnschilder		Tab. 2

Tab. 2

#### 1.8 Gefahren durch elektrische Spannung

#### Lebensgefährliche Spannung!

#### Die auftretenden Spannungen am DC-DC-Modul sind lebensgefährlich.

۶ Arbeiten am DC-DC-Modul nur von zugelassenem, ausgebildetem und eingewiesenem Personal durchführen lassen.

Das DC-DC-Modul erzeugt Spannungen, die das menschliche Leben oder die Gesundheit gefährden können. Diese Spannungen treten sowohl im DC-DC-Modul als auch an den Ausgängen des DC-DC-Moduls auf.

Auch die Anschlussleitungen des DC-DC-Moduls führen Spannungen, die lebensgefährlich sind.

Eine Person, die mit spannungsführenden Teilen des DC-DC-Moduls in Berührung kommt, kann zu Tode kommen oder schwerwiegend verletzt werden.

### 

Gleichzeitige Steuerung über webbasierte Bedienoberfläche und Modbus möglich!

Mit der Bedienoberfläche gestoppte Leistungsübertragung kann über Modbus wieder gestartet werden und umgekehrt.

- Vor Arbeiten am Gerät, alle Zuleitungen spannungsfrei schalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
- Sicherstellen, dass das Gerät nur über einen Kanal (Bedienoberfläche oder Modbus) gesteuert wird.

### Schutzmaßnahmen des Herstellers

Das DC-DC-Modul ist in ein geschlossenes Metallgehäuse eingebaut.

### 1.9 Was Sie als Betreiber beachten müssen

# Sicheren Betrieb des DC-DC-Moduls gewährleisten

- DC-DC-Modul darf nicht geöffnet werden. Im Inneren des DC-DC-Moduls gibt es keine Teile, die vom Anwender gewartet werden können.
- DC-DC-Modul ausschlie
  ßlich innerhalb der Bedingungen, die im Kapitel "Technische Spezifikationen" beschrieben sind, betreiben.
- 3. Für den elektrischen Anschluss ausschließlich fehlerfreie und richtig dimensionierte Kabel verwenden.

### Regelmäßig prüfen

 Regelmäßige Wiederholungsprüfung nach DGUV Vorschrift 3 durchführen.

10

### 2. Beschreibung

### 2.1 Einsatzbereiche

### Typische Einsatzbereiche

**Typische Einsatzgebiete** Das DC-DC-Modul dient als Bindeglied zwischen einem DC-Zwischenkreis und einer Gleichspannungslast oder Gleichspannungsquelle.

Die Gleichspannungsquelle kann aus einer Batterie bestehen. Der Energiefluss ist in beide Richtungen möglich.

- Die DC-Zwischenkreisspannung muss Erdsymmetrie aufweisen.
- Verwendbare Batterien: Alle gängigen aufladbaren Batteriesysteme.
  - Das DC-DC-Modul darf nur in Kombination mit eigensicheren Batterien betrieben werden. Die Batterien sind nach den geltenden lokalen Normen anzuschließen. Einschlägige Standards sind je nach Batterietyp DIN EN 50272-2, IEC62485, IEC61427-1.
  - Maximal erlaubte Spannung: 75 VDC.

### ACHTUNG

#### Zerstörung des Geräts.

Liegt die Spannung auf der Niderspannungsseite höher als die Spannung auf der Hochspannungsseite, so droht ein unkontrollierter Strom zu fließen.

Dafür sorgen, dass die Spannung auf der Hochspannungsseite mindestens 50 VDC über der Spannung auf der Niederspannungsseite liegt.

Steuerung Zur Steuerung und Kontrolle des DC-DC-Moduls muss die externe Steuerung TruConvert System Control verwendet werden.

### 2.2 Funktionsbeschreibung

Das DC-DC-Modul ist ein bidirektionaler Gleichspannungswandler zum Laden einer Batterie aus einem DC-Zwischenkreis (Hochspannung) und zum Rückspeisen der Energie aus einer Batterie in den DC-Zwischenkreis (Hochspannung).

Sowohl für den Ladevorgang als auch für den Entladevorgang der Batterie können Spannungsgrenzen eingestellt werden, passend zu den verwendeten Batterien.



#### Hinweis

Anstelle einer Batterie kann auch eine andere DC-Energiequelle oder DC-Last verwendet werden. Der Einfachheit halber wird in dieser Betriebsanleitung immer von Batterie gesprochen.

Das Gerät ist luftgekühlt.

#### Betriebsarten

- Das DC-DC-Modul entnimmt Energie aus einem DC-Zwischenkreis (Hochspannung) und lädt eine Batterie.
  - Das DC-DC-Modul entnimmt Energie aus einer Batterie und speist sie in einen DC-Zwischenkreis (Hochspannung).

#### Konfigurationen

- Das DC-DC-Modul kann als Einzelgerät betrieben werden.
- Bis zu 3 DC-DC-Module können auf der DC-Zwischenkreis-Seite parallel geschaltet werden (mehr Geräte auf Anfrage) (siehe "Fig. 2", S. 12).
- Bis zu 3 DC-DC-Module können auf der Batterie-Seite parallel geschaltet werden (siehe "Fig. 3", S. 13).



Parallelbetrieb DC-Zwischenkreis-Seite

Fig. 2



### Bedienung

Das DC-DC-Modul kann bedient werden über:

- PC mit Webbrowser
- Modbus TCP/UDP

In beiden Fällen muss die Systemsteuerung TruConvert System Control vorgeschaltet werden. Eine TruConvert System Control kann in der Konfiguration "DC only" bis zu 16 DC-DC-Module steuern (siehe "Fig. 4", S. 13).





### 2.3 Aufbau

### Aufbau TruConvert DC Serie 1000

**Gesamtansicht** Das DC-DC-Modul ist in einem geschlossenen Metallgehäuse eingebaut.

Der Lüfter an der Innenseite der Frontplatte zieht Luft zur Kühlung an.

Alle Anschlusselemente befinden sich an der Rückseite.





Rückseite



Rückseite

Fig. 6









### Rückseite



### 2.4 Anzeigeelemente



	Gerätezustand				
LED	Bootloader	Initialisie- ren	Alarm	Leerlauf	Betrieb
LED1 (grün)	an	blinkt	aus	blinkt	blinkt
LED2 (gelb)	blinkt	blinkt	aus	aus	<ul><li>Energierichtung</li><li>Batterie laden: LED leuchtet.</li><li>Batterie entladen: LED blinkt.</li></ul>
LED3 (rot)	an	blinkt	blinkt	aus	aus

Status-LEDs

Tab. 3



#### Technische Spezifikationen 3.

#### Daten TruConvert DC Serie 1000 3.1

Gesamtgerät	Bezeichnung	Wert	
	Max. Wirkungsgrad	97,4 %	
	(Eigenversorgung nicht berücksich- tigt.)		
	CEC-Wirkungsgrad bei 48 V und 800 V	96,7 %	
	(Eigenversorgung nicht berücksich- tigt.)		
	Spannungsversorgung	24 VDC ± 10 % / 2 A	
		Hinweis	
		Für externe Sicherung beachten: Einschaltstrom beträgt kurzfristig das 3-fache des Nennstroms.	
	Reaktionszeit (Richtungsänderung der Energie)	< 10 ms	
	Schutzklasse	1	
	Überspannungskathegorie	III	
		(max. 4 kV-Stehstoßspannung)	
	Gesamtgerät	Tab. 4	

Gesamtgerät

#### **DC-Zwischenkreis**

s	Bezeichnung	Wert			
	DC-Zwischenkreisspannung	765 VDC bis 950 VDC, erdsymme- trisch (maximal 500 V gegen Erde)			
Abweichungen nach Absprache mit TRUMPF möglich.					
	Maximaler DC-Zwischenkreisstrom	15 ADC			
	Sicherungen:				
	Die DC-Sicherungen müssen bauseit	s vorgesehen werden.			
	Die notwendigen Parameter zur Dime ben sich aus der jeweils vorliegender denanlage.	ensionierung der Sicherungen erge- n Installations-Situation in der Kun-			
	Grundlage für die Dimensionierung sind folgende Anlagen-Parameter:				
	<ul> <li>Innenwiderstände der im DC-Zwischenkreis vorhandenen Quellen</li> </ul>				
	<ul> <li>Im DC-Zwischenkreis vorhandene Kapazitäten</li> </ul>				
	<ul> <li>Im DC-Zwischenkreis vorhandene Induktivitäten</li> </ul>				
	Werden Alterungs- und Spitzenstrom-Effekte berücksichtigt, ergibt sich fol- gende Dimensionierung des Sicherungsnennstroms:				
	$I_{Sich} \ge I_{Nenn} \times 1,56 = 15 \text{ A} \times 1,56 = 23,4 \text{ A}$				
	Die zulässige Betriebsspannung der schenkreisspannung sein.	Sicherung muss höher als die Zwi-			
	Sicherungskennwerte:				
	U <sub>Betrieb</sub> = 1000 VDC				
	I <sub>Nenn</sub> = 15 ADC				
	Passender Typ z. B.: Littelfuse 0SPF	025.T mit passenden Haltern.			

DC-Zwischenkreis

Tab. 5

#### **Batterieanschluss**

Bezeichnung	TruConvert DC		
	1008	1010	
Spannungsbereich Laden/Entladen	0 V bis 75 V	0 V bis 75 V DC	
Nennspannung	48 VDC	48 VDC	
Spannung im Erhaltungsladebetrieb	75 VDC		
Nennstrom bei 0 bis 30 V (Laden/Entla- den) <sup>1</sup>	50 A bis 167 A	50 A bis 208 A	
(siehe "Strom-Spannungskennlinie (Max. Strom bei U < 30 V)", S. 21)			
Nennstrom bei 30 bis 48 V (Laden/Entladen) $^{1}$	167 A	208 A	
Nennleistung bei Spannung bis 48 V Laden/Entladen <sup>1</sup>	8 kW	10 kW	
Kurzzeitige Überlast Laden/Entladen für 10 min <sup>1, 2, 3</sup>	10 kW (max. 209 A)	_	

1 Bei Umgebungstemperatur bis 40 °C / 105 °F (TruConvert DC 1008) bzw. 30 °C / 86 °F (TruConvert DC 1010).

- 2 Überlastbetrieb kann die Lebensdauer des DC-DC-Moduls reduzieren.
- 3 Gilt für Geräte mit der Materialnummer: 2400760. (Für andere Geräte siehe Kapitel 3-3.)

### Batterieanschluss

Bezeichnung	TruConvert DC		
	1008	1010	
Kurzzeitige Überlast Laden/Entladen für 1 min <sup>1, 2, 3</sup>	12 kW (max. 250 A)	-	
Reaktionszeit (Entladen zu Laden)	< 10 ms		
Batterieanschluss		Tab. 6	

### Messgenauigkeiten

Bezeichnung	Wert
Batteriespannung	±0,7 V (entspricht ±1 % auf 70 V)
Batteriestrom	±3,34 A (entspricht ±2% auf 167 A)
	Gilt über den gesamten Bereich.
DC-Zwischenkreisspannung	±15V (entspricht ±1,5 % auf 1000 V)
	Gilt über den gesamten Bereich.

Messgenauigkeiten

Tab. 7



Strom-Spannungskennlinie (Max. Strom bei U < 30 V) Bei einer Batteriespannung < 30 V ist der Batteriestrom reduziert (Laden und Entladen).



TruConvert DC Serie 1000: Strom-Spannungskennlinie Fig. 10

#### Temperaturabhängige Leistungskennlinie

Bei höheren Umgebungstemperaturen sind die Leistungen und Ströme reduziert (Laden und Entladen).

Gerätebezeichnung	Temperatur
TruConvert DC 1008	> 40 °C
TruConvert DC 1010	> 30 °C

Tab. 8



TruConvert DC Serie 1000: Temperaturabhängige Leistungs-Fig. 11 kennlinie

#### Lebensdaue

r	Bezeichnung	Wert	
	Typische Lebensdauer	> 10 Jahre	
	Lebensdauer		Tab. 9

### Schnittstellen

Bezeichnung	Anschluss	
Batterieanschluss	plus: M8-Gewindebolzen	
	<ul> <li>minus: M10-Gewindebolzen</li> </ul>	
DC-Zwischenkreis (DC Link)	Leiterplattensteckverbinder, 3-pol.	
	IPC 16/ 3-STF-10,16 – 1969467 von Phoenix Contact	
24-V-Versorgungsspannung, DC	Leiterplattensteckverbinder, 2-pol.	
(24 V)	MC 1,5/ 2-STF-3,5 – 1847055 von Phoenix Contact	
Dateneingang für RS-485 (IN)	RJ-45	
Datenausgang für RS-485 (OUT)	RJ-45	
Schutzleiter	<ul> <li>M6-Gewindebolzen an Gehäuserückseite</li> </ul>	
	<ul> <li>M6-Gewindebolzen an Abdeck- haube</li> </ul>	
	T   40	

Schnittstellen

Tab. 10

Gehäuse	Bezeichnung	Wert
	Abmessungen B x H x T	216 mm x 132 mm x 515 mm
	(inkl. Anschlussteile)	8,5" x 5,2" x 20,3"
	Abmessungen B x H x T	216 mm x 132 mm x 456 mm
	(ohne Anschlussteile)	8,5" x 5,2" x 18"
	Gewicht	12 kg
	Gehäusematerial	Verzinktes Stahlblech
	Schutzart	IP 20
	Gehäuse	Tab. 11







#### Schallemission

Bezeichnung	Wert
Schallemissionspegel 1 m Abstand vom DC-DC-Modul	< 70 dB(A)
Schallemission	Tab. 12

Bedingung	Temperatur	Luft- feuchte <sup>4</sup>	Luftdruck	Verschmutzung Mikroumgebung entspr. IEC 62109-1	
Nennbetrieb	-5 °C bis +40 °C	5 bis 90 %	bis ca. 78 kPa	Verschmutzungsgrad 2	
TruConvert DC 1008	+23 °F bis +104 °F		(≙ 2000 m Hone über NN)		
Nennbetrieb	-5 °C bis +30 °C		,		
TruConvert DC 1010	+23 °F bis +86 °F				
Eingeschränkter Leis-	+40 °C bis +65 °C	-			
tungsbetrieb	+104 °F bis +149 °F				
TruConvert DC 1008					
Eingeschränkter Leis-	+30 °C bis +65 °C				
tungsbetrieb	+86 °F bis +149 °F				
TruConvert DC 1010					
Lagerung	-20 °C bis +80 °C	5 bis 90 %			
	-4 °F bis +176 °F				
Transport	-20 °C bis +80 °C	< 90 %			
	-4 °F bis +176 °F				

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungsbedingungen

Tab. 13

## 3.2 Daten TruConvert System Control

Schnittstellen	Bezeichnung	Wert
	24-V-Versorgungsspannung, DC	24 V DC ± 10 % / 250 mA
		Leiterplattensteckverbinder, 2-pol.
	Schnittstelle Ethernet 1	<ul> <li>Anschluss für webbasierte Bedienoberfläche oder Modbus TCP/UDP</li> <li>RJ-45</li> </ul>
	Schnittstelle RS-485	<ul> <li>Anschluss f ür TruCon- vert AC 3025 oder TruCon- vert DC Serie 1000</li> <li>B.I-45</li> </ul>
	Deast Tests	Zurückentzen der ID Adresse
	Reset-laste	Zurucksetzen der IP-Adresse
	Anzeige	3 Status-LEDs
		— · · · ·

Schnittstellen TruConvert System Control

Tab. 14

4 Keine Betauung oder Vereisung

Gehäuse	Bezeichnung	Wert
	Abmessungen B x H x T	ca. 435 mm x 44,5 mm x 253 mm
		ca. 17,13" x 1,75" x 10"
	Abmessungen Frontplatte	ca. 482 mm x 44,5 mm
		ca. 19" x 1,75"

Gehäuse

Tab. 15

### Maßzeichnung



Maßzeichnung

Umgebungsbedingungen

Bedin- gung	Temperatur	Luft- feucht e <sup>5</sup>	Luftdruck	Verschmut- zung Mikroumge- bung entspr. IEC 62109-1
Betrieb	-5 °C bis +65 °C 23 °F bis +149 °C	5 bis 90 %	bis ca. 78 kPa (≙ 2000 m Höhe über NN)	Verschmut- zungsgrad 2
Lage- rung	-20 °C bis +80 °C -4 °F bis +176 °F	5 bis 90 %		
Trans- port	-20 °C bis +80 °C -4 °F bis +176 °F	<90 %	,	

Umgebungsbedingungen

Tab. 16

Keine Betauung oder Vereisung 5



1

## 3.3 Technische Daten abhängig von Gerätevariante (Übersicht)

TruConvert DC 1008: Materialnummer 2400760 + CSA-Zeichen

TRUMPF	— 1
Type: TruConvert DC 1008 Power Supply: S/N: 205019124 IO/N: xxxxxxx	— 2
Input Voltage: 850 VDC+/-10% Input Current: 10 ADC Output Voltage: 48 VDC Output Voltage Range 0-75 VDC Output Current: 167 ADC IP -Code: 20 Power: 8 KW	
Techn. Documentation:A67-0140-00.BKENDate of Production:2020/26	
ennzeichen Zertifikate 2 Materialnummer	

Typenschild DC-DC-Modul 2400760 + CSA-Zeichen

Fig. 14

Bezeichnung	Wert
Nennstrom bei 30 bis 48 V (Laden/Entladen) <sup>1</sup>	167 A
Nennleistung bei Spannung ab 48 V Laden/Entladen <sup>1</sup>	8 kW
Kurzzeitige Überlast Laden/Entladen für 10 min <sup>1, 2</sup>	10 kW (max. 209 A)
Kurzzeitige Überlast Laden/Entladen für 1 min <sup>1, 2</sup>	12 kW (max. 250 A)

Batterieanschluss: Maximalwerte

Tab. 17

#### TruConvert DC 1010: Materialnummer 2582407 + CSA-Zeichen

	IRUMPF       IRUMPF       Hüttinger       GMBH+CO. KG         Gettingeriset       Gettingeriset       Gettingeriset       Gettingeriset         Felt +49       761/8971-0       Fax +49       761/8971-1470         WADE IN GERMANY       Gettingeriset       Gettingeriset	— 1
	Type: TruConvert DC 1010 Power Supply: S/N: 205019124 O/N: xxxxxxx	— 2
	Input Voltage: 850 VDC+/-10% Input Current: 12 ADC Output Voltage: 48 VDC Output Voltage Range 0-75 VDC Output Current: 208 ADC IP -Code: 20 Power: 10 KW	
	Techn. Documentation: A67-0140-00.BKEN Date of Production: 2020/26	
1	Kennzeichen Zertifikate 2 Materialnummer	
Тур	enschild DC-DC-Modul 2582407 + CSA-Zeichen	Fig. 15

Bezeichnung	Wert
Nennstrom bei 30 bis 48 V (Laden/Entladen) <sup>1</sup>	208 A
Nennleistung bei Spannung ab 48 V Laden/Entladen <sup>1</sup>	10 kW

#### TRUMPF

Bezeichnung	Wert
Kurzzeitige Überlast Laden/Entladen für 10 min <sup>1, 2</sup>	-
Kurzzeitige Überlast Laden/Entladen für 1 min <sup>1, 2</sup>	-
Batterieanschluss: Maximalwerte	Tab. 18

### 4. Schnittstellen

### 4.1 Schutzleiter

#### Hinweis

Für den Schutzleiteranschluss gibt es am TruConvert DC Serie 1000 ein Gewinde an der Gehäuserückseite und einen Gewindebolzen an der Abdeckhaube.

Um den sicheren Betrieb zu gewährleisten, müssen **beide** Schutzleiteranschlüsse mit **2 separaten** PE-Leitern an die Erdungsanlage angeschlossen werden.

#### Ansicht



Anschluss

- An Gehäuserückseite: Gewindebolzen M6
  - An Abdeckhaube: Gewindebolzen M6

### Kabelanforderung

**g** Der Querschnitt des Schutzleiters hängt vom **Erdungskonzept** der Gesamtanlage ab.

- Erdungskonzept 1: Batterieleitungen ungeerdet
- 1 x 4 mm<sup>2</sup> / 1 x AWG 10
- Das Potenzial der Batterieanschlüsse darf maximal um ±100 V vom Erdpotenzial abweichen.



#### Erdungskonzept 2: Batterieleitungen einseitig geerdet

- Der Querschnitt des Schutzleiters muss entsprechend der Batterieeigenschaften und Sicherungseigenschaften vom Anlagenbauer berechnet werden.
- Die nicht geerdete Seite des Batterieanschlusses darf maximal um ±100 V vom Erdpotenzial abweichen.



### 4.2 Versorgungsspannung 24 V DC

#### Hinweis

Der Minuspol der Versorgungsspannung ist im DC-DC-Modul **nicht** mit GND verbunden. Die Erdung muss kundenseitig erfolgen.

Ansicht	- 24 V +	
Ve	rsorgungsspannung 24 V DC	Fig. 19

#### Anschluss

- Am DC-DC-Modul: Phoenix Leiterplattensteckverbinder
- Erforderliches Gegenstück: Verbinder 2pol, 8A, RM 3,5 mm



Verbinder für 24 V DC

Fig. 20

Sicherung

g Eine externe Absicherung muss kundenseitig erfolgen.



#### **DC-Zwischenkreis** 4.3



Isolation muss ausreichende Spannungsfestigkeit aufweisen. 

#### Hinweis

Um die Induktivität möglichst gering zu halten sollten Kabel verdrillt werden.

Allpolig, max. 20 A. **Externe Absicherung** 





30
Anschluss	<ul> <li>Plus: Gewindebolzen M8.</li> <li>Minus: Gowindebolzen M10</li> </ul>
	• Millus. Gewindebolzen Millu.
	Benötigte Anschlussteile:
	<ul> <li>Kabelschuhe aus ETP-Kupfer.</li> </ul>
Kabelanforderung	<ul> <li>Min. Querschnitt nach örtlichen Vorschriften auswählen.</li> <li>Max. Induktivität: 7,5 µH.</li> </ul>
	■ Max. Länge: < 5 m.
	Hinweis
	Um die Induktivität möglichst gering zu halten sollten Kabel ver- drillt werden.
Externe Absicherung	Allpolig, max. 350 A.
Trennvorrichtungen	In die Verbindung zwischen DC-DC-Modul und Batterie müssen kundenseitig geeignete Trennvorrichtungen installiert werden.
	Die Trennvorrichtungen müssen geltenden Normen entsprechen.
Anschlussarten	<ul> <li>Einzelverbindung.</li> </ul>
	<ul> <li>Parallelverbindung (bis zu 3 DC-DC-Module).</li> </ul>





# 4.5 Dateneingang/Datenausgang RS-485 (IN/OUT)



### Anschluss ■ RJ-45 Stecker

Kabelanforderung 

Twisted-Pair-Patchkabel entsprechend Standard TIA/

- EIA-568A/B
- CAT 5 oder höher
- Max. Länge: 30 m

### Hinweis

Die Gesamtlänge des Datenkabels darf vom PC bis zur letzten Systemsteuerung 30 m nicht überschreiten.

## 4.6 Schnittstellen an der Systemsteuerung

**TruConvert System Control** Diese Schnittstellen befinden sich an der Systemsteuerung Tru-Convert System Control.

## 24-V-Versorgungsspannung (DC)

### Hinweis

Der Minuspol der Versorgungsspannung ist in der TruConvert System Control **nicht** mit PE verbunden. Die Erdung muss kundenseitig, möglichst nahe am Gehäuse, erfolgen.

Ansicht	+ 24 V -	
	24-V-Versorgungsspannung (DC)	Fig. 26



### Anschluss



Verbinder für 24-V-Versorgungsspannung (DC)

Fig. 27

- Am Gerät: Phoenix Leiterplattensteckverbinder
- Erforderliches Gegenstück: Verbinder 2-polig 8A RM 3,5 mm

**Sicherung** Eine externe Absicherung muss kundenseitig erfolgen.

## Ethernet



Datenanschluss RS-485

Fig. 29

Anschluss ■ RJ-45 Stecker



### Kabelanforderung

- Twisted-Pair-Patchkabel entsprechend Standard TIA/ EIA-568A/B
- CAT 5 oder höher
- Max. Länge: 30 m

### Hinweis

Die Gesamtlänge des Datenkabels darf vom PC bis zur letzten Systemsteuerung 30 m nicht überschreiten.



## 5. Normen und Richtlinien

## 5.1 CE-Zertifizierung

EU-Richtlinien:

- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- Richtlinie über elektromechanische Verträglichkeit 2014/30/EU

Berücksichtigte Normen:

- EN 62040-2: 2006/AC: 2006
- EN 62109-1:2010
- UL 1741
- IEC 62109-2
- IEC 62477-1



## 5.2 EU-Konformitätserklärung TruConvert DC 1008 / TruConvert DC 1010

Klasse C1 wird erreicht, wenn die Zuleitungen der 24-V-Versorgungsspannung mit den mitgelieferten Ferritkernen bestückt werden. Ansonsten wird die Klasse C2 erreicht.

	TRUMPF
EU-Konformitätserklärung im Sinne der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU Richtlinie über elektromagnetische Verträg	glichkeit 2014/30/EU
Hiermit erklären wir, dass das nachfolgend be: genannten EU-Richtlinien übereinstimmt.	zeichnete Gerät mit allen zutreffenden Bestimmungen der oben
Gerät:	TruConvert DC 1008 TruConvert DC 1010
Seriennummer: Angewandte harmonisierte Normen, insbesondere:	≥ 205019125 EN 62109-1:2010, EN 62040-2:2006 / AC Klasse C1
Bevollmächtigter für das Zusammen- stellen der technischen Unterlagen:	Benedikt Röser
Ort / Datum / Unterschrift Freiburg im Bre	iisgau, 16.09.2020 Benedikt Röser Leiter Qualität
TRUMPF Hüttinger GmbH + Co. KG Bötzinger Straße 80 Telefon	+49 (0) 761 8971-0 Info.Elektronik@de.trumpf.com TE172sc
79111 Freiburg im Breisgau, Deutschland Fax	+49 (0) /61 89/1-1150 www.trumpt.com V 2019 - 11

EU-Konformitätserklärung TruConvert DC Serie 1000 (Materialnummern: 2400760 / 2582407)

36



## 5.3 EU-Konformitätserklärung TruConvert System Control

Klasse C1 wird erreicht, wenn die Zuleitungen der 24-V-Versorgungsspannung mit den mitgelieferten Ferritkernen bestückt werden. Ansonsten wird die Klasse C2 erreicht.

	TRUMPF
EU-Konformitätserklärun im Sinne der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU Richtlinie über elektromagnetische Verträ	g äglichkeit 2014/30/EU
Hiermit erklären wir, dass das nachfolgend b genannten EU-Richtlinien übereinstimmt.	ezeichnete Gerät mit allen zutreffenden Bestimmungen der oben
Gerät:	TruConvert System Control
Seriennummer:	≥ 203622306
Angewandte harmonisierte Normen, insbesondere:	EN 62109-1:2010, EN 62040-2:2006 / AC Klasse C1
Bevollmächtigter für das Zusammen- stellen der technischen Unterlagen:	Benedikt Röser
Ort / Datum / Unterschrift Freiburg im Br	reisgau, 10.02.2020 Benedikt Röser Leiter Qualität
TRUMPF Hüttinger GmbH + Co. KG Bötzinger Straße 80 Telefor 79111 Freiburg im Breisgau, Deutschland Fax de	+49 (0) 761 8971-0 Info.Elektronik@de.trumpf.com TE172sc +49 (0) 761 8971-1150 www.trumpf.com V 2019 - 11
EU-Konformitätserklärung TruConvert System Co	ntrol (Materialnummer: 2418064) Fig. 3
A67-0140-00.BKde-0 2022-06-01	Normen und Richtlinien 37

01-07



### 5.4 CSA-Zertifizierung

Systemsteuerung und DC-DC-Modul, die das CSA-Zeichen tragen, sind von CSA zertifiziert (siehe "Position des CSA-Zeichens", S. 38).

Berücksichtigte Normen:

- CSA C22.2 No. 107.1-16
- UL 1741 Second Edition
- IEC62109-1 First Edition
- National Differences UL62109-1
  - IEC 62109-1:2010
  - EN 62109-1:2010

## **Position des CSA-Zeichens**

Trägt das Typenschild des Geräts das CSA-Zeichen, wurde dieses Gerät von CSA zertifiziert.





## 6. Installation

## 6.1 Lieferung kontrollieren

- 1. Gerät sofort nach Anlieferung auf Vollständigkeit gemäß Lieferschein und auf sichtbare Transportschäden überprüfen.
- 2. Transportschäden wegen Regressansprüchen sofort schriftlich dem Spediteur, der Versicherungsgesellschaft und TRUMPF melden.

## 6.2 Verpackungsmaterial entsorgen

Falls Sie das Verpackungsmaterial nicht für einen späteren Transport aufbewahren möchten:

Alle Verpackungsmaterialien entsprechend den regionalen Entsorgungsvorschriften entsorgen.

## 6.3 Transportieren

1. DC-DC-Modul in Originalverpackung transportieren.

Falls Originalverpackung nicht mehr vorhanden ist: Geeignetes Verpackungsmaterial kann von TRUMPF bezogen werden.

2. Spezifizierte Umgebungsbedingungen einhalten.

## 6.4 Lagerbedingungen

Falls Sie das Modul nicht direkt nach der Anlieferung installieren:

1. Modul in Originalverpackung lagern.

Falls Originalverpackung nicht mehr vorhanden ist: Geeignete Verpackung kann von TRUMPF bezogen werden.

2. Spezifizierte Umgebungsbedingungen einhalten.



#### Anforderungen an Standort 6.5

### Aufstellung in Innenräumen

- Betrieb ist nur in einem geschlossenen elektrischen Betriebs-raum zulässig.
- Aufstellung, Montage und Betrieb sind nach IEC 62477-1 nur zulässig in:
  - Nicht entflammbarer Umgebung.
  - Klimatisierten Innenräumen.

### Lufteintritt und Luftaustritt

Für Lufteintritt und Luftaustritt muss genügend Raum vorhanden sein.



Abstände für Luftzirkulation



#### Maximaler Gegendruck Eine ausreichende Kühlung des Moduls ist nur gewährleistet, wenn eine ausreichende Luftfördermenge bis zu einem maximal erlaubten Gegendruck zur Verfügung gestellt wird.

Zusätzlich muss beachtet werden, dass beim Betrieb von mehreren Modulen die Luftfördermenge mit der Geräteanzahl zu multiplizieren ist.

Luftkurzschlüsse und gegenseitige Beeinflussungen der Module untereinander sind zu vermeiden.

Anzahl der Module	Fördermenge Luft	Maximaler Gegen- druck im Luftkanal			
1	200 m³/h	20 Pa			
n	n x 200 m³/h	20 Pa			
Massima al an Oa man dussals		T-1 40			

Maximaler Gegendruck

Tab. 19

Der Zugang zu der externen Netztrenneinrichtung darf durch Netztrenneinrichtung das Gerät nicht behindert werden.

Sicherungen Sicherungen sind bauseits bereitzustellen .

Das Gerät TruConvert AC 3025 ist ein transformatorloser Wech-Bedingende Sicherheitsanforderungen selrichter:

- ohne interne Potenzialtrennung.
- ohne integrierte selbsttätige Trenneinrichtung.
- ohne integrierte Fehlerstromschutzüberwachung.

Die Umsetzung, Einhaltung sowie Überwachung der bedingenden Sicherheitsanforderungen liegt ausschließlich und vollumfänglich beim verantwortlichen Anlagenbetreiber oder einer durch den Anlagenbetreiber beauftragten dritten Partei .

## 6.6 Mögliche Einbaulagen

### Horizontale Lage



Mögliche Ausrichtungen in horizontale Lage

Fig. 34

Der Betrieb in horizontaler Lage ist ohne Einschränkungen zulässig.



Der Betrieb in vertikaler Lage ist nur unter folgenden Bedingungen zulässig:

- Bewegungsrichtung der Kühlluft geht nach oben.
- Montage einer Auffangschale unter dem DC-DC-Modul.
   Die Auffangschale muss verhindern, dass im Störfall eventuell glühende Teile aus dem Gerät auf einen brennbaren Untergrund tropfen könnten. Dadurch erfüllt die Auffangschale die Funktion eines Brandschutzgehäuses.

## 6.7 Elektrischer Anschluss

### Hinweis

Alle Installationsarbeiten müssen den Vorgaben der zuständigen Behörde entsprechen.

	Anschlussleitungen führen lebensgefährliche Spannung.
	Nicht unter Spannung arbeiten.
	Batterieleitungen vor dem Anschließen auf Spannungsfrei- heit prüfen.
	Leitungen der DC-Zwischenkreisspannung vor dem Ansch- ließen auf Spannungsfreiheit prüfen.
A GEFAHR	Brandgefahr
	Installationsvorschriften des Aufstellungsorts beachten.
	Batterieanschluss mit max. 350 ADC allpolig absichern.
	DC-Zwischenkreisanschluss mit max. 20 ADC allpolig absi- chern.
ACHTUNG	Zerstörung des Geräts durch Verpolung am Batteriean- schluss.
	Kennzeichnung der Pole (+ und – ) beachten.
	Nach erfolgter Verpolung: Gerät nicht wieder einschalten. Brandgefahr!
ACHTUNG	Schlagartiger Anschluss der DC-Zwischenkreisspannung kann das DC-DC-Modul zerstören.
	DC-Zwischenkreisspannung von 0 V bis zur Maximalspan- nung langsam erhöhen (Rampe > 1 s).

42

Batterieanschlussteile des DC-DC-Moduls auf aktuelle Batteriespannung vorladen.

## Elektrischen Anschluss durchführen

### Voraussetzung

Batterie ist für alle Anschlussarbeiten vollständig entladen.

### oder

<u>TRUMPF</u>

- Ist das vollständige Entladen der Batterie nicht möglich, sind in die Verbindung zwischen DC-DC-Modul und Batterie geeignete Trennvorrichtungen zu installieren.
- Die Trennvorrichtungen müssen geltenden Normen entsprechen.
- Vor dem Schließen der Trennvorrichtungen müssen die Batterieanschlüsse auf die aktuelle Batteriespannung vorgeladen werden!

### Hilfsmittel, Werkzeuge, Materialien

- Abschlusswiderstand für den Datenausgang (mitgeliefert).
- Ferritkern f
  ür 24-V-Versorgungskabel (mitgeliefert).
- Ggf. Vorladevorrichtung zum Vorladen der Batterieanschlüsse am DC-DC-Modul auf Batteriespannung.

### Hinweis

An jede TruConvert System Control dürfen ausschließlich DC-DC-Module einer Leistungsklasse angeschlossen werden.

Die Ansteuerung einer gemischten Gruppe bestehend aus Tru-Convert DC 1008 und TruConvert DC 1010 ist nicht möglich.

Schutzleiter am DC-DC-		Hinweis
Modul anschließen		Um den sicheren Betrieb zu gewährleisten, müssen <b>beide</b> Schutzleiteranschlüsse mit <b>2 separaten</b> PE-Leitern an die Erdungsanlage angeschlossen werden.
	1.	Schutzleiter am Gewindebolzen der Gehäuserückwand anschrauben. Max. Drehmoment: 8 Nm.
	2.	Schutzleiter am Gewindebolzen an der Abdeckhaube anschrauben. Max. Drehmoment: 8 Nm.
Schutzleiter an der Systemsteuerung anschließen	3.	Schutzleiter an TruConvert System Control anschrauben. Max. Drehmoment: 2 Nm.

Batterie anschließen	<ol> <li>Batterie vollständig entladen und Spannungsfreiheit sicher- stellen.</li> </ol>
	oder
	Falls die Batterie nicht entladen werden kann: Trennvor- richtungen an der Batterie öffnen.
	5. Abdeckung für Batterieanschluss am DC-DC-Modul entfer- nen.
	<ol> <li>Sicherstellen, dass die Aderendhülsen der Batterieleitungen mit geeignetem Schrumpfschlauch isoliert sind.</li> </ol>
ACHTUNG	Zerstörung des Geräts durch Verpolung am Batteriean- schluss.
	<ul> <li>Kennzeichnung der Pole (+ und – ) beachten.</li> </ul>
	Nach erfolgter Verpolung: Gerät nicht wieder einschalten. Brandgefahr!
	7 Batterieleitungen anschließen. Delarität beachten
	Max Drehmoment: 25 Nm
	8 Abdeckung für Batterieanschlüsse wieder anschrauben. Max
	Drehmoment: 2 Nm.
Geladene Batterie zuschalten	9. Sicherstellen, dass Trennvorrichtung geöffnet ist.
	10. Batterieanschlüsse mit geeigneter Vorladevorrichtung auf
	aktuelle Batteriespannung vorladen.
	The monomentary semielsen.
DC-Zwischenkreis anschließen	
	Anschlussleitungen führen lebensgefährliche Spannung.
<b>GEFARR</b>	Nicht unter Spannung arbeiten.
	Leitungen der DC-Zwischenkreisspannung vor dem Ansch- ließen auf Spannungsfreiheit prüfen.
	12. Leitungen der DC-Zwischenkreisspannung an Schnittstelle
	"DC Link" anschließen.
	oder
	Bei Parallelbetrieb mehrerer DC-DC-Module: Schnittstel- len "DC Link" der DC-DC-Module parallel schalten und Leitungen der DC-Zwischenkreisspannung anschließen.
Datenkabel anschließen	<ol> <li>Datenanschluss "RS-485" der TruConvert System Control mit Dateneingang "IN" des DC-DC-Moduls verbinden.</li> </ol>

14. Abschlusswiderstand an Datenausgang "OUT" des DC-DC-Moduls anschließen.

### oder

Bei Parallelbetrieb mehrerer DC-DC-Module: Datenausgang "OUT" des DC-DC-Moduls mit Dateneingang "IN" des jeweils nächsten DC-DC-Moduls verbinden.

Abschlusswiderstand an Datenausgang "OUT" des letzten DC-DC-Moduls anschließen.

15. TruConvert System Control mit Master verbinden (Modbus-Master oder PC mit Webbrowser)



- Um die EMV-Anforderung C1 zu erfüllen, die Kabel für die 24-V-Versorgung von DC-DC-Modul und Systemsteuerung mit den mitgelieferten Ferritkernen bestücken:
  - Das Kabel einmal um den Ferritkern wickeln, sodass das Kabel zweimal durch das Ferritkernloch läuft.
  - Den Ferritkern möglichst nahe beim Stecker platzieren.
- 17. Versorgungsspannung 24 VDC am DC-DC-Modul anschließen.
- 18. Versorgungsspannung 24 VDC an TruConvert System Control anschließen.

Die LED1 (grün) blinkt und zeigt, dass das DC-DC-Modul betriebsbereit ist (siehe "Anzeigeelemente", S. 17).

# Ferritkern einsetzen, um Grenzwert für Level C1 zu erreichen

### Hilfsmittel, Werkzeuge, Materialien

- A: 1 Ferritkern f
  ür DC-Zwischenkreis- und Batteriezuleitung, z. B. Würth 74271251S, bestellbar über TRUMPF (Materialnr. 2661105)
- B: 1 Ferritkern f
  ür Systemsteuerung TruConvert System Control (mitgeliefert)

# 24-V-Versorgungsspannung anschließen



- 1. Die Kabel für den DC-Zwischenkreisanschluss und Batterieanschluss des DC-DC-Moduls mit Ferritkern A bestücken:
  - Die Kabel einmal gemeinsam um den Ferritkern wickeln, sodass jedes Kabel zweimal durch das Ferritkernloch läuft.
  - Den Ferritkern möglichst nahe beim Stecker platzieren.
- Das Kabel f
  ür die 24-V-Versorgung der Systemsteuerung mit Ferritkern B best
  ücken:
  - Das Kabel einmal um den Ferritkern wickeln, sodass das Kabel zweimal durch das Ferritkernloch läuft.
  - Den Ferritkern möglichst nahe beim Stecker platzieren.



# Anschlussplan mit 3 DC-DC-Modulen (Beispiel)

### Hinweis

Der Abschlusswiderstand **muss** am letzten Busteilnehmer angeschlossen werden, um die Datenübertragung sicherzustellen.

Der Abschlusswiderstand muss auch angeschlossen werden, wenn es nur einen Busteilnehmer gibt.

Ausschließlich den mitgelieferten Abschlusswiderstand verwenden.

## 6.8 DC-DC-Modul abbauen

	Anschlussleitungen führen lebensgefährliche Spannung!			
	Batterie vollständig entladen.			
	Falls die Batterie nicht entladen werden kann: Trennvorrich- tungen an der Batterie öffnen.			
	Verbindungsleitungen zur DC-Zwischenkreisspannung span- nungsfrei schalten.			
	Entladezeit einhalten.			
Spannungsfreiheit herstellen	1. Batterie vollständig entladen.			

#### oder

- Falls die Batterie nicht entladen werden kann: Trennvorrichtungen an der Batterie öffnen.
- 2. DC-Zwischenkreisspannung spannungsfrei schalten.
- 3. 24-V-Versorgungsspannung spannungsfrei schalten.

### Leitungen abschrauben oder ausstecken

- 4. Verbindungsleitungen zur Batterie am DC-DC-Modul abschrauben.
- 5. Verbindungsleitungen zur DC-Zwischenkreisspannung am DC-DC-Modul ausstecken.
- 6. Versorgungsspannung 24 V DC ausstecken.
- 7. Datenkabel ausstecken.
- 8. Schutzleiter abschrauben.

## 6.9 Modul versenden

Zum Versenden des Moduls Verpackungsmaterial verwenden, das der Beanspruchung beim Transport gerecht wird.

Falls Originalverpackung nicht mehr vorhanden ist: Geeignetes Verpackungsmaterial kann von TRUMPF bezogen werden.

## 6.10 Modul entsorgen

> Beim Entsorgen des Moduls örtliche Vorschriften beachten.

## 7.1 Erstinbetriebnahme

## Erstinbetriebnahme durchführen

### Voraussetzungen

- PC, auf dem einer der folgenden Browser installiert ist:
  - Microsoft Internetexplorer ab Version 11.
  - Microsoft Edge.
  - Google Chrome ab Version 46.
  - Firefox ab Version 40.
- Ethernet-Kabel, um PC und TruConvert System Control zu verbinden.

Die Erstinbetriebnahme des Geräts ist **nur** über die webbasierte Bedienoberfläche möglich.

## Verbindung aufbauen und<br/>testen1. Am PC die gleiche IP Subnet Mask wie an der TruCon-<br/>vert System Control einstellen.

IP Subnet Mask der TruConvert System Control bei Auslieferung: 255.255.255.0

- Am PC den gleichen Adressbereich wie an der TruConvert System Control einstellen: 192.168.1.-
- 3. Am PC den letzten Block der IP-Adresse einstellen.

Nicht die gleiche Adresse wie an der TruConvert System Control einstellen!

IP-Adresse der TruConvert System Control bei Auslieferung: 192.168.1.2

Nicht 0 einstellen!

- 4. PC und TruConvert System Control mit Ethernet-Kabel verbinden.
- 5. Um die Systemsteuerung und die Module einzuschalten: 24-V-Versorgungsspannung einschalten.

Alle 3 Status-LEDs blinken, um den Zustand "Initialisierung" anzuzeigen.

- 6. Am PC den Internet-Browser öffnen.
- 7. IP-Adresse der TruConvert System Control in die Adresszeile eingeben.

IP-Adresse der TruConvert System Control bei Auslieferung: 192.168.1.2

TRUM	Ρ	F

Messages			В	Device sta	atus			Act	tive interface
۶ و	A	3	i º	PowerUp				2	WebGUI / ModBus
	🗲 Operatio	n <b>‡≎</b> ⊄	Configuration	<b>•</b>	Software Update	V	Message History	i	About
Device info	Device info Device info								
	Invalid system configuration								
		Ple	ease choose a v	alid syste	em configuration a	nd cheo	k your setup.		- 1
Meldung: Ungültige Systemkonfiguration									

Erstinbetriebnahme-Bildschirm

Fig. 39

Der Browser zeigt die webbasierte Bedienoberfläche an.

## Mehrere Systemsteuerungen werden innerhalb eines Systems verwendet?

Eine Systemsteuerung nach der anderen am PC anschließen und die Standard-IP-Adresse in eine eindeutige IP-Adresse ändern.

# Systemkonfiguration einstellen

8. >Configuration >System configuration wählen.

Messages E	2 Device status	Active interface	Detected configuration	Grid code
	Idle	L WebGUI / ModBus	Simulator	None
<b>4</b> Operation	☆☆ Configuration 🔒	Software Update 🔰 Messag	e History <b>į</b> About	<b>1</b>
System configuration	System configuration			
	Select configuration	Select AC3025 generation Save	e selection Restart CPU	
	Simulator	AC3025		
	1	2	3	4
1 Systemkonfiguration v	vählen 3 Einste	ellungen speichern	4 Systemsteuerung	neu starten
2 Geräte-Generation wä	ählen			

Bildschirm: Systemkonfiguration einstellen

Fig. 40

- 9. Bei "Select configuration" die vorliegende Systemkonfiguration wählen:
  - No configuration

Diese Konfiguration tritt nur im Fehlerfall auf, z. B. wenn keine Verbindung zu den Modulen besteht (Kabel prüfen) oder wenn ein falscher Modul-Typ erkannt wurde (Alarmmeldungen prüfen).

Simulator

Die Systemsteuerung wird alleine verwendet und angeschlossene Module werden simuliert. - DC-DC configuration

An die Systemsteuerung sind nur DC-DC-Module angeschlossen.

n\*(AC-DC + m\*DC-DC)

An die Systemsteuerung sind AC-DC- und DC-DC-Module angeschlossen.

- 10. Bei "Select AC3025 generation" die Geräte-Generation wählen: "AC3025".
- 11. Um die Auswahl zu speichern: "Save selection" drücken.
- 12. Um die TruConvert System Control neu zu starten: "Restart CPU" drücken.

Die Systemsteuerung gleicht die eingestellte Systemkonfiguration mit den tatsächlich verbundenen Modulen ab. Stimmen beide Angaben überein, wird in der Statusleiste bei "Detected Configuration" die eingestellte Systemkonfiguration angezeigt.

Weicht die eingestellte Systemkonfiguration von der automatisch erkannten Systemkonfiguration ab, wird in der Statusleiste bei "Detected Configuration" "None" angezeigt. Zusätzlich wird eine Meldung ausgegeben. In der Seitenleiste arücken, um die Meldungen einzublenden.

- 13. >Operation >DC-DC module settings wählen.
- 14. Jede Eingabe in den folgenden Schritten muss mit der Eingabetaste ↓ bestätigt werden.



Der ins System übernommene Wert wird anschließend rechts neben dem Eingabefeld angezeigt.

- 15. Damit die Einstellungen für alle DC-DC-Module gelten:
  - Im Bereich "Module selection" bei "Select slave module" "All modules" wählen.
- 16. Bei "Battery terminal settings" eingeben:
  - "Minimum discharge voltage": Untere Grenze, bis zu der die Batterie entladen wird.

Bei Erreichen des Grenzwertes wird der Entladestrom reduziert.

- "Alarm threshold voltage": Untere Grenze, bis zu der die Batterie entladen wird.

Bei Unterschreitung (z. B. bei Kurzschluss der Batterie) erzeugt die TruConvert System Control eine Alarmmeldung und schaltet ab.

### Prozess-Soll-Werte einstellen ("DC-DC module settings")

 "Maximum charge voltage": Obere Grenze, bis zu der die Batterie geladen wird.

Bei Erreichen des Grenzwertes wird der Ladestrom reduziert.

 "Alarm threshold voltage": Obere Grenze, bis zu der die Batterie geladen wird.

Bei Überschreitung erzeugt die TruConvert System Control eine Alarmmeldung und schaltet ab.

 Alarmgrenzwerte so wählen, dass sie außerhalb des Regelbereichs von "Minimum discharge voltage" und "Maximum charge voltage" liegen.

Die Differenz zwischen "Minimum discharge voltage"und "Alarm threshold voltage" sollte bei 5 V liegen. Auch eine geringere Differenz ist möglich, kann aber eventuell zu Abschaltungen führen.

- "Maximum charge current": Grenzwert für den Ladestrom.
- "Maximum discharge current": Grenzwert f
  ür den Entladestrom.
- "Maximum power": Grenzwert für die Leistungsabgabe/aufnahme.
- Im Bereich "Voltage current characteristic (VCC) settings" die Werte f
  ür die Strom-Spannungskennlinie eingeben (siehe "Fig. 10", S. 21):
  - "VCC start point current": Batteriestrom bei minimaler Batteriespannung.
  - "VCC end point current": Batteriestrom bei Erreichen von "VCC end point voltage".
  - "VCC end point voltage": Batteriespannung.

Mit den "VCC settings" wird der Lade- und Entladestrom einer Batterie abhängig von der Spannung eingestellt. Die Werte müssen so gewählt werden, dass sie im schraffierten Bereich der VCC-Kurve liegen.

Die gestrichelte Linie zeigt die "VCC settings" bei Auslieferung (Standardwerte).



## Leistungsübertragung starten

- "Device status: Idle": Das Gerät ist betriebsbereit.
- "Device status: Error, Power Up": Das Gerät ist nicht betriebsbereit. Es liegt eine Alarmmeldung vor (siehe "Meldungen anzeigen und zurücksetzen", S. 68).

### oder

TRUMPF

- > Am DC-DC-Modul die Status-LED 1 prüfen:
- LED blinkt grün: Das Gerät ist betriebsbereit.
- LED blinkt rot: Das Gerät ist nicht betriebsbereit. Es liegt eine Alarmmeldung vor (siehe "Meldungen anzeigen und zurücksetzen", S. 68).
- 19. >Operation >Device control DC-DC mode wählen.
- 20. Im Bereich "Device control DC-DC" folgendes einstellen:
  - "Set value battery current": Sollwert Batteriestrom in A.
     Batterie laden: Negativen Wert eingeben (-250 bis 0).
     Batterie entladen: Positiven Wert eingeben (0 bis +250).
  - "Battery current slope": Maximal erlaubte Batteriestromänderung in A/ms (Standardwert = 100 A/ms).
- 21. Um die Leistungsübertragung zu starten: Auf "Activate power stage" drücken.



Der Schieberegler wechselt die Position und wird blau angezeigt: Die Funktion ist aktiv.

In der Statusleiste wechselt der Betriebszustand von "Idle" auf "Operation".

Status-LEDs an AC-DC-Modul und Systemsteuerung leuchten orange. Das Schütz schaltet das Netz zu.

Leistungsübertragung<br/>stoppen22. Um die Leistungsübertragung zu stoppen: Erneut auf<br/>"Activate power stage" drücken.

Der Schieberegler wechselt die Position und wird weiß angezeigt: Die Funktion ist deaktiviert.

In der Statusleiste wechselt der Betriebszustand von "Operation" auf "Idle".

Status-LEDs an AC-DC-Modul und Systemsteuerung leuchten grün. Das Schütz trennt das Netz ab.

Die Erstinbetriebnahme ist abgeschlossen.

Das Gerät kann nun weiterhin über die webbasierte Bedienoberfläche bedient oder über Modubus gesteuert werden.

#### Tipp

Einen Überblick über die eingestellten Standardwerte liefert das Modbus-Register (siehe "Modbus-Register-Map", S. 61).

## 7.2 Aktive Schnittstelle

Das Gerät lässt sich **gleichzeitig** über die webbasierte Bedienoberfläche und Modbus steuern.

Schnittstelle aktiveren /	-	Webbasierte Bedienoberfläche, Web GUI: Im ausklappbaren
deaktivieren		Menü 1, Bereich "Interface control" den Schieberegler ankli-
		cken.

 Andere Schnittstellen: Über Schnittstellenbefehl Kontrolle holen / abgegeben, (siehe "Modbus-Register-Map", S. 61).

Kommunikation-Time-out Während des Leistungsbetriebes ("Device status" = "operation") wird die Kommunikation zwischen der aktiven Schnittstelle und dem Gerät überwacht. Sobald länger als die Time-out-Zeit keine Kommunikation stattfindet, schaltet sich das Gerät mit einer Alarmmeldung ab.

Time-out-Zeit einstellen:

- >Configuration >System configuration wählen.
- Im Bereich "General sytem settings" bei "Active interface communication timeout" die gewünschte Zeit eingeben.
- Um den Time-out-Mechanismus abzuschalten: 65535 eingeben.

## 7.3 Bedienung per webbasierter Bedienoberfläche

## Webbasierte Bedienoberfläche aufrufen

### Voraussetzung

- Erstinbetriebnahme wurde durchgeführt (siehe "Erstinbetriebnahme", S. 49).
- 1. Um die TruConvert System Control und die angeschlossenen Module einzuschalten: 24-V-Versorgungsspannung einschalten.

- 2. Am PC den Internet-Browser öffnen.
- 3. IP-Adresse der TruConvert System Control in die Adresszeile eingeben.

IP-Adresse der TruConvert System Control bei Auslieferung: 192.168.1.2

Der Browser zeigt die Bedienoberfläche der TruConvert System Control und der angeschlossenen Module.

## **Orientierung Bedienoberfläche**

Nach Eingabe der IP-Adresse in einen Webbrowser öffnet sich die webbbasierte Bedienoberfläche.

Messa	ages	Device status		Active interface		Detected co	onfiguration	
	50 <u>1</u> 0 i	0   11   11   11   11   11   11   11		👤 WebGUI / M	ModBus	DC-DC con	figuration	
=	Coperation	‡t;t Configuration Se	oftware Update	Message History	i About	1	*	Ê
De	2 evice control DC-DC mode	3 Module selection	4	5	6			^
DO	C-DC module settings	Select slave module Module 1 Module 1	Available	slave modules			` <u>-</u>	7
Sa	ave & restore settings	Device control DC	-DC					
	8	Activate power stage	Reset ala	rms Reset alarms	Set value battery curr	0 A Batter	y current slope 100.00	A/ms
1	Anzeige des aktuell Gerätestatus	en 4	Software-L	Ipdate	6	Untermenü	I	
2 I	Hauptbetriebsparam seite)	eter (Start- 5	Geräte-Ide Anzeige)	ntifikation (nu	r 7	Seitenleiste Ereignisme	e (Alarm-, V eldungen)	Varn- und
3 ( เ	Gerätekonfiguration und Netzwerkeinste	(Uhrzeit llungen)						
Startb	oildschirm							Fig. 4

### Startbildschirm



### Bedienoberfläche



Die Aufteilung der Bedienoberfläche

### Statusbar Signalisierung



Statusleiste: Informationen

Aufklappbare Seitenleiste

Die Seitenleiste ist aufgeteilt in drei Menüpunkte, die durch ein Icon gekennzeichnet sind.

- Benutzereinstellungen 1
- Netzwerkeinstellungen 🌣
- Anstehende Meldungen 🛅

Ein einfaches Anklicken der Icons öffnet / schließt das Untermenü.

1	*	1
<ul> <li>"Change user role"</li> <li>Aktive Nutzerrolle anzeigen.</li> <li>Nutzerrolle ändern.</li> </ul>	Systemuhr und Datum einstellen.	"Pending messages" "Alarm" "Warning" "Info" Hinweis
		Die Anzeige je Mel- dungsart kann akti- viert / deaktviert wer- den.
"Interface control"	Netzwerkeinstellungen	"Reset"
<ul> <li>Webbbasierte Bedienoberfläche aktivieren.</li> </ul>	<ul><li>eingeben.</li><li>ändern.</li></ul>	Anliegende Meldun- gen im Generator wer- den gelöscht.
<ul> <li>Webbbasierte Bedienoberfläche deaktivieren.</li> </ul>		Mehr Information, (siehe "Meldungen anzeigen und zurücksetzen", S. 68).

Überblick aufklappbare Seitenleiste

Tab. 20

### Hauptmenü



### Eingabebereich

Das Anklicken der Untermenüpunkte öffnet den Eingabebereich. Hier werden die Bereiche der Untermenüpunkte zum Ablesen oder Bearbeiten angezeigt.

Die Bedienung wird in den einzelnen Kapiteln der Funktionsbeschreibungen erklärt.

Eingabefunktionen:

- Auswahlfelder
- Eingabefelder
- Schieberegler

### Eingabefelder

Eine neue Eingabe wird durch Betätigen der Eingabetaste aktiviert.



### Schieberegler

Der Schiebregler wird durch einfaches Anklicken verschoben.



## Menüstruktur

## Globale Menüstruktur (Aufklappbare Seitenleiste)

Hauptmenü	Bereich	Beschreibung
Operation Settings 👤	<ul> <li>&gt;Change User Role.</li> <li>&gt;Interface Control.</li> </ul>	<ul> <li>Einstellung der Nutzerrollen (Nur für Service)</li> <li>Schnittstelle aktivieren, (siehe "Aktive Schnittstelle", S. 54).</li> </ul>
Systemeinstellungen 🌣	<ul> <li>Systemuhr- und Zeit- einstellung</li> <li>Netzwerkeinstellungen</li> </ul>	<ul> <li>(siehe "Systemzeit einstellen", S. 84).</li> <li>(siehe "Netzwerkeinstellungen ändern", S. 85).</li> </ul>
Meldungen 🛅	>Pending messages	(siehe "Meldungen in der webbasierte Bedien- oberfläche anzeigen", S. 68).

Menüstruktur der Seitenleiste

Tab. 21

### Menüstruktur Hauptmenü

Hauptmenü	Untermenü	Beschreibung
>Home	_	Startbildschirm (siehe "Webbasierte Bedienoberfläche aufrufen", S. 54)
>Operation	>Device control DC-DC mode	(siehe "Leistungsübertragung", S. 66)
		(siehe "Ist-Werte", S. 79)
	>DC-DC module settings	(siehe "Mit Überlast betreiben", S. 72)
		(siehe "Prozess-Soll-Werte einstellen (DC-DC module settings)", S. 51)
	>Save & restore settings	(siehe "Parameter sichern und auf Werkseinstellungen zurücksetzen", S. 81)
>Configuration	>System configuration	(siehe "Systemkonfiguration einstellen", S. 82)
		(siehe "Kommunikation-Time-out", S. 54)
>Software Update	—	(siehe "Software-Update durchführen", S. 87)
>About	—	(siehe "Geräte-Informationen anzeigen", S. 87)

Menüstruktur der webbasierten Bedienoberfläche

Tab. 22

#### 7.4 Bedienung per Modbus

Protokoll: TCP/UDP.

#### Unterschiede Modbus -Hinweis Bedienoberfläche Die Bedienung per Modbus ist die Standard-Bedienung für den

regulären Betrieb.

Über die Bedienoberfläche können die Konfiguration, Erstinbetriebnahme und Software-Update der TruConvert System Control und der angeschlossenen Module vorgenommen werden.

Bedienoberfläche	Modbus
х	x
х	X
x	_
х	_
x	_
	Bedienoberfläche x x x x x x x

Unterschiede in der Bedienung

Tab. 23

#### Anleitung zum Einsatz von Modbus

Anleitung und Information zum Einsatz von Modbus befindet sich hauptsächlich in diesem Unterkapitel "Bedienung per Modbus". Die einzelnen Modbus-Register und ihre Beschreibung befindet sich in der Modbus-Register-Map (siehe "Modbus-Register-Map", S. 61).

Nur wenn eine ausführlichere Erklärung für die Vorgehensweise über Modbus erforderlich ist, folgt im Kapitel "Bedienung" der allgemeinen Beschreibung (webbasierte Bedienoberfläche) eine zusätzliche Beschreibung für den Einsatz von Modbus.

## Verbindung aufbauen

### Voraussetzung

- Erstinbetriebnahme wurde durchgeführt (siehe "Erstinbetriebnahme", S. 49).
- 1. TruConvert System Control am Modbus-Master mit Ethernet-Kabel anschließen.
- 2. Um die Systemsteuerung und die Module einzuschalten: 24-V-Versorgungsspannung einschalten.

Das PCS (Power Conversion System) ist für die Kommunikation über Modbus bereit.

## Module über Modbus adressieren

Innerhalb einer Konfiguration, bestehend aus Systemsteuerung und mehreren DC-DC-Modulen, kann ein spezifisches Modul direkt über Modbus angesprochen werden.

Um ein Modul zu adressieren, gibt es 2 Möglichkeiten:

- Adressierung mit Register 4007 (Standardeinstellung)
- Adressierung über Slave-ID/Unit-ID (Alternative)

Es kann entweder die eine oder die andere Möglichkeit gewählt werden. Es können aber nicht beide gleichzeitig verwendet werden.

### Module über Modbus-Register 4007 adressieren

- Um ein DC-DC-Modul (Slave-Module) zu adressieren, in Register 4007 eingeben:
  - 0 = Alle Slave-Module ansprechen.
  - 1 n = Gewähltes Slave-Modul ansprechen.

### Module über Slave-ID (Unit-ID) adressieren

1. Modbus-Register 4011 auf 1 setzen.

- 2. Um ein Modul direkt im Modbus-Register anzusprechen:
  - Im Feld "Slave-ID" die Adresse des gewünschten Moduls \_ angeben.
  - Zusammensetzung der Modul-Adresse beachten. \_

Zusammensetzung der Modul-Adresse	Beschreibung						
DC-DC-Modul ("Slave- ID")	<ul> <li>Die Slave-ID ist maximal 3-stellig (0 bis 169).</li> <li>Slave-ID = 1 bis 16: Der Befehl wird an den explizit genannten Slave (DC-DC-Modul) übertragen.</li> <li>Slave-ID = 0: Der Befehl wird an alle angeschlossenen Slaves übertragen.</li> <li>Zugriffe auf einen Slave-Register mit Slave-IDs &gt; 16 werden ignoriert.</li> </ul>						
Definition: Zusammensetzung der Modul-Adresse Tab. 24							

Definition: Zusammensetzung der Modul-Adresse

## Modbus-Register-Map

- Grundeinstellungen: Adressbereich 1000 bis 1999
- Infosystem: Adressbereich 2000 bis 2399
- Alarm- und Warnmeldungen: Adressbereich 2400 bis 3999
- Prozess-Soll-Werte: Adressbereich 4000 bis 4999
- Prozess-Ist-Werte: Adressbereich 5000 bis 5999

Addr	Description	Unit	Res olu- tion	Defa ult	Min	Мах	Data type	Тур е	Len gth	FCr	FCw
1000	Date	dd.m m.yy yy					UIN- T32	Reg ister	2	03	16
1002	Time	hh:m m:ss					UIN- T32	Reg ister	2	03	16
1004	IP address	XXX.X XX.XX X.XXX		0xC0 A801 02	1	0xFFF FFFFF	UIN- T32	Reg ister	2	04	
1006	Subnet	XXX.X XX.XX X.XXX		0xFF FFF F00	1	0xFFF FFFFF	UIN- T32	Reg ister	2	04	
1008	Gateway	XXX.X XX.XX X.XXX		0xC0 A801 01	1	0xFFF FFFFF	UIN- T32	Reg ister	2	04	
1010	Reset parameters to factory settings	-	1.0	0	0	1	UIN- T16	Coil	1	01	05
1016	Master communication time- out (65535 disables mecha- nism)	S	1.0	10	1		UIN- T16	Reg ister	1	03	06

Addr	Description	Unit	Res olu- tion	Defa ult	Min	Max	Data type	Тур e	Len gth	FCr	FCw
1017	Setting this flag will restart the CPU (only in idle or error state)	-	1.0	0	0	1	UIN- T16	Coil	1	01	05
1018	Setting for connected sys- tem configuration: No config = 0, Simulator config = 1.	-	1.0	0	0	6	UIN- T16	Reg ister	1	03	06
	DC-DC only config = 2, n*AC-DC m*DC-DC config = 3										
1026	1: triggerst automatic sys- tem software update (if necessary)			0	0	1	UIN- T16	Reg ister	1	03	06
1027	1: automatic system soft- ware update required			0	0	1	UIN- T16	Reg ister	1	04	
1028	Variable to save or reset customer values: 1: save parameter	-	1.0	0	-1	1	INT1 6	Reg ister	1	03	06
2000	Serial number system	Strin					UIN-	Reg	2	04	16
2002	control Serial number DC-DC	g -	1.0		0		T32 UIN-	ister Reg	2	03	16
2004	module		1.0		0		T32	ister	0	02	16
2004	material number DC-DC module	-	1.0		0		UIN- T32	Reg ister	2	03	16
4000	Power stage configuration: 1 = power stage on; 0 = power stage off;	-	1.0	0	0	1	UIN- T16	Coil	1	01	05
4002	Resets current alarm and warning messages	-	1.0	0	0	1	UIN- T16	Coil	1	01	05
4007	Specifies the slave that will be addressed (0 = broad- cast / same values for all slaves)	-	1.0	0	0	16	UIN- T16	Reg ister	1	03	06
4008	Error handling policy for systems with multiple sla- ves: 0 = relaxed (System keeps running even if some slaves are in error state.) 1 = strict (System shuts down as soon as one com- ponent is in error state.)	-	1.0	0			UIN- T16	Reg ister	1	03	06
4010	Specifies the sub slave that will be addressed (0 = broadcast / same values for all sub slaves)	-	1.0	0	0	16	UIN- T16	Reg ister	1	03	06
4011	Use the modbus slave ID for addressing	-	1.0	0	0	1	UIN- T16	Coil	1	01	05
4100	Maximum battery voltage (charge current will get limi- ted)	V	0.01	4800	0	7500	UIN- T16	Reg ister	1	03	06

Addr	Description	Unit	Res olu- tion	Defa ult	Min	Мах	Data type	Тур е	Len gth	FCr	FCw
4101	Minimum battery voltage (discharge current will get limited)	V	0.01	0	0	7000	UIN- T16	Reg ister	1	03	06
4102	Maximum battery voltage (charge current will get limi- ted)	V	0.1	480	0	750	UIN- T16	Reg ister	1	03	06
4103	Minimum battery voltage (discharge current will get limited)	V	0.1	0	0	750	UIN- T16	Reg ister	1	03	06
4106	Maximum battery current during charging	A	0.1	1670	0	2500 (2100) <sup>6</sup>	UIN- T16	Reg ister	1	03	06
4109	Maximum battery current during discharging	A	0.1	1670	0	2500 (2100) <sup>6</sup>	UIN- T16	Reg ister	1	03	06
4112	Maximum voltage of vol- tage current characteristic	V	0.1	100	100	700	UIN- T16	Reg ister	1	03	06
4115	Maximum current of voltage current characteristic	A	1.0	50	5	167 (210) <sup>6</sup>	UIN- T16	Reg ister	1	03	06
4118	Start current of voltage cur- rent characteristic	A	1.0	5	1	50	UIN- T16	Reg ister	1	03	06
4121	Maximum power at DC-ter- minal	W	1.0	9000	0	12000 (1000) <sup>6</sup>	UIN- T16	Reg ister	1	03	06
4124	Maximum voltage alarm threshold for DC-terminal (power stage shutdown)	V	0.1	750	0	780	UIN- T16	Reg ister	1	03	06
4127	Minimum voltage alarm threshold for DC-terminal (power stage shutdown)	V	0.1	0	0	700	UIN- T16	Reg ister	1	03	06
4500	Set value for battery cur- rent in DcDc only operation	A	1.0	0	-250 (-210 ) <sup>6</sup>	250 (210) <sup>6</sup>	INT1 6	Reg ister	1	03	06
4501	Set value for allowed cur- rent dynamic in ampere per millisecond for DcDc only operation	A/ms	0.01	1000 0	1	35000	UIN- T16	Reg ister	1	03	06
4504	DC link control mode:	-		0			UIN-	Reg	1	03	06
	0 = OFF - standard current control active (according to battery current set value)						110	ISICI			
	1 = DC link voltage static active (battery current dependent on DC link vol- tage)										
4505	Reference voltage of DC link voltage static (battery current = 0)	V	0.1	8500		9350	UIN- T16	Reg ister	1	03	06

6 1. Wert gilt für TruConvert DC 1008, 2. Wert in Klammern gilt für Tru-Convert DC 1010.

Addr	Description	Unit	Res olu- tion	Defa ult	Min	Max	Data type	Тур e	Len gth	FCr	FCw
4506	Upper voltage window of DC link static for battery charge current	V	0.1	400	100	1000	UIN- T16	Reg ister	1	03	06
4507	Lower voltage window of DC link static for battery discharge current	V	0.1	400	100	1000	UIN- T16	Reg ister	1	03	06
4508	Voltage deadband at refe- rence voltage of DC link static	V	0.1	0		1000	UIN- T16	Reg ister	1	03	06
5000	State of device: PowerUP - > 0, Error -> 1, Idle -> 2, Operation -> 3, Mainten- ance -> 4	-	1.0	-1	-2	10	INT1 6	Reg ister	1	04	
5001	Number of connected slave modules	cnt	1.0	0		16	UIN- T16	Reg ister	1	04	
5002	Number of connected sub slave modules	cnt	1.0	0	0	5	UIN- T16	Reg ister	1	04	
5100	Battery voltage	V	0.1		0	1200	UIN- T16	Reg ister	1	04	
5110	Battery current	A	1.0	0			INT1 6	Reg ister	1	04	
5113	Total power of all DC modu- les	kW	0.00 1				INT3 2	Reg ister	2	03	
5120	Power at DC-terminal	kW	0.00 1				INT1 6	Reg ister	1	04	
5123	Status of battery current limiting control: 0 = inactiv, 1 = PMax, 2 = ICharge- Max, 4 = IDischargeMax, 8 = VBatMax, 16 = VBatMin. Multiple states are possible simultaneously (register = sum of active states)		1.0	0			UIN- T16	Reg ister	1	04	
5126	Overload capacity	%	0.1	0	0	1000	UIN- T16	Reg ister	1	04	
5127	DC link voltage	V	1.0	0	0	1300	UIN- T16	Reg ister	1	04	
5300	Status of battery current limiting control	Strin g		inac- tive			STRI NG	Reg ister	32	03	
5510	Temperature of inlet air DC- DC converter	°C	1.0	0	-25	250	INT1 6	Reg ister	1	04	
5511	Temperature of HV module DC-DC converter	°C	1.0	0	-25	250	INT1 6	Reg ister	1	04	
5512	Temperature of LV module DC-DC converter	°C	1.0	0	-25	250	INT1 6	Reg ister	1	04	
2401	Sum of all pending warnings	Cou nt			0		UIN- T16	Reg ister	1	04	
2402	Count of pending module specific warnings	Cou nt					UIN- T16	Reg ister	1	04	
2403	Warning Code of Alarm 1						UIN- T16	Reg ister	1	04	
2404	Warning Code of Alarm 2						UIN- T16	Reg ister	1	04	

Addr	Description	Unit	Res olu- tion	Defa ult	Min	Мах	Data type	Тур е	Len gth	FCr	FCw
2405	Warning Code of Alarm 3						UIN- T16	Reg ister	1	04	
2406	Warning Code of Alarm 4						UIN- T16	Reg ister	1	04	
2407	Warning Code of Alarm 5						UIN- T16	Reg ister	1	04	
2408	Warning Code of Alarm 6						UIN- T16	Reg ister	1	04	
2409	Warning Code of Alarm 7						UIN- T16	Reg ister	1	04	
2410	Warning Code of Alarm 8						UIN- T16	Reg ister	1	04	
2411	Warning Code of Alarm 9						UIN- T16	Reg ister	1	04	
2412	Warning Code of Alarm 10						UIN- T16	Reg ister	1	04	
2413	Warning Code of Alarm 11						UIN- T16	Reg ister	1	04	
2414	Warning Code of Alarm 12						UIN- T16	Reg ister	1	04	
2415	Warning Code of Alarm 13						UIN- T16	Reg ister	1	04	
2416	Warning Code of Alarm 14						UIN- T16	Reg ister	1	04	
2417	Warning Code of Alarm 15						UIN- T16	Reg ister	1	04	
2418	Warning Code of Alarm 16						UIN- T16	Reg ister	1	04	
2419	Warning Code of Alarm 17						UIN- T16	Reg ister	1	04	
2420	Warning Code of Alarm 18						UIN- T16	Reg ister	1	04	
2421	Warning Code of Alarm 19						UIN- T16	Reg ister	1	04	
2422	Warning Code of Alarm 20						UIN- T16	Reg ister	1	04	
2808	Sum of all pending alarms	Cou nt			0		UIN- T16	Reg ister	1	04	
2809	Count of pending module specific alarms	Cou nt					UIN- T16	Reg ister	1	04	
2810	Error Code of Alarm 1						UIN- T16	Reg ister	1	04	
2811	Error Code of Alarm 2						UIN- T16	Reg ister	1	04	
2812	Error Code of Alarm 3						UIN- T16	Reg ister	1	04	
2813	Error Code of Alarm 4						UIN- T16	Reg ister	1	04	
2814	Error Code of Alarm 5						UIN- T16	Reg ister	1	04	

Addr	Description	Unit	Res olu- tion	Defa ult	Min	Мах	Data type	Тур е	Len gth	FCr	FCw
2815	Error Code of Alarm 6						UIN- T16	Reg ister	1	04	
2816	Error Code of Alarm 7						UIN- T16	Reg ister	1	04	
2817	Error Code of Alarm 8						UIN- T16	Reg ister	1	04	
2818	Error Code of Alarm 9						UIN- T16	Reg ister	1	04	
2819	Error Code of Alarm 10						UIN- T16	Reg ister	1	04	
2820	Error Code of Alarm 11						UIN- T16	Reg ister	1	04	
2821	Error Code of Alarm 12						UIN- T16	Reg ister	1	04	
2822	Error Code of Alarm 13						UIN- T16	Reg ister	1	04	
2823	Error Code of Alarm 14						UIN- T16	Reg ister	1	04	
2824	Error Code of Alarm 15						UIN- T16	Reg ister	1	04	
2825	Error Code of Alarm 16						UIN- T16	Reg ister	1	04	
2826	Error Code of Alarm 17						UIN- T16	Reg ister	1	04	
2827	Error Code of Alarm 18						UIN- T16	Reg ister	1	04	
2828	Error Code of Alarm 19						UIN- T16	Reg ister	1	04	
2829	Error Code of Alarm 20						UIN- T16	Reg ister	1	04	

Modbus-Register-Map

Tab. 25

## 7.5 Leistungsübertragung

## Leistungsübertragung ein-/ausschalten

### Voraussetzungen

- Erstinbetriebnahme wurde durchgeführt (siehe "Erstinbetriebnahme", S. 49).
- Bedienung per webbasierter Bedienoberfläche und/oder Modbus.

### Prozess-Soll-Werte eingeben

 Auswahl eines DC-DC-Moduls (nur relevant, wenn mehrere Module an einer TruConvert System Control angeschlossen sind).

66
-	>Operation >Device control DC-DC mode wählen.
	Im Bereich "Module selection" bei "Select slave module"
	ein Modul wählen.

Modbus: (siehe "Modbus-Register-Map", S. 61)
 Nummer des zu adressierenden Moduls angeben.

#### Hinweis

		Bedienoberfläche und Modbus haben möglicherweise eine unterschiedliche Skalierung. Bei Modbus-Parametern müssen die in der Modbus-Register-Map angegebenen Auflösungen berücksichtigt werden (siehe "Modbus-Register- Map", S. 61).
		Zum Beispiel: 100 A eingeben für Parameter "Max. Ladestrom DC- Modul 1" mit Auflösung 0.1: Eingabe über webbasierter Bedienoberfläche: 100,0 Übertragung über Modbus: 1000.
	2.	Soll-Wert für den Batteriestrom eingeben.
		Batterie laden: Negativen Wert eingeben.
		Batterie entladen: Positiven Wert eingeben.
		<ul> <li>Im Bereich "Device control DC-DC" bei "Set value bat- tery current" den Wert eintragen<sup>7</sup>.</li> </ul>
		Eingabetaste ↓ drücken.
	3.	Maximal erlaubte Batteriestromänderung bei "Battery current slope" eintragen.
Leistungsübertragung starten	4.	<ul> <li>Leistungsübertragung starten.</li> <li>&gt;Operation &gt;Device control DC-DC mode wählen. Bei "Activate power stage": Schieberegler anklicken.</li> <li>Modbus: (siehe "Modbus-Register-Map", S. 61) Bei Modbus-Register für Leistungsbetrieb Bit = 1 setzen.</li> </ul>
		Der Regler schiebt sich nach rechts und wird blau angezeigt.
Leistungsübertragung stoppen	5.	<ul> <li>Um die Leistungsübertragung zu stoppen:</li> <li>Bei "Activate power stage": Schieberegler anklicken</li> <li>Modbus: (siehe "Modbus-Register-Map", S. 61) Bei Modbus-Register für Leistungsbetrieb Bit = 0 setzen.</li> </ul>
Leistungsübertragung für	6.	Leistungsübertragung für weitere DC-DC-Module starten/stop-
starten/stoppen		<ul> <li>Ein weiteres DC-DC-Module auswählen (über Bedien- oberfläche oder Slave-Adresse per Modbus) und die vor- hergehenden Schritte erneut durchführen.</li> </ul>

7 In der Bedienoberfläche ist das Dezimaltrennzeichen ein Punkt.

#### oder

- > Um alle DC-DC-Module gleichzeitig einzuschalten:
- Im Bereich "Module selection" bei "Select slave module"
   "All modules" wählen.
- Modbus: (siehe "Modbus-Register-Map", S. 61)
   Nummer des zu adressierenden Slaves = "0" angeben.
- > Leistungsübertragung starten.

# 7.6 Meldungen anzeigen und zurücksetzen

# Meldungen in der webbasierte Bedienoberfläche anzeigen

Für das Ablesen der anstehenden Meldungen gibt es verschiedene Möglichkeiten:

- Statusleiste: Art und Anzahl der anstehenden Meldungen, .
- Hauptmenü "Message History", : Art, Code, Modul, Datum/ Uhrzeit.
- Aufklappbare Seitenleiste: Art, Anzahl, Code, Modul, Datum/ Uhrzeit und Meldetext.

Meldungen anzeigen Liegt eine Meldung vor, ist das Icon für Meldungen 🛅 in der Seitenleiste orange oder rot eingefärbt 🔒. Liegen nur Warnungen vor, ist das Icon orange. Liegt mindestens ein Alarm vor, wird das Icon rot dargestellt.



1. In der Seitenleiste auf das Icon **%** klicken, um die Meldungen anzuzeigen.

ΓR	٤U	М	Ρ	F

	Generation XX Configuration	SW Update	e 👔 About	II L ★ 1 1
	Interface control ME			< <u>+</u> ×
	Device control ME model Get Control	Release Cont	rol Active interface 5	Alarm Varning Info 1 2
	Get Control	Relea	se Control ANALOG 5-	Pending Messages 5
	Waterflow			AM Param: 5 Software -> Framework -> No EtherCAT settings stored
	Device A/D interface			Code 40301, Source MASTER Tuesday Apr 28 2020, 10:32:05
	User roles			Param: 686 Software -> Communication -> Intercommunication alarm: read
	Save settings			Code 40408, Source MASTER Tuesday Apr 28 2020, 10:32:07 AM
1	Eingeblendete Meldungen	3	Meldungen als Liste speichern 5 1 a	// Meldungen nach Typ ein-/ ausblenden
2	Meldungen als E-Mail verschi- cken	4	Alarm- und Warnmeldungen	
Se	itenleiste, aufgeklappt			Fig. 51
			Eine Meldung besteht aus 3 l mer der Meldung), "Source" (' text.	Komponenten: "Code" (Num- Verursacher) und Meldungs-
			<ul> <li>Welches Modul die Meldung Bezeichnung und an der Num lesen.</li> </ul>	verursacht hat, ist an der nmer im Feld "Source" abzu-
			MASTER = Systemsteuerung	
			SLAVE = DC-DC-Modul	
			Jede Slave-Nummer ist 4-stel hen für die an die Systemster Slave-Module (DC-DC-Module sind nicht relevant.	lig. Die ersten 2 Stellen ste- uerung angeschlossenen e) und die 3. und 4. Stelle
			<b>Beispiel:</b> Source SLAVE 0200 → Das Meldung verursacht.	DC-DC-Modul 02 hat die
			<ul> <li>Zur Rücksprache mit TRUMP die Meldungsnummer zu notie</li> </ul>	F Service ist es hilfreich, eren.
			Тірр	
			Um das Fenster der Seitenleiste den Pfleil 🌾 klicken.	größer darzustellen: Auf
			Um das Fenster der Seitenleiste das aktive Icon klicken.	auszublenden: Erneut auf
	Alarmliste herunterladen	2.	Um eine Liste mit allen aufgetrete unterzuladen:	enen Alarmmeldungen her-
			<ul> <li>Schaltfläche "Meldungen als I</li> <li>Als csv-Datei speichern.</li> </ul>	₋iste speichern" (3) drücken.
		3.	Um eine vorbereitete E-Mail an d generieren:	en TRUMPF Service zu

- Schaltfläche "Meldungen als E-Mail verschicken" (2) drücken.
- Download "speichern" drücken, um die zip-Datei auf dem PC zu speichern.
- Das E-Mail-Programm öffnet sich und zeigt eine vorberei-\_ tete E-Mail.
- Die auf dem PC unter >Downloads gespeicherte zip-Datei als Anhang anfügen.

#### Meldungen zurücksetzen

- 4. In der Seitenleiste auf das Icon 🔓 klicken, um die Meldungen anzuzeigen.
- 5. "Reset" drücken.

Das Icon wird wieder weiß. Alle Meldungen wurden zurückgesetzt.

6. Meldungen ausblenden:

Um das Fenster der Seitenleiste auszublenden: Erneut auf das aktive Icon klicken.

		<b>4</b> Operation	<b>菜</b> な Configuration	🗼 SW Update	<b>į</b> About	ĴĴ	2	*	Ê	  1 
	Interface	e control	Interface con	trol						
_	Device co	ontrol MF mode	Get Control Get Control	Release Control Release Control	Active interface WebGUI					   
_	Device er	nergy control							   	   _
1	Icon	inaktiv: Keine	Meldung							

Seitenleiste, zugeklappt, keine Meldungen

⊢ıg. 52

- 7. Um geziehlt die Meldungen eines einzelnen Moduls zurückzusetzen:
  - >Operation >Device control DC-DC mode wählen.
  - Im Bereich "Module selection" bei "Select slave module" ein Modul wählen.
  - Im Bereich "Device control DC-DC" "Reset alarms" drücken.

Alle Meldungen des gewählten Moduls werden zurückgesetzt.

#### Wenn die Meldung nicht zurückgesetzt wird:

- Wenn bei "Source" = MASTER angezeigt wird, bei  $\geq$ "Select slave module" = "All modules" wählen. Alle Meldungen werden zurückgesetzt, einschließlich der Meldungen vom Master (Systemsteuerung).
- Wenn bei "Source" = SLAVE 1 angezeigt wird, bei  $\geq$ "Slave module selection" = "Module 1" wählen, um nur die Meldungen von Slave 1 und dessen Subslaves zurückzusetzen.



# Modbus: Meldungen anzeigen und zurücksetzen

Es gibt 3 verschiedene Meldungsarten: Alarm, Warnung und Info.

Die Anzahl der anliegenden Meldungen können pro Meldungsart abgefragt und die Meldungsnummern ausgelesen werden. Anschließend können die Meldungen dem DC-DC-Modul zugeordnet werden, welches die Meldung verursacht hat.

#### Anzahl anliegender Meldungen anzeigen

1. Anzahl der aktuellen Alarm-/Warn-/Info-Meldungen auslesen, die am gesamten System aufgetreten sind (siehe "Modbus-Register-Map", S. 61).

Slave-Adresse = 0

Die Anzahl aller im System aufgetretenen Meldungen wird ausgegeben.

2. Anzahl der aktuellen Alarm-/Warn-/Info-Meldungen auslesen, die an einem einzelnen DC-DC-Modul aufgetreten sind.

Slave-Adresse = 1 bis n

Die Anzahl, der an diesem DC-DC-Modul aufgetretenen Meldungen, wird ausgegeben.

#### Meldungsnummern auslesen

System: Slave-Adresse = 0	DC/DC-Modul 1: Slave-Adresse = 1	DC/DC-Modul 2: Slave-Adresse = 2
Adresse – Meldungsnumme 2810 – 5000 2811 – 6000 2812 – 4000 2813 – 3000 Ergebnis:	Adresse – Meldungsnur 2810 – 1 2811 – 0 2812 – 0 2813 – 0	nmer 2810 – 1 2811 – 1 2812 – 1 2812 – 1 2813 – 0
Meldungsnum	nmer Aufgetreten an: DC/DC-Modul 1	DC/DC-Modul 2
5000	1	1
6000	0	1
4000	0	1
3000	0	0

Meldungen auslesen und jeweiligem DC-DC-Modul zuordnen

Fig. 53

3. Meldungsnummern auslesen (Alarm-/Warn-/Info-Meldungen 1 bis 20), die am gesamten System aufgetreten sind .

Slave-Adresse = 0

Alle Meldungsnummern, der im System aufgetretenen Meldungen, werden in einer Übersichtsliste ausgegeben. Die Meldungsnummern werden in der Reihenfolge ihres auftretens ausgegeben.

 Meldungsnummern auslesen (Alarm-/Warn-/Info-Meldungen 1 bis 20), die an einem einzelnen DC-DC-Modul aufgetreten sind.

Slave-Adresse = 1 bis n

Pro DC-DC-Modul wird ausgegeben, welche der im System aufgetretenen Meldungen von diesem DC-DC-Modul verursacht wurde. Die Adresse repräsentiert die Meldungsnummer, welche in der Übersichtsliste (Slave-Adresse = 0) dort gespeichert wurde. Der an dieser Adresse hinterlegte Wert kann 0 oder 1 sein.

Wert = 1, diese Meldung liegt am DC-DC-Modul an.

Wert = 0, diese Meldung liegt nicht am DC-DC-Modul an.

Meldungen zurücksetzen

- 5. Alle Meldungen zurücksetzen (siehe "Modbus-Register-Map", S. 61):
  - Slave-Adresse = 0
  - Wert = 1

Alle Meldungen wurden zurückgesetzt. Es liegen keine Meldungen mehr an.

Bleibt die Ursache einer Meldung bestehen, wird diese Meldung erneut angezeigt.

# 7.7 Überlast

Um Lastspitzen beim Anfahren von Motoren oder starten von Geräten zuzulassen, können die Module im Überlastbetrieb gefahren werden. Diese Betriebsweise ist nur für kurze Zeit zulässig und wird entsprechend vom System geregelt.

Die Überlast wird separat für jede Phase überwacht und geregelt.

# Mit Überlast betreiben

#### Hinweis

Überlastbetrieb ist nur für das Gerät TruConvert DC 1008 möglich.

Überlastbetrieb ist nur im Umgebungstemperaturbereich von -5°C bis 40°C und bei einer Batteriespannung >30 V möglich.

#### Über Bedienoberfläche

- 1. >Operation >DC-DC module settings wählen.
- 2. Im Bereich "Battery terminal settings" bei "Maximum charge/ discharge current":

Maximalwerte für Strom hochsetzen.

Batteriestrom erhöhen bis max ±250 A.

3. Bei "Maximum power":

Maximalwerte für Leistung hochsetzen.

Batterieleistung erhöhen bis max 12000 W.

4. Leistungsübertragung starten.

Sobald ein höherer Batteriestrom und eine höhere Batterieleistung als bei Nennleistung abgerufen wird, kann das System diesen für eine gewisse Zeitspanne liefern.

	Battery current	Current limiting status	Battery voltage	
0 A	0 A	inactive	1.5 V	
	Total battery power	Overload capacity	1	
	0.00 kW	100 %		
Overload capa	acity			

Im Bereich "Status DC interface" werden die Überlastkapazitäten angezeigt.

Während des Überlastbetriebs verringert sich die Überlastkapazität kontinuierlich. Die noch vorhandene Überlastkapazität wird auf der Bedienoberfläche in Prozent angezeigt. Sobald die Überlastkapazität auf "0 %" heruntergelaufen ist, ist nur noch ein Betrieb mit Nennscheinleistung möglich.

Um die Überlastkapazität wieder herzustellen, muss das DC-DC-Modul eine Zeit lang mit weniger als 90 % oder weniger als 80 % der Nennleistung betrieben werden.

Über Modbus 5. Maximalwerte für Strom hochsetzen.

Modbus-Register 4106/4109 "Maximum battery current during charging/discharging".

Modbus: (siehe "Modbus-Register-Map", S. 61)

6. Maximalwerte für Leistung hochsetzen.

Modbus-Register 4121 "Maximum power at DC-terminal".

7. Leistungsübertragung starten.

Modbus-Register 4000 "Power stage configuration" Bit = 1 setzen.

8. Überlastkapazitäten auslesen.

Modbus-Register 5126 "Overload capacity".

# Beispiele: Überlastkapazität verringern und wieder erhöhen

Überlastkapazität von 100 % auf 0 % verringern Die Überlastkapazität verringert sich von 100 % auf 0%, wenn das System bei Überlast betrieben wird mit:

 Einem Batteriestrom oder einer Batterieleistung zwischen 100 % und 125 % (der höhere Wert ist relevant).
 Für 10 Minuten.

oder

 Einem Batteriestrom oder einer Batterieleistung zwischen 125 % und 150 % (der höhere Wert ist relevant).
 Für 1 Minute.

Überlastkapazität wieder von 0 % auf 100 % erhöhen

Die Überlastkapazität erhöht sich wieder von 0 % auf 100 %, wenn das System bei Normallast betrieben wird mit:

- Einem Batteriestrom oder einer Batterieleistung <90 %.</li>
   Für 20 Minuten.
   oder
- Einem Batteriestrom oder einer Batterieleistung <80 %.</li>
   Für 10 Minuten.

# 7.8 DC-Spannungsstatik

# Funktionsbeschreibung DC-Spannungsstatik

#### Stromquelle, spannungsabhängige Stromquelle

Die Geräte der TruConvert DC Serie 1000 sind als Stromquellen konzipiert. Sie können mit Hilfe der Funktion DC-Spannungsstatik auch als spannungsabhängige Stromquelle betrieben werden.

Funktion "DC-Spannungsstatik"	DC-DC-Modul dient als
nicht aktiviert	Stromquelle
aktiviert	Spannungsabhängige Stromquelle
Virkung der Funktion DC-Spannungss	tatik Tab. 26

Wirkung der Funktion DC-Spannungsstatik



Beispiel: Systemsteuerung mit untergeordneten DC-DC-Modulen. (Wirkungsgrad vernachlässigt.)



"DC link voltage droop mode" Die Funktion passt den Batteriestrom abhängig von der DC-Zwischenkreisspannung an. So kann die DC-Zwischenkreisspannung mit mehreren, parallel geschalteten DC-DC-Modulen stabilisiert werden, ohne dass eine Hochgeschwindigkeitsdatenkommunikation erforderlich ist.



Batteriestrom in Abhängigkeit der DC-Zwischenkreisspannung (DC-Spannungsstatik)

Die nominale DC-Zwischenkreisspannung "Reference voltage" (1) definiert die Referenzspannung, bei der der Batteriestrom 0 A beträgt.

Durch einstellen der Spannungslücke "Voltage deadband" (2), kann ein Gesamttotband definiert werden, in dem der Batteriestrom bei 0 A bleibt. Dies kann hilfreich sein, um eine Hierarchie zu erstellen, wenn mehrere DC-DC-Module parallelgeschaltet sind. Das Gesamttotband liegt symmetrisch um die Referenzspannung. Wenn z. B. "Voltage deadband" auf 5 V eingestellt ist, ergibt sich ein Gesamttotband von 10 V um die Referenzspannung.

#### Hinweis

Mindestens 1 DC-DC-Modul oder DC-Zwischenkreis-Teilnehmer muss eine gerade Kennlinie ohne Totband haben. Ansonsten ist die Nennspannung im Leerlauf nicht definiert.

Das obere Fenster "Upper window" (3) und das untere Fenster "Lower window" (4) definieren den Spannungsbereich, über den der Batteriestrom in abhängigkeit der DC-Zwischenkreisspannung eingestellt wird.

Die Maximalwerte für Lade- und Entladestrom (5,6) definieren die obere und untere Stromgrenze der Kennlinie.

Alle Parameter, die die Spannungfenster definieren können individuell für jedes DC-DC-Modul eingestellt werden. Die Spannungsfenster müssen nicht symmetrisch sein, der Betrag des maximale Ladestrom kann vom Betrag des maximalen Entladestroms abweichen.

# DC-Spannungsstatik einschalten

Die DC-Statik kann im laufenden Betrieb ein- und ausgeschaltet werden. Sie kann individuell für jedes angeschlossene DC-DC-Modul eingestellt werden.

### Über Bedienoberfläche 1. >

- 1. >Operation >Device control DC-DC mode wählen.
- 2. Um Parameter zu dieser Funktion einzustellen:
  - Im Bereich "DC link voltage droop mode settings" die gewünschten Werte eintragen.

Parameterbeschreibung: (siehe "Parametrierung DC-Spannungsstatik", S. 77).

3. Im Bereich "DC link voltage droop mode settings" bei "DC link voltage droop mode": "on" wählen.

Die Funktion ist eingeschaltet.

- **Über Modbus** 4. Um Parameter zu dieser Funktion einzustellen: – Im Registerbereich 4505 – 4508 die gewünschten Werte
  - eintragen.

Parameterbeschreibung: (siehe "Parametrierung DC-Spannungsstatik", S. 77).



- 5. Um die Funktion "DC link voltage droop mode" zu aktivieren, in Register 4504 eingeben:
  - 1 = "DC link voltage droop mode" ist aktiv.

# Parametrierung DC-Spannungsstatik

Alle einstellbaren Parameter sind in der folgenden Tabelle aufgeführt.

Parameter	Beschreibung	Einheit	Einstellbe	Einstellbereich		Schritt-
			Mini- mum	Maxi- mum	einstel- lung	weite
DC link droop mode	Parameter aktiviert/deaktiviert die Funktion "DC link voltage	-	0	1	0	1
Register 4504	droop mode".					
Reference voltage	Referenzspannung, bei der	V	0	935	850	0.1
Register 4505	der Batteriestrom 0 A beträgt.					
Upper window	Oberes Spannungsfenster	V	0	100	40	0.1
Register 4506						
Lower window	Unteres Spannungsfenster	V	0	100	40	0.1
Register 4507						
Voltage deadband	Totband, innerhalb dieses	V	0	100	0	0.1
Register 4508	Bereichs bleibt der Batterie- strom 0 A. (Gesamttotband = 2 x Totband)					

Einstellbare Parameter für "DC link voltage droop mode"

Tab. 27

Die Grenzwerte für den Batteriestrom können genau wie im Standard-Stromquellenmodus eingestellt werden (siehe "Prozess-Soll-Werte", S. 80).

Parameter	Beschreibung
Upper window	Steilheit der Statik
Lower window	Die Steilheit der Statik muss mit den physikalischen Eigenschaften des aufgebauten Gleichstromnetzes abgestimmt werden (Gesamtkapazität, vorhandene Impedanzen und ggf. aktive Teilnehmer). Sollten die Werkseinstellungen von "Upper window" oder "Lower window" für Ihren Anwendungsfall nicht zutreffen, kontaktieren Sie den TRUMPF Service
Reference voltage	Obere Spannungsgrenze der Statik
Upper window	Teilnehmer an einem Gleichstromnetz können unterschiedliche Spannungsgrenzen aufweisen. Die obere Spannung der eingestellten Kennlinie darf die niedrigste Über- spannungsgrenze im System nicht überschreiten.
	Reference voltage + Upper window ≤ niedrigste Überspannungsgrenze
Reference voltage	Untere Spannungsgrenze der Statik
Lower window	Die DC-Zwischenkreisspannung muss folgende Bedingungen erfüllen:
	<ul> <li>Wenn die DC-DC-Module einem AC-DC-Modul untergeordnet sind, muss die DC- Zwischenkreisspannung mindestens das doppelte vom Scheitelwert der Span- nung entsprechen.</li> </ul>
	- Bei einem Netz mit 400 V $\pm$ 10 % $\triangleq$ 720 V.
	- Bei einem Netz mit 480 V ±10 % $\triangleq$ 870 V.
	Wenn die DC-DC-Module einer Systemsteuerung untergeordnet sind, muss die Zwischenkreisspannung mindestens 10,5 Mal so hoch wie die Batteriespannung sein.
	Beispiel: Mit einer Batteriespannung von 70 V muss die DC-Zwischenkreisspan- nung mindestens 735 V betragen.
	■ Reference voltage - Lower window ≥ niedrigste Untererspannungsgrenze











#### Parameter für DC-Statik eingeben

- >Operation >DC-DC module settings wählen. Im Bereich "DC link static mode settings" die gewünschten Werte eintragen.
- 2. Oder: Parameter über Modbus-Register setzen (siehe "Modbus-Register-Map", S. 61).

### 7.9 Ist-Werte

### **Ist-Werte anzeigen**

1. >Operation >Device control DC-DC mode wählen.

#### Hinweis

Einige Ist-Werte können nur angezeigt werden, wenn ein spezifisches DC-DC-Modul ausgewählt wurde. Um die Ist-Werte für Batteriespannung, DC-Zwischenkreisspannung und Temperatur anzuzeigen, muss das zu adressierenden Slave-Moduls explizit ausgewählt werden. (Z. B. "Select slave module" = "Module 1"

Falls alle Module als Adressaten ausgewählt sind ("Select slave module" = "All modules", wird bei diesen Ist-Werten eine 0 angezeigt.

- 2. Entweder
  - Um die Ist-Werte f
    ür ein einzelnes DC-DC-Modul anzuzeigen: Im Bereich "Module selection" bei "Select slave module" ein Modul w
    ählen..

#### oder

- Um die Ist-Werte für das gesamte System anzuzeigen: Im Bereich "Module selection" bei "Select slave module" "All modules" wählen..
- 3. Im Bereich "Status DC interface" die Ist-Werte ablesen:
  - Aktuelle Batteriewerte: "Battery current", "Battery voltage".
  - Aktuell eingreifenden Regler: Bei "Current limiting status" den aktiven Regler ablesen.
     Mögliche Regler: Pmax, max. Ladestrom, max. Entladestrom, max. Batteriespannung und min. Batteriespannung.
  - Aktuelle DC-Zwischenkreisspannung: "DC link voltage".
- 4. Aktuelle Temperaturen anzeigen: Im Bereich "Device temperatures" die Ist-Werte ablesen.

- HV module: Hochspannungsleistungsmodul innerhalb des DC-DC-Moduls.
- LV module: Niederspannungsleistungsmodul innerhalb des DC-DC-Moduls.
- Air inlet: Vorlauf Luftkühlung.

### 7.10 Prozess-Soll-Werte

### **Prozess-Soll-Werte einstellen**

Die Prozess-Soll-Werte über die webbasierte Bedienoberfläche einstellen: (siehe "Prozess-Soll-Werte einstellen (DC-DC module settings)", S. 51).

#### oder

Die Prozess-Soll-Werte über Modbus-Register setzen: (siehe "Modbus-Register-Map", S. 61).

# 7.11 Vorladung

Der DC-Zwischenkreis muss vorgeladen werden, bevor die DC-DC-Module in den Betriebszustand "operation" wechseln. Die Vorladung kann je nach Gerätetyp extern oder intern erfolgen.

Gerätetyp	Externe Vorla- dung	Interne Vorla- dung
TruConvert DC 1008	х	-
TruConvert DC 1010	х	-
TruConvert DC 1008 G2	х	x
TruConvert DC 1010 G2	х	x

Mögliche Art der Vorladung je nach Gerätetyp

Tab. 29

Interne Vorladung Die DC-DC-Module der TruConvert DC Serie 1000 der zweiten Generation (G2) können Dank einer internen Vorladeeinrichtung die DC-Zwischenkreisspannung selbstständig aufbauen.

#### TRUMPF

Bei interner Vorladung müssen folgende Bedingungen eingehalten werden:

- Die Batteriespannung muss mindestens 15 V betragen.
   U<sub>Bat</sub> ≥ 15 V
- Die kundenseitig angeschlossene Kapazität darf 600 µF pro DC-DC-Modul nicht überschreiten.

 $C_{total} \le 600 \ \mu F \times n$ 

n = Anzahl der DC-DC-Module

 Die kundenseitig angeschlossene Entladewiderstände dürfen 2 MΩ pro DC-DC-Modul nicht unterschreiten.

 $R_{discharge} \ge 2 M\Omega \div n$ 

n = Anzahl der DC-DC-Module

- Die Funktion DC-Spannungsstatik ist eingeschaltet (siehe "DC-Spannungsstatik", S. 74).
- Nur Geräte der 2. Generation verwenden (G2).
   Werden Geräte der 1. und 2. Generation gemeinsam eingesetzt, steht die interne Vorladung nicht zur Verfügung.

# 7.12 Datensicherung

# Parameter sichern und auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Alle allgemeinen Einstellungen, die unter *>Operation >DC-DC module settings* mit "Select slave module" = "All modules" gemacht wurden, können im Gerät gespeichert werden und bleiben bei Neustart sowie Aus- und Einschalten des Geräts erhalten.

Die allgemeinen Einstellungen können als json-Datei exportiert und in ein anderes Gerät importiert werden.

Individuell erstellte Einstellungen für einzelne Module ("Select slave module" = "Module 1" bis "Module n") können nicht gespeichert werden.

#### Voraussetzungen

- Bedienung per webbasierter Bedienoberfläche
- Zu speichernde Einstellungen wurden unter >Operation >DC-DC module settings bei "Select slave module" = "All modules" eingegeben.
- 1. >Operation >Save & restore settings wählen.
- 2. Im Bereich "Save & restore settings" bei "Customer settings" "Save" wählen, um die aktuellen Einstellungen in der TruConvert System Control zu speichern.



- Im Bereich "Save & restore settings" bei "Customer settings" "Restore" wählen, um die Werkseinstellungen wieder herzustellen.
- 4. Um die aktuellen Einstellungen als Datei auf einem Laufwerk des PCs zu speichern:
  - Im Bereich "Import & export parameters" bei "Export parameters" auf "Download" drücken.
  - Im sich öffnenden Browser-Fenster "Speichern unter" wählen.
- Im Bereich "Import & export parameters" in drücken, um eine Datei auf einem Laufwerk des PCs zu suchen und zu wählen.
- 6. Um die gewählte Datei auf die Systemsteuerung zu laden:
  - Die Schaltfläche <u>t</u> drücken, um die Datei hochzuladen.
  - Um die geladenen Einstellungen in der TruConvert System Control dauerhaft zu speichern: Im Bereich "Save & restore settings" bei "Customer settings" "Save" wählen.

# 7.13 Systemkonfiguration

Wird die Kombination der Geräte geändert, die an die Systemsteuerung angeschlossen sind, muss anschließend die neue Systemkonfiguration über die webbasierte Bedienoberfläche eingegeben werden

# Systemkonfiguration einstellen

#### Voraussetzungen

- Bedienung per webbasierter Bedienoberfläche
- Geräte (AC-DC-Modul, DC-DC-Module) sind an die Systemsteuerung angeschlossen
- **Geräte einschalten** 1. Um die Systemsteuerung und die Module einzuschalten: 24-V-Versorgungsspannung einschalten.



Messages		🗹 Device status	Active interface Detected configuration Grid
۶ و	<u>1</u> 2 i 0	Idle	L WebGUI / ModBus None None
	🖌 Operation	<b>坎</b> な Configuration	🗈 Software Update 🔰 Message History 🥻 About 👤
System co	onfiguration	System configur	ration
		Select configuration	Select AC3025 generation Save selection Restart CPU
		Simulator	✓     AC3025     ✓     Save selection     Restart CPU
		Simulator	AC3025
		1 2	
			angezeigt. Konfiguration stimmt nicht m erkannter Konfiguration übere
ingabebil	ldschirm "Syste	m configuration"	Fi
			Der Eingabebildschirm "System configuration" wird angez
			Die angeschlossenen Geräte entsprechen nicht der erwa ten Konfiguration, d.h. der zuletzt gespeicherten Konfigura tion.
			Status-LEDs an der Systemsteuerung: Alle 3 LEDs blinke im Gleichtakt.
			Status-LEDs am DC-DC-Modul: Die grüne und rote LEDs

#### Systemkonfiguration einstellen

2. >Configuration >System configuration wählen.

leuchten, die gelbe LED blinkt.



Bildschirm: Systemkonfiguration einstellen

Fig. 59

- Bei "Select configuration" die vorliegende Systemkonfigura-3. tion wählen:
  - No configuration \_

Diese Konfiguration tritt nur im Fehlerfall auf, z. B. wenn keine Verbindung zu den Modulen besteht (Kabel prüfen) oder wenn ein falscher Modul-Typ erkannt wurde (Alarmmeldungen prüfen).

- Simulator
   Die Systemsteuerung wird alleine verwendet und angeschlossene Module werden simuliert.
- DC-DC configuration

Module angeschlossen.

- An die Systemsteuerung sind nur DC-DC-Module angeschlossen.
- n\*(AC-DC + m\*DC-DC)
   An die Systemsteuerung sind AC-DC- und DC-DC-
- 4. Bei "Select AC3025 generation" die Geräte-Generation wählen: "AC3025".
- 5. Um die Auswahl zu speichern: "Save selection" drücken.
- 6. Um die TruConvert System Control neu zu starten: "Restart CPU" drücken.

Die Systemsteuerung gleicht die eingestellte Systemkonfiguration mit den tatsächlich verbundenen Modulen ab. Stimmen beide Angaben überein, wird in der Statusleiste bei "Detected Configuration" die eingestellte Systemkonfiguration angezeigt.

Weicht die eingestellte Systemkonfiguration von der automatisch erkannten Systemkonfiguration ab, wird in der Statusleiste bei "Detected Configuration" "None" angezeigt. Zusätzlich wird eine Meldung ausgegeben. In der Seitenleiste arücken, um die Meldungen einzublenden.

Status-LEDs am DC-DC-Modul und der Systemsteuerung: Direkt nach dem Neustart sind die LEDs aus. Nach wenigen Sekunden blinkt jeweils die grüne LED.

Das System ist betriebsbereit: Es befindet sich im Betriebszustand "Idle" und der Startbildschirm wird angezeigt.

# 7.14 Systemeinstellungen

### Systemzeit einstellen

Bedienoberfläche Sobald das Gerät mit dem PC verbunden ist, wird die Lokalzeit vom PC in UTC umgerechnet und in die Systemsteuerung als Systemzeit übernommen.

Zusätzlich kann die Übernahme der Systemzeit auch manuell ausgelöst werden.

1. In der Seitenleiste "Einstellungen" 🌣 klicken.

Die Seitenleiste wird eingeblendet.

2. Um die Systemzeit vom PC in das Gerät zu übernehmen, "Synchronize to local computer" drücken.

Die Systemzeit des PCs wird auf der Bedienoberfläche ("Show advanced settings") angezeigt und auf das Gerät übertragen.

- 3. Um eigene Einstellungen vorzunehmen: Im Bereich "Time and date" auf "Show advanced settings" drücken.
  - Bei "Time zone" die gewünschte Zeitverschiebung zur UTC wählen.
  - Am Schiebeschalter "Time format" zwischen 24-Stunden-Anzeige und 12-Stunden-Anzeige wählen.
  - Bei "Time" und "Date" die gewünschte Uhrzeit und das Datum eingeben.
  - Anschließend "Submit time and date" drücken.

# Netzwerkeinstellungen ändern

#### Hinweis

Netzwerkeinstellungen können nur über die webbasierte Bedienoberfläche geändert werden.

IP-Adresse ändern	<ol> <li>In der Seitenleiste "Einstellungen" * klicken.</li> <li>Im Bereich "Network" bei "IP address" neue Werte eingeben. IP-Adresse des Geräts bei Auslieferung:</li> </ol>
	<ul> <li>192.168.1.2</li> <li>Die neue IP-Adresse notieren, um später per Bedien- oberfläche auf das Gerät zugreifen zu können.</li> <li>"Submit network settings" drücken.</li> </ul>
	<ul><li>Die Netzwerkeinstellungen werden auf das Gerät übertragen.</li><li>5. Um einen Neustart der Systemsteuerung durchzuführen: "Reboot" drücken.</li></ul>
IP-Adresse per Reset-Taste zurücksetzen	Falls die IP-Adresse des Geräts verändert wurde und nicht bekannt ist, kann die IP-Adresse mit Hilfe der Reset-Taste auf die Werkseinstellung zurückgesetzt werden.
	Achtung: Es können mit dieser Funktion auch alle Kundenpara- meter auf die Werkseinstellung zurückgesetzt werden.



6. Eine feine Stiftspitze oder ein Stück Draht in die Öffnung für die Reset-Taste stecken, die Reset-Taste drücken .

- 3 5 Sekunden drücken: IP-Adresse wird auf die Werkseinstellung zurückgesetzt.
- 10 Sekunden drücken: Alle Geräteparameter werden auf die Werkseinstellung zurückgesetzt.

Nach dem Reset führt die Bedieneinheit automatisch einen Neustart durch.

- Netzwerkeinstellungen ändern (IP-Subnet und -Gateway)
- 7. In der Seitenleiste "Einstellungen" 🌣 klicken.
- 8. Im Bereich "Network" neue Werte eingeben.

Eingabefeld	Wert	Beschreibung
"Host address"	Textfeld	Für das Gerät kann ein individuel- ler Name vergeben werden. Dieser Name kann anstelle der IP- Adresse in den Webbrowser einge- ben werden, um auf das Gerät zuzugreifen.
"DHCP client"	OFF	Das Gerät erhält eine feste IP- Adresse. Die IP-Adresse wird im Eingabefeld "IP address" eingege- ben.
	ON	Der DHCP-Client wird aktiviert und erhält vom kundenseitigen DHCP- Server eine IP-Adresse zugewie- sen.
"IP address"	192.168.1.3 (Beispiel)	Das Gerät kann über die IP- Adresse in ein Netzwerk eingebun- den werden.
		Die IP-Adresse kann in den Web- browser eingeben werden, um auf das Gerät zuzugreifen.
"Subnet mask"	255.255.255.128 (Beispiel)	Die gleiche Subnet-Mask wie an der übergeordneten Systemsteue- rung einstellen.

Eingabefelder für Netzwerkeinstellungen

Tab. 30

- 9. "Submit network settings" drücken.
  - Die Netzwerkeinstellungen werden auf das Gerät übertragen.
- 10. Um einen Neustart der Systemsteuerung durchzuführen: "Reboot" drücken.



# 7.15 Software-Update

# Software-Update durchführen

#### Voraussetzungen

- Bedienung per webbasierter Bedienoberfläche
- Zip-Datei mit neuer Software auf PC gespeichert.
- 1. >Software Update wählen.
- Im Bereich "Software update" die Schaltfläche i drücken und die zip-Datei öffnen.
- 3. Die Schaltfläche <u>t</u> drücken, um die zip-Datei hochzuladen.

Wenn das Update erfolgreich durchgeführt wurde, führt die Systemsteuerung automatisch einen Neustart durch.

#### Тірр

Um sicherzustellen, dass die neue Software fehlerfrei übernommen wird, zusätzlich einen manuellen Neustart des Generators durchführen.

# 7.16 Geräte-Informationen

### Geräte-Informationen anzeigen

#### Systemsteuerung

- 1. >About wählen.
- 2. Im Bereich "Software package" die Angaben zum installierten Software-Paket ablesen.

Relevante Angaben sind: "Integration level" und "Buildnumber".

- 3. Im Bereich "System control" individuelle Informationen zur Systemsteuerung ablesen:
  - Bei "Software version application" und "Software version bootloader" die Software-Stände auf der Systemsteuerung (Teil des "Software package").
  - Bei "Serial number" die Seriennummer der Systemsteuerung.

# Software-Stand und Seriennummer ablesen

4. Im Bereich "Module selection" die Anzahl der verfügbaren DC-DC-Module bei "Available slave modules" ablesen.

Das DC-DC-Modul, das direkt mit dem Datenkabel an die Systemsteuerung angeschlossen ist, ist "Module 1". Das nächste DC-DC-Modul, das an Datenausgang "OUT" von "Module 1" angeschlossen ist, ist "Module 2" usw.

- 5. Bei "Select slave module" gewünschtes DC-DC-Modul wählen.
- Im Bereich "DC-DC module" bei "Software version application" und "Software version bootloader" die Software-Stände auf dem DC-DC-Modul ablesen (Teil des "Software package").
- 7. Bei "Serial number" die Seriennummer des DC-DC-Moduls ablesen.

#### Тірр

Die Seriennummern der Systemsteuerung und der Module können auch per Modbus abgefragt werden (siehe "Modbus-Register-Map", S. 61).



# 7.17 Zustandsdiagramm

-----2

### 8. Wartung

#### Hinweis

#### Gehäuse nicht öffnen

Das Gehäuse des Generators ist mit Aufklebern versiegelt. Das Beschädigen der Siegel, bzw. das Öffnen des Gehäuses, beeinträchtigt die Gewährleistung.

# 8.1 Regelmäßige Kontrolle der Umgebungsbedingungen

Bei schlechten Umgebungsbedingungen, z.B. Luft mit Öl-, Staub- und leitfähigen Bestandteilen, können die Lüfter Partikel ansaugen, die das Modul beschädigen. Deshalb soll die Umgebung möglichst sauber gehalten werden.

### 8.2 Reinigen

Bei Bedarf das Modul mit trockenem Tuch reinigen.

# 8.3 Lüfter tauschen

Die Betriebsstunden des Lüfters werden gezählt. Nach Ablauf der erlaubten Laufzeit gibt das Modul eine Meldung aus.

TRUMPF empfiehlt, den Lüfter nach 6 Jahren Betriebsdauer zu tauschen.

Lüfter nur von TRUMPF Personal oder von eingewiesener Person tauschen lassen.

# 8.4 Software-Updates durchführen

Software-Updates können nur über die Bedienoberfläche durchgeführt werden.

Software-Updates f
ür das PCS nur von TRUMPF Personal durchf
ühren lassen oder nach Absprache mit TRUMPF Personal selbst durchf
ühren.



### 9. Fehlersuche

### 9.1 Störungsanzeige und Meldungen

Störungen werden an verschiedenen Stellen angezeigt:

- Status-LEDs am DC-DC-Modul.
- Status-LEDs an der TruConvert System Control.
- Auf der webbasierten Bedienoberfläche.
- Über Modbus.

### Störungsanzeige an den LEDs



LED	Fehler
1 (grün)	aus
2 (gelb)	aus
3 (rot)	blinkt

Anzeige der Status-LEDs bei Störung

Tab. 31

### 9.2 Meldungen

Es wird unterschieden zwischen Alarmmeldungen und Warnmeldungen.

Alarmmeldung Bei schwerwiegenden Störungen wird der Leistungsbetrieb automatisch abgeschaltet. Das PCS geht in den Alarmzustand und gibt eine Alarmmeldung aus. Der Leistungsbetrieb kann erst wieder gestartet werden, nachdem die Alarmursache beseitigt und die Alarmmeldung zurückgesetzt wurde (siehe "Zustandsdiagramm", S. 88).

Warnmeldung	Bei weniger schwerwiegenden Störungen wird der Leistungsbe- trieb nicht unterbrochen, aber es wird eine Warnmeldung ausge- geben.	
Anzeige von Alarm- und Warnmeldung	Die ausgegebenen Meldungen bestehen immer aus einer Alarm- oder Warnnummer und einem Meldetext.	
	Beim Betrieb des Geräts mit der webbasierten Bedienoberfläche werden die Alarm- und Warnnummern sowie der Meldetext ange- zeigt. Bei der Steuerung mit Modbus werden keine Texte son- dern nur die Nummern übermittelt.	
Zurücksetzen von Alarm- und Warnmeldungen	(siehe "Meldungen anzeigen und zurücksetzen", S. 68)	
Liste der Alarm- und Warnmeldungen	Die folgenden Tabellen zeigen die wichtigsten Alarm- und Warn- meldungen mit Hinweisen zu Fehlerursachen und deren Behe- bung.	
	Falls eine Meldung nach der Rücksetzung und einem Neustart des Geräts erneut und mehrmals erscheint, sollten Sie sich an den TRUMPF Service wenden.	
	Falls eine Meldung auftritt, deren Nummer nicht in der Tabelle gelistet ist, bitte ebenfalls den TRUMPF Service kontaktieren.	

#### Alarmmeldungen

Number	Message	Effect	Cause	Action	Detec- ted by
40300	RS-485 communica- tion alarm.	No operation possible.	Communication pro- blem on RS-485 bus.	Check RS-485 com- munication.	System control
40301	RS-485 communica- tion alarm.	No operation possible.	Communication pro- blem on RS-485 bus.	Check RS-485 com- munication.	System control
40302	Active interface (Modbus or Web- GUI) communica- tion timeout has occured	No operation possible.	Active interface (Modbus or Web- GUI) communica- tion timeout has occured	Check active inter- face (Modbus or WebGUI) or disable timeout.	System control
40303	RS-485 communica- tion alarm.	No operation possible.	Communication pro- blem on RS-485 bus.	Check RS-485 com- munication.	System control
40304	No slave module was found, please check RS-485 con- nection(s).	System cannot finish start-up proce- dure	No slave module was found.	Check RS-485 con- nection(s) and modules.	System control
40305	Number of or combi- nation of connected slave types not sup- ported.	System cannot finish start-up proce- dure	Number of or combi- nation of connected slave types not sup- ported.	Check module confi- guration. Only homogeneous modules are allo- wed on one RS-485 bus.	System control
40412	Software versions of system control and module(s) do not match.	System cannot finish start-up proce- dure	Software versions of system control and module(s) do not match.	Software update necessary.	System control
40413	Software versions of system control and module(s) do not match.	System cannot finish start-up proce- dure	Software versions of system control and module(s) do not match.	Software update necessary.	System control
40414	Software versions of system control and module(s) do not match.	System cannot finish start-up proce- dure	Software versions of system control and module(s) do not match.	Software update necessary.	System control
40415	Software versions of system control and module(s) do not match.	System cannot finish start-up proce- dure	Software versions of system control and module(s) do not match.	Software update necessary.	System control
40416	Software versions of system control and module(s) do not match.	System cannot finish start-up proce- dure	Software versions of system control and module(s) do not match.	Software update necessary.	System control
60090	Battery overvoltage.	No operation possible.	Battery voltage too high.	Check battery vol- tage.	DC-DC module
60093	DC link overvoltage.	No operation possible.	DC link voltage too high.	Check DC link.	DC-DC module
60102	DC link voltage too low for operation.	No operation possible.	DC link voltage too low.	Check DC link pre- charge.	DC-DC module
60129	Battery voltage under threshold set- ting.	No operation possible.	Battery voltage under threshold set- ting.	Change battery threshold setting.	DC-DC module

#### TRUMPF

Number	Message	Effect	Cause	Action	Detec- ted by
60132	RS-485 communica- tion alarm.	No operation possible.	Communication pro- blem on RS-485 bus.	Check RS-485 com- munication.	DC-DC module
60142	Battery undervol- tage.	No operation possi- ble.	Battery voltage too low.	Check battery vol- tage.	DC-DC module
60145	Wrong polarity on DC terminal detected.	Risk of damaging hardware.	Wrong polarity on battery detected.	Check battery pola- rity.	DC-DC module
60150	Battery voltage over threshold setting.	No operation possible.	Battery voltage over threshold setting.	Change battery threshold setting.	DC-DC module
60168	Ambient tempera- ture over allowed range.	No operation possible.	Ambient tempera- ture over allowed range.	Check the ambient temperature.	DC-DC module
60186	Ambient tempera- ture under allowed range.	No operation possible.	Ambient tempera- ture under allowed range.	Check the ambient temperature.	DC-DC module
60192	Fan defective or stuck.	No operation possible.	Fan is defective or stuck.	Check fan.	DC-DC module
60200	Precharge conditi- ons could not be met.	No operation possible.	Precharge conditi- ons could not be met.	Check droop-mode settings, DC link and battery voltage.	DC-DC module
60201	Attached load on DC link can not be handled.	No operation possible.	Attached load on DC link can not be handled.	Reduce DC link load or change pre- charge procedure.	DC-DC module
60202	DC link could not be charged	No operation possible.	DC link could not be charged	Check DC link and connected components.	DC-DC module
60700	Auxiliary supply overvoltage.	Risk of damaging hardware.	Auxiliary supply vol- tage too high.	Check the external 24-V auxiliary supply.	DC-DC module
60703	Auxiliary supply undervoltage.	Unstable system.	Auxiliary supply vol- tage too low.	Check the external 24-V auxiliary supply.	DC-DC module
Alarmmeldu	ngen				Tab. 32

Alarmmeldungen

#### Warnmeldungen

Number	Message	Caused by
10016	Powerfail of 24 V auxiliarysupply has been detected	System control
11000	battery voltage < minimum reference or battery voltage > maximum reference	DC-DC module

Warnmeldungen

Tab. 33