

# ***Xtender***, Kombigerät aus Wechselrichter, Batterieladegerät und Umschaltsystem

## Benutzerhandbuch

***XTH 3000-12***  
***XTH 5000-24***  
***XTH 6000-48***  
***XTH 8000-48***

***XTM 1500-12***  
***XTM 2000-12***  
***XTM 2400-24***  
***XTM 3500-24***  
***XTM 2600-48***  
***XTM 4000-48***

***XTS 900-12***  
***XTS 1200-24***  
***XTS 1400-48***



### **Gemeinsames Zubehör**

Temperatursonde

***BTS-01***

### **Zubehör *XTM/XTS*:**

Fernsteuermodul

***RCM-10***

### **Zubehör *XTS*:**

Externe Lüftungseinheit

***ECF-01***

Modul mit externen Hilfskontakten

***ARM-02***



# ÜBERSICHT

<b>1</b>	<b>VORWORT .....</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>ALLGEMEINE INFORMATIONEN .....</b>	<b>5</b>
2.1	Bedienungsanleitung .....	5
2.2	Konventionen.....	6
2.3	Qualität und Gewährleistung .....	7
2.3.1	Gewährleistungsausschluss.....	7
2.3.2	Haftungsausschluss.....	7
2.4	Warnungen und Hinweise .....	7
2.4.1	Allgemeines .....	7
2.4.2	Schutzmaßnahmen bei Arbeiten an Batterien.....	8
<b>3</b>	<b>MONTAGE UND INSTALLATION .....</b>	<b>9</b>
3.1	Handhabung und Transport.....	9
3.2	Lagerung .....	9
3.3	Auspacken .....	9
3.4	Montageort .....	9
3.4.1	XTM und XTH .....	9
3.4.2	XTS .....	10
3.5	Befestigung.....	10
3.5.1	Befestigung XTH .....	10
3.5.2	Befestigung XTM .....	10
3.5.3	Befestigung XTS .....	11
3.6	Anschlüsse .....	11
3.6.1	Allgemeine Empfehlungen.....	11
3.6.2	Kabelanschlussfach der Geräte (XTH und XTM).....	12
3.6.3	Kabelanschlussfach des XTS.....	13
3.6.4	Elemente des Kabelanschlussfach .....	14
3.6.5	Drehmomente für Schraubverbindungen und Gehäuse .....	15
3.6.6	Maximale Kabelquerschnitte .....	15
<b>4</b>	<b>VERKABELUNG .....</b>	<b>16</b>
4.1	Einsatzbereiche .....	16
4.1.1	Netzferne Hybridanlagen .....	16
4.1.2	Netzgekoppelte Backup-Systeme .....	16
4.1.3	Mobile Anlagen .....	16
4.1.4	Mehrkomponentenanlagen .....	17
4.1.5	Kleines Netzwerk .....	17
4.2	Erdungssysteme .....	17
4.2.1	Mobile Anlagen oder netzgekoppelte Anlagen .....	17
4.2.2	Stationäre Anlagen.....	18
4.2.3	Montage mit automatischer Schutzleiter/Neutralleiter-Umschalteinrichtung .....	18
4.2.4	Blitzschutz .....	18
4.3	Auslegungsempfehlungen .....	18
4.3.1	Batterieauslegung.....	18
4.3.2	Dimensionierung des Wechselrichters .....	19
4.3.3	Dimensionierung des Generators.....	19
4.3.4	Dimensionierung von erneuerbaren Energiequellen .....	19
4.4	Schaltpläne .....	19
4.5	Batterieanschluss.....	20
4.5.1	Batteriekabelquerschnitt und DC Schutz- und Trenneinrichtung.....	20
4.5.2	Anschluss der Batteriekabel am Xtender.....	21
4.5.3	Montage der Sicherung auf dem Pluspol (nur XTM).....	21
4.5.4	Anschluss der Batterie (batterieseitig) .....	21
4.5.5	Erdung der Batterie .....	22
4.5.6	Anschluss der Verbraucher am 230 V- Wechselspannungsausgang.....	22
4.5.7	Anschluss der Wechselstromquellen.....	23
4.5.8	Anschluss der Hilfskontakte .....	24
4.5.9	Anschluss der Fernsteuerung.....	24
<b>5</b>	<b>XTENDER PARAMETER EINSTELLUNGEN .....</b>	<b>25</b>
5.1	Einstellungen Grundparameter XTS .....	25
<b>6</b>	<b>INBETRIEBNAHME DER ANLAGE.....</b>	<b>26</b>

6.1	Anschluss der Batterie .....	26
6.2	Inbetriebnahme des/der Xtender mit dem -AN/AUS-Schalter (1) falls vorhanden.....	26
6.3	Anschluss der Verbraucher am Wechselrichter Ausgang .....	26
6.4	Inbetriebnahme des Wechselspannungs-Eingangs (H) .....	26
<b>7</b>	<b>BESCHREIBUNG DER HAUPTFUNKTIONEN .....</b>	<b>27</b>
7.1	Wechselrichter .....	27
7.1.1	Automatische Lasterkennung (Load search) .....	27
7.2	Umschaltrelais .....	27
7.2.1	Art der Erkennung des Wegfalls der Eingangsspannung (UPS) .....	28
7.2.2	Limitierung des Eingangsstroms AC-In "Input limit" .....	28
7.3	Batterieladegerät.....	29
7.3.1	Funktionsprinzip .....	29
7.3.2	Einstellung Batterieladestrom .....	31
7.3.3	Schutz der Batterien .....	31
7.4	Schutzvorrichtungen des Xtender.....	31
7.4.1	Schutz bei Überlast .....	31
7.4.2	Schutz vor Überspannung (DC) .....	32
7.4.3	Schutz vor Überhitzung .....	32
7.4.4	Schutz vor Verpolung der Batterieanschlüsse.....	32
7.5	Hilfskontakte .....	32
7.6	Echtzeituhr .....	33
7.7	Fernsteuereingang.....	33
7.7.1	Modell XTH .....	33
7.7.2	Modell XTM und XTS .....	33
7.7.3	Steuerung des Fernsteuereinganges mittels eines AUX-Hilfskontaktes.....	34
<b>8</b>	<b>MEHRKOMPONENTENANLAGEN .....</b>	<b>35</b>
8.1	Dreiphasiges System .....	35
8.2	Leistungserhöhung, Parallelschaltung.....	35
8.3	Kombi-System.....	36
8.4	Erweiterung einer bestehenden Installation .....	36
<b>9</b>	<b>ZUBEHÖR .....</b>	<b>37</b>
9.1	Fernsteuerungs- und Anzeigemodul RCC-02/-03 (Fernsteuerung) .....	37
9.2	Temperaturfühler BTS-01 .....	38
9.2.1	Anschluss des Temperaturfühlers (BTS-01) .....	38
9.3	Fernsteuermodul RCM-10 (XTM / XTS).....	38
9.3.1	Anschluss Fernsteuermodul RCM-10 (XTM-XTS) .....	39
9.4	Zeit- und Kommunikationsmodul TCM-01 (XTS).....	39
9.5	Hilfskontakte Modul ARM-02 (XTS) .....	39
9.6	Externe Lüftungseinheit ECF-01 (XTS) .....	39
<b>10</b>	<b>WEITERE GERÄTE KOMPATIBEL MIT DEM XTENDER SYSTEM.....</b>	<b>40</b>
10.1	Messmodul Batterieladestatus BSP- 500/1200 .....	40
10.2	Kommunikationsmodule Xcom-232i.....	40
10.3	Mpopt solarladeregler VarioTrack/VarioString .....	40
10.4	Kommunikationssets Xcom-LAN/-GSM.....	40
10.5	Kommunikationsmodul Xcom-SMS .....	40
10.6	Multiprotokoll Kommunikationsmodul Xcom-CAN .....	40
<b>11</b>	<b>BEDIENUNG.....</b>	<b>41</b>
11.1	AN/AUS-Taste .....	41
11.2	Anzeigen und Bedientasten.....	41
<b>12</b>	<b>WARTUNG DER ANLAGE .....</b>	<b>44</b>
<b>13</b>	<b>RECYCLING DER GERÄTE .....</b>	<b>44</b>
<b>14</b>	<b>KONFORMITÄTSERKLÄRUNG.....</b>	<b>44</b>
<b>15</b>	<b>TROUBLE SHOOT.....</b>	<b>45</b>
<b>16</b>	<b>BESCHREIBUNG ZU DEN ABBILDUNGEN IM ANHANG .....</b>	<b>50</b>
<b>17</b>	<b>TABELLE DER ABBILDUNGSKOMPONENTEN (TEIL DC) .....</b>	<b>53</b>
<b>18</b>	<b>TABELLE DER ABBILDUNGSKOMPONENTEN (TEIL AC) .....</b>	<b>54</b>
<b>19</b>	<b>ABMESSUNGEN UND MONTAGEELEMENTE (FIG. 2A) .....</b>	<b>55</b>
<b>20</b>	<b>EINTRÄGE AUF DEM TYPENSCHILD (ABB. 1B) .....</b>	<b>56</b>
<b>21</b>	<b>STANDARDEINSTELLUNGEN .....</b>	<b>57</b>
<b>22</b>	<b>TECHNISCHE DATEN .....</b>	<b>65</b>

# 1 VORWORT

Herzlichen Glückwunsch! Wir freuen uns, dass Sie sich für eines unserer Produkte der Xtender-Reihe entschieden haben – ein High-Tech-Gerät, welches beim Energiemanagement Ihrer elektrischen Anlage eine entscheidende Rolle spielen wird. Aufgrund seiner nahezu beliebigen Flexibilität und ausgereiften Funktionen ist der als Wechselrichter/Ladegerät ausgelegte Xtender ein Garant für die fehlerfreie Funktion Ihrer Anlage.

Ist der Xtender an einen Generator oder ein Netz angeschlossen, so erfolgt die Stromversorgung der Verbraucher direkt über diese Spannungsquellen. Der Xtender nimmt in diesem Fall seine Funktion als Batterieladegerät und zusätzlicher Stromversorger bei Stromausfall oder Unterversorgung wahr. Als leistungsstarkes Ladegerät verfügt er über einen hervorragenden Wirkungsgrad und eine Leistungsfaktorkorrektur, die bei etwa 1 liegt. Mit dem Xtender ist jederzeit ein schnelles und schonendes Aufladen der Batterien garantiert. Je nach Batterietyp oder Betriebsart ist das Ladeprofil frei einstellbar. Die Ladespannung wird mit Hilfe eines externen Temperaturfühlers (optional) in Abhängigkeit der Temperatur nachgeführt. Die Leistung des Ladegerätes wird in Abhängigkeit vom Energiebedarf der am Ausgang des Xtender angeschlossenen Verbraucher sowie der Leistung der angeschlossenen Spannungsquelle (Netz oder Generator) in Echtzeit geregelt. Übersteigt der Energiebedarf der Verbraucher die Kapazität der Spannungsquelle, so kann der Xtender vorübergehend als zusätzliche Stromquelle dienen.

Der Xtender fragt fortlaufend die Daten der Spannungsquelle (Netz oder Generator) ab, an die er angeschlossen ist. Erfüllt diese nicht länger die erforderlichen Qualitätskriterien (Spannung, Frequenz etc.), weist eine Störung auf oder ist nicht mehr vorhanden, trennt er sich automatisch von ihr. Dank des integrierten Wechselrichters läuft er auch im Einzelbetrieb. Dieser äußerst robuste Wechselrichter profitiert von der auf diesem Gebiet erworbenen langjährigen Erfahrung und dem daraus resultierenden umfangreichen Know-how des Wechselrichterherstellers Studer Innotec. Er ist in der Lage, alle Lastarten lückenlos mit Strom zu versorgen und profitiert wie kein anderer auf dem Markt von außerordentlich hohen Überlastreserven. Bei Anlagen mit ungewisser Stromversorgung (keine Netzsicherheit) bzw. Anlagen, deren Stromversorgung bewusst begrenzt oder unterbrochen wird, wie z.B. bei netzfernen Hybridanlagen oder mobilen Anlagen, sorgt der Xtender für eine unterbrechungsfreie Stromversorgung Ihrer gesamten Geräte.

Die aus dem möglichen Parallel- und/oder Dreiphasenbetrieb des Xtender resultierende Modularität erhöht die Flexibilität des Anwenders. Auf diese Weise kann die Anlage auf den jeweiligen Energiebedarf optimal abgestimmt werden.

Das Steuerungs-, Visualisierungs- und Programmiermodul RCC-02/-03 (optional) dient der optimalen Einstellung des Systems und ermöglicht dem Benutzer eine ständige Kontrolle aller wichtigen Anlagedaten.

Bitte lesen Sie sich diese Installations- und Bedienungsanleitung sorgfältig durch, damit eine korrekte Inbetriebnahme sowie ein fehlerfreier Betrieb Ihrer Anlage gewährleistet werden können. Sie enthält alle notwendigen Informationen für den Betrieb der Wechselrichter/Ladegeräte der Xtender-Reihe. Die Installation eines solchen Gerätes erfordert besondere Fachkompetenz und darf daher nur von ausreichend qualifiziertem Personal (Elektrofachkraft) und unter Berücksichtigung der jeweils gültigen örtlichen Normen durchgeführt werden.

## 2 ALLGEMEINE INFORMATIONEN

### 2.1 BEDIENUNGSANLEITUNG

Diese Installations- und Bedienungsanleitung ist ein fester Lieferbestandteil eines jeden Wechselrichters/Ladegeräts der Xtender-Reihe. Diese Anleitung gilt für folgende Modelle und deren Zubehör<sup>1</sup>:

Xtender: XTH 3000-12 / XTH 5000-24 / XTH 6000-48 / XTH 8000-48

XTM 1500-12, XTM 2000-12, XTM 2400-24,

XTM 3500-24, XTM 2600-48, XTM 4000-48

XTS 900-12, XTS 1200-24, XTS 1400-48

Externe Lüftungseinheit: ECF-01

Temperaturfühler: BTS-01

Fernsteuermodul RCM-10

Modul mit externen Hilfskontakten: ARM-02

---

<sup>1</sup> Auch für 120Vac Modell

Gilt für alle Modelle die gleiche Funktionsbeschreibung, werden zum besseren Verständnis dieser Anleitung für die unterschiedlichen Modelle der Xtender-Reihe einheitlich die Bezeichnungen Xtender, Einheit oder Gerät verwendet.

Um einen sicheren und effizienten Betrieb des Xtender gewährleisten zu können, beachten Sie diese Anleitung in allen Punkten. Jede Person, die einen Xtender installiert und/oder mit einem Xtender arbeitet, muss vollständig mit dem Inhalt dieser Anleitung vertraut sein und strikt alle Warnungen und Sicherheitshinweise befolgen. Die Installation und Inbetriebnahme des Xtender müssen von ausreichend qualifiziertem Personal (Elektrofachkraft) durchgeführt werden. Seine Installation und sein Gebrauch müssen in jedem Fall den entsprechenden örtlichen Sicherheitsbestimmungen und den jeweils gültigen landesüblichen Normen entsprechen.

## 2.2 KONVENTIONEN

	Dieses Symbol verweist auf eine vorhandene lebensgefährliche Spannung (Stromschlaggefahr).
	Dieses Symbol verweist auf ein bestehendes Sachschadenrisiko.
	Dieses Symbol verweist auf eine wichtige Information oder auf Hinweise zur Anlagenoptimierung.
	Dieses Symbol verweist darauf hin dass eine Oberflächentemperatur höher als 60°C erreicht werden kann.
	Dieses Symbol verweist auf ein Einhalten der Regeln welche im Benutzerhandbuch veröffentlicht sind beim benutzen dieses Gerätes.

Alle nachfolgend aufgeführten Werte, denen eine Parameternummer folgt, können mit Hilfe der Fernsteuerung RCC-02/-03 geändert werden.

In der Regel werden anstelle der Standardwerte Parameternummern in folgender Schreibweise angegeben: {xxxx}. Die Standardwerte der jeweiligen Parameter finden Sie in der Parametertabelle auf Seite 57.

	Alle vom Benutzer oder Installateur geänderten Parameterwerte müssen in dieser Tabelle eingetragen werden. Wird ein Parameter, der nicht in der Liste enthalten ist (erweiterte/r Parameter), von einer autorisierten Person verändert, so trägt diese in der ersten Spalte der Tabelle die Nummer des/der geänderten Parameter ein, in der nächsten Spalte die Bezeichnung des/der Parameter und in der letzten Spalte den neu gewählten Wert.
---	---

Alle Zahlen und Buchstaben innerhalb der Klammern und eckigen Klammern beziehen sich auf Abbildungsinhalte der im Lieferumfang enthaltenen separaten Anleitung mit dem Titel "Anhang der Installations- und Bedienungsanleitung". In diesem Anhang sind die Zahlen und Buchstaben eingekreist.

- Die **Zahlen** innerhalb der Klammer beziehen sich auf die Komponenten des **Xtender**.
- Die **Großbuchstaben** innerhalb der Klammer beziehen sich auf die Verkabelungskomponenten auf der **AC-Anschlussseite**.
- Die **Kleinbuchstaben** innerhalb der Klammer beziehen sich auf die **batterieseitigen** Verkabelungskomponenten.
- Die Kommentare und Elemente zu den Abbildungen des Anhangs sind auf der Seite 53ff zu finden.

## 2.3 QUALITÄT UND GEWÄHRLEISTUNG

Während der Herstellung und Montage des Xtender durchlaufen sämtliche Geräte mehrere Qualitätskontrollen und Tests, die nach genau festgelegten Protokollen erfolgen. Jeder Xtender hat eine eigene Seriennummer, welche bei eventuellen Kontrollen den Zugriff auf die genauen Gerätedaten ermöglicht. Entfernen Sie daher nie das Typenschild mit der Seriennummer (Anhang 1 – Abb. 3b). Die Herstellung, Montage und Tests aller Xtender werden komplett in unserem Werk in Sion (CH) durchgeführt. Bei Nichtbeachtung dieser Anleitung erlischt der Gewährleistungsanspruch. Die Gewährleistungsdauer für den Xtender beträgt 5 Jahre.

### 2.3.1 Gewährleistungsausschluss

Von der Gewährleistung sind Schäden ausgeschlossen, welche durch Bedienung, Gebrauch bzw. Modifikationen, die nicht ausdrücklich in dieser Anleitung aufgeführt sind, verursacht wurden. Nachfolgend eine Liste von Fällen, für welche explizit keine Gewährleistung übernommen wird:

- Überspannung am Batterieeingang (z. B. 48 V am Batterieeingang eines XTH 3000-12),
- Verpolung bei Batterieanschluss (+/- vertauscht)
- in das Gerät eingelaufene Flüssigkeiten bzw. durch Kondensation bedingte Oxidation,
- Defekte aufgrund von mechanischen Einflüssen (z. B. Herunterfallen oder Stoßeinwirkungen),
- nicht ausdrücklich von Studer Innotec autorisierte Änderungen,
- nicht oder nur teilweise festgezogene Schrauben und Muttern in Folge von Installations- oder Wartungsarbeiten,
- Schäden durch atmosphärische Überspannungen (Blitzschlag),
- Schäden durch unsachgemäßen Transport oder unsachgemäße Verpackung,
- Entfernen von Aufklebern oder Schildern mit Herstellerhinweisen.

### 2.3.2 Haftungsausschluss

Die Aufstellung, Inbetriebnahme und Wartung sowie der Gebrauch und Betrieb des Xtender können nicht vom Wechselrichterhersteller Studer Innotec überwacht werden. Daher übernimmt Studer Innotec keinerlei Verantwortung und Haftung für Schäden, Kosten oder Verluste, die sich aus unsachgemäßer Installation, unsachgemäßem Betrieb sowie fehlerhafter Wartung ergeben oder in irgendeiner Art und Weise damit zusammenhängen. Der Einsatz und Betrieb der Studer Innotec-Wechselrichter obliegt in jedem Fall der Verantwortung des Kunden.

Studer Innotec ist in keinem Fall für zufällige oder spezielle Folgeschäden haftbar, auch wenn auf die Wahrscheinlichkeit solcher Schäden hingewiesen wurde.

Die Geräte dürfen weder für den Betrieb von lebenserhaltenden Systemen eingesetzt werden noch in Systemen, aus deren Verwendung sich eventuell ein Risiko für den Menschen oder die Umwelt ergeben könnte.

Studer Innotec übernimmt ebenso keinerlei Verantwortung für patentrechtliche Verletzungen oder die Verletzung etwaiger Rechte Dritter, die aus der Verwendung dieses Wechselrichters resultieren. Studer Innotec behält sich das Recht vor, Änderungen bzgl. der technischen Daten dieses Gerätes ohne vorherige Mitteilung oder Ankündigung vorzunehmen.

## 2.4 WARNUNGEN UND HINWEISE

### 2.4.1 Allgemeines

	<p>Diese Installations- und Bedienungsanleitung ist wesentlicher Bestandteil des Gerätes und muss dem Benutzer und Installateur jederzeit zur Verfügung stehen. Bewahren Sie diese Anleitung immer griffbereit in der Nähe Ihrer Anlage auf, um sie bei Problemen sofort zur Hand zu haben.</p>
---	---

Durch den Benutzer oder Installateur vorgenommene Parameteränderungen müssen in die Parametertabelle am Ende dieser Anleitung (S.57) eingetragen werden. Diejenige Person, welche die Installation und Inbetriebnahme vornimmt, muss mit allen Vorsichtsmaßnahmen und jeweils gültigen landesrechtlichen Vorschriften vertraut sein.

	<p>Während des Betriebs können am Xtender unter Umständen lebensgefährliche Spannungen anliegen. Arbeiten an oder in der Nähe des Gerätes dürfen ausschließlich von autorisierten Fachkräften ausgeführt werden. Führen Sie die routinemäßigen Wartungsarbeiten an diesem Produkt nicht selbst durch. Unter bestimmten Bedingungen können der Xtender oder ein angeschlossener Generator automatisch starten.</p> <p>Während der Arbeiten an der elektrischen Anlage muss daher sichergestellt sein, dass diese spannungsfrei, d. h. sowohl von der Batterie (DC-Spannung) als auch vom Generator bzw. Netz (AC-Spannung) getrennt ist.</p> <p>Auch wenn der Xtender von seinen Spannungsquellen (AC und DC) getrennt ist, kann an den Ausgängen immer noch eine lebensgefährliche Spannung anliegen. Um diese zu vermeiden, muss der AN/AUS-Schalter des Xtender auf "OFF" (AUS) stehen. Nach 10 Sekunden sind alle elektrischen Bauteile entladen und die jeweiligen Arbeiten können gefahrlos ausgeführt werden.</p>
---	---

Alle an den Xtender angeschlossenen Komponenten müssen den geltenden Gesetzen und Vorschriften entsprechen.

Nicht von Studer Innotec schriftlich autorisierten Personen ist es ausdrücklich untersagt, Änderungen oder Reparaturen am Gerät auszuführen. Bei autorisierten Änderungen oder Ersatzleistungen dürfen ausschließlich Originalbauteile verwendet werden.

Diese Anleitung enthält wichtige Sicherheitshinweise. Lesen Sie sich bitte die Sicherheits- und Bedienungshinweise vor dem Betrieb des Xtender sorgfältig durch. Beachten Sie sowohl die in der Anleitung aufgeführten als auch auf dem Gerät angebrachten Warnhinweise und befolgen Sie die Installations- und Bedienungsanleitung in allen Punkten.

Der Xtender (Ausnahme XTS) ist nur für die Innenmontage geeignet und darf auf keinem Fall Staub, Regen, Schnee oder einer anderen Art von Feuchtigkeit ausgesetzt werden.

Die auf dem Typenschild (Abb. 3b) angegebenen technischen Daten dürfen nicht überschritten werden.

Bei der Montage in Fahrzeugen muss darauf geachtet werden, dass der Xtender vor Staub, Spritzwasser und Feuchtigkeit im Allgemeinen geschützt ist. Zusätzlich muss ein Vibrationsschutz vorhanden sein.

	<p>Der Xtender kann bis auf Höhen von 3000mÜM installiert werden. Bei höheren Höhen wenden Sie sich bitte direkt an Studer Innotec SA.</p> <p>Der Xtender entspricht der Überspannungsklasse III, was bedeutet dass er direkt nach dem Schutzdispositiv am Eingang des Gebäudes installiert werden kann.</p>
---	--

## 2.4.2 Schutzmaßnahmen bei Arbeiten an Batterien

	<p>Die Batterien dürfen nur durch qualifizierte Personen ausgewählt, dimensioniert und installiert werden. Im Normalbetrieb produzieren sowohl Blei-Säure-Batterien als auch Blei-Gel-Batterien ein hochexplosives Gas. In unmittelbarer Nähe der Batterien dürfen daher weder Feuer entfacht noch Funken erzeugt werden. Der Installationsort der Batterien sollte so gewählt sein, dass die Gefahr unbeabsichtigter Kurzschlüsse beim Anschluss gering und der Raum gut belüftet ist.</p> <p>Versuchen Sie nie gefrorene Batterien zu laden.</p> <p>Bei Arbeiten an Batterien muss für eventuell erforderliche Hilfeleistung immer eine zweite Person anwesend sein.</p> <p>Stellen Sie ausreichend frisches Wasser und Seife in der Nähe bereit, um im Falle eines unbeabsichtigten Kontaktes mit der Batteriesäure sofort Haut und Augen waschen zu können. Bei unbeabsichtigtem Säurekontakt mit den Augen müssen diese mindestens 15 Minuten lang mit kaltem Wasser ausgespült werden. Anschließend sollte sofort ein Arzt aufgesucht werden.</p> <p>Beim Umgang mit Batterien müssen immer Handschuhe und Stiefel getragen werden.</p> <p>Die Batteriesäure kann mit Backpulver neutralisiert werden. Zu diesem Zweck sollte daher immer eine ausreichende Menge Backpulver bereitgehalten werden.</p> <p>Bei Arbeiten mit metallischen Werkzeugen in der Nähe der Batterien ist besondere Vorsicht geboten. Durch die Arbeit mit Werkzeugen wie beispielsweise einem</p>
---	--

Schraubendreher, Gabelschlüssel etc. können Kurzschlüsse hervorgerufen werden. Dabei können Funken entstehen, die wiederum zur Explosion der Batterie führen können. Bei Arbeiten an Batterien müssen alle persönlichen Dinge aus Metall wie z. B. Ringe, Uhren mit Metallarmband, Ohrringe etc. abgelegt werden. Der bei einem Kurzschluss der Batterien erzeugte Strom ist so stark, dass er Metalle zum Schmelzen bringen und somit zu ernsthaften Verbrennungen führen kann. Aus diesem Grund sollen die eingesetzten Werkzeuge immer einen isolierten Griff haben und dürfen nicht auf der Batterie deponiert werden.

Batterien welche ausgedient haben müssen entsprechend der Vorschriften der lokalen Behörden oder über den Batterielieferanten entsorgt werden. Batterien dürfen nicht ins Wasser geworfen werden da sie explodieren können. Auf gar keinen Fall dürfen die Batterien eigenhändig demontiert oder zerlegt werden da diese giftige Schadstoffe enthalten.

Befolgen Sie stets die Hinweise und Anweisungen des Batterieherstellers.

Bei Systemen wo die Batterien nicht geerdet sind muss vor jeglicher Arbeit an den Batterien überprüft werden, dass nicht eine unbeabsichtigte Erdung besteht.

## **3 MONTAGE UND INSTALLATION**

### **3.1 HANDHABUNG UND TRANSPORT**

Je nach Ausstattung wiegt der Xtender bis zu 50 kg. Heben Sie das Gerät in angemessener Art und Weise und ziehen Sie bei dessen Installation eine weitere Person zu Hilfe.

### **3.2 LAGERUNG**

Bewahren Sie das Gerät in Räumen mit geringer Luftfeuchtigkeit und bei einer Umgebungstemperatur zwischen -20°C und 60°C auf. Vor seiner Inbetriebnahme sollte sich der Xtender mindestens 24 h an seinem eigentlichen Aufstellungsort befunden haben.

### **3.3 AUSPACKEN**

Prüfen Sie beim Auspacken, ob das Gerät Transportschäden aufweist und alle aufgelisteten Zubehörteile vorhanden sind. Kontaktieren Sie bei eventuellen Mängeln unverzüglich Ihren Händler oder den Kundendienst von Studer Innotec, dessen Kontaktdaten Sie auf der Rückseite dieser Anleitung finden.

Überprüfen Sie die Verpackung und den Xtender äußerst sorgfältig auf eventuelle Schäden.

Standardzubehör:

Installations- und Bedienungsanleitung inklusive Anhang I,

Befestigungsschiene für XTH und XTM – Abb. 2a (18),

Ein Set Stopfbuchsen für die Batteriekabel am Gerät oder beigelegt.

Vier M6 Schrauben und Unterlagscheiben zur Befestigung der Befestigungsschiene und des XTS.

### **3.4 MONTAGEORT**

#### **3.4.1 XTM und XTH**

Der Montageort des Xtender muss sorgfältig gewählt werden. Die XTH und XTM Serie mit Schutzklasse IP20 sind für den Innenbereich konzipiert. Der Installationsplatz muss nach folgenden Kriterien ausgewählt werden:

- geschützt vor unbefugtem Zugriff,
- trockener, staubfreier Raum, der keine Kondensation zulässt,
- Montage nie direkt über einer Batterie bzw. in einem Schrank, der eine Batterie enthält,
- keine Montage in Räumen, in denen sich leicht brennbares Material direkt unter dem Gerät bzw. in dessen unmittelbarer Nähe befindet,
- Lüftungsöffnungen frei halten und einen Mindestabstand von 20 cm zu allen Gegenständen einhalten, die möglicherweise die Belüftung des Gerätes verhindern könnten,
- beim Einbau in Fahrzeugen ist ein Montageort zu wählen, der ausreichend Schutz vor Vibrationen bietet.
- Entsprechend der Norm IEC/EN 62109-1, der Verschmutzungsgrad im Installationsort darf maximal PD2 sein, das heisst Verschmutzung darf vorhanden sein jedoch darf diese nicht leitend sein.

### 3.4.2 XTS

Die XTS Serie hat eine höhere Schutzklasse (IP54) und kann dadurch auch im Außenbereich installiert werden. Es muss darauf geachtet werden dass das Gerät nicht salzhaltigem Wasser (z.B. Fahrzeug-Chassis) oder besonders aggressiven Lösungsmitteln (Motor) ausgesetzt wird da sich dies negativ auf die nicht-metallischen Teile auswirken kann. Es gilt auch zu beachten dass der XTS nicht direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist und sich nicht in der Nähe einer Wärmequelle befindet (z.B. Maschinenraum). Eine solche Wärmequelle kann die Leistung des Gerätes stark reduzieren. Vermeiden Sie auch so gut wie möglich zu große Temperaturschwankungen. Bei zu großen Unterschieden besteht die Möglichkeit dass sich Kondenswasser im Inneren des Gehäuses bildet.



Die vier Schrauben des Gerätedeckels müssen gut angezogen werden (Drehmoment (<math><3Nm-10Nm></math>)) und sicherzustellen dass die Schutzklasse des Gerätes auch erreicht wird (IP54). Die nicht verwendeten Kabelverschraubungen müssen so verschlossen werden dass mindestens die gleiche Schutzklasse erreicht wird.

## 3.5 BEFESTIGUNG



Das hohe Gewicht des Xtender macht die Montage an einer dafür geeigneten stabilen, nicht brennbaren Wand erforderlich.

Der Xtender muss senkrecht, mit den Kabelverschraubungen nach unten orientiert, auf strapazierfähigem Material (Beton oder metallener Struktur) installiert werden. Ein ausreichend großer Belüftungsabstand muss für eine optimale Luftzirkulation berücksichtigt werden. (Siehe Abb. 2a).

Sollte der Xtender in einem geschlossenen Schrank untergebracht sein, so muss dieser über eine ausreichende Belüftungsvorrichtung verfügen, damit die optimale Umgebungstemperatur des Xtender gewährleistet werden kann.

### 3.5.1 Befestigung XTH

Zuerst die beigelegte Montageschiene (26) mit 2 Schrauben\*\* (Durchmesser 6-8mm) befestigen. Danach den XTH auf der Montageschiene einhängen. Befestigen Sie dann das Gerät mit 2 weiteren Schrauben\*\* (Durchmesser 6-8mm) in den beiden Löchern an der Gehäuserückseite. Die Anmessungen finden Sie im Anhang Fig 2a.



Für eine ausreichende Lüftung empfehlen wir einen Mindestabstand von 20cm zwischen und/oder um den XTH.

### 3.5.2 Befestigung XTM

Der XTM wird mit drei Schrauben befestigt. Eine Schraube in der Mitte oben zum Aufhängen des Gerätes sowie 2 weitere Schrauben im Anschlussteil.

Zuerst die obere Schraube\*\* (6) (Durchmesser 8mm ohne Scheibe) soweit in die Wand einschrauben, dass zwischen Wand und Schraubenkopf eine Distanz von 2 mm frei bleibt. Jetzt kann der XTM an dieser Schraube angehängt werden. Die beiden weiteren Befestigungslöcher befinden sich auf beiden Seiten im Anschlussteil (16). Der Kunststoffdeckel muss dafür entfernt werden. Wenn für das Setzen der beiden unteren Schrauben Löcher gebohrt werden müssen, muss der XTM von der Wand abgehängt werden und erst nachdem die Bohrungen gemacht wurden wieder angehängt und festgeschraubt werden (Schraubendurchmesser 6-8mm).

Wird der XTM in einer mobilen Anlage montiert, ist es sinnvoll, auch die obere Befestigungsschraube festzuziehen. Dafür muss die obere Kunststoffabdeckung entfernt und die Blechaussparung über dem Schraubenkopf mit einem Schraubenzieher zum Geräteinnern zurückgebogen werden. Jetzt kann mit einem Gabelschlüssel die Schraube festgezogen werden. Vergessen Sie nicht den Blechteil wieder zurückzubiegen.

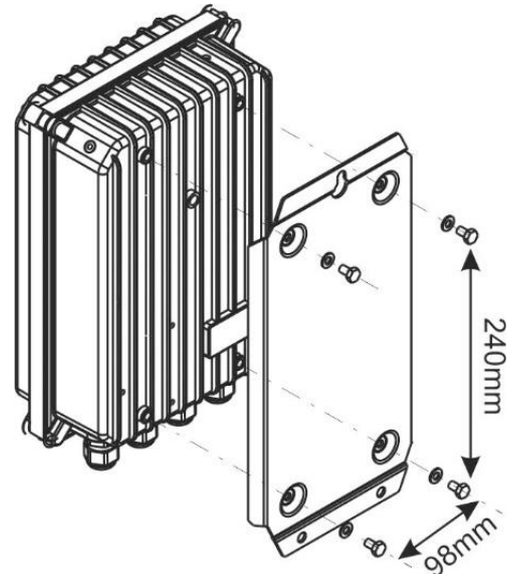
\*\* : Die Schrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten

	<p>Das Gerät muss vollständig befestigt werden und darf auf keinen Fall nur in die Schiene oder an einer Schraube eingehängt werden, da es sonst herunterfallen könnte. Durch den Absturz können schwerwiegende Schäden am Gerät verursacht werden.</p>
---	---

In Fahrzeugen bzw. wenn die Befestigungswand des Gerätes Vibrationen ausgesetzt ist, muss der Xtender auf einen Vibrationsschutz montiert werden.

### 3.5.3 Befestigung XTS

Der XTS muss zuerst auf die Trägerplatte mit den 4 Schrauben und Unterlegscheiben wie auf der Skizze montiert werden. Danach wird das Gebilde an einer tragenden Wand (Beton oder metallenen Struktur) vertikal, mit den Kabelanschlüssen nach unten fixiert. Das externe Lüftungsmodul (ECF-01 S.32) kann auf der Oberseite des Gerätes vor oder nach der Wandmontage installiert werden.



	<p><b>Das Gehäuse des XTS kann Temperaturen höher als 60°C erreichen</b> wenn das Gerät während längerer Zeit im maximalen Leistungsbereich arbeitet. Diese hohen Temperaturen können nach dem ausschalten des Gerätes noch mehrerer Minuten vorhanden sein. Daher empfehlen wir das Gerät nur in einem geschützten Bereich anzuwenden, fern von Kindern und unbefugten Personen!</p>
---	---

## 3.6 ANSCHLÜSSE

### 3.6.1 Allgemeine Empfehlungen

Der Xtender ist ein Gerät der Schutzklasse I (Ausstattung mit Schutzerdungsklemmen). Der Schutzleiter muss unbedingt an die Schutzerdungsklemmen AC-IN und/oder AC OUT angeschlossen werden. Ein zusätzlicher Schutzleiter befindet sich am unteren Teil des Gehäuses (Sektor 3.6.4 – S. 14).

	<p>Der Schutzleiter des Gerätes muss unbedingt mit allen Schutzleitern der anderen Geräte der Schutzklasse I, die vor oder nach dem Xtender (Potentialausgleich) montiert sind, verbunden werden. Dabei müssen die jeweils gültigen gesetzlichen Bestimmungen eingehalten werden.</p>
---	---

Der Kabelanschluss an den Eingangs- (13) und Ausgangsklemmen (14) erfolgt mit Schraubendreher Nr. 3 (minimales Drehmoment 1.2 Nm) und der Anschluss auf den Klemmen des Fernsteuereinganges "REMOTE ON/OFF" (7) und der Hilfskontakte "AUX.CONTAC" (8) mit Schraubendreher Nr. 1 (Drehmoment 0.55 Nm).

Die Leiterquerschnitte der an den Klemmen anzuschließenden Kabel müssen den jeweiligen örtlichen Vorschriften entsprechen.

Sowohl die Anschlusskabel als auch die Batteriekabel müssen mit einer Zugentlastung montiert werden, um die Kabelverbindungen gegen mechanische Beanspruchung zu schützen.

Die Batteriekabel sollten so kurz wie möglich sein und den geltenden Normen und gesetzlichen Bestimmungen entsprechen. Ziehen Sie die Schrauben für Kabelschuhe an den Batterieeingängen ("Battery") fest an (siehe Abb. 4a (11) und (12) (Drehmoment 10Nm).

	<p>Bevor die Eingangskabel AC-In (13) und die Ausgangskabel (14) angeschlossen oder gelöst werden muss der Installateur sicherstellen dass diese und auch die Klemmen spannungsfrei sind. Bevor die Batterie angeschlossen wird muss der Installateur auch sicherstellen dass die AC-In und AC-Out Kabel nicht mit dem Gerät verbunden sind.</p>
---	--

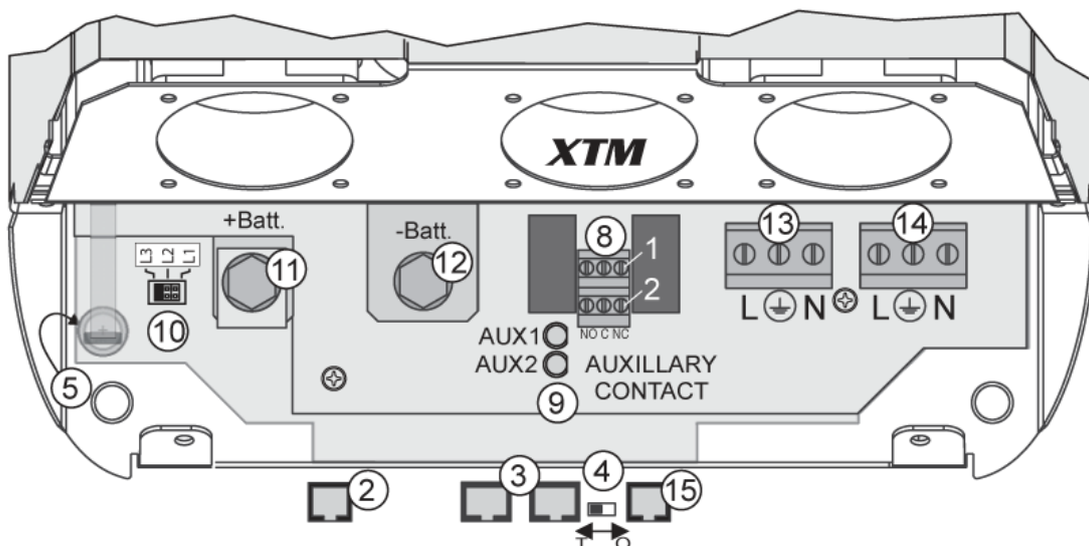
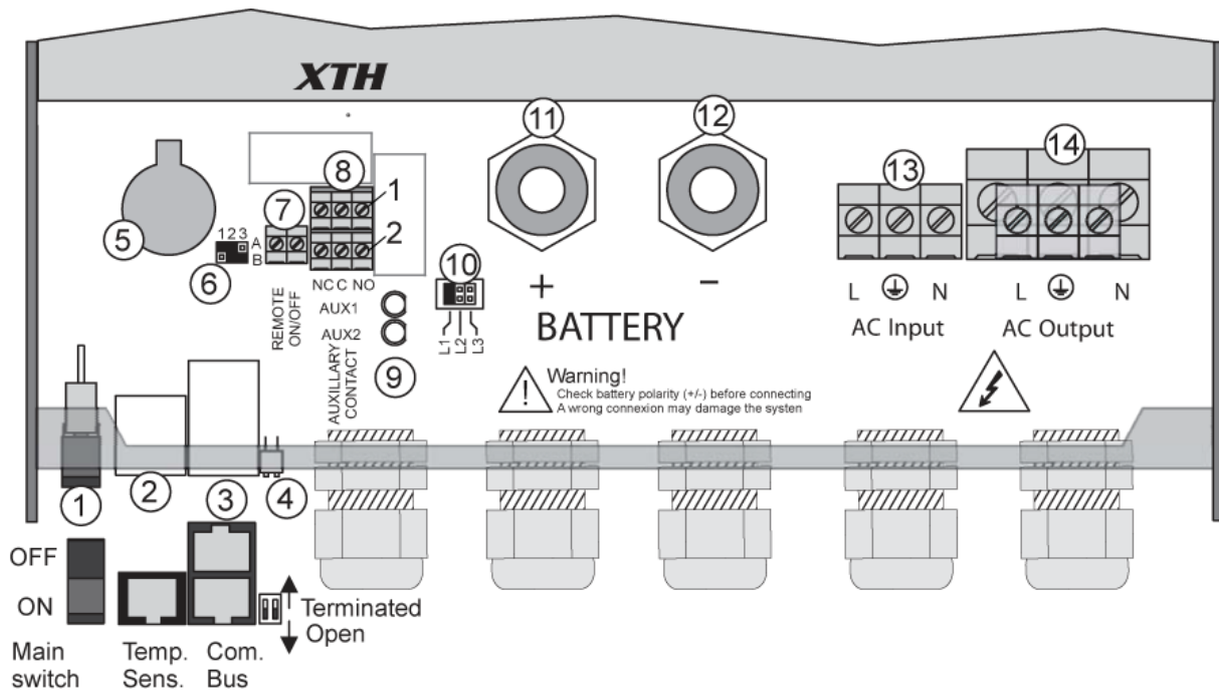
### 3.6.2 Kabelanschlussfach der Geräte (XTH und XTM)



Das Kabelanschlussfach muss während des Betriebs immer geschlossen sein. Vergessen Sie nicht, die Schutzabdeckungen der Anschlussklemmen nach den Arbeiten am Gerät wieder anzubringen.

Prüfen Sie immer vor dem Öffnen des Anschlussfaches, ob alle Spannungsquellen (AC und DC (Batterie)) vom Gerät getrennt bzw. ausgeschaltet sind.

Einige zugängliche Teile im Bereich der Kabelanschlüsse können eine Oberflächentemperatur von bis zu 60°C erreichen. Warten Sie ab bis sich das Gerät abgekühlt hat bevor Sie dieses öffnen.



**Alle nicht benutzten Kabelverschraubungen müssen vollständig geschlossen werden.**

Wenn nicht, besteht ein hohes Risiko dass sich Kleintiere darin verkriechen und einen Schaden verursachen, welcher nicht durch die Garantie gedeckt ist.

### 3.6.3 Kabelanschlussfach des XTS

Fig. A

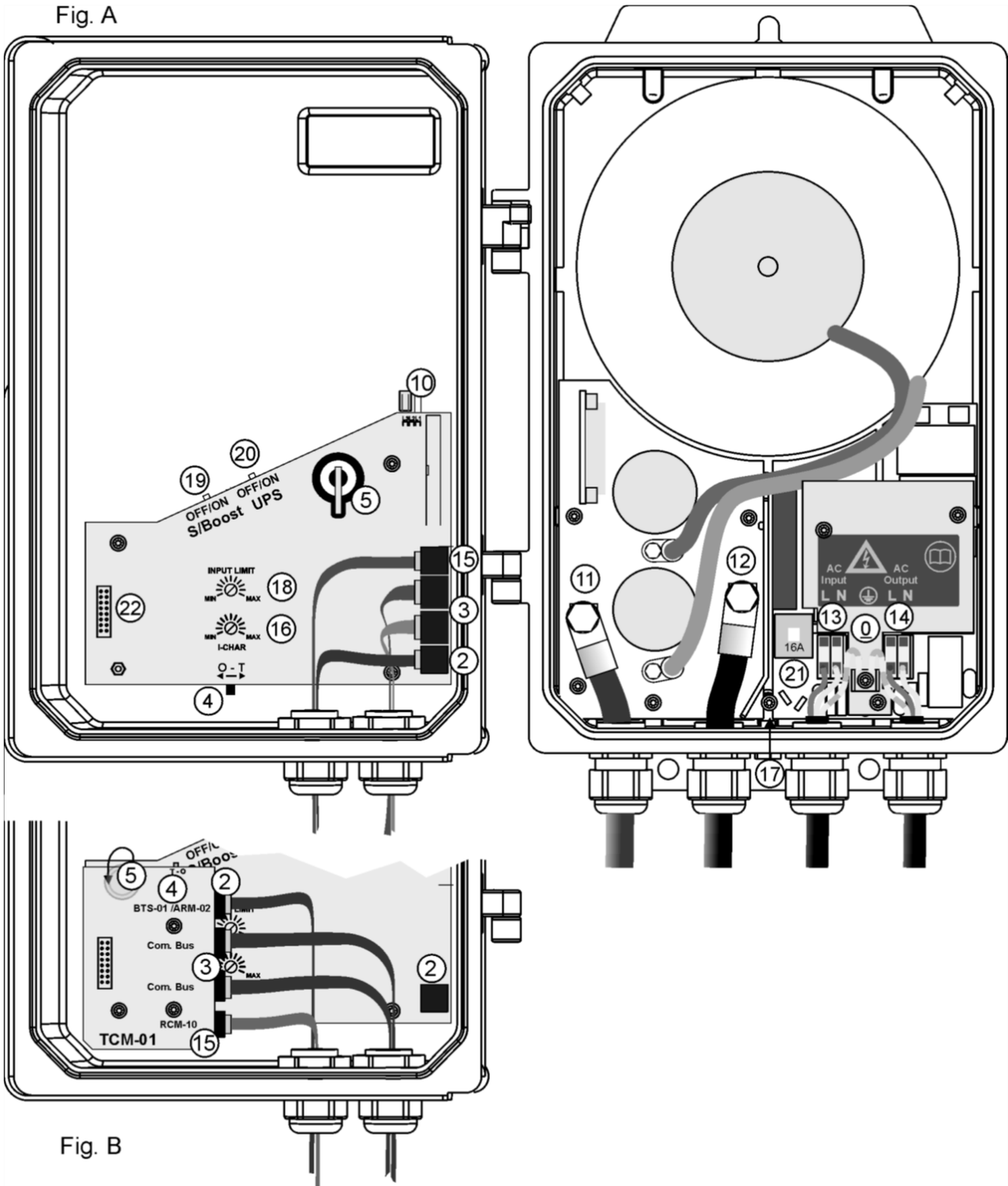


Fig. B



**Alle nicht benutzten Kabelverschraubungen müssen vollständig geschlossen werden.**

Wenn nicht, besteht ein hohes Risiko dass sich Kleintiere darin verkriechen und einen Schaden verursachen, welcher nicht durch die Garantie gedeckt ist.

### 3.6.4 Elemente des Kabelanschlussfach

Beachte: Die linke Seite von Figur A zeigt die Position der Elemente (2, 3, 4, 5 und 15) entsprechend den neuesten Geräten. Figur B zeigt die Position der Elemente 2, 3, 4, 5 und 15 wie sie auf dem Kommunikationsmodul TCM-10 vorhanden sind in älteren Versionen des Gerätes und beschrieben in Kapitel 9.4.

Die Funktionen in beiden Geräten sind identisch in beiden Konfigurationen

Pos.	Bezeichnung	Beschreibung	Kommentare
0		Erdschutzleiter Anschluss	Dieser Anschlusspunkt wird als primärer Erdungsschutz genutzt. (siehe Kapitel 3.6.3 - S.10)
1	ON/OFF Main switch	AN/AUS-Schalter (Hauptschalter)	In den Geräten der Serie XTM ist kein Hauptschalter eingebaut. Diese Funktion kann mit der Fernsteuerung RCM-10 erfolgen. Siehe Sekt. 9.3 – S. 38.
2	Temp. Sens / ARM-02	Anschluss für Batterietemperaturfühler. In dem XTS auch für den Anschluss an die ARM-02.	Siehe Sekt. 9.2 – S. 38. Schließen Sie ausschließlich Original- Studer-BTS-01-Temperaturfühler an.
3	Com. Bus	Doppelanschluss für externe Peripheriegeräte wie z. B. RCC- 02/-03 oder andere Xtender	Nur Studer kompatible Geräte können angeschlossen werden. Jeglicher Anschluss von anderen Geräten (LAN, usw.) kann das Gerät zerstören. (Siehe Kapitel 4.5.9 – S. 21).
4	O / T (Open / Terminated)	Terminierungsschalter des Kommunikationsbusses	Die zwei Terminierungsschalter (4) für den Kommunikationsbus befinden sich beim XTH <u>beide</u> in der gleichen Stellung Entweder in der Position O (offen) oder T (terminiert)
5	--	Batteriefach für 3,3 V Lithium- Ionen-Batterie (CR-2032)	Sichert eine unterbrechungsfreie Stromversorgung für die geräteinterne Uhr. Siehe Sekt. 7.6 – S. 27.
6	--	Programmierzumper für Fernsteuerung mit potential freiem Kontakt AN/AUS	Siehe Sekt. 7.7 – S. 33 sowie Abb. 8b Punkt (6) und (7). Diese sind standardmäßig auf A-1/2 und B-2/3 voreingestellt.
7	REMOTE ON/OFF	Fernsteuereingang Mit den XTM ist die Fernsteuerung über das Modul RCM-10 möglich (siehe Sekt. 9.3 - S. 38).	Erlaubt die Fernsteuerungen von frei programmierbaren Funktionen mit einem potentialfreien Kontakt oder durch Anlegen einer Spannung. (Siehe Sekt. 7.7 - S. 33.
8	AUXILLARY CONTACT	Hilfskontakt Beim XTS wird dazu das Modul Arm-02 benötigt	Siehe Sekt. 7.5 – S. 32. Vermeiden Sie eine Überlastung.
9	--	Leuchtdioden der Hilfskontakte 1 und 2	Siehe Sekt. 7.5 – S. 32.
10	L1/L2/L3	Phasenauswahlmöglichkeiten mit Jumper	Siehe Sekt. 8.1 – S. 29. Die Jumper sind standardmäßig auf die Phase L1 voreingestellt.
11	+BAT	Anschlussklemmen Pluspol der Batterie	Lesen Sie Sekt. 4.5 – S.15 sorgfältig durch. Achten Sie beim Anschluss der Batterie auf die richtige Polarität sowie eine ausreichende Befestigung der Kabelschuhe.
12	-BAT	Anschlussklemmen Minuspol der Batterie	
13	AC Input	Anschlussklemmen der AC- Spannungsquelle (Generator oder öffentliches Netz)	Siehe Sekt. 4.5 – S. 19 Achtung! Ein Anschluss der Schutzerdungsklemme ist zwingend erforderlich.

Pos.	Bezeichnung	Beschreibung	Kommentare
14	AC Output	Anschlussklemmen am Geräteausgang	Siehe Sekt. 4.5 – S. 19. Achtung! Trotz fehlender Spannung am Wechselrichtereingang können immer noch hohe Spannungen an den Klemmen anliegen.
15	RCM-10	Anschlussbuchse für Fernsteuermodul RCM-10	Nur im XTM und XTS (siehe Kap. 9.3 - S. 38.)
16	I-CHAR	Drehknopf zum Einstellen des Batterieladestrom	Nur im XTS. Siehe Sekt. 7.3 – S. 29.
17		Anschluss für weitere Erdschutzverbindungen	Dieser Anschluss kann auch als Haupt-erdschutzverbindung verwendet werden. Siehe Sekt. 3.6.1 – S. 11
18	INPUT LIMIT	Drehknopf um den Eingangsstrom zu limitieren	Nur im XTS. Siehe Sekt. 7.3.2 – S. 31.
19	OFF/ON S/Boost	Aktivierung der "Smart-Boost" Funktion	Nur im XTS. Siehe Sekt. 7.2.2.4 – S. 29.
20	OFF/ON UPS	Einstellung für die Sensibilität der Erkennungen des Netzausfalles Off = tolerant ON = schnell	Nur im XTS. Siehe Sekt. 7.2.1 – S. 28.
21	16A	AC Transfer Schutz: Nur in den XTS. Dieser Schutz wird sich auslösen wenn mehr als 16A über den Transfer fließen. Der Schutz kann nach dem Auslösen neu initialisiert werden. Überprüfen Sie dass das Gerät einem Schutzdispositiv (Sicherung oder L) angeschlossen ist von maximal 16A.	

### 3.6.5 Drehmomente für Schraubverbindungen und Gehäuse

Die Drehmomente der geschraubten Anschlüsse müssen regelmässig überprüft werden, insbesondere bei Installationen welche starken Vibrationen ausgesetzt sind (mobile Systeme, Fahrzeuge, Boote, ...). In untenstehender Tabelle finden Sie die empfohlenen Drehmomente für jede der geschraubten Verbindungen:

Schraubverbindung	XTH	XTM	XTS
AC Anschlüsse	1,6 Nm, ausser AC-Out für XTH 8000-48 : 4Nm	1,6 Nm	Klemmen
DC Anschlüsse	10 Nm	10 Nm	4 Nm
Gehäuseschrauben (nur XTS)	-	-	5 Nm

### 3.6.6 Maximale Kabelquerschnitte

Der Querschnitt der Kabel muss gemäss den Informationen im Kapitel 4.5.1 festgelegt werden. Andererseits ist der maximale Kabelquerschnitt durch die Kabelverschraubungen des entsprechenden Gerätetyps gemäss untenstehender Tabelle gegeben.

	XTH	XTM	XTS
Max. Querschnitt AC [mm <sup>2</sup> ] Kabelverschraubung	10 (25 für XTH 8000) PG21	10 / PG21	4 / PG16
Max. Querschnitt DC [mm <sup>2</sup> ] Kabelverschraubung	95 / PG21	95 / PG21	35 / PG16
Max. Querschnitt [mm <sup>2</sup> ] AUX Hilfskontakte Kabelverschraubung	2,5 / PG13.5	2,5 / PG13.5	2,5 /keine Kabelverschraubung (ARM-02)

## 4 VERKABELUNG

Der Anschluss des Xtender-Wechselrichter/Ladegerätes ist eine wichtige Etappe der Installation. Sie darf daher ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal und unter Berücksichtigung der im jeweiligen Land der Aufstellung geltenden Normen und gesetzlichen Bestimmungen durchgeführt werden. Der gesamte Installationsvorgang obliegt der Berücksichtigung dieser Normen.

Achten Sie darauf, dass die Anschlussarbeiten korrekt ausgeführt werden und alle Anschlussdrähte an der richtigen Stelle fest angebracht sind.

Die verwendeten Kabel müssen isoliert sein. Die Norme IEC/EN 62109-1 verlangt dass die Kabel mit einem der folgenden Materialien PVC, TFE, PTFE, FEP, Neopren oder Polyamid isoliert ist.

### 4.1 EINSATZBEREICHE

Der Xtender kann in verschiedene Anlagen integriert werden, die jedoch alle den entsprechenden Normen bzw. besonderen Anforderungen in Bezug auf ihre Verwendung und ihren Installationsort entsprechen müssen. Nur ein ausreichend qualifizierter Installateur kann Sie über die im jeweiligen Land der Aufstellung gültigen Normen der entsprechenden Anlage ausreichend informieren.

Auf den Abbildungen 5 ff. in Anhang I dieser Anleitung finden Sie einige Verkabelungsbeispiele. Lesen Sie sich die Anmerkungen zu den Beispielen in den Tabellen auf den Seiten 35 ff. sorgfältig durch.

#### 4.1.1 Netzerne Hybridanlagen

Der Xtender kann als primärer Energieversorger an netzfernen Standorten dienen, an denen man in der Regel sowohl über eine erneuerbare Energiequelle (Sonne, Wasser oder Wind) als auch über einen zusätzlichen Notstromgenerator verfügt. In derartigen Fällen werden die Batterien in der Regel durch Energiequellen wie z. B. PV-Module, Windkraftanlagen oder Kleinwasserkraftanlagen mit Strom versorgt. Diese Energiequellen sind direkt mit der Batterie verbunden und müssen mit einem eigenen Regelungssystem für Spannung und/oder Strom ausgestattet sein (Beispiel Abb. 11).

Sollte die Energiezufuhr nicht ausreichend sein, wird ein Notstromgenerator als zusätzliche Energiequelle hinzu geschaltet. Dieser ermöglicht mit Hilfe des Xtender-Umschaltrelais sowohl das Aufladen der Batterien als auch die direkte Stromversorgung der Verbraucher.

#### 4.1.2 Netzgekoppelte Backup-Systeme

Der Xtender ist auch als Backup-System (unterbrechungsfreier Stromversorger, USV) in Gebieten mit hoher Stromausfallrate einsetzbar.

Bei Stromausfall tritt der an eine Batterie gekoppelte Xtender an die Stelle des ausgefallenen öffentlichen Stromnetzes und ermöglicht dadurch eine unterbrechungsfreie Stromversorgung der ihm nachgeschalteten Verbraucher. Diese werden dann entsprechend der vorhandenen Batteriekapazitäten mit Energie versorgt. Liegt die Netzspannung wieder an wird die Batterie in kurzer Zeit wieder aufgeladen.

Zahlreiche Anwendungsbeispiele hierzu finden Sie in Abb. 8a-8c in Anhang 1.

	<p>Der Xtender darf ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal als USV (unterbrechungsfreier Stromversorger) installiert und betrieben werden. Darüber hinaus muss dessen Betrieb zuvor von den zuständigen örtlichen Behörden genehmigt worden sein. Die Schaltpläne im Anhang dienen als zusätzliche Informationsquelle. Es gelten die örtlichen Bestimmungen und Normen.</p>
---	---

#### 4.1.3 Mobile Anlagen

Diese Anlagen werden nur vorübergehend ans Netz angeschlossen und dienen der Stromversorgung von Fahrzeugen. Die Hauptanwendungsbereiche sind Boote, Service- und Notfallfahrzeuge sowie Wohnwagen und Wohnmobile. In diesen Fällen sind oft zwei separate AC-Eingänge erforderlich – einer für den Anschluss ans Netz und ein zweiter für den Anschluss des Bordgenerators. Das Umschalten zwischen diesen zwei Stromquellen erfolgt automatisch oder manuell gemäß den jeweiligen örtlichen Bestimmungen. Der Xtender verfügt über nur einen AC-Eingang.

In den Abbildungen 10a, 10b und 10c finden Sie einige Anwendungsbeispiele.

### 4.1.4 Mehrkomponentenanlagen

In allen Anwendungsbereichen ist es möglich, mehrere Xtender des gleichen Typs und der gleichen Leistung miteinander zu verbinden. Folgende Kombinationsmöglichkeiten sind möglich: - bis zu drei Xtender im Parallelbetrieb,

- drei Xtender im Drehstromnetz,
- 3 mal 2 oder 3 mal 3 parallel im Drehstrom-/Parallelnetz geschaltete Xtender.

### 4.1.5 Kleines Netzwerk

Der Einsatz des Xtender in einem kleinen Netzwerk (über mehrere Gebäude) erfordert eine besondere Sorgfalt bei der Wahl des Verteilernetzes.

Der Hersteller empfiehlt die Anwendung eines TT Netzes sowohl für das AC wie das DC Netz.

	<p>Die Grösse des Netzes erhöht die Anfälligkeit der Geräte auf Blitzschläge und potentielle Ungleichheiten im Netz, was noch verstärkt wird bei Überlandleitungen. In diesen Fällen muss die Umsetzung der Massnahmen besonders sorgfältig ausgeführt werden, damit das System ausreichend geschützt wird.</p>
---	---

	<p>Das IT System (obligatorischer Isolationsmonitor) wird als Netzform nicht empfohlen. Diese Art der Verteilung ist meistens durch örtliche Gesetze verboten. Die Realisierung von Niederspannungsnetzen erfolgt immer unter Berücksichtigung der örtlichen Vorschriften und darf nur von professionellen und akkreditierten Personen realisiert und kontrolliert werden. Studer Innotec lehnt jegliche Haftung für Schäden durch nicht konforme Installationen und das Missachten der örtlichen Vorschriften oder das Nichteinhalten der Empfehlungen der Betriebsanleitung ab.</p>
---	---

## 4.2 ERDUNGSSYSTEME

Der Xtender ist ein Gerät der Schutzklasse I und auf die Netzanschlussformen TT, TN-S und TNC-S ausgelegt. Der Anschluss des Schutzleiters (E) erfolgt an nur einem Punkt der Anlage, und zwar vor dem Fehlerstromschutzschalter (D), Typ A, 30mA.

Der Xtender kann in allen Arten von Erdungssystemen verwendet werden. Die Erdung muss immer gemäß den geltenden Bestimmungen und Normen vorgenommen werden. Die in dieser Anleitung enthaltenen Informationen, Hinweise, Empfehlungen und Schaltpläne unterliegen in jedem Fall den örtlichen Installationsvorschriften. Der Installateur ist für die Einhaltung der jeweils vor Ort gültigen Normen in Bezug auf die Installation verantwortlich.

Das Xtender-Gehäuse und / oder der PE-Anschluss müssen, abhängig von den lokalen Installationsregeln, geerdet werden. Der PE-Querschnitt muss so groß sein wie der Querschnitt des Leitungs- oder Neutralleiters, der Mindestquerschnitt muss jedoch mindestens 4 mm<sup>2</sup> betragen.

### 4.2.1 Mobile Anlagen oder netzgekoppelte Anlagen

Ist der Geräteeingang über einen Stecker direkt mit dem öffentlichen Netz verbunden, so ist darauf zu achten, dass das Kabel nicht länger als 2 m und die Steckdose frei zugänglich ist.

Bei fehlender Eingangsspannung sind Neutralleiter und Phase getrennt, so dass die Kabel vor dem Xtender stromfrei sind.

Bei vorhandenem Netz wird das Erdungssystem nach dem Xtender vom Erdungssystem vor dem Xtender bestimmt. Bei Netzausfall erfolgt die Erdung nach dem Wechselrichter als IT-System (Isolation des Sternpunktes). Der Potentialausgleich sorgt für zusätzliche Sicherheit.

	<p>Die Verbindung der Neutralleiter (C) der Geräte, die dem Xtender vor- bzw. nachgeschaltet sind, ist in dieser Auslegung nicht erlaubt.</p>
---	---

Diese Anschlussart ermöglicht die sicherste Stromversorgung der an den Xtender angeschlossenen Lasten, da ein erster Isolationsfehler nicht gleich zum Ausfall der Anlage führt.

Verfügt die Anlage über ein Isolationsüberwachungsgerät, so muss dieses beim Anschluss des Xtender an ein TT-Netz deaktiviert werden.



Alle Anschlüsse und alle Geräte der Schutzklasse I, die dem Xtender nachgeschaltet sind, müssen fachgerecht (Schuko-Steckdose) geerdet werden. Die bereits erwähnten Verkabelungsregeln (auch für stationäre Anlagen) gelten immer dann, wenn der Xtender über einen Stecker mit dem Netz verbunden ist.

## 4.2.2 Stationäre Anlagen

Die Installationsarbeiten an einer stationären Anlage ähneln denen an einer mobilen Anlage (mit unterbrochenem Neutralleiter).

Bei einer stationären Anlage, in welcher der Schutzleiter nur an einem Punkt der Anlage, und zwar vor dem Xtender, angebracht ist, darf eine Verbindung zwischen den einzelnen Neutrallleitern hergestellt werden, um ein nachgeschaltetes Erdungssystem unabhängig vom Betriebszustand des Xtender beizubehalten. Dies bietet den Vorteil, dass dem Xtender nachgeschaltete Schutzvorrichtungen ihre Funktion beibehalten. Diese Verbindung kann entsprechend den Beispielen in Anhang I oder durch die Modifikation des Parameters {1486} hergestellt werden.

In diesem Fall führt eine Störung sofort zum Ausfall der gesamten Anlage oder zum Abschalten der Schutzvorrichtungen, die dem Xtender vor- und/oder nachgeschaltet sind.

Die Sicherheit wird sowohl durch den Potentialausgleich als auch durch die nachgeschalteten Schutzschalter gewährleistet.

Diese Verbindung (C) ist nicht erlaubt, wenn eine Steckdose vor dem Xtender installiert ist.

## 4.2.3 Montage mit automatischer Schutzleiter/Neutralleiter-Umschalteinrichtung

In bestimmten Anwendungen kann es von Vorteil sein, den Neutralleiter vor und nach dem Xtender getrennt (C) auszuführen, um bei fehlender Eingangsspannung die nachgeschaltete Erdungsweise (TN-S, TT oder TNC-S) beizubehalten. Diese Funktion ist in der Grundeinstellung untersagt durch den Parameter {1485}. Diese Einstellung kann man mit Hilfe des Parameters {1485} über die Fernsteuerung RCC-02/-03 vornehmen. Dieser Parameter kann mit der Fernsteuerung RCC02/-03 geändert werden von einem qualifizierten Installateur unter Berücksichtigung der geltenden Normen und Bestimmungen vorgenommen werden.

Die Autorisation dieser Funktion ermöglicht - falls vorgeschrieben - die Gewährleistung der Verschaltung von Nullleiter und Erde an der Spannungsquelle.

## 4.2.4 Blitzschutz

Je nach Standort der Anlage wird eine entsprechende Blitzschutz-Strategie empfohlen. Die Strategie welche angewendet wird hängt von verschiedenen Faktoren ab und daher empfehlen wir eine professionelle Lösung.



Schäden, hervorgerufen durch Blitzschlag führen häufig zu hohen Reparaturkosten (Austausch der kompletten Elektronik) welche nicht durch die Herstellergarantie gedeckt sind.

## 4.3 AUSLEGUNGSEMPFEHLUNGEN

### 4.3.1 Batterieauslegung

Der Batterieblock wird in Abhängigkeit der Bedürfnisse des Benutzers ausgelegt, d. h. er entspricht in etwa dem 5- bis 10-fachen seines durchschnittlichen täglichen Energiebedarfs. Dadurch wird die Entladetiefe der Batterie beschränkt und ihre Lebensdauer verlängert.

Andererseits muss der Xtender über einen ausreichend großen Batterieblock verfügen, um optimal arbeiten zu können. Die Mindestkapazität des Batterieblocks (Angabe in Ah) wird in der Regel wie folgt bestimmt:  $5 \times \text{Nennleistung des Xtender} / \text{Batteriespannung}$ . So müsste beispielsweise ein Xtender des Typs XTH 8000-48 an eine Batterie mit einer Mindestkapazität von  $7000 \times 5 / 48 = 730 \text{ Ah (C 10)}$  angeschlossen werden. Aufgrund der extrem hohen Überlastfähigkeit des Wechselrichters ist es oft sogar ratsam, einen etwas höhere Kapazität zu wählen. Bei sehr starker Belastung kann eine zu klein ausgelegte Batterie zu einem unerwarteten und unerwünschten Ausfall des Xtender führen, der auf eine unzureichende Batteriespannung bei einem hohen Entladestrom zurückgeführt werden kann.

Die Wahl der Batterie sollte auf Grundlage des Wertes erfolgen, der sich aus den nachfolgenden Rechenbeispielen ergibt.

Die Batteriekapazität ist entscheidend bei der Einstellung des Parameter {1137} "Batterieladestrom". Ein Wert zwischen 0,1 und 0,2 x C Bat. [Ah] (C10) wird i.A. für Bleibatterien als Richtwert für eine optimale Ladung empfohlen.



Die zuvor beschriebene Methode ist als Hilfestellung zu verstehen und garantiert keine 100-prozentige Dimensionierung der Batterie. Der Installateur ist für das reibungslose Funktionieren der Anlage verantwortlich.

### 4.3.2 Dimensionierung des Wechselrichters

Der Wechselrichter ist so auszulegen, dass seine Nennleistung der Summe der Leistung aller potentiell angeschlossenen Verbraucher entspricht. Eine Überdimensionierung von zwischen 20 und 30% wird empfohlen, um eine reibungslose Funktion des Xtender bei einer Umgebungstemperatur von über 25°C gewährleisten zu können.

### 4.3.3 Dimensionierung des Generators

Die Generatorleistung sollte mindestens der täglichen Durchschnittsleistung der angeschlossenen Verbraucher entsprechen. Im optimalen Fall sollte sie sich jedoch auf das Zwei- bis Dreifache der Leistung der angeschlossenen Verbraucher belaufen. Dank der Smart-Boost-Funktion (Siehe Kap. 7.2.2- S.28) muss der Generator nicht notwendigerweise auf die Spitzleistung der Verbraucher



Ist der Generator in Betrieb und die Funktion Smart-Boost aktiviert, entspricht die den Verbrauchern zur Verfügung gestellte Leistung der Summe aus Wechselrichterleistung und Generatorleistung. Die Summe der Ströme ist limitiert auf maximal 57A (80A für die Modelle XTH8000-48, XTH 6000-48-01 und XTH5000-24-01) sowie 20A bei den Modellen der XTS Serie (maximaler Strom aus AC-out).

dimensioniert werden. Sollte die Generatorleistung zeitweise überschritten werden, so springt an dieser Stelle der Wechselrichter ein. Im Idealfall sollte die Generatorleistung pro Phase mindestens der Hälfte der Leistung des/der Xtender an der entsprechenden Phase entsprechen.

### 4.3.4 Dimensionierung von erneuerbaren Energiequellen

In einem Hybridsystem sollten die alternativen Energiequellen wie beispielsweise der Solargenerator, die Windkraftanlage oder die Kleinwasserkraftanlage so dimensioniert sein, dass sie den täglichen durchschnittlichen Energieverbrauch decken können.

## 4.4 SCHALTPLÄNE

Verschiedene Schemas und Verdrahtungsanmerkungen wie im Beispiel nebenan werden im Anhang zu diesem Handbuch gezeigt.

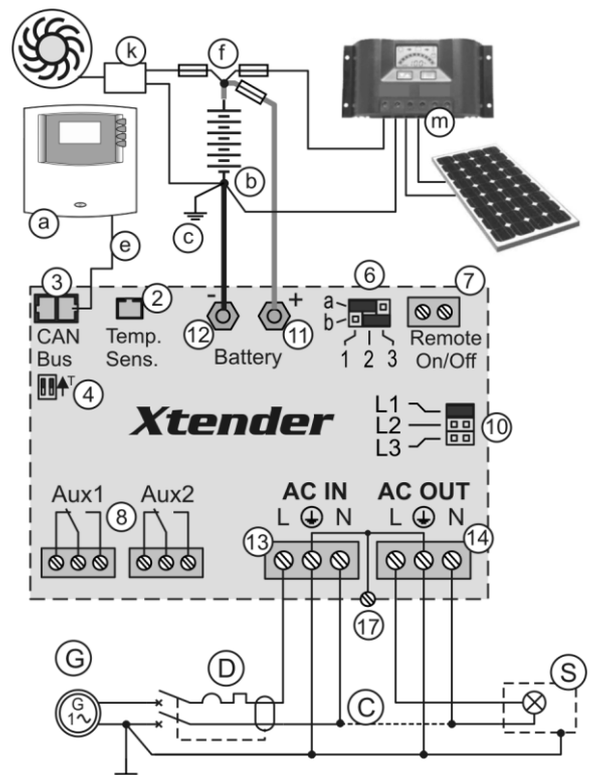
Das Beispiel zeigt ein Hybrid System in einer netzfernen Anwendung mit erneuerbarer Energie im Zusammenspiel mit einem Generator.

Die Schaltpläne im Anhang dieses Dokumentes dienen als zusätzliche Information. Die im jeweiligen Land der Installation geltenden Regelwerke und Normen in Bezug auf die Installation sind einzuhalten.

Hinweise zu den Buchstaben und Zahlen welche in diesen Schemas verwendet werden finden Sie in den Kapiteln 16 bis 19.

Alle Komponenten, auf die mit einem Grossbuchstaben verwiesen wird, betreffen die AC-Seite (Wechselstrom).

Alle Komponenten, auf die mit einem Kleinbuchstaben verwiesen wird, betreffen die DC-Seite (Gleichstrom).



## 4.5 BATTERIEANSCHLUSS

An die DC Input/Output Anschlüsse (11) - (12) S. 9 dürfen nur Batterien angeschlossen werden, normalerweise Blei-Säure, mit Gel oder Flüssigelektrolyt.



Die Anwendung des Xtender an jeder anderen Art von DC-Quellen ohne Batterie ist verboten und kann zu erheblichen Schäden an dem Gerät und/oder der Quelle führen.

Die Verwendung von anderen Batterietypen wie Ni-Cd, Li-Ion oder ähnlichen ist möglich. Es muss jedoch darauf geachtet werden dass die Ladekurve entsprechend mit den Spezifikation des Batterieherstellers übereinstimmen. Die Verantwortung liegt vollumfänglich beim Installateur des Systems.



Jeder Xtender wird direkt durch eine Schutz- und Trenneinrichtung (Sicherung oder Schutzschalter) an die Batterie angeschlossen. Er darf in keinem Fall direkt an eine andere DC Quelle (z.B Solarladeregler) angeschlossen werden ohne die Batteriepufferung. Alle weiteren Verbraucher oder Quellen müssen über ihre eigenen Sicherungen und Trennschalter mit der Batterie verbunden werden. (Details (f) in Abb. 11-18 im Anhang 1)

Bleibatterien sind üblicherweise als 2 V, 6 V oder 12 V-Blockbatterien erhältlich. In der Regel müssen je nach Anlage mehrere Batterien in Serie oder parallel geschaltet werden, um eine korrekte Betriebsspannung für den Xtender zu erreichen.



In Systemen mit mehreren Geräten (Multi-Xtender) welche parallel und/oder dreiphasig verschaltet sind müssen alle Xtender mit demselben Batteriesatz verbunden sein.



Der XTS ist mit einem elektronischen Schutzmechanismus gegen versehentliches Umpolen der Batterie ausgestattet. Dies schließt nicht aus, eine Schutz- und eine Trennvorrichtung in der Nähe der Batterie zu installieren.

In den Abbildungen 5a - 5b (12 V), 5c - 5e (24 V) und 6a - 6d (48 V) in Anhang I dieser Anleitung finden Sie verschiedene Schaltbeispiele.

### 4.5.1 Batteriekabelquerschnitt und DC Schutz- und Trenneinrichtung



Die Batteriekabel müssen durch eine der nachfolgenden Vorrichtungen geschützt werden:  
 - eine Schutz- und Trenneinrichtung (Sicherung) auf beiden Polen,  
 - eine Schutz- und Trenneinrichtung (Sicherung) an dem Pol, der nicht der Erdung dient,  
 Der Wert der Schutzvorrichtung (Sicherung) muss dem Kabelquerschnitt angepasst sein. Die Schutzvorrichtung muss so nahe wie möglich der Batterie angebracht werden.

Gerät	Sicherung auf der Batterie	Kabelquerschnitt bei L<3m
XTS-900-12	100A	25mm <sup>2</sup>
XTS-1200-24	80A	25mm <sup>2</sup>
XTS-1400-48	50A	16mm <sup>2</sup>
XTM-1500-12	250A	70mm <sup>2</sup>
XTM-2000-12	300A	70mm <sup>2</sup>
XTM-2400-24	200A	50mm <sup>2</sup>
XTM-2600-48	150A	35mm <sup>2</sup>
XTM-3500-24	300A	70mm <sup>2</sup>
XTM-4000-48	200A	50mm <sup>2</sup>
XTH-3000-12	350A	95mm <sup>2</sup>
XTH-5000-24	300A	95mm <sup>2</sup>
XTH-6000-48	300A	70mm <sup>2</sup>
XTH-8000-48	300A	95mm <sup>2</sup>

Die Batteriekabel sollten so kurz wie möglich sein. Es ist in jedem Fall ratsam, das Batteriekabel am Minuspol so kurz wie möglich auszuführen. In den XTH-Geräten ist keine interne Sicherung eingebaut, es ist darum unumgänglich die oben erwähnten Schutz- und Trenneinrichtungen (Sicherungen) auf der Batterie zu montieren und entsprechend der nachstehenden Tabelle zu dimensionieren.

Die Querschnitte der nebenstehenden Tabelle gelten für Längen der Batteriekabel bis 3m. Sind die Kabel länger wird dringend geraten, deren Querschnitt entsprechend grösser zu wählen.

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir eine jährliche Kontrolle aller Anschlüsse und Kabelverbindungen. Bei mobilen Anlagen empfiehlt sich eine häufigere Kontrolle der Anschlüsse.



Die Kabelschuhe müssen sorgfältig aufgepresst und die Schrauben gut festgezogen werden. Nicht fachgerechte Anschlüsse und Verschraubungen führen zu gefährlichen Überhitzungen der Anschlüsse.

#### 4.5.2 Anschluss der Batteriekabel am Xtender

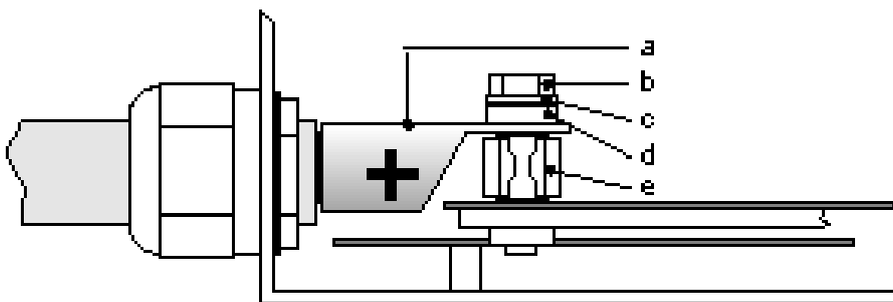
Bringen Sie die Kabeldurchführungen an den Batteriekabeln an bevor Sie die Kabelschuhe aufpressen. Pressen Sie anschließend die Kabelschuhe auf und befestigen die Kabeldurchführungen mit den Kabeln am Xtender. Schrauben Sie die Batteriekabel an die entsprechenden Anschlüsse "+ Battery" und "- Battery". Die M8 Schrauben müssen sehr gut festgezogen werden. In den Geräten der XTM-Reihe kann auf dem Pluspol eine interne Sicherung entsprechend der nachstehenden Beschreibung montiert werden.



Der XTS ist elektronisch gegen Verpolung des Batterieanschlusses geschützt. Dennoch muss auf jeden Fall eine Schutzvorrichtung zur Batterie vorhanden sein.

#### 4.5.3 Montage der Sicherung auf dem Pluspol (nur XTM)

Die mit dem XTM gelieferte Sicherung kann entsprechend der folgenden Beschreibung direkt auf den Kabelanschluss des Pluspols montiert werden. Die aufgezeichnete Montagefolge muss unbedingt eingehalten werden. Auch mit dem Einbau dieser Sicherung müssen die Schutz- und Trenneinrichtung (Sicherung) auf der Batterie eingebaut werden.



a = Kabelschuh **M10**  
b = Schraube M8x30  
c = Scheibe  
d = Keramikscheibe  
e = Sicherung



Die Keramikscheibe muss so montiert werden, dass sie mit dem abgesetzten Teil in das Befestigungsloch des Kabelschuhs ((Lochdurchmesser 10mm) passt.

#### 4.5.4 Anschluss der Batterie (batterieseitig)



Überprüfen Sie vor dem Anschließen der Batterie sorgfältig deren Spannung und Polarität mit Hilfe eines Spannungsmessers. Eine Verpolung oder Überspannung kann das Gerät mit hoher Wahrscheinlichkeit schwer beschädigen.

Prüfen Sie die Batterien vor dem Anschließen auf folgende Punkte:

- geeignete Batterieschuhe,
- Schutzvorrichtung (f),
- unbeschädigte Kabel,
- ausreichend befestigte Kabelschuhe.

Befestigen Sie zunächst das Kabel auf dem Minuspol der Batterie und anschließend das andere Kabel auf der Schutzvorrichtung, Sicherung oder Überstromschutzschalter (f).



Beim Anschließen des zweiten Batteriepolen kann es zu Funkenbildung kommen. Diese Funkenbildung ist normal, da selbst bei ausgeschaltetem Gerät zum Laden der internen Filterkondensatoren kurzzeitig ein hoher Strom in den Xtender fließt.

	<p>Prüfen Sie nach dem Anschluss der Batterie, ob die Einstellungen (Ladestrom, -spannungen und -zeiten) des Xtender den Empfehlungen des Batterieherstellers entsprechen. Eine Nichtübereinstimmung der Werte ist gefährlich und kann zu einer schweren Beschädigung der Batterie führen.</p>
---	--

Die Standardschwellenwerte für das Laden der Batterie sind in Abbildung 3a aufgeführt und in der Parametertabelle genauer definiert. Sollten sich diese als ungeeignet erweisen, modifizieren Sie sie mit Hilfe der Fernsteuerung RCC 02/03, bevor Sie die Spannungsquellen an den AC-Eingang (AC Input) anschließen. Studer Innotec übernimmt keinerlei Haftung für eventuelle Abweichungen zwischen den Werkseinstellungen des Gerätes und den vom Batteriehersteller empfohlenen Geräteeinstellungen. Vergessen Sie bei einer Veränderung der Werkseinstellungen nicht, die neuen Werte in die Parametertabelle auf S. 57 dieser Anleitung einzutragen. Die Standardeinstellungen von Studer Innotec entsprechen gängigen Werten für verschlossene Bleibatterien (VRLA oder AGM). Die Verkabelung sowie der Anschluss der Anlage dürfen ausschließlich von ausreichend qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden. Für die Installation verwendete Materialien wie beispielsweise Kabel, Stecker, Verteilerboxen, Sicherungen etc. müssen den jeweils geltenden Gesetzen und Vorschriften entsprechen.

### 4.5.5 Erdung der Batterie

Eines der beiden Batteriekabel kann geerdet werden. Man kann wahlweise den Plus- oder Minuspol der Batterie erden. Der gesamte Installationsvorgang obliegt der Berücksichtigung der örtlichen Regeln und Einsatzmöglichkeiten bzw. den speziell für diese Anlage geltenden Normen. Bei der Erdung der Batterie muss der Leiterquerschnitt des Erdungskabels dem Leiterquerschnitt des Batteriekabels entsprechen. Gleiches gilt für die Erdungskabel des Xtender. In diesem Fall wird die Verwendung einer zusätzlichen Erdungsschraube vorne am Gerät zwischen den zwei unteren Befestigungsschrauben ( 17), Seite 14) empfohlen.

### 4.5.6 Anschluss der Verbraucher am 230 V- Wechselfspannungsausgang

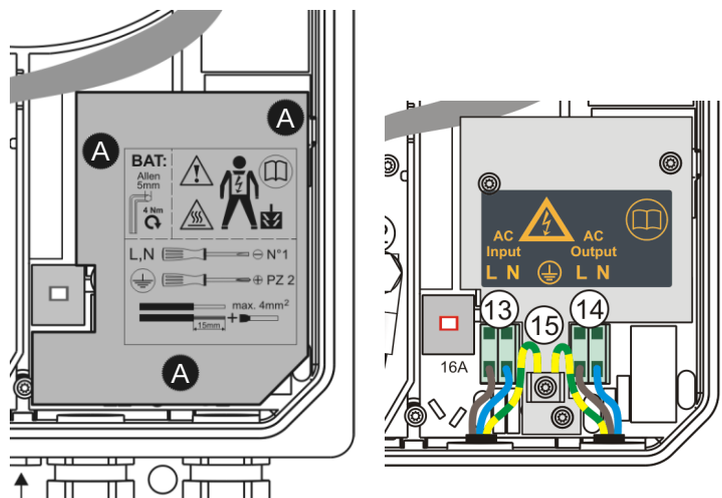
	<p>An den Anschlussklemmen (13) und (14) können sehr hohe Spannungen anliegen. Vergewissern Sie sich vor dem Anschliessen, dass der Wechselrichter ausgeschaltet und spannungsfrei ist. Es darf weder eine AC- noch eine DC-Spannung an den AC-In-Klemmen und den Batterieklemmen anliegen.</p>
---	---

Die 230 V-Verbraucher werden an die Anschlussklemmen AC-OUT (14) angeschlossen. Die dafür verwendeten Anschlusskabel müssen über genormte Leiterquerschnitte verfügen, d. h. sie müssen auf den am Ausgang des Xtender anliegenden Nennstrom (siehe Abb. 1a) abgestimmt sein. Die Stromverteilung erfolgt gemäß den örtlichen Vorschriften und Normen - in der Regel über eine Verteilertafel.

Beim XTS lösen Sie die drei Schrauben (A nebenstehende Abbildung) und entfernen die Abdeckung um Zugriff zu den Anschlüssen für AC Ein- und Ausgängen und Schutzerde zu erhalten.

Die Anschlussklemmen des Xtender sind mit folgenden Markierungen versehen:

- N = Neutralleiter
- L = Phase,
-  = Schutzleiter (Anschluss am Gerätegehäuse).



#### 4.5.6.1 Dimensionierung der Schutzeinrichtungen am AC Ausgang

Wenn Schutzeinrichtungen am AC-Ausgang installiert werden empfehlen Geräte mit Kennlinie B. Diese werden entsprechend der Angaben auf dem Typenschild (Abb. 1a, Punkt (38) im Anhang 1) des Xtenders dimensioniert.

Die Querschnitte der Verbindungskabel müssen entsprechend groß genug ausgelegt sein.

	Auf der Ausgangsseite benötigt das Gerät keine spezielle Schutzvorrichtung. Die Kabelquerschnitte müssen dem größten möglichen Strom angepasst werden. Dieser Strom ist ersichtlich auf dem Typenschild des Gerätes (Punkt 37 im Anhang 1)
---	--

Kommt die Smart-Boost-Funktion nicht zur Anwendung, legen Sie die Schutzvorrichtung am Ausgang (F) auf einen max. Belastungswert aus, welcher entweder dem Nennstrom des Wechselrichters oder dem maximalen Strom der Schutzvorrichtung am Eingang (H) entspricht, falls dieser den Nennstrom des Wechselrichters übersteigt.

Wenn der Eingang (13) nicht genutzt wird kann die Schutzvorrichtung gleich groß oder kleiner als der kleinste auf dem Typenschild angegebene Wert (37) dimensioniert werden.

	Aufgrund der Smart-Boost-Funktion (Leistungsunterstützung) kann der Xtender-Ausgangsstrom unter Umständen größer als dessen Nennstrom sein. Er ergibt sich aus dem von der Stromquelle und dem vom Wechselrichter zur Verfügung gestellten Strom. Ausschlaggebend für die Auslegung der Ausgangskabel ist in diesem Fall die Summe aus dem Nennstrom des Wechselrichters und dem Stromwert, der auf der vor dem Gerät angebrachten Sicherung (H) angegeben ist (siehe Abb. 1a und Kapitel 7.2.2.4– S. 31).
---	--

#### 4.5.7 Anschluss der Wechselstromquellen

Der Xtender ist auf eine Wechselstromversorgung durch beispielsweise das öffentliche Netz oder einen Generator ausgelegt. Überprüfen Sie, ob die Nennspannung der Stromquelle mit der auf dem Typenschild des Xtender angegebenen Nennspannung (34) übereinstimmt (Abb. 1b im Anhang 1). Schließen Sie die Stromquelle an die mit "AC-Input" (13) gekennzeichneten Eingangsklemmen an. Verwenden Sie dazu Kabel, deren Querschnitte angemessen an die maximale Leistung sind. Bauen Sie zusätzlich eine geeignete Schutzvorrichtung ein. Diese darf höchstens auf den maximal möglichen AC-Eingangsstrom (35), der auf dem Typenschild angegeben ist, ausgelegt sein (Abb. 1b Anhang 1). **Für die XTH und XTM liegt dieser Wert bei 50A beim XTS bei 16A**

Die Anschlussklemmen sind mit folgenden Markierungen versehen:

N = Neutralleiter, L = Phase,

 = Schutzleiter (Anschluss am Gerätegehäuse).

	Zwischen den zwei unteren Befestigungsschrauben ist die Montage einer zusätzlichen Erdungsklemme (17) möglich. Sie kann anstelle eines Erdungsanschlusses an den Eingangsklemmen des Gerätes verwendet werden, insbesondere dann, wenn die am Ausgang verwendeten Kabelquerschnitte den Anschluss eines dreipoligen Kabels (Phase, Schutzleiter, Neutralleiter) durch die Kabeldurchführungen am Ein- und Ausgang (AC-In und AC-Out) nicht erlauben oder wenn für die Erdung einer der beiden Batteriepole ein höherer Kabelquerschnitt als der des am AC-In und/oder AC-Out anliegenden Schutzleiters benötigt wird.
---	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der zulässige maximale Kurzschlussstrom für alle Anschlüsse beträgt 1000A.</li> <li>• Der erforderliche Mindestkurzschlussstrom beträgt 5x In des Nennstroms des gewählten Leistungsschalters. Der maximale Nennstrom für XTH und XTM beträgt 50Aac, für XTS 16Aac.</li> <li>• Der Leistungsschalter muss ein Typ B für die XTH und XTM sein. Für den XTS ist ein Leistungsschalter vom Typ C ausreichend.</li> <li>• Es entsteht keinen "Einschaltstrom", wenn der Xtender an die Wechselstromversorgungsquelle angeschlossen wird.</li> </ul>
---	--

### 4.5.8 Anschluss der Hilfskontakte

Die Hilfskontakte sind potentialfreie Wechselkontakte. Bei den XTH und den XTM sind diese Hilfskontakte im Gerät integriert. Beim XTS befinden sich diese Hilfskontakte auf dem externen Modul ARM-02 (Kap. 9.5, S. 39). Die für diese Kontakte zugelassenen Stromstärken und Spannungen betragen maximal 16 A/ 250 V AC bzw. 3 A/ 50 V DC. Der Kontakt wird als aktiv gekennzeichnet wenn die zugehörige LED leuchtet. Der Anschluss der Hilfskontakte erfolgt entsprechend der gewünschten Verwendung und der eventuellen Programmierung.

Die ab Werk programmierten Funktionen der zwei Hilfskontakte werden in Kapitel 7.5, Seite 32 näher erläutert.



**Alle nicht benutzten Kabelverschraubungen müssen vollständig geschlossen werden.**

Wenn diese Anweisung nicht befolgt wird, verliert das Gehäuse des XTS seine IP54 Dichtheit und es besteht bei allen Modellen ein hohes Risiko dass sich Staub, Verschmutzungen oder Kleintiere darin verkriechen und Schäden anrichten, welche nicht durch die Garantie gedeckt sind.

### 4.5.9 Anschluss der Fernsteuerung

Die Xtender verfügen über zwei Steckanschlüsse RJ45/8 (3) für den Kommunikationsbus über welchen die Daten auf die verschiedenen mit einem proprietären Kommunikationsprotokoll der Firma Studer Innotec, ausgestatteten Geräte übertragen werden (siehe Kapitel 10, Seite 40). Dieser Kommunikationsbus ist seriell, d.h. die Geräte sind in Serie geschaltet (Reihenschaltung). Die Datenübertragungskabel dürfen in keinem Fall länger als 300 m sein. Je nach angeschlossenen Geräten sind die zulässigen Längen auch deutlich kürzer.



Bei der Inbetriebnahme ist es wichtig dass die aktuellste Version der Software vorhanden ist. Diese ist auf der Webseite [www.studer-innotec.com](http://www.studer-innotec.com) verfügbar und sollte auf der mit der RCC-02/-03 gelieferten SD Karte gespeichert sein.



Wenn das Gerät über den Kommunikationsbus mit anderen Geräten (Xtender, BSP, RCC, Xcom oder anderweitig) verbunden ist kann eine Software-Inkompatibilität bestehen. Daher wird dringend empfohlen ein Software-Upgrade durchzuführen um alle Funktionen des Systems zu gewährleisten. Bevor Sie mit den Xtender Einstellungen starten, laden Sie die aktuellste Softwareversion von unserer Webseite herunter auf eine SD Karte: [www.studer-innotec.com](http://www.studer-innotec.com) Folgen Sie den Instruktionen in dem Benutzerhandbuch der RCC für eine erfolgreiche Installation.

Besteht das System aus nur einem einzelnen Xtender so kann die Fernsteuerung RCC-02/03 in jeder Betriebssituation ein- bzw. ausgesteckt werden.

Über den Kommunikationsbus können in einer Mehrkomponentenanlage mehrere Xtender bzw. mehrere unterschiedliche mit einem Studer Innotec Kommunikationsprotokoll ausgestattete Geräte miteinander vernetzt werden. In diesen Fällen müssen alle Geräte der Anlage über den "ON/OFF"-Schalter (1) ausgeschaltet werden, um den Anschluss der übrigen Einheiten an den Kommunikationsbus zu ermöglichen. Bei mehreren Geräten in einem System mit gemeinsamen Kommunikationsbus kann das unkontrollierte Ein- und Ausstecken von Buskabeln bei eingeschalteten Geräten zu ungewollten Abschaltungen führen!



Die zwei Terminierungsschalter des Kommunikationsbusses "Com. Bus" (3) befinden sich in "T"-Stellung (terminiert), es sei denn, die zwei Anschlüsse sind belegt. Ist dies der Fall, sind die beiden Schalter in "O"-Stellung (geöffnet) zu bringen. Ist einer der beiden Anschlüsse nicht belegt, so stehen beide Terminierungsschalter (4) auf "T".

## 5 XTENDER PARAMETER EINSTELLUNGEN

Die Wechselrichter der Xtender Serie haben eine große Anzahl von Parametern welche der Endkunde oder der Installateur einstellen kann. Einige grundlegende Parameter (Basic), welche im Kapitel 7 erwähnt werden, müssen bei der Inbetriebnahme eingestellt werden. Die Einstellungen der Parameter werden über die Fernsteuerung RCC-02/-03 Kap. 7.3.1 - p. 36. vorgenommen. Beim XTS besteht zusätzlich die Möglichkeit 4 Grundparameter direkt im Gerät einzustellen.

Einige Anwendung und die dazugehörigen Parameter werden in diesem Benutzerhandbuch nicht beschrieben. Einen vollständigen Beschrieb aller Parameter finden Sie in dem Benutzerhandbuch der Fernsteuerung RCC-02/-03 welches Sie auch auf unserer Webseite herunterladen können.

Wenn der Xtender mit einer Fernsteuerung RCC-02/-03 oder einem anderen zum Xtender kompatiblen Gerät (VarioTrack, BSP, usw...) verbunden ist, kann es vorkommen dass die sich die Software Versionen unterscheiden. In diesem Fall ist es wichtig dass die Software Versionen harmonisiert werden. Die Aktualisierung erfolgt über die Fernsteuerung RCC-02/-03, mit der SD Karte mit der aktuellsten Software Version welche auf der Webseite [www.studer-innotec.com](http://www.studer-innotec.com) heruntergeladen werden kann.

### 5.1 EINSTELLUNGEN GRUNDPARAMETER XTS

Bei der XTS Serie können die 4 unten aufgelisteten Grundparameter direkt im Innern des Gehäuses eingestellt werden. Alle weiteren Parameter können falls nötig über die Fernsteuerung RCC-02/-03.



Bevor Sie das Gehäuse öffnen müssen Sie sicherstellen dass das Gerät von allen AC und DC Quellen getrennt ist um jegliches Risiko eines elektrischen Schlages zu vermeiden.

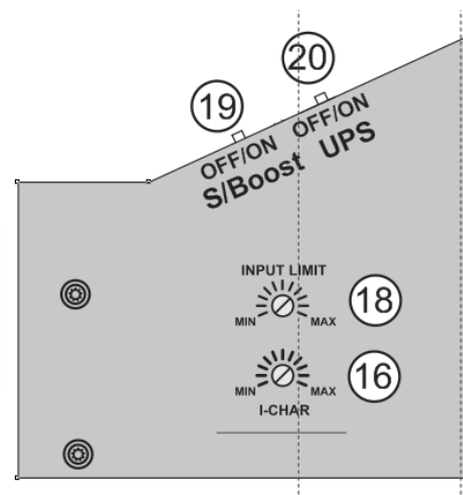
Folgende 4 Parameter können direkt eingestellt werden:

- Der Batterieladestrom {1138} (Kap. 7.3 - S. 29) mit dem Potentiometer (16)

Modell	Einstellbereich Potentiometer, min - max
XTS12V	0 – 35 A <sub>dc</sub>
XTS24V	0 – 25 A <sub>dc</sub>
XTS48V	0 – 12 A <sub>dc</sub>

- Maximaler Eingangsstrom (input limit) {1107} (Kap. 7.2.2 - S. 28) mit dem Potentiometer 18). Der Einstellbereich des Potentiometers ist 0 – 16 A<sub>ac</sub>.
- Die Funktion zur Unterstützung der Eingangsquelle (Smart-Boost) {1126} (Kap. 7.2.2.1 - S. 28) mit dem Schieber(19)
- Die Art wie auf den Verlust der Eingangsspannung reagiert wird (UPS) Fast/Tolerant/Slow {1552} (Kap. 7.2.1- S. 28) mit dem Schieber (20)

Diese manuelle Einstellung kann vermieden werden mit der Aktivierung von Parameter {1551} mit der Fernsteuerung RCC-02/-03. Die Werte werden dann durch die Parameter der Fernsteuerung definiert. Wenn der Parameter {1551} auf "nein" gesetzt wird werden die Schalter 16,18,19, und 20 inaktiv bleiben auch wenn die RCC-02/-03 oder das Kommunikationsmodul Xcom-232i entfernt werden.





Vor Veränderungen dieser Parameter oder Funktionen, lesen Sie bitte das nächste Kapitel

## 6 INBETRIEBNAHME DER ANLAGE

	Der Verschlussdeckel des Anschlussfaches (XTH und XTM) sowie Gerätedeckel des XTS muss vor der Inbetriebnahme der Anlage fest verschlossen sein. Im Innern des Faches liegen gefährliche Spannungen an. Vorsicht: Nur ein vollständiges Festschrauben aller vier Schrauben des Gerätedeckels des XTS garantiert die Schutzklasse.
---	---

Der Anschluss des Xtender muss in nachfolgend beschriebener Art und Weise erfolgen. Eine Demontage des Xtender erfolgt in entgegengesetzter Abfolge.

### 6.1 ANSCHLUSS DER BATTERIE

	Eine unangemessene und zu hohe Batteriespannung kann am Xtender schwere Schäden verursachen (z. B. Verwendung einer 24 V-Batterie in Verbindung mit dem Xtender 3000-12). Sollte der Xtender (XTH oder XTM) versehentlich mit falscher Polarität (Batterieverpolung) angeschlossen worden sein, ist mit hoher Wahrscheinlichkeit die auf der Batteriezuführung angebrachte Überstromschutzeinrichtung (f) offen. Sollte dies der Fall sein, müssen die Batterieanschlüsse kontrolliert und richtig gestellt werden. Sollte der Xtender nach Austausch der Sicherung (f) oder nach Schließen der Überstromschutzeinrichtung (f) und korrektem Batterieanschluss immer noch nicht funktionieren, wenden Sie sich bitte zu Reparaturzwecken an Ihren Händler. Der XTS ist elektronisch geschützt gegen einen Falschanschluss der Batterie. Bei einem Falschanschluss lässt sich das Gerät nicht einschalten lassen. Kein Alarm wird den Fehler anzeigen.
---	--

### 6.2 INBETRIEBNAHME DES/DER XTENDER MIT DEM -AN/AUS-SCHALTER (1) FALLS VORHANDEN

Das Gerät ist jetzt betriebsbereit. Wünscht man bei Inbetriebnahme der Batterie ein gleichzeitiges Starten des Wechselrichters, muss der Hauptschalter (1) auf "ON" stehen und der Parameter {1111} aktiviert sein.

### 6.3 ANSCHLUSS DER VERBRAUCHER AM WECHSELRICHTERAUSGANG

Schalten Sie, falls vorhanden, die Schutzvorrichtung am Ausgang (F) ein und/oder drücken Sie auf der Fernsteuerung die Taste AN/AUS (41). Die Signalleuchte "AC-OUT" (46) leuchtet oder blinkt (bei Abwesenheit der Verbraucher).

### 6.4 INBETRIEBNAHME DES WECHSELSPANNUNGS-EINGANGS (H)

Liegt am AC-Eingang eine hinsichtlich Frequenz und Spannung passende AC-Spannungsquelle (Generator oder Netz) an, wechselt das Transfersystem automatisch seine Stellung und ermöglicht das Aufladen der Batterien. Die am Wechselrichterausgang angeschlossenen Verbraucher werden direkt über die am Eingang angeschlossene Spannungsquelle mit Strom versorgt.

Ihre Anlage befindet sich nun in Betrieb. Sind bestimmte Systemeinstellungen notwendig, sollten Sie diese jetzt vornehmen. Verwenden Sie hierzu die Fernsteuerung RCC-02/-03 und befolgen Sie dabei die Anweisungen der dazugehörigen Bedienungsanleitung.

## 7 BESCHREIBUNG DER HAUPTFUNKTIONEN

### 7.1 WECHSELRICHTER

Der Xtender ist mit einem Hochleistungswechselrichter ausgestattet, der qualitativ hochwertige sinusförmige Wechselspannung erzeugt. Jedes auf das öffentliche Netz (230 V/50 Hz oder 120V/60Hz für die Modelle -01) ausgelegte Gerät kann problemlos an den Xtender angeschlossen werden, bis dessen Nennleistung erreicht ist. Der Wechselrichter ist gegen Überlast und Kurzschluss geschützt.

Dank seines überdimensionierten Leistungsteils kann der Xtender den Verbrauchern kurzzeitig (5 Sek.) eine Startleistung bis zum Dreifachen seiner Nennleistung zur Verfügung stellen. Auf diese Weise können auch große Lasten wie z. B. Elektromotoren ohne Probleme gestartet werden.

Wenn der Xtender in Betrieb ist, leuchtet die LED "ON" (43).

Fungiert der Xtender als Wechselrichter, leuchtet die LED "AC-OUT" (46). Blinkt diese LED, so befindet sich der Wechselrichter im Lasterkennungsmodus (siehe nachfolgendes Sektor "Automatische Lasterkennung").

#### 7.1.1 Automatische Lasterkennung (Load search)

Um die Batterie nicht unnötig zu entladen, schaltet der Wechselrichter des Xtender bei Unterschreitung des in Parameter {1187} festgelegten Lastschwellenwertes automatisch in den Lasterkennungsbetrieb (Standby-Modus). Wird ein Verbraucher angeschlossen und dadurch der Lastschwellenwert überschritten, schaltet er automatisch wieder in den Normalbetrieb. Die LED (46) blinkt, wenn der Wechselrichter sich im Lasterkennungsbetrieb befindet. Sie signalisiert gleichzeitig die Präsenz einer Wechselspannung am Ausgang des Gerätes.

Im Standby-Modus entzieht das Gerät der Batterie folglich nur wenig Energie (siehe Tabelle mit den technischen Daten, S. 65).

Der Schwellenwert für die Aktivierung des Standby-Modus richtet sich nach Parameter {1187}, der mit Hilfe der Fernsteuerung RCC-02/-03 eingestellt wird. Wird der Wert 0 eingestellt bleibt der Wechselrichter eingeschaltet, auch dann wenn kein Verbraucher angeschlossen ist.

### 7.2 UMSCHALTRELAIS

Der Xtender kann an eine Wechselspannungsquelle wie z. B. einen Generator oder das öffentliche Netz angeschlossen werden. Entspricht die Eingangsspannung den festgelegten Spannungs- {1199 + 1470} und Frequenzparametern {1505 - 1506}, wird das Umschaltrelais aktiviert. Das Umschalten kann mit dem Parameter {1528} verzögert werden. Eine solche Umschaltverzögerung ist sinnvoll oder nötig um bei Betrieb mit Generatoren deren Aufwärmen vor Belastung zu ermöglichen.

Somit steht die am Xtender-Eingang vorhandene Spannung den angeschlossenen Verbrauchern am Xtender-Ausgang zur Verfügung.

Im gleichen Moment geht das Batterieladegerät in Betrieb.



Wenn das Umschaltrelais des Xtender aktiviert ist, entspricht die Ausgangsspannung am Xtender derjenigen am Eingang und kann vom Xtender weder beeinflusst noch verbessert werden! Die Verbraucher werden über das Umschaltrelais mit der am "AC-IN"-Eingang anliegenden Spannungsquelle versorgt.

Der maximale Strom des Umschaltrelais beträgt 50 A für die Serie XTM und XTH und 16A für die XTS. Die Energieaufteilung zwischen den Verbrauchern und der Batterie erfolgt automatisch (siehe Sektor 7.2.2 – S. 28). Das Umschaltrelais wird deaktiviert, wenn die Eingangsspannung nicht mehr innerhalb der durch die Parameter {1199} oder {1432} festgelegten Grenzwerte (min./max. Eingangsspannung und -frequenz) liegt, oder wenn der Grenzwert für die Stromstärke {1107} überschritten wird, und wenn diese Überschreitung untersagt {1436} ist. Es erfolgt sofort ein Wechsel in den Wechselrichterbetrieb. Die Verbraucher werden nun ausschließlich durch den Wechselrichter über die Batterie mit Strom versorgt.

Dieser Schaltvorgang erfolgt immer automatisch. Standardmäßig ist ein Schalten ohne Verzögerung eingestellt und das Gerät schaltet in den Wechselrichterbetrieb, sobald die Kriterien für die Eingangsspannung und -frequenz nicht länger erfüllt sind. Beim Anschluss hoher dynamischer Lasten (z. B. Kompressoren, Winkelschleifer usw.) kann es aufgrund einer kurzzeitigen Überlastung der Stromquelle zu einem unerwünschten Umschalten auf den Wechselrichter kommen. In diesem Fall kann mit Hilfe der Fernsteuerung RCC-02/-03 eine Umschaltverzögerung {1198} programmiert Wenn

der Generator anhält, erfolgt das Umschalten vom Transfer- in den Wechselrichter-Modus normalerweise ohne Unterbrechung der Ausgangsspannung. Die Unterbrechung liegt bei 20ms, wenn die Eingangsspannung AC-In unmittelbar wegfällt, wenn bei der Art der Erkennung des Wegfalls der Eingangsspannung (UPS) {1552} die Position "Tolerant" gewählt ist.

## 7.2.1 Art der Erkennung des Wegfalls der Eingangsspannung (UPS)

Wenn der Xtender am öffentlichen Netz oder an einem Generator angeschlossen wird, welche eine stabile und saubere AC Spannung abgeben, kann der Parameter für die Art der Erkennung des Eingangsspannungswegfalls auf "fast (schnell)" gestellt werden. In diesem Modus werden Störungen und Unterbrüche von 1 Millisekunde erkannt und der Xtender geht umgehend in den Wechselrichtermodus. In diesem Modus ist die Umschaltzeit zwischen 0 bis 15ms.

Dieser Modus sollte nicht verwendet werden wenn ein unsauberes Netz/Generator oder ein schwacher Generator anliegt. In diesem Fall muss der Parameter {1552} "tolerant" eingestellt werden. In dem XTS kann diese Einstellung direkt im Gerät vorgenommen werden indem der UPS Schieber in die Position "OFF" gesetzt wird. Die Toleranz dieses Modus kann mit dem Parameter {1510} verfeinert werden.

Mit dem "tolerant" UPS Modus ergibt sich ein maximaler Unterbruch von 20 Millisekunden.

In den selten Fällen wo durch die schlechte Qualität der Quelle der Transfer andauernd hin und her schaltet kann die Sensibilität der Erkennung des Wegfalls der Eingangsspannung reduziert werden. Dabei muss der Parameter {1552} mit der Fernsteuerung RCC-02/-03 zu "slow (langsam)" umprogrammiert werden, was dann zu einem maximalen Unterbruch von 40 Millisekunden führt.



Wenn am Xtender ein Generator angeschlossen wird sollte dieser mindestens die Hälfte der Leistung des Xtenders haben.

## 7.2.2 Limitierung des Eingangsstroms AC-In "Input limit"

### 7.2.2.1 Prinzip

Um eine optimal Nutzung der Eingangsressourcen zu erreichen und diese vor Überlasten zu schützen kann der Eingangsstrom mit dem Parameter {1107} limitiert werden.

Der Xtender wird dabei den verfügbaren Strom automatisch an die Verbraucher und den Lader verteilen und falls nötig die zusätzliche Leistung mit der "Smart-Boost" Funktion liefern damit der eingestellte Eingangsstrom nicht überschritten wird.



Wegen dieser Stromunterstützung Funktion besteht die Gefahr dass die Batterie vollständig entladen wird auch wenn das Netz oder ein Generator vorhanden sind. Der durchschnittliche Verbrauch darf dadurch die Leistung der Quelle nicht übersteigen.

Dieses System erweist sich als entscheidender Vorteil vor allem in allen mobile Systemen (Boote, Freizeit- und Servicefahrzeugen) welche häufig an limitierte Quellen angeschlossen werden. Trotz den begrenzten Eingangsquellen bekommen Sie die voll Leistung vom Xtender!

Das System wird automatisch den Ladestrom reduzieren von seinem Soll-Wert{1138} bis 0 entsprechend dem Strom welcher am Ausgang genutzt wird und dem welcher am Eingang zur Verfügung steht und über Parameter {1107} eingestellt wurde. Umso grösser der Ausgangstrom ist desto mehr wird der Ladestrom reduziert. Wenn der Strom das Limit von {1107} übersteigt erfolgt der Ausgleich über die Batterie.

Bei der Verdrahtung des Systems (Kabelquerschnitt) muss diese Funktion berücksichtigt werden. Am Ausgang kann sich die Summe des Wechselrichter- und des Quellenstroms wiederfinden.

Z.B. Das System hat einen 5kW Generator und einen 5kW Xtender. Daraus ergibt sich eine mögliche Ausgangsleistung von 10kW wodurch die Kabel für 45A ausgelegt werden müssen.

### 7.2.2.2 Überschreiten der Eingangsstrombegrenzung:

Wenn trotz dem reduzieren des Ladestroms und der "Smart-Boost" Unterstützung die Eingangsstrombegrenzung überschritten wird das Transfer-Relais geschlossen bleiben und die Quelle kann überlastet werden was zum Öffnen der Eingangsschutzvorrichtung führt (H).

Das Überschreiten der Eingangsstrombegrenzung kann mit dem Parameter {1436} verboten werden. In diesem Fall wenn {1107} überschritten wird, wird das Transfer-Relais öffnen und die Verbraucher werden über den Wechselrichter versorgt solange der Ausgangstrom die Eingangsstrombegrenzung

überschreitet. Wenn die Eingangsstrombegrenzung wegen einem Kurzschluss am Ausgang überschritten wird, bleibt das Transfer-Relais geschlossen und die Schutzvorrichtung am Eingang wird auslösen (H).

### 7.2.2.3 Zweiter Eingangsstrombegrenzungswert:

Ein zweiter Wert für die Eingangsstrombegrenzung kann über den Fernsteuereingang aktiviert werden (siehe Sek. 7.7 - p. 33). Folgende Parameter sind dazu einzustellen: Parameter {1566} (Verwenden eines alternativen max. Eingangsstroms) und {1567} (Alternativer max. Eingangsstrom).

	Bei der Anwendung im mobilen Bereich empfiehlt sich die Installation einer Fernsteuerung RCC-02/-03 um diese Werte des Eingangsstroms den jeweiligen sich ändernden Netzanschlüssen anzupassen.
---	---

### 7.2.2.4 Deaktivierung der Funktion Stromquellenunterstützung (Smart-Boost)

Die Funktion der Stromquellenunterstützung (Smart-Boost) kann über Parameter verboten werden {1126}.

Bei den Xtendern der Reihe XTH und XTM muss diese Funktion über die Fernsteuerung RCC-02/-03 eingestellt werden und beim XTS kann diese Funktion direkt im Gerät über einen Schieber (19) gewählt werden.

### 7.2.2.5 Automatische Reduktion der Eingangsstrombegrenzung

Wenn der Xtender an einem schwachen Generator angeschlossen ist fällt die Spannung des Generators häufig zusammen bevor seine Nennleistung erreicht wird. Um diese Nebenwirkung teilweise zu kompensieren hat der Xtender ein System welches die Eingangsstrombegrenzung automatisch reduziert sobald die Eingangsspannung die Werte der Parameter {1309} und {1433} unterschreitet. Dadurch wird ein Überlasten des Generators und ein ständiges Umschalten des Transfer-Relais vermieden.

Diese Funktion wird auch verwendet wenn eine variable Stromquelle am Eingang des Xtenders angeschlossen ist. Dies ist besonders der Fall bei 230V Generatoren Typ "Dynawatt" welche an Motoren mit variabler Drehzahl angeschlossen sind. Wobei deren Spannung sinkt wenn weniger Leistung zur Verfügung steht. Bei einer korrekten Einstellung der Schwellenwerte {1309} und {1433} kann eine durchgehende Leistung mit Hilfe der "Smart-Boost" Funktion gewährleistet werden.

Diese Funktion kann ausgeschaltet werden mit dem Parameter {1527} vor allem dann wenn der Xtender am öffentlichen Netz angeschlossen ist.

### 7.2.2.6 Einstellung des Stroms "Input limit"

Der Maximale Eingangsstrom kann über die RCC-02/-02 eingestellt werden oder beim XTS direkt über den Drehknopf (18) im Inneren des Gehäuses. Der Parameter {1107} ist Teil der Grundparameter und muss bei der Inbetriebnahme (siehe Sekt. 5 - S. 25) entsprechend der Kapazität der Quelle folgendermassen eingestellt werden:

- Beim Anschluss an ein Netz: Der Wert sollte den Schutzvorrichtungen (Sicherung, Lasttrennschalter) am Eingang angepasst werden.
- Beim Anschluss an einen Generator: Wenn das Gerät an einen Generator angeschlossen wird können die folgenden Formeln angewandt werden:  
 Generatorleistung unter 1 kW:  $0.7 \times P_{nom} / U_{ac}$   
 Generatorleistung unter 3 kW:  $0.8 \times P_{nom} / U_{ac}$   
 Generatorleistung über 3 kW:  $0.9 \times P_{nom} / U_{ac}$

Angesichts der erheblichen Unterschiede zwischen Leistung und Qualität der auf dem Markt verfügbaren Generatoren sind diese Formeln nur eine Annäherung. Eine sachgerechte Anpassung an die Installation ist erforderlich.

## 7.3 BATTERIELADEGERÄT

### 7.3.1 Funktionsprinzip

Das Batterieladegerät dient dem Aufladen der Batterien. Der voreingestellte Ladevorgang vollzieht sich in drei Schritten und garantiert somit ein optimales Laden der Batterien. Der Ladestrom wird durch den Parameter {1138} festgelegt und kann mit Hilfe der Fernsteuerung RCC-02/-03 oder in den XTS mit dem Drehknopf (16) (siehe Sekt. 5.1 - S. 20) auf einen Wert zwischen 0A und dem Maximalwert eingestellt werden.

Das Batterieladegerät des Xtender funktioniert vollautomatisch und sorgt für ein optimales Laden der meisten Blei-Säure-/Blei-Gel-Batterien. Wird das Umschaltrelais aktiviert, geht das Batterieladegerät in Betrieb und die Signalleuchte "Charge" (Laden) (44) leuchtet. Alle Zeiten und Ladeschwellen können mit der Fernsteuerung RCC-02/-03 eingestellt werden.

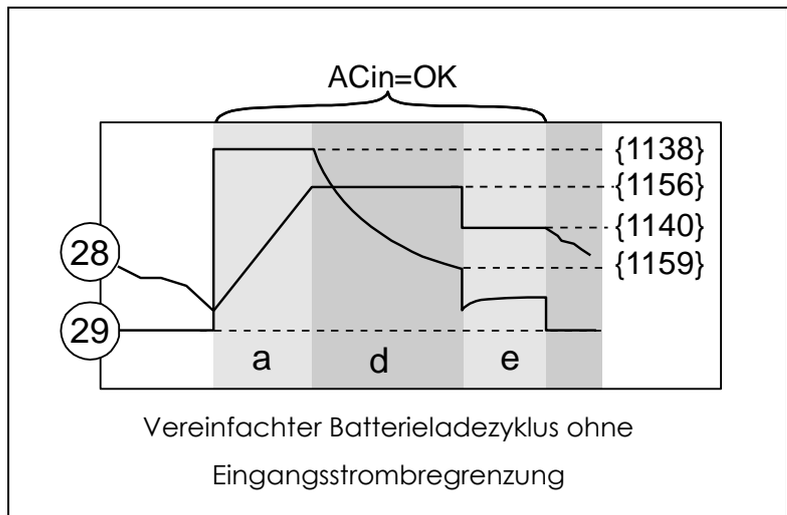
**i** Liegt die Batteriespannung unter 1,5V pro Zelle, ist ein Laden der Batterie nicht mehr möglich. Einzig und allein die Funktion des Umschaltrelais ist noch aktiv. Die Batterie muss demzufolge so lange von einer externen Stromquelle geladen werden, bis eine Spannung oberhalb des kritischen Abschaltwertes erreicht ist. Danach kann das Ladegerät des Xtender seinen Betrieb wieder aufnehmen.

Der voreingestellte Batterieladezyklus vollzieht sich automatisch (siehe Beispiel in nebenstehender Abbildung).

Die obere Linie (28) verdeutlicht die Batteriespannung.

Die untere Linie (29) verdeutlicht den Batteriestrom (Ladung und Entladung).

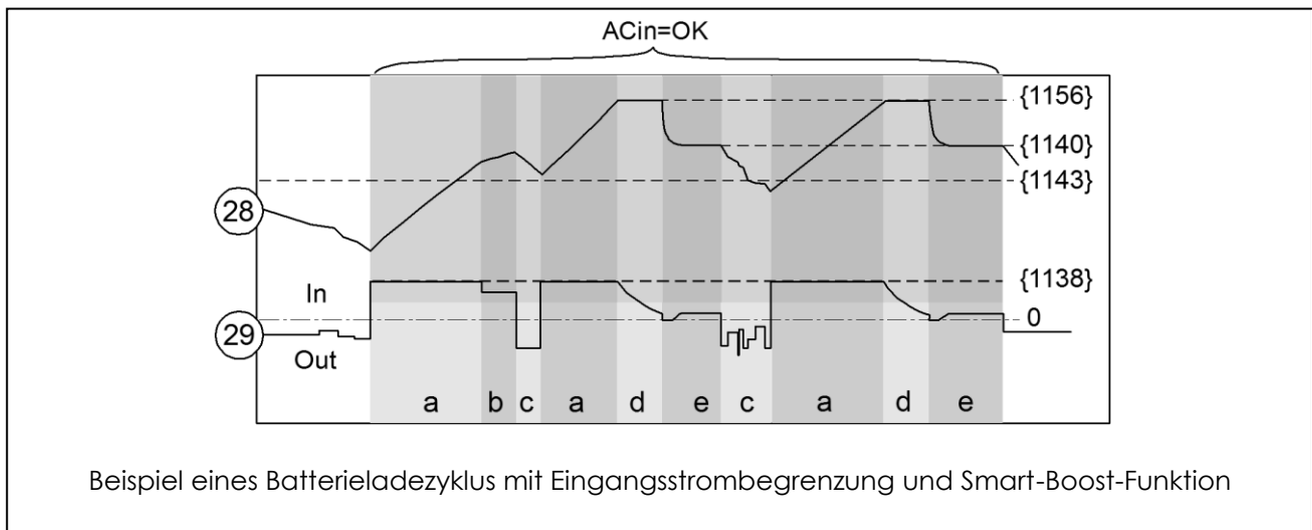
Der durch den Parameter {1138} voreingestellte Batterieladezyklus beginnt zunächst mit dem Laden konstantem Strom (**a**). Eine hohe Umgebungstemperatur oder mangelnde Lüftung kann den voreingestellten Ladestrom verringern.



Folglich entspricht der Ladestrom nicht mehr den Parameterwerten.

Sobald die Absorptionsspannung {1156} erreicht ist, beginnt die Nachladephase (**d**), auch Absorptionsphase genannt, deren Dauer von Parameter {1157} geregelt wird. Der Parameter {1161} bestimmt das kleinste Intervall zwischen zwei Absorptionsphasen.

Nach Ablauf der festgelegten Absorptionsdauer bzw. wenn der Absorptionsstrom den in Parameter {1159} festgelegten Schwellenwert unterschreitet, erfolgt die Spannungsregelung auf Grundlage eines niedrigeren Wertes {1140}. Diese Phase (**e**) bezeichnet man als Ladeerhaltungsphase oder "Floating". Was die Begrenzung des Eingangsstroms anbelangt (siehe S.23), so ist es durchaus möglich, dass der Ladestrom bei Erreichen des Schwellenwertes des AC-Eingangstroms {1107} (b) geringer als der voreingestellte Ladestrom ausfällt. In diesem Fall blinkt die Signalleuchte AC-IN (45). Der Ladestrom wird ebenfalls begrenzt wenn die Welligkeit der Batteriespannung grösser als 0.5V/Zelle wird.



Ist die Smart-Boost-Funktion aufgrund einer Überlastung der Stromquelle aktiv {1126}, kommt es trotz vorhandenem Netz oder Generator zum Entladen (c) der Batterie. In diesem Fall erlischt die LED "Charge" (Laden) (4). Um Tiefentladungen der Batterien zu vermeiden, sollte der Anlagenbenutzer darauf achten, dass der durchschnittliche Verbrauch der angeschlossenen Lasten unter der

vorhandenen Stromquellenleistung (Generator oder öffentliches Netz) liegt. Die nachfolgende Abbildung verdeutlicht die zuvor erläuterten Ladevorgänge.

Bei Verwendung des Temperaturfühlers BTS-01 werden die Schwellenwerte zur Regelung der Batteriespannung in Abhängigkeit von der Batterietemperatur in Echtzeit korrigiert. Dieser Korrekturwert ist durch den Parameter {1139} in der Parameterwertetabelle auf Seite 57 festgelegt.

	Mit Hilfe der Fernsteuerung RCC-02/-03 können komplexere Ladeprofile eingestellt und das Ladegerät gesperrt werden.
---	---

	Die Parametrierung der Batterie obliegt der Verantwortung des Benutzers. Falsche Einstellungen bzw. Ladevorgänge, die nicht vom Hersteller empfohlen werden, können gefährlich sein und/oder die Lebensdauer der Batterie entscheidend verkürzen. Bei Änderung der Standardeinstellungen müssen die neuen Werte unbedingt in der Parametertabelle auf Seite 41 eingetragen werden.
---	--

### 7.3.2 Einstellung Batterieladestrom

Der Batterieladestrom wird über die Fernbedienung RCC-02/-03 oder beim XTS direkt im Innern des Gehäuses mit dem Drehknopf (16) eingestellt. Der Parameter {1138} gehört zu den Grundparameter welche bei der Inbetriebnahme (siehe Kap. 5 - S. 20) der Batteriekapazität angepasst werden muss. Im Prinzip ist dieser Wert zwischen 0.1 bis 0.2 x die Nominalkapazität der Batterie Wert C10 (z.B. 10 bis 20A für eine Batterie von 100Ah/C10).

### 7.3.3 Schutz der Batterien

Der Xtender schaltet sich bei tiefer Batteriespannung {1108} aus um die Batterie vor einer Tiefentladung zu schützen. Die Signalleuchte (42) blinkt einmal, sobald die Batterie den Schwellenwert zum Abschalten {1108} erreicht hat. Einige Zeit später schaltet sich auch der Wechselrichter {1190} ab. Ist der Parameter {1191} aktiviert, kann dieser Schwellenwert in Abhängigkeit der vom Wechselrichter erbrachten Momentan Leistung angepasst werden. In diesem Fall ist der dynamische Korrekturfaktor über den Parameter {1109} festgelegt. Die dynamische Anpassung des Batterieunterspannungswertes bei Nominallast des Wechselrichters {1109} kann auch manuell angepasst werden {1532}. Diese dynamische Anpassung kann ausgeschaltet werden {1191}.

Der Wechselrichter schaltet sofort ab, wenn der kritische Unterspannungswert von 1.5V/Zelle erreicht wird. Nachdem der Wechselrichter wegen Batterieunterspannung gestoppt wurde, startet er automatisch wieder wenn die Batteriespannung den mit dem Parameter {1110} eingestellten Wert erreicht. Die Lebensdauer einer Bleibatterie wird erheblich verkürzt wenn sie häufig in schwach geladenem Zustand betrieben wird. Der Xtender bietet die Möglichkeit einen solchen Betrieb der Batterie zu verhindern und das System zu zwingen die Batterie in vorteilhafteren Bereichen zu betreiben.

Dafür kann der mit dem Parameter {1110} eingestellte Spannungswert automatisch schrittweise erhöht werden. Mit den Parameter {1194} wird diese Funktion freigegeben, die schrittweise Spannungserhöhung wird mit dem Parameter {1298} eingestellt und der maximale Wert mit dem Parameter {1195} festgelegt. Diese schrittweise Erhöhung der Abschaltspannung wird automatisch zurückgesetzt sobald die Batteriespannung den mit dem Parameter {1195} festgelegten Wert erreicht hat. Wird der Wechselrichter in einem kurzen Zeitraum {1404} mehrmals wegen Batterieunterspannung {1304} abgeschaltet, erfolgt ein definitiver Stopp des Xtender und die Anlage kann nur durch manuelles Einschalten wieder gestartet werden.

## 7.4 SCHUTZVORRICHTUNGEN DES XTENDER

Der Xtender ist gegen Überlast, Kurzschluss, Übertemperatur und Stromrückfluss (Anschluss einer Spannungsquelle am AC-Ausgang (AC-OUT)) geschützt.

### 7.4.1 Schutz bei Überlast

Im Falle von Überlast bzw. Kurzschluss am Ausgang schaltet sich der Wechselrichter einige Sekunden ab {1533} und startet danach erneut. Tritt diese Situation 3x innerhalb einer Minute auf, schaltet der Wechselrichter komplett ab und muss manuell neu gestartet werden.

## 7.4.2 Schutz vor Überspannung (DC)

Überschreitet die Batteriespannung den durch den Parameter {1121} festgelegten Schwellenwert, schaltet der Wechselrichter ab und startet erst neu, wenn die Spannung unter dem in Parameter {1110} festgelegten Wert liegt. Tritt diese Situation innerhalb einer Minute 3 Mal auf, schaltet der Wechselrichter komplett ab und muss manuell neu gestartet werden.



Eine Batteriespannung, die höher als 1,66 x die Nennspannung ist, kann zu schwerwiegenden Schäden bzw. einem Totalschaden des Gerätes führen.

## 7.4.3 Schutz vor Überhitzung

Eine blockierte oder unzureichende Lüftung sowie eine erhöhte Umgebungstemperatur oder zu große Verbraucher können zur Überhitzung einiger Bauteile im Innern des Gerätes führen. In diesem Fall verringert das Gerät automatisch solange seine Leistung, bis die Normalsituation wieder hergestellt ist.

## 7.4.4 Schutz vor Verpolung der Batterieanschlüsse

Die Xtender der Modelle XTM verfügen über einen gewissen minimalen Schutz durch eine interne Sicherung gegen irrtümliches Verpolen der Batterieanschlüsse. Nichtsdestotrotz führt ein Verpolen der Batterieanschlüsse mit hoher Wahrscheinlichkeit zu grossen Schäden an der Leistungselektronik des Xtenders und ist daher absolut zu vermeiden. Zusätzlich müssen alle Xtender mit externen Sicherungen nahe der Batterie gegen Kurzschluss der Batterie und gegen den Fall einer Verpolung geschützt werden. Die Garantie deckt keinerlei Schäden, die durch ein Verpolen der Anschlüsse entstehen, ab.



Der XTS ist mit einem elektronischen Schutz versehen um das Gerät vor einem Falschanschluss der Batterie zu schützen. Trotzdem muss eine Sicherung nahe der Batterie eingebaut werden. Im Fall eines Falschanschlusses wird diese Sicherung nicht zerstört werden und das Gerät wird normal arbeiten wenn die Batterien wieder korrekt angeschlossen sind.

## 7.5 HILFSKONTAKTE

Die XTH, XTM sowie der XTS mit auf einem externen Modul (ARM-02) verfügen über zwei potentialfreie Wechselkontakte. Der Ruhezustand (deaktiviert) der Kontakte wird durch die Abkürzungen "NC" = normal geschlossen und "NO" = normal offen wiedergegeben.

Maximale Belastbarkeit der Kontakte: 230 VAC/24 VDC: 16 A oder: max.50VDC/3 A

Das Verhalten der Hilfskontakte kann mit Hilfe der verschiedenen im Benutzerhandbuch der RCC-02/-03 beschriebenen Parameter geändert und programmiert werden.

Gemäß Werkseinstellung sind die Wechselkontakte wie folgt voreingestellt:

**Kontakt (AUX 1):** Kontakt für automatischen Start eines Generators. Er wird aktiviert sobald die Batteriespannung unterhalb der mit den Parametern {1247}/{1250}/{1253} eingestellten Werten einer mit den Parametern {1248}/{1251}/{1253} eingestellten Dauer liegt. Die Aktivierung des Hilfskontaktes mit den vorgängig genannten Schwellen erfolgt mit den Parametern {1246}/{1249}/{1252}. Der Kontakt wird ausgeschaltet, wenn der Batterielader den Schwebeladungsmodus (floating) {1516} erreicht hat oder die Batteriespannung den mit dem Parameter {1255} eingestellten Wert während einer Dauer {1256} überschritten hat.



Ist die dynamische Batterieschwellenkompensation aktiviert {1191} (Sekt. 7.3 S24) werden die programmierten Batteriespannungen automatisch angepasst.

**Kontakt (AUX 2):** Kontakt mit Alarmfunktion. Er wird deaktiviert, wenn der Wechselrichter außer Betrieb ist bzw. mit reduzierter Leistung arbeitet oder durch einen manuellen Befehl ausgeschaltet wurde oder wegen auf Überlast, Batterieunterspannung, Übertemperatur etc. zurückzuführenden Störung. Möchte der Benutzer oder Installateur bereits programmierte Funktionen ändern, kann dies ebenfalls mit Hilfe der RCC-02/-03-Fernsteuerung unter Berücksichtigung der Batteriespannung, der Ausgangsleistung, des Wechselrichtermodus, der geräteinternen Uhr und des Ladezustandes der Batterie (mit Modul BSP) erfolgen.

Eine intelligente Programmierung der Hilfskontakte ermöglicht z. B. folgende Funktionen:

- automatisches Starten des Generators (mit zwei oder drei Leitern),
- automatischer Lastabwurf von sekundären Lasten durch den Wechselrichter (zwei Sequenzen),
- Einstellung eines Alarms und/oder spezieller Alarmfunktionen,
- automatisches Abschalten der Spannungsquelle (Sperrung).

i

Weitere Informationen zu der Programmierung der Hilfskontakte N°1 und 2 finden Sie auf unserer Webseite [www.studer-innotec.com/de/downloads/](http://www.studer-innotec.com/de/downloads/) verschiedene Anwendungsbeispiele:  
AN003: Backup Lösung in Kombination mit PV (Solsafe)  
AN005: Automatisches Handling von zwei Energiequellen  
AN007: Automatischer Generatorstart

## 7.6 ECHTZEITUHR

Die Xtender (siehe Sekt. 9.4 - S. 32) verfügen über eine Echtzeituhr, die eine zeitabhängige Steuerung der Hilfskontakte ermöglicht. Diese Uhr kann über die Fernsteuerung RCC-02/-03 eingestellt werden.

## 7.7 FERNSTEUEREINGANG

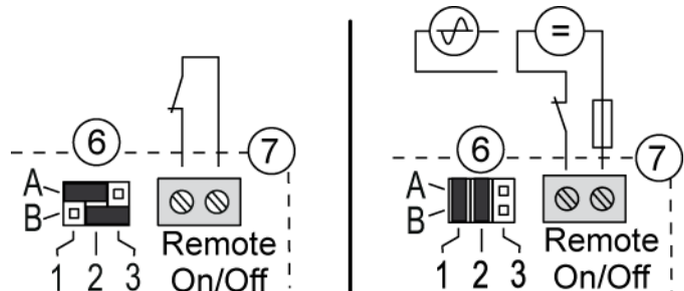
Das Gerät verfügt über einen Fernsteuereingang welcher das Auslösen einer programmierten Funktion erlaubt. Die auszulösende Funktion kann mit der RCC-02/03 Fernbedienungseinheit programmiert werden (Siehe Benutzerhandbuch RCC-02/03, Kap. 14.13.1). Ab Werk ist keine Funktion für den Fernsteuereingang programmiert.

### 7.7.1 Modell XTH

Die Fernsteuerung wird an die Anschlussklemmen (7) verbunden. Die Jumper (6) müssen entsprechend der gewählten Funktionsweise gemäss nebenstehender Abbildung positioniert werden: Die Verdrahtung des Fernsteuereinganges wird auf den Anschlussklemmen (7) angeschlossen. Die Jumper (6) müssen entsprechend der gewünschten Variante gemäss nebenstehender Abbildung positioniert werden.

**Steuerung durch potentialfreien Kontakt:** Die Jumper werden auf A1-2 und B2-3 (Werkseinstellung) gesetzt.

**Steuerung durch eine Spannung (max. 60V eff./30mA):** Die Jumper werden auf A1-B1 und A2-B2 gesetzt.

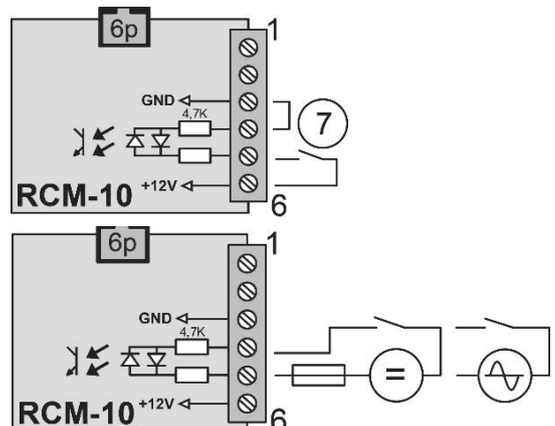


### 7.7.2 Modell XTM und XTS

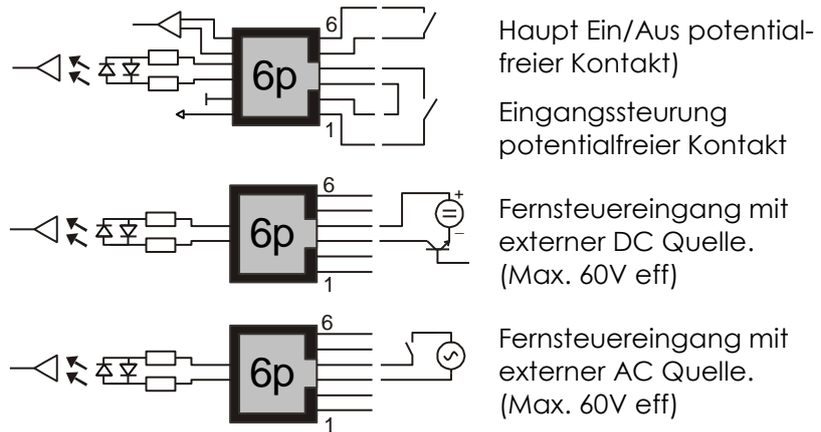
Bei den Modellen XTM und XTS ist der Fernsteuereingang mittels des externen Fernsteuermoduls RCM-10 (optionales Zubehör, siehe Kap. 9.3 S. 38) realisiert, welches auf den entsprechenden RJ11/6P Steckkontakt (15) verbunden wird. Beim XTM ist dieser Kontakt extern, beim XTS intern.

**Steuerung mittels Trockenkontakt:** Anschlussklemme 3 und 4 mittels Brücke verbinden, Trockenkontakt auf die Klemmen 5 und 6 verdrahten.

**Steuerung mittels externer Spannung:** Eine Gleich- oder Wechselspannung zwischen 6-60Vef an die Anschlussklemmen 4 und 5 anlegen.



**Hinweis:** Bei den Modellen XTS und XTM kann diese Funktionalität des Hauptschalters und des Fernsteuerungsangangs auch ohne das optionale RCM-10 Fernsteuermodul realisiert werden indem auf den RJ11/6p-Anschluss eine Verkabelung entsprechend nebenstehender Abbildung angewendet wird.



**i** In einem Multi-Xtender-System muss auf allen Geräten die gleiche Funktion für den Fernsteuerungseingang programmiert sein, nur einer der Xtender kann dann entsprechend verdrahtet werden um die gewünschte Funktion für alle Geräte des Multi-Xtender-Systems auszulösen.

**i** Wenn die Funktion genutzt wird mit der Funktion « aktiv wenn der Kontakt offen ist » (wie zum Beispiel Not Aus), müssen die nicht genutzten Fernsteuerungseingänge auf den anderen Geräten gebrückt werden (wie wenn der Kontakt geschlossen ist). Die gewünschte Funktion wird somit aktiviert wenn einer der Kontakte sich öffnet.

### 7.7.3 Steuerung des Fernsteuerungseinganges mittels eines AUX-Hilfskontaktes

Es ist auch möglich einen der beiden Hilfskontakte AUX1/AUX2 auf den Fernsteuerungseingang zu verbinden und somit die programmierte Fernsteuerfunktion mittels des Hilfskontaktes auszulösen. So könnte es zum Beispiel gewünscht sein, dass der Transferkontakt geöffnet (= Transfer verboten) bleibt, sobald die Batterieladung oberhalb eines gewissen Ladezustandes (State of charge) ist. Dazu würde dann einer der beiden Hilfskontakte AUX programmiert, dass er in Funktion des Ladestandes der Batterie aktiviert wird (siehe Kap. 14.11.9 in RCC-02/-03 Handbuch), der N.O.-Kontakt des AUX wird dann auf den Fernsteuerungseingang verbunden. Der Fernsteuerungseingang wird mit {1538} "Verbietet den Transfer" und {1545} "Fernsteuerung aktiv: Geschlossen" programmiert

Es besteht ebenfalls die Möglichkeit, den AUX1 Hilfskontakt zur Steuerung des Fernsteuerungseinganges zu verwenden, ohne dass dabei eine echte, physische Verdrahtung vorgenommen wird. Dazu dient der Parameter {1578} "Aktiviert durch den Zustand von AUX1" (Siehe Kap. 14.13.1.11, RCC-02/03 Handbuch).

Diese Funktion ist besonders nützlich bei Verwendung der Modelle XTS oder XTM, denn so kann unter Umständen auf die optionalen Module RCM-10 und oder ARM-02 verzichtet werden.

**i** In einem Multi-Xtender-System wird jeder Fernsteuerungseingang aller beteiligten Xtender in Betracht gezogen und dessen Zustand auf alle anderen Xtender weitergegeben (ODER-Funktion). Daher wird eine programmierte Funktion des Fernsteuerungseinganges auf allen beteiligten Xtendern angewendet.

## 8 MEHRKOMPONENTENANLAGEN

In einem System können mehrere Xtender gleichzeitig eingesetzt werden. So kann z. B. ein dreiphasiges System hergestellt bzw. die Leistung durch Parallelschalten von 2 oder 3 Xtendern erhöht werden. Bevor man mehrere Xtender in einem System betreibt, müssen einige Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden. Darüber hinaus dürfen Installation und Inbetriebnahme ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal vorgenommen werden.

	Werden Xtender in einem Parallel- oder Dreiphasensystem eingesetzt wird automatisch die Kompatibilität der Softwareversionen der einzelnen Geräte überprüft. Falls die Xtender mit unterschiedlichen und nicht kompatiblen Versionen geladen sind ist das Einschalten des Systems nicht möglich. In einem solchen Fall muss eine Aktualisierung der Software ausgeführt werden. Das heißt, mit der Fernsteuerung und der SD- Karte mit der neuesten Version kann das System einfach aktualisiert werden. (Die Beschreibung für die Aktualisierung finden sie in der Bedienungsanleitung für die Fernsteuerung RCC-02/-03). Eine entsprechende SD- Karte erhalten sie bei Ihrem Händler oder direkt vom Fabrikanten.
---	---

	In Systemen mit mehreren Xtendern ist nur ein gemeinsamer Batteriepark erlaubt.
---	---

In diesen Mehrkomponentensystemen erfolgt die Datenübertragung zwischen den einzelnen Geräten über einen Kommunikationsbus, der über ein maximal 2 Meter langes Kabel mit den einzelnen Buchsen (3) verbunden ist (**Bestell-Nr. CAB-RJ45-8-2**).

In den Abbildungen 12 bis 19 der Beilage finden Sie einige Anwendungsbeispiele.

	Bitte beachten Sie unbedingt die Anmerkungen auf den zuvor genannten Abbildungen.
---	---

	In Systemen mit mehreren Xtendern sollte die automatische Kompensation der Batterieunterspannung {1532} verwendet werden.
---	---

In Systemen mit mehreren Xtendern wird jeder einzelne über die AN/AUS-Taste (41) gesteuert. Erfolgt der AN/AUS-Befehl über die Fernsteuerung RCC-02/-03, gilt der Befehl für alle Geräte.

### 8.1 DREIPHASIGES SYSTEM

Drei Xtender mit den gleichen Batterie- und Netzspannungen aber unterschiedlichen Leistungen können zu einem dreiphasigen Netz zusammengeschaltet werden. In Abbildung 13 und 14 finden Sie ein Beispiel für ein Drehstromnetz.

Wenn drei Xtender dreiphasig miteinander verbunden sind, bestimmen die am Eingang angeschlossenen Phasen die Anordnung des Jumpers (10), der die Phasenauswahl vornimmt. Es ist unbedingt erforderlich, die Phase eines jeden Xtender zu bestimmen und auszuwählen. Ist am Geräteeingang der Mastereinheit (Phase 1) keine Spannung vorhanden, wechseln alle Geräte des Systems in den Wechselrichterbetrieb. Ist nur eine einphasige Spannungsquelle vorhanden, so wird diese mit Phase 1 verbunden. Die zwei übrigen Phasen werden nun über die zwei sich im Wechselrichterbetrieb befindlichen Geräte mit Spannung versorgt.

### 8.2 LEISTUNGSERHÖHUNG, PARALLELSCHALTUNG

Es können bis zu drei typengleiche – Leistung und Spannung - Xtender parallel geschaltet werden, um die Nennleistung einer oder mehrerer Phasen zu erhöhen, es dürfen aber nur Geräte des gleichen Typs mit den gleichen Batterie- und Netzspannungen parallel geschaltet werden. In diesem Fall müssen alle AC-Eingänge der Xtender parallel miteinander verkabelt sein. Ein Gerät übernimmt die Master-Funktion (Das Gerät mit der höchsten Seriennummer) und entscheidet in Abhängigkeit der Leistungsanforderung der Verbraucher darüber, ob die parallel geschalteten Xtender aktiviert werden. Auf diese Weise ist der Wirkungsgrad der Anlage immer optimal.

Ist diese leistungsabhängige Zu- resp. Abschaltung der parallel geschalteten Xtender nicht erwünscht, kann dies mit dem Parameter {1547} verhindert werden. Ist dieser Parameter gesetzt sind immer alle Xtender des Systems in Betrieb und die Standby-Funktion ist ausgeschaltet. (Siehe 7.1.1 - S. 27.) In Abbildung 12 finden Sie ein Beispiel für die Parallelschaltung.



Wenn der Quellenstrom (pro Phase) höher als 50A (XTH und XTM) oder 16A (XTS) ist, muss eine Schutzvorrichtung von 50A, bzw. 16A vorhanden sein an jedem der 2 oder 3 Xtender auf der gleichen Phase. Wenn die Quelle limitiert ist auf 50A bzw. 16A reicht eine gemeinsame Schutzeinrichtung pro Phase.

### 8.3 KOMBI-SYSTEM

Es ist möglich ein Dreiphasensystem mit jeweils zwei oder drei parallel geschalteten Xtendern zu kombinieren. In Abbildung 15 finden Sie ein Verkabelungsbeispiel.

Eine phasenweise unterschiedliche Kombination mit mehreren Xtendern zu einem Dreiphasensystem mit einer oder zwei verstärkten Phasen für den Betrieb von einphasigen Verbrauchern ist auch möglich. Solche Verkabelungsbeispiele finden Sie in den Abbildungen 16 bis 18.

### 8.4 ERWEITERUNG EINER BESTEHENDEN INSTALLATION

Unter Vorbehalt der Kompatibilität ist es meistens möglich eine bestehende Installation durch ein oder mehrere Geräte, parallel oder dreiphasig geschaltet, zu erweitern. Die Kompatibilität der Geräte kann durch die Angabe der Seriennummern der bestehenden Geräte bei Studer Innotec überprüft werden.



Die Geräte eines Systems müssen mit der identischen Software Version ausgerüstet sein. Die aktuelle Software Version kann auf der Webseite des Herstellers heruntergeladen werden und muss dann auf allen Geräten des Systems, vor der Inbetriebnahme installiert werden.

## 9 ZUBEHÖR

### 9.1 FERNSTEUERUNGS- UND ANZEIGEMODUL RCC-02/-03 (FERNSTEUERUNG)

Es besteht die Möglichkeit, an den Xtender das Fernsteuerungs- und Programmiermodul RCC-02/-03 (Fernsteuerung) über einen der beiden Kommunikationsanschlüsse "Com. Bus" (Kommunikationsbus) (3) des Typs RJ45-8 anzuschließen.

	<p>Nur Studer CAN kompatibler Zubehör und Geräte (Siehe Kapitel 9 und 10) dürfen an die RJ45-8 Buchsen gesteckt werden. Ausgeschlossen sind auch LAN, Ethernet, ISDN oder andere Anschlüsse.</p> <p>Der Anschluss von einem nicht kompatiblen Gerät kann zu Schäden führen welche nicht durch die Garantie gedeckt sind.</p>
---	--

Veränderungen an den Geräteeinstellungen können nur über die Fernsteuerung RCC-02/-03 vorgenommen werden. Viele Parameter und Anwendungen werden in diesem Benutzerhandbuch nicht beschrieben. Das Benutzerhandbuch der RCC-02/-03 beschreibt im Detail jeden dieser Parameter und in welchem Zusammenhang diese verwendet werden können. Sie finden dieses Benutzerhandbuch auf unserer Webseite: [www.studer-innotec.com](http://www.studer-innotec.com).

Über sie sind folgende Funktionen einstellbar:

- Übersichtliche Anzeige des aktuellen Betriebszustands,
- Anzeige der gemessenen Betriebsdaten (Strom/Spannung/Leistung etc.),
- Software-Update bzw. individuelle Softwareinstallationen,
- Speicherung der Parametereinstellungen des Wechselrichters,
- Update der Wechselrichterparameter,
- Speicherung der Fehlermeldungshistorie.
- Datenerfassung vom Xtender und all den anderen Einheiten (BSP, kompatible Solarladeregler) welche am Kommunikationsbus angeschlossen sind



Die Funktionen der Module RCC-02 und RCC-03 sind identisch. Die Module unterscheiden sich ausschließlich durch ihre Montageart. Die Fernsteuerung RCC-02 ist für die Aufputzmontage geeignet, wohingegen die Fernsteuerung RCC-03 für den Einbau in Schalttafeln geeignet ist. Um bei dem RCC-03 Zugriff auf den SD-Kartenanschluss zu erhalten (z. B. um Updates zu installieren), muss sie von der Schalttafel ausgebaut werden.

Bestellnummer

RCC-02: Maße: H x L x B / 170 x 168 x 43.5mm

RCC-03: Maße: H x L x B / 130 x 120 x 42.2mm



Die zwei Fernsteuerungsmodelle werden standardmäßig mit einem Kabel von zwei Metern geliefert.

Abweichende Kabellängen können ebenfalls bestellt werden (5 m - 20 m sowie 50 m). Die Bestellnummern setzen sich wie folgt zusammen: CAB-RJ45-xx. Geben Sie anstelle von "xx" die gewünschte Kabellänge an.

Bis zu drei RCC-02/-03-Fernsteuerungen können über den Kommunikationsbus eines bzw. mehrerer Xtender in Serie geschaltet werden. Ist nur ein Xtender in das gesamte System integriert, kann der Anschluss der RCC-02 bzw. RCC-03 während dessen Betrieb erfolgen, d. h. ohne Abschalten des Xtender. In einem Mehrkomponentensystem empfiehlt es sich, die Terminierung des Kommunikationsbusses immer an dem Gerät vorzunehmen, an dem die Fernsteuerung RCC-02/-03 angeschlossen ist. Stecken Sie die Fernsteuerung RCC-02/-03 in einem Mehrkomponentensystem nur ein, wenn alle Geräte außer Betrieb sind.



Die Terminierungsschalter (2 für XTH) des Kommunikationsbusses "Com.Bus" (Kommunikationsbus) (4) befinden sich in T-Stellung (terminiert), es sei denn, diese zwei Anschlüsse sind bereits belegt. Ist dies der Fall, werden die Schalter (beide beim XTH) auf O (offen) geschaltet. Ist einer der beiden Anschlüsse nicht belegt, befinden sich die Terminierungsschalter (beide beim XTH) (4) auf T.

## 9.2 TEMPERATURFÜHLER BTS-01

Die Betriebsspannungen von Bleibatterien variieren in Abhängigkeit von der Temperatur. Ein optional erhältlicher Temperaturfühler regelt die Batteriespannung und sorgt unabhängig von der Temperatur für eine optimale Batterieladung. Der Korrekturfaktor des Temperaturfühlers ist durch den Parameter {1139} festgelegt.

Bestellnummer des Temperaturfühlers (inklusive 5 m Kabel): BTS-01  
Maße: H x L x B / 58 x 51,5 x 22 mm



### 9.2.1 Anschluss des Temperaturfühlers (BTS-01)

Der Temperaturfühler BTS-01 wird zusammen mit einem 5 m langen Anschlusskabel mit RJ11/6-Steckern geliefert. Er kann in jedem Betriebszustand an der mit "Temp. Sens." (Temperaturfühler) bezeichneten Buchse (2) ein- bzw. ausgesteckt werden. Schieben Sie den Stecker in die Buchse (2), bis ein hörbares Klicken das Einrasten anzeigt. Der Temperaturfühler kann einfach an der Batterie oder direkt in deren Nähe festgeklebt werden. Der Temperaturfühler wird automatisch erkannt und die Batteriespannung sofort angepasst.

## 9.3 FERNSTEUERMODUL RCM-10 (XTM / XTS)

Für die Geräte der Baureihe XTM und XTS steht das Modul RCM-10 für folgende Fernsteuerfunktionen zur Verfügung:

Hauptschalter Funktion, siehe Sekt. 11.1 .

Diese Funktion kann nur mit einem potentialfreien Kontakt angesteuert werden.

Fernsteuerungseingänge siehe Sekt. 7.7 – S. 27

Dieses Modul ist für die Montage auf DIN-Schiene geeignet.

Bestellnummer : RCM-10. (Lieferung mit 5m Kabel)  
Maximale Kabellänge 10m  
Abmessungen: 45 x 78 mm.  
Höhe über DIN-Schiene: 40mm

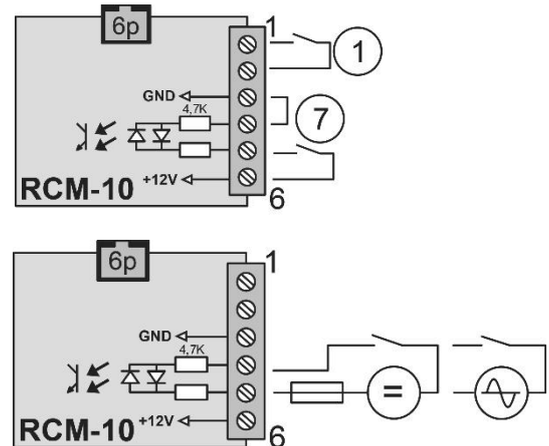


### 9.3.1 Anschluss Fernsteuermodul RCM-10 (XTM-XTS)

Das Fernsteuermodul RCM-10 kann jederzeit in einen in Betrieb stehenden XTM in der Buchse «RCM-10» (15) eingesteckt werden.

Auf den Klemmen 1 und 2 kann ein potentialfreier Kontakt (1) angeschlossen werden (Funktion als Hauptschalter). Bei geschlossenem Kontakt ist das Gerät gestoppt wie in Kap. 11.1 - S. 41 beschrieben.

Die Klemmen 3 bis 6 des RCM-10 können für frei programmierbare Steuerungen gemäß Beschreibung in Kap. 7.7 - S. 33 verwendet werden. Die Ansteuerung kann über einen potentialfreien Kontakt (Klemmen 5/6 mit Brücke auf 3/4 erfolgen oder durch Anlegen einer AC- oder DC-Spannung auf den Klemmen 4/5 (maximale Spannung eff. 60V!)



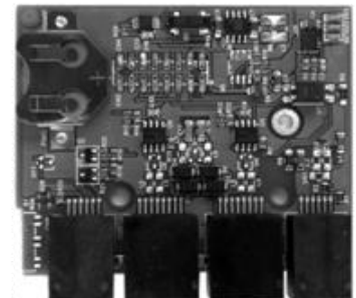
**i** Die Funktion Hauptschalter kann nur über einen potentialfreien Kontakt (1) gesteuert werden.

### 9.4 ZEIT- UND KOMMUNIKATIONSMODUL TCM-01(XTS)

Über dieses Modul, montiert im Innern des XT, kann die Fernsteuereinheit RCC-03/-03 sowie weitere Xtender Zubehör angeschlossen werden.

Das Modul beinhaltet ebenfalls eine Uhr sowie Anschlussbuchsen für die ARM-02, RCM-10 und BTS-01 Module.

Das Modul wird im Inneren des XTS entsprechend der beigelegten Anleitung montiert.

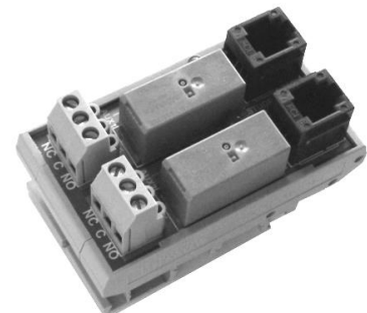


### 9.5 HILFSKONTAKTE MODUL ARM-02 (XTS)

Dieses Modul enthält die beiden Hilfskontakte welche im XTS nicht integriert sind. Diese Relais können über den XTS angesteuert werden (2), in Kap. 3.6.4 - S.14 beschrieben, und gleich genutzt werden wie die in den XTH und XTM beriets integrierten Hilfskontakte.

Das Modul kann auf einer DIN Schiene montiert werden.

Ist die Buchse (2) bereits durch die Temperatursonde BTS-01 besetzt, muss diese umgesteckt werden auf die freie Buchse am ARM-02.



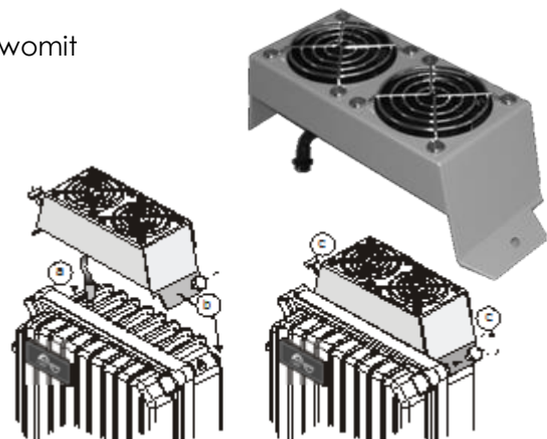
### 9.6 EXTERNE LÜFTUNGSEINHEIT ECF-01 (XTS)

Diese externe Lüftungseinheit ist ein optionaler Zubehör womit die Ausgangsleitung des XTS erhöht werden kann.

Es wird empfohlen dieses Modul zu verwenden bei Umgebungstemperaturen über 40°C.

Dieses Modul hat ebenfalls die Schutzklasse IP54 und kann somit Spritzwasser ausgesetzt sein. Es sollte jedoch darauf geachtet werden dass kein Schmutz die Ventilatoren verstopfen und es zu mechanischen Schäden kommt.

Die Montageanleitung liegt der Einheit bei.



## 10 WEITERE GERÄTE KOMPATIBEL MIT DEM XTENDER SYSTEM

Die unten aufgeführten Geräte sind kompatibel mit dem Xtender System und können an dem Kommunikationsbus angeschlossen werden. Den kompletten Beschrieb der einzelnen Geräte können Sie auf unserer Webseite [www.studer-innotec.com](http://www.studer-innotec.com) finden.

### 10.1 MESSMODUL BATTERIELADEZUSTAND BSP- 500/1200

Über dieses Modul wird die Spannung, der Strom und die Temperatur der Batterie gemessen. Diese Messungen werden danach an den Xtender weitergeleitet wo sie von diesem genutzt und auf der Fernsteuerung RCC-02/-03 angezeigt werden. Dort werden dann der Ladezustand, Restentladezeit, Ladezustands Historie der Batterie angezeigt. Dieses Modul ist erhältlich mit einem 500A oder einem 1200A Mess-Shunt.



### 10.2 KOMMUNIKATIONSMODULE XCOM-232I

Über diese serielle Schnittstelle RS232 haben Sie von Extern Zugriff auf die meisten Einstellungen und Werte der Geräte welche an dem Xtender Kommunikationsbus angeschlossen sind. Das Modul beinhaltet auch einen Einschub für SD Karten um die gemessenen Daten, sowie die Einstellungen abzuspeichern.



### 10.3 MPPT SOLARLADEREGLER VARIOTRACK/VARIOSTRING

Diese Solarladeregler (VT-65, VT-80 und VS-120) laden die Batterien automatisch mit der maximalen Energie von den Solarmodulen. Wenn diese mit einem oder mehreren Xtendern zusammengeschaltet sind können die Ladekurven synchronisiert werden und sowie profitieren sie von dem gleichen Zubehör wie die Xtender. Wie die Anzeige und dem Datenlogger der Fernsteuerung der RCC-02/-03 oder der Kommunikation mit der Xcom-232i.



### 10.4 KOMMUNIKATIONSSETS XCOM-LAN/-GSM

Diese beiden Sets bieten die Möglichkeit die Xtender und VarioTrack/VarioString Systeme über das Web anzusteuern, überall dort wo ein Internet-Zugang über das lokale Netzwerk oder über das GSM Netz gegeben ist. Der Internet-Zugang kann mit einem Smartphone, Tablet oder Notebook erfolgen.



### 10.5 KOMMUNIKATIONSMODUL XCOM-SMS

Das Kommunikationsmodul Xcom-SMS erlaubt den Fernzugriff mittels SMS (Short Message Service, Kurzmitteilungen) auf ein System der Studer Innotec (Xtender, VarioTrack, VarioString). Die SMS können mittels eines Mobiltelefons, einer SMS-Website o. ä. gesendet werden. Dadurch kann der Benutzer auf beliebige Distanz Informationen über die Betriebszustände seines Systems erhalten oder auch Parameter setzen und somit unnötige Reisen vermeiden.



### 10.6 MULTIPROKOLL KOMMUNIKATIONSMODUL XCOM-CAN

Dieses Tool hat zwei Hauptfunktionen. Einerseits ermöglicht es die Kommunikation zwischen Batterien mit einer CAN-BUS Kommunikation (typischerweise Lithium Batterie Management System, BMS) und den Produkten der Familie Xtender/VarioTrack/VarioString. Andererseits kann auch jedes Gerät mit CAN-BUS (PC, programmierbarer Automat, Mikroprozessor) mit einem System mit den Xtender/Vario Produkten über ein proprietäres Protokoll (Studer Public Protocol für Xcom-CAN) interagieren.



## 11 BEDIENUNG

### 11.1 AN/AUS-TASTE

Mit Hilfe diesem Schalter (1) kann jegliche Stromversorgung der elektronischen Bauteile sowie aller peripheren Geräte des Xtender unterbrochen werden. Der Eigenverbrauch der Batterie liegt unter 1 mA.

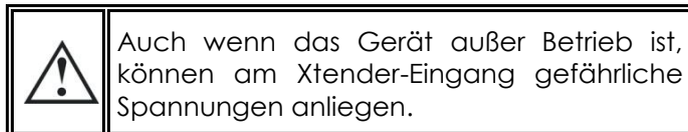
Der AN/AUS-Schalter (1) dient ausschließlich zum kompletten Abschalten des Systems.

Auf den Geräten der Baureihe XTM ist dieser Schalter nicht eingebaut. Dieselbe Funktion ist aber über das Modul RCM-10 möglich. (Siehe vorgängiges Kapitel)

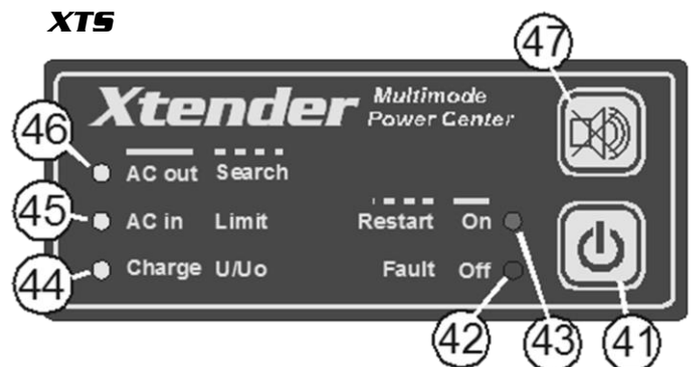
### 11.2 ANZEIGEN UND BEDIENTASTEN

Der Xtender verfügt an der Gerätevorderseite über eine AN/AUS-Taste und einige Signalleuchten, die seinen Betriebszustand anzeigen.

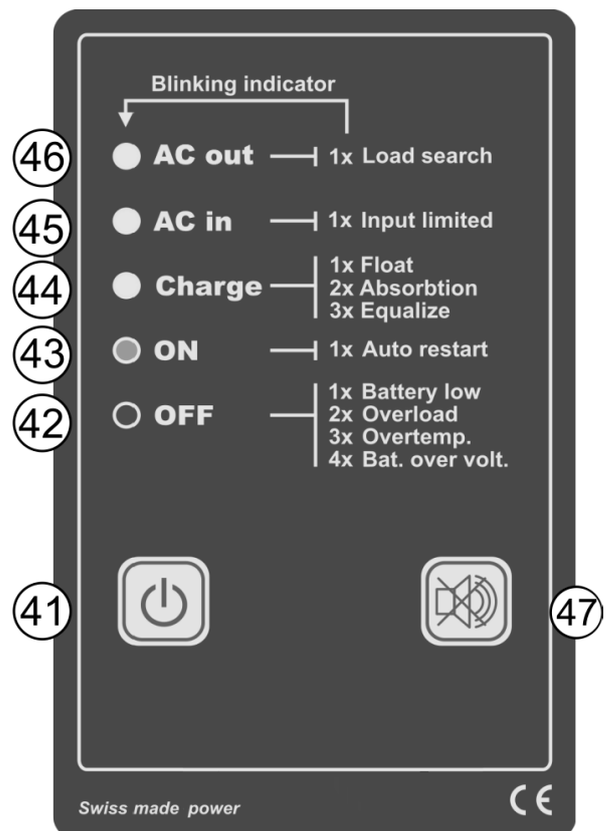
**(41)** Mit Hilfe der AN/AUS-Taste kann das Gerät entsprechend seiner Programmierung an- und ausgeschaltet werden. Bei Systemen mit mehreren Xtendern wird jedes Gerät unabhängig von den anderen an- bzw. abgeschaltet. Sollte ein gleichzeitiges An- resp. Ausschalten aller Einheiten erforderlich sein, empfiehlt es sich die Anschlüsse "REMOTE ON/OFF" an einem der Xtender zu verwenden (siehe Sekt. 7.7 – S. 27) oder die AN/AUS-Schaltung über die Fernsteuerung RCC-02/-03.



**(42)** Diese LED leuchtet, wenn das Gerät aufgrund der manuellen Betätigung der AN/AUS-Taste abgeschaltet ist. Durch Blinken zeigt sie außerdem die unterschiedlichen Ursachen für eine ungewollte Abschaltung, einen bevorstehenden Ausfall oder eine zeitweilige Unterbrechung des Gerätes an. Aus der nachfolgenden Tabelle können Sie die Störungsursachen je nach Blinkanzahl der LED (42) entnehmen.



#### XTH et XTM



	Angezeigte Störung	Kommentar
1x	Abschaltung aufgrund einer Batterieunterspannung	Sollte der Xtender noch nicht außer Betrieb sein, wird empfohlen, alle "unwichtigen" Verbraucher vom Gerät zu trennen und/oder einen Generator hinzu zu schalten. Der Xtender nimmt seinen Betrieb erst wieder auf, wenn die Batteriespannung wieder dem vorgegebenen Wert {1110} entspricht. Er kann manuell durch die AN/AUS-Taste (41) wieder eingeschaltet werden, sofern die Batteriespannung oberhalb 1.5V/Zelle liegt. Siehe auch Sekt. 7.4 – S. 31.
2x	Abschaltung des Gerätes aufgrund von Überlast bedingt durch einen Kurzschluss oder eine Überlastung des Wechselrichters	In diesem Fall versucht das Gerät im Intervall von einigen Sekunden 3-mal einen Neustart und schaltet danach ab, falls die Überlast immer noch präsent ist (Siehe Sekt. 7.4 – S. 31). Die Ursache für die Überlastung sollte vor einem Neustart beseitigt sein. Der Neustart wird durch ein manuelles Betätigen der Taste (41) ausgelöst.
3x	Verringerung der Nennleistung des Gerätes aufgrund zu hoher Temperaturen im Gerät	Ursachen für diese Störungen können sein: Überlastung des Gerätes, erhöhte Umgebungstemperatur oder unzureichende Belüftung. Die Nennleistung des Geräts wird um die Hälfte verringert. Dies gilt auch für den Smart-Boost-Betrieb oder den Ladebetrieb.
4x	Batteriespannung liegt oberhalb des von Parameter {1121} vorgegebenen Maximalwertes	Ermitteln Sie die Ursache für diese Überspannung. Das Gerät startet automatisch neu, wenn die Spannung wieder innerhalb der Grenzwerte {1122} liegt. Siehe Sekt. 7.4 – S. 31.
5x	Umschaltrelais deaktiviert; unzureichende Leistung am Eingang	In diesem Fall bleibt der Xtender im Wechselrichterbetrieb und schließt das Umschaltrelais nicht. Ergreifen Sie folgende Maßnahmen: - erhöhen Sie den Maximalwert des Eingangstroms {1107}, - erlauben Sie das Überschreiten des Grenzwertes für den Eingangstrom {1436}, - aktivieren Sie die "Smart-Boost" Funktion {1126}, - schalten sie einige Verbraucher aus (Lastverringern).
6x	Start aufgrund vorhandener Fremdspannung am Geräteausgang untersagt	Es liegt eine Fremdspannung am Geräteausgang an. Überprüfen Sie die Verkabelung. Beseitigen Sie die Störung und starten Sie die Anlage durch Drücken der Taste (41) neu.
7x	Fehlende Spannung bei einem der Geräte in einem Mehrkomponentensystem	Überprüfen Sie die Schutzvorrichtungen am Eingang (H) aller Systemkomponenten.
8x	Nicht kompatible Version der Software in einem Multisystem	Fehler in einem Multi-Xtendersystem. Die LED 43 (ON) gibt genauere Information über die Art des Fehlers: : 3x : Fehler im Kommunikationsprotokoll 4x : Inkompatible Softwareversionen In Multisystemen müssen alle Xtender des Systems dieselbe Software Version aufweisen. Erscheint dieser Alarm muss ein Upgrade der Geräte gemacht werden. Das Vorgehen ist in der Bedienungsanleitung RCC-02/-03 beschrieben. 5x : Kommunikationsverlust oder Funktionsfehler. Alle Terminierungen des Kommunikationsbusses prüfen und einen Reset aller Xtender machen {1468}.
9x	Verlust der Synchronisation zwischen den Einheiten	Fehlerhafte Verbindung zwischen den Geräten. Kontrollieren Sie die Anwesenheit und den Zustand der Kommunikationskabel zwischen den Geräten.
10x	Keine FID bei einem Multisystem	Eindeutige Identifikationsnummer fehlt, Support kontaktieren.
11x	Fehlende Parameter im System	Die eingespielten Parameter entsprechen nicht der installierten Software-Version. Das komplette System muss aktualisiert werden.

	Angezeigte Störung	Kommentar
12x	Hardware nicht kompatibel	Die verschiedenen Hardware Komponenten sind nicht kompatibel, Support kontaktieren.
0x	Das Gerät ist ausgeschalten	DC Spannungsversorgung des Gerätes, sowie Trennschalter überprüfen « Haupt EIN/AUS » (Kapitel 3.6.4 Pos 1, Kapitel 11.1). Diese LED ist ebenfalls aus wenn das Gerät funktioniert und kein Fehler vorhanden ist.

**(43)** Ist das Gerät in Betrieb, leuchtet diese LED.

Sie blinkt, wenn das Gerät aufgrund folgender Gründe vorübergehend außer Betrieb ist:

- eine durch die LED (42) angezeigte Störung,
- Störung der Eingangssteuerung am "Remote ON/OFF"-Eingang (7),
- in einem System mit mehreren parallel geschalteten Wechselrichtern durch Master-Einheit ausgelöster Standby-Betrieb (siehe Sekt. 8.2 – S. 35).



In einem Multi-Parallel-System blinkt die Anzeige (43) 2 Mal falls der Xtender temporär von der entsprechenden Master Einheit angehalten wird, wenn dieser Modus aktiviert ist (1547).

	Angezeigte Störung	Kommentar
5x	Automatischer Neustart, halt wegen XT Verlust	Ein Xtender (XTH/XTM/XTS) wird im System nicht mehr gesehen. Aus Sicherheitsgründen startet das System in dieser neuen Konstellation nicht eigenständig ohne ein RESET {1468}.
4x	Automatischer Neustart, Halt wegen nicht kompatibler Software	Ein oder mehrere Xtender (XTH/XTM/XTS) haben eine nicht kompatible Software Version. Das komplette System muss aktualisiert werden.
3x	Automatischer Neustart, Halt wegen CAN Version 1	Die Xtender Familie hat bis zur Version 1.5.xx eine unterschiedliche CAN Protokoll genutzt, welches mit dem neuen der Version 1.6.xx nicht kompatibel ist. Das komplette System muss aktualisiert werden.
2x	Automatischer Neustart, Halt durch Befehl von dem Master im Multi System	Die Mastereinheit hat die anderen Geräte dieser Phase in den Wartemodus gesetzt.
1x	Automatischer Neustart	Gerät wartet auf den Neustart. Ein Fehler verhindert den normalen Start. Der Grund für den Halt wird über die rote LED angezeigt.
0x	EIN	Das Gerät arbeitet fehlerfrei.

**(44)** Diese LED leuchtet anhaltend, wenn das Ladegerät in Betrieb ist und die Absorptionsphase noch nicht erreicht ist.

Während der Egalisierungsphase blinkt sie dreimal, während der Absorptionsphase blinkt sie zweimal und während der Erhaltungsphase einmal.

Wenn bei aktivierter Smart-Boost-Funktion die Leistung der Verbraucher höher ist als am Eingang zur Verfügung steht, erlischt diese LED vorübergehend bis die Verbraucherleistung soweit zurückgeht, dass wieder Energie zum Laden zur Verfügung steht.

**(45)** Diese LED leuchtet kontinuierlich, wenn die Werte am AC-Geräteeingang (AC-IN) den festgelegten Werten in punkto Frequenz {1112-1505-1506} und Spannung {1199} entsprechen und wenn die von den Verbrauchern geforderte Stromstärke unterhalb des eingestellten maximalen Eingangstromes {1107} liegt. Sie blinkt einmal, wenn der Eingangsstrom über dem vom Benutzer festgelegten Grenzwert {1107} liegt. In diesem Fall wird der Ladestrom so lange reduziert, bis eine ausreichende Versorgung der Verbraucher gewährleistet werden kann (siehe Sekt. 7.2.2.2 – S. 28).

Wenn der Smart-Boost Modus (Siehe Sekt. 7.2.2.4 – S. 29) aktiviert ist und der Wechselrichter die Lasten zusätzlich mit Leistung aus der Batterie (=Entladung) versorgt geht die LED "Charger" (44) während der Boost-Phase aus.

Wird der Eingangstrom trotzdem überschritten, wechselt der Xtender in den Wechselrichterbetrieb

(Umschaltrelais offen) und die LED (42) blinkt so lange wie der Strombedarf der Verbraucher oberhalb der Eingangsstromgrenze liegt {1107}.

Ist die Einspeisung ins Netz {1127} erlaubt dann blinkt diese LED blinkt 2x wenn eingespeist wird.

**(46)** Diese LED leuchtet kontinuierlich, wenn am Geräteausgang eine AC-Spannung von 230 V anliegt. Sie blinkt, wenn sich das Gerät in der Lasterkennung gemäß Sektor 7.1.1 – S. 27 befindet.

**(47)** Taste zum Quittieren des akustischen Alarms. (Nur auf XTM). Bei Fabrikeinstellung ist dieser Alarm nicht aktiviert {1565} (Dauer 0).

## 12 WARTUNG DER ANLAGE

Abgesehen von der regelmäßigen Kontrolle der Anschlüsse (Fixierung, allgemeiner Zustand) bedarf der Xtender keinerlei besonderer Wartungsarbeiten.

## 13 RECYCLING DER GERÄTE

Die Geräte der Xtender-Reihe entsprechen der europäischen Gefahrenstoffverordnung 2011/65/EU und enthalten keinen der folgenden Stoffe: Blei, Cadmium, Quecksilber, sechswertiges Chrom, polybromiertes Biphenyl (PBB) und polybromierter Diphenylether (PBDE).



Beachten Sie bei der Entsorgung dieses Gerätes die geltenden örtlichen Vorschriften und nutzen Sie die Sammeldienste/-stellen für Elektro-/Elektronik-Altgeräte.



## 14 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die in diesem Handbuch beschriebenen Wechselrichter und Zubehörteile wurden gemäß den nachfolgend aufgeführten Richtlinien unter Anwendung der genannten harmonisierten Normen entwickelt und gebaut.

### **Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**

EN 50178 – EN 62109-1 – EN 62109-2 – EN 62040-1 – EN 60950-1 – EN 62477-1

### **Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV-) Richtlinie 2014/30/EU**

- EN 62040-2:2006 - EN 61000-3-2:2014 - EN 61000-3-12:2011

## 15 TROUBLE SHOOT

Nr	Einheit	Troubleshoot
0	Alarm (000): Batteriespannung zu tief	Die Unterspannungsschwelle {1108} wurde unterschritten. Dauert diese Unterspannung während {1190} an, wird das Gerät abgeschaltet und Meldung (019) abgesetzt.
1	Alarm (001): Batteriespannung zu hoch	Die Batterieüberspannung {1121} ist erreicht, nach 2s wird das Gerät ausgeschaltet im autom. Neustart-modus. Neustart wird erst ausgeführt, wenn Wiedereinschaltspannung {1122} erreicht ist.
3	(003): AC-In Synchronisation läuft	Es ist eine korrekte AC-Quelle am AC-In und das Gerät ist dabei sich auf Spannung und Frequenz zu synchronisieren. Zusätzliche Verzögerung von Transfer durch {1580} möglich.
4	Alarm (004): Eingangsfrequenz falsch	Frequenz der Quelle am AC-In ist entweder höher als {1112} plus {1505} oder tiefer als {1112} minus {1506}.
6	Alarm (006): Eingangsspannung AC-In zu hoch	Die Spannung der Quelle am AC-In hat den Wert {1432} während 600ms überschritten.
7	Alarm (007): Eingangsspannung AC-In zu niedrig	Die Spannung der Quelle am AC-In ist unterhalb der Spannung {1200} welche umgehend den Transfer öffnet oder sie war während der Dauer {1198} unterhalb der Spannung {1199}.
8	Stopp (008): Ueberlast Wechselrichter SC	Die vom Wechselrichter abverlangte Leistung ist zu gross. Zu viel Verbraucherleistung oder sogar ein Kurzschluss am AC-Out. Ueberprüfen/Wegschalten von Verbrauchern oder auf Kurzschluss prüfen, bevor der Wechselrichter erneut eingeschaltet wird.
9	Stopp (009): Kurzschluss Lader	Die über das Transferrelais bezogene Leistung ist zu gross, sei es zu grosser Verbrauch oder durch einen Kurzschluss am AC-Out des Xtenders. Last am AC-Out und auf eventuellen Kurzschluss prüfen bevor das Gerät wieder eingeschaltet wird.
11	Alarm (011): Grenze AC-In Energie ueberschritten	Das tägliche Energiekontingent {1559} wurde erreicht, am folgenden Tag wird das gleiche Kontingent erneut zur Verfügung stehen.
12	(012): Einsatz der Batterie Temperatursonde	Es ist eine BTS-01 Temperatursonde an dem Gerät angeschlossen, welches die Meldung abgesetzt hat.
14	Stopp (014): Uebertemperatur EL	Die Elektronik hat die maximal zulässige Temperatur überschritten, Gerät wurde abgeschaltet. Lüftungsein- und-auslässe auf Behinderung des Luftstromes prüfen, Fehlerfreie Funktion der Ventilatoren kontrollieren, z.B. beim Anschliessen an die Batterie. Ungehinderte Luftströmung und Sauberkeit der Ventilatoren und im Innern des Geräts prüfen.
15	Stopp (015): Ueberlast Wechselrichter BL	Die vom Wechselrichter abverlangte Leistung überschreitet die zulässigen Grenzwerte. Prüfen der Verbraucher/Lasten. Die Grenzwerte Pnom oder P30 müssen eingehalten werden. Die RCC-02 kann die Leistung welche am AC-out geliefert wird, anzeigen.

Nr	Einheit	Troubleshoot
16	Alarm (016): Fehler der Lüftung festgestellt	Fehlerfreie Funktion der Ventilatoren kontrollieren, z.B. beim Anschliessen des Gerätes an die Batterie. Ungehinderte Luftströmung und Sauberkeit der Ventilatoren und im Innern des Geräts prüfen.
19	Stopp (019): Batteriespannung zu tief	Die Unterspannungsschwelle {1108} wurde während der Zeitdauer {1190} unterschritten. Wenn Automatischer Neustart autorisiert {1130} und Anzahl aufgetretener Neustarts wegen Unterspannung {1304} innerhalb der Zeit {1305} überschritten, bleibt der Neustart aus bis die Spannung {1110} überschritten wird.
20	Stopp (020): Batteriespannung zu hoch	## XT: Maximale Betriebsspannung auf Batteriseite {1121} wurde überschritten, Gerät wurde ausgeschaltet. Wenn Automatischer Neustart mit {1131} erlaubt wird das Gerät nach unterschreiten der Spannung {1122} automatisch neu gestartet. ##VT:##VS: Langsame oder schnelle Batterieüberspannung
21	(021): Transfer nicht möglich, Strom AC-Out grösser input limit{1107}	Ist der Xtender im Wechselrichtermodus und es erscheint eine zulässige Quelle am AC-In, aber die Funktion Smart-Boost {1126} ist nicht erlaubt, die Ueberschreitung des Input Linit ist nicht erlaubt {1436} und die Ausgangsleistung an AC-out würde einen Strom am AC-In, welcher grösser wäre als der zulässige Input Limit {1107}, bedingen, wird der Transfer nicht geschlossen (da er sofort wieder wegen Ueberschreitung des Input Limit geöffnet werden müsste).
22	Stopp (022): Fremdspannung am Ausgang AC-Out	Das Gerät hat eine Spannung grösser als 50V am AC-Out festgestellt und verweigert deshalb zu starten. Dies kann in 3-phasigen Systemen vorkommen, wenn eine Phase ausfällt, darum im Vollständigen Modus (Integralmodus) {1283} testen. Diese Sicherheitsvorkehrung ist nicht aktiv beim Parallelbetrieb.
23	Stopp (023): Phase nicht definiert	Sicherstellen, dass der Phasenselektor (Jumper) im Gerät, welches die Meldung abgesetzt hat, auf einer der drei Phasen gesetzt ist. Dies ist in einem 3-phasensystem obligatorisch. Ist kein Jumper gesetzt, wird automatisch Phase 1 angenommen.
24	Alarm (024): Wechseln Sie die Batterie der Uhr	Datum/Zeit inkorrekt, neu einstellen mit {5001},{5002}. Batterie zur Aufrechterhaltung der Echtzeituhr prüfen.
25	Stopp (025): Unbekannte Steuerplatine, Software Update nötig	Nicht kompatible Hardware/Software. Versuchen die Software auf die neuste Version zu updaten, ansonsten Lieferant kontaktieren.
26	Stopp (026): Unbekannte Leistungsplatine Software Update nötig	
32	Stopp (032): Soft inkompatibel mit Leistungsplatine	
28	Stopp (028): Leistungsplatine inkompatibel (Spannung)	Nicht kompatible Hardware. Versuchen die Software auf die neuste Version zu updaten, ansonsten Lieferant kontaktieren.
30	Stopp (030): Leistungsplatine inkompatibel (Leistung)	

Nr	Einheit	Troubleshoot
34	Stopp (034): FID Korruption, Werk anrufen	Die eindeutige Identifikationsnummer (FID) ist ungültig oder beschädigt, den Lieferanten kontaktieren. Die FID ist nur in Multi-Systemen nötig.
36 38 40	Stopp (036): Parameter Datei fehlt Alarm (038): Software Update empfohlen Alarm (040): Software Update empfohlen	Es wurde ein Problem in der Software festgestellt, mit der neuesten Softwareversion updaten.
41	Alarm (041): Uebertemperatur TR	Der Transformator hat die maximal zulässige Temperatur überschritten, Gerät liefert nur noch 1/2 Pnom bis die Temperatur wieder im erlaubten Bereich ist. Lüftungsein- und -auslässe auf Behinderung des Luftstromes prüfen, Funktion der Ventilatoren kontrollieren, z.B. beim Anschliessen des Gerätes an die Batterie. Ungehinderte Luftströmung und Sauberkeit der Ventilatoren und im Innern des Geräts prüfen.
42	Stopp (042): Fremdspannung am Ausgang AC-Out	Es wurde ein negativer Energiefluss auf AC-Out gemessen, Energie fliesst von AC-In in den Xtender und lädt die Batterie. Dies ist nur zulässig wenn eine Steuerungsfunktion wie {1536}, {1549} aktiv ist oder das System extern gesteuert wird (Solsafe {1438}). Eine negative Energie am AC-out ist also unter bestimmten Bedingungen zulässig.
49	(049): Transfer wurde geöffnet wegen Ueberschreiten input limit{1107}	Ueberschreiten der Input Limit (max. Eingangsstrom), was aber durch Parameter {1436} nicht erlaubt ist, daher wird Transfor geöffnet. Betrieb im Wechselrichtermodus wenn möglich.
53	Stopp (053): Gerät nicht kompatibel, Software Update wird empfohlen	Es sind unterschiedliche Versionen des CAN-Kommunikationsprotokolls auf dem Bus vorhanden. Alle Geräte auf neueste verfügbare Softwareversion updaten.
58	Stopp (058): Verlust der Synchronisierung mit dem Master	Die nötigen Synchronisationssignale für einen Parallel- oder Dreiphasenbetrieb sind ausgeblieben, System musste gestoppt werden. CAN-Bus-Kommunikation (Kabel, Terminierungen) kontrollieren.
59	Stopp (059): Ueberlast Wechselrichter HW	Die vom Wechselrichter verlangte Ausgangsleistung liegt über der aktuellen Begrenzung (Pnom oder P30). Ueberprüfen, dass die Last(en) die Leistung des Xtenders nicht überschreiten. Die Leistung, welche am Wechselrichterausgang bezogen wird kann auf der RCC-02 angezeigt werden.

Nr	Einheit	Troubleshoot
60 61	Alarm (060): Maximaldauer des Hilfskontakt 1 überschritten Alarm (061): Maximaldauer des Hilfskontakt 2 überschritten	Tritt auf wenn die unter "Maximale Dauer der Aktivierung" {1512}{1513} aktiviert wurde und die maximale Aktivierungszeitdauer überschritten wurde. Dies kann z.B. auftraten, wenn die zum Laden der Batterie verfügbare Leistung nicht ausreicht, eine gleichzeitige Konsumation von derselben auszugleichen. Oder wenn z.B. ein Element der Batterie im Kurzschluss ist, das heisst die Spannung zur Dekativierung des AUX kann nicht innerhalb der maximalen Dauer erreicht werden. Batterie prüfen bzw. Lasten reduzieren, damit Batterie innerhalb der maximalen Dauer geladen werden kann. Der AUX-Kontakt kann nicht mehr aktiviert werden, bevor diese Sicherheit nicht durch ein Deaktivieren/Reaktivieren der Funktion {1512} bzw. {1513} zurückgesetzt wurde.
62	Alarm (062): Kein AC-In nach Generator Start	Die AUX Hilfskontakte sind mit Parameter {1491} für das Starten eines Generators programmiert. Die Bedingungen zur Aktivierung wurden erfüllt, aber der Start des Generators war nicht erfolgreich. Überprüfen aller Zuleitungen, Leitungsschutzschalter ab der Quelle bis zum Xtender. Prüfen der Programmierung und AUX-Verkabelung mit dem Generator. Generator auf korrektes Starten prüfen.
79	Stopp (079): Mehr als 9 XTs im System	Die maximale Anzahl von Xtendern in einem Bussystem ist 9. Es wurden mehr als 9 Xtender detektiert. Anzahl Xtender und Busverkabelung prüfen. Wenn die Anzahl Xtender kleiner gleich 9 ist, einen RESET der Xtender {1468} auslösen, damit die Überprüfung erneut vorgenommen wird.
175	Stopp (175): Kritische Unterspannung	Der kritische Unterspannungspegel ist erreicht und das Gerät wird sofort angehalten. Der Neustart ist autorisiert, wenn die Maximalanzahl der automatischen Neustarts {1305} im Zeitrahmen von {1405} nicht erreicht wurde.
176	(176): Kalibrierungs- zone nicht vorhanden	Eine Xtender-Kalibrierzone fehlt und wird daher nicht verwendet. In einem System mit Softwareversion 1.6.xx ist es möglich, eine Änderung zu erzwingen. Wenden Sie sich an Ihren Studer-Händler.
177	(177): Hinweis zur Inbetriebnahme von einem Xtender	Das Gerät hat eine Initialisierung durchgeführt, d.h. einen (Neu)start. Dies kann vorkommen wenn entweder das Gerät wieder mit der Batterie verbunden wurde oder wenn ein RESET der AUX-Kontakte {1569}, {1570} oder ein Software-reset {1468} ausgelöst wurde.
178	(178): BSP notwendig für eine SOC Programmierung	Die gewählte Programmierung bedingt die Anwesenheit eines SoC (state of charge) welche nur von einem BSP kommen kann. Damit diese Programmierung wie gewünscht funktioniert, muss ein BSP ins system eingebunden werden.

Nr	Einheit	Troubleshoot
179	(179): BTS oder BSP notwendig für eine Temperatur- programmierung	Die aktuelle Programmierung verwendet die Batterietemperatur als Kriterium, dies setzt das Vorhandensein einer BTS oder eines BSP im System voraus. Nur diese beiden Komponenten können die Information zur Batterietemperatur liefern.
180	(180): Aktivierung Fernsteuereingang	## XT: Der Remote-Eingang wird aktiviert und deshalb wird die entsprechende Programmierung durchgeführt. Dies bezieht sich auf die effektive Aktivierung und hängt daher von der Einstellung von {1545} ab, und nicht, wenn der Fernsteuereingang physisch geöffnet oder geschlossen ist. ## VT: Wenn Parameter {10317} verwendet wird, wird bei Aktivierung des Fernsteuereinganges eine Meldung gesendet. ## VS: Wenn Parameter {14205} verwendet wird, wird bei Aktivierung des Fernsteuereinganges eine Meldung gesendet.
181	Fehler (181): BTS wurde entfernt	BTS wurde entfernt/abgehängt. Diese Meldung wird nur von jenem Gerät versandt, an welche die BTS ursprünglich angeschlossen war.
182	(182): Anschluss einer BTS/BSP wird von der Peripherie bestätigt	Das Gerät, welches dies Benachrichtigung sendet, erklärt damit dass die Information über die Temperatur eines BTS einbezogen wird.
183	Stopp (183): Ein Xtender ist nicht mehr im System	Eines der Xtender-Geräte (XTH/XTM/XTS) ist unerwartet aus dem System verschwunden. Aus Sicherheitsgründen wird das gesamte System ausgeschaltet. Integrität und korrekte Funktion aller Geräte und korrekte Funktion des CAN-Bus kontrollieren.
184	Fehler (184): Überprüfen Sie Phasenlage und Sicherungs am AC-In	Ein Gerät hat vom Master die Erlaubnis erhalten die Phase an den AC-In anzuschließen, aber das Netz fehlt an diesem AC-In, die Phasenlage ist nicht korrekt oder die Phasen- und Nulleiter sind gekreuzt.
185	Alarm (185): Zu tiefe Eingangsspannung mit Verzögerung	Die AC-In-Spannung lag während {1198} unter {1199}.
186	Stopp (186): Schnelle kritische Unterspannung	Die kritische Unterspannung ist erreicht. Der Wechselrichterausgang wird sofort weggetrennt.
187	Stopp (187): Schnelle kritische Überspannung	Kritische schnelle Ueberspannung aufgetreten, Gerät wird sofort ausgeschaltet.
188	(188): Start CAN Stufe	Die CAN Kommunikationsfunktion wurde neu gestartet. Dies tritt auf beim Einschalten des Gerätes, beim Anschliessen des ersten CAN Zubehörs oder wenn eine bestimmte Anzahl von Fehlern bei der Kommunikation afgetreten sind. Alle Terminierungen und Kabel überprüfen.
207	(207): Aktivierung Relais AUX 1	Die Bedingungen zur Aktivierung des AUX1 sind gegeben, AUX1 wird aktiviert. Auf der RCC-02/03 wird der Grund zur Aktivierung angegeben
208	(208): Deaktivierung Relais AUX 1	Die Bedingungen zur Aktivierung des AUX1 sind nicht mehr gegeben, AUX1 wird deaktiviert. Auf der RCC-02/03 wird der Grund zur Deaktivierung angegeben
209	(209): Aktivierung Relais AUX 2	Die Bedingungen zur Aktivierung des AUX2 sind gegeben, AUX2 wird aktiviert. Auf der RCC-02/03 wird der Grund zur Aktivierung angegeben.

Nr	Einheit	Troubleshoot
210	(210): Deaktivierung Relais AUX 2	Die Bedingungen zur Aktivierung des AUX2 sind nicht mehr gegeben, AUX2 wird deaktiviert. Auf der RCC-02/03 wird der Grund zur Deaktivierung angegeben.
211	(211): Deaktivierung Fernsteuereingang	## XT: Der Fernsteuereingang wird deaktiviert und deshalb wird die entsprechende Programmierung nicht durchgeführt. Dies bezieht sich auf die effektive Deaktivierung und hängt daher von der Einstellung von {1545} ab, und nicht, wenn der Fernsteuereingang physisch geöffnet oder geschlossen ist. ## VT: Wenn Parameter {10317} verwendet wird, wird bei Deaktivierung des Fernsteuereinganges eine Meldung gesendet. ## VS: Wenn Parameter {14205} verwendet wird, wird bei Deaktivierung des Fernsteuereinganges eine Meldung gesendet.
214	Alarm (214): Halbperioden- RMS-Spannung überschritten, Transfer geöffnet	Eine AC-Spannung wurde detektiert die niedriger als die minimale Grenze {1200} war (während einer halben Sinuswelle), und das Übertragungsrelais wurde geöffnet.
215	Alarm (215): USV Limite erreicht, Transfer öffnet	Die UPS-Funktionseinheit hat einen Netzverlust an AC-In festgestellt (Parameter {})
222	(222): ON/OFF Knopf auf Frontpanel gedrückt	Es wurde ein Drücken des ON/OFF-Knopfes auf dem Bedienpanel festgestellt.
223	(223): Hauptschalter OFF erkannt	Es wurde eine Veränderung des Zustands des Eingangs "Main OFF" festgestellt.
224	(224): Zeit-Verzögerung vor Transfer {1580} läuft	Vorwärmphase des Generators

## 16 BESCHREIBUNG ZU DEN ABBILDUNGEN IM ANHANG

Abb.	Beschreibung und Anmerkungen
1a	<b>Dimensionierungstabelle der vor- und nachgeschalteten Sicherheits-vorrichtungen (F)</b> Bei aktivierter Smart-Boost-Funktion müssen die Sicherungen am Ausgang der/des Xtender entsprechend grösser dimensioniert werden als die am Eingang AC-In.
1b	<b>Typenschild mit Seriennummer</b> Siehe Kapitel 19 – S. 55 Das Typenschild ist maßgebend für eine eventuelle Gewährleistung der Garantie und darf darum weder entfernt noch verändert werden.
2a	<b>Abmessungen und Befestigung des Gerätes</b> Die Befestigungsvorrichtung (Wand) muss stabil genug sein, um das Gewicht des Xtender tragen zu können.
2b	<b>Montageabstände</b> Unzureichende Montageabstände oder eine erhöhte Umgebungstemperatur können die Nennleistung des Gerätes negativ beeinflussen.
3a	<b>Batterieladezyklus</b> Andere und komplexere als in Kapitel 7.3 – S. 29 beschriebene Batterieladevorgänge können über die Fernsteuerung RCC-02/-03 programmiert werden.
3b	<b>Vereinfachter Batterieladezyklus</b> Siehe Kapitel 7.3 – S. 29.
4a	<b>Anschlussfach des Xtender</b> Siehe Kapitel 3.6.2 - S. 12.
4b	<b>Anzeige und Steuerung Siehe Kapitel 11.2 – S. 41.</b>
5a	<b>12 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung von 2 V-Zellen</b>
5b	<b>12 V-Batterie: Parallelschaltung von 12 V-Batterien</b>
5c	<b>24 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung von 2 V-Zellen</b>

Abb.	Beschreibung und Anmerkungen
5d	<b>24 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken</b>
6a	<b>48 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken</b>
6b	<b>48 V-Batterie: Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken</b>
6c	<b>48 V-Batterie: Reihenschaltung von 2 V-Zellen</b>
6d	<b>48 V-Batterie: Parallel-/Reihenschaltung von 2 V-Zellen</b>
7	<b>Prinzipschaltbild des Xtender</b>
8a	<b>Einphasiges System (AC-seitig und DC-seitig)</b> Dieses Beispiel den Anschluss des wohl am häufigsten verwendeten Systems: Ein Notstromsystem als USV-Anlage oder ein Hybridsystem in einer Inselanlage. Siehe auch Kapitel 4.1.1 - S. 16.
8b	<b>Varianten auf Fernsteuereingang</b> Dieses Beispiel zeigt unterschiedliche Anwendungsmöglichkeiten des "REMOTE ON/OFF"-Eingangs (7), über den das Ab- oder Anschalten des Xtender mittels potentialfreiem Kontakt oder Spannungsquelle möglich ist (Die Jumper A, B / 1,2,3 müssen entsprechend gesetzt werden). Siehe auch Kapitel 7.7– S. 33. Das Verbindungskabel darf nicht länger als 5 m sein.
8c	<b>Dreiphasenquelle mit einer gesicherte Phase (AC-seitig und DC-seitig)</b> In diesem Beispiel werden die Verbraucher auf den beiden nicht gesicherten Phasen nur versorgt wenn Spannung vom Netz oder vom Generator zur Verfügung steht.
9a	<b>Stationäres einphasiges System mit Steckdosenanschluss (AC-seitig)</b> Besonderheit: Die Verbindung (C) der dem Xtender vor- und nachgeschalteten Neutralleiter ist in dieser Auslegung untersagt (vorgeschaltete Steckdose). Siehe auch Kapitel 4.2.1 - S. 17.
9b	<b>Stationäres einphasiges System mit Steckdosenanschluss an eine dreiphasige Spannungsquelle (AC-seitig)</b> Besonderheit: Die Verbindung (C) der dem Xtender vor- und nachgeschalteten Neutralleiter ist in dieser Auslegung untersagt (vorgeschaltete Steckdose). Siehe auch Kapitel 4.2.1 - S. 17.
10a	<b>Installationsbeispiel in einem Fahrzeug (AC-seitig)</b> Besonderheit: Die Verbindung der Neutralleiter (C) ist untersagt (vorgeschaltete Steckdose vorhanden). Im Wechselrichterbetrieb ist der Neutralleiter nicht mit der Erde verbunden (separater Neutralleiter). Die Sicherheit wird durch die übrigen Erdungen garantiert (Gehäuse). Für den Wechselrichterbetrieb kann die automatische Verbindung zwischen Neutralleiter und Erde am Ausgang des Xtender programmiert werden. Weitere Informationen finden Sie in der Tabelle der Abbildungsbestandteile unter Element (V). Siehe auch Kapitel 4.2.1 – S. 17.
10b	<b>Installationsbeispiel in einem Boot, ohne Trenntransformator (AC-seitig)</b> Besonderheit: Bei mehreren Stromquellen, z. B. Kaianschluss und Bordgenerator, muss ein Schalter (X) installiert werden, der ein Umschalten zwischen den verschiedenen Spannungsquellen mit garantierter Unterbrechung der Phase und Neutralleiter gewährleistet.
10c	<b>Installationsbeispiel in einem Boot, mit Trenntransformator (AC-seitig)</b> Besonderheit: Bei mehreren Stromquellen, z. B. Kaianschluss und Bordgenerator, muss ein Schalter (X) installiert werden, der ein Umschalten zwischen den verschiedenen Spannungsquellen mit garantierter Unterbrechung der Phase und Neutralleiter gewährleistet. Des Weiteren, muss nach dem Trenntransformator eine Erde gebildet werden (E).
11	<b>Installationsbeispiel in einer Hybridanlage</b> Es handelt sich hierbei um das wohl am häufigsten verwendete System, welches den Xtender in einem einphasigen Backup- oder Hybridsystem (Inselanlage) zeigt. Besonderheit: In einer Hybridanlage werden die Energiequellen z. B. PV-Module, Windräder, kleine Wasserkraftwerke usw. zum Laden über ihr eigenes Ladegerät direkt mit der Batterie verbunden. Diese interferieren nicht mit dem Ladegerät des Xtender. Siehe auch Kapitel 4.1.1 – S. 16.

Abb.	Beschreibung und Anmerkungen
12	<p><b>Beispiel für eine Parallelschaltung von zwei oder drei Xtendern</b></p> <p>Es können nur Xtender gleicher Leistung parallel geschaltet werden.</p> <p>Sicherheitshinweise für die Verkabelung: Die Längen und Querschnitte der Kabel am Eingang "AC-IN" (A) und Ausgang "AC-OUT" (B) müssen bei allen Wechselrichtern, die auf ein und dieselbe Phase parallel geschaltet sind, identisch sein.</p> <p>Variante: Die Summe der Kabellängen (A1) + (B1) des Xtender 1 muss der Summe der Kabellängen (A1) + (B2) des Xtender 2 sowie des Xtender 3 entsprechen.</p> <p>Der "AC-IN"-Eingang eines jeden Xtender muss jeweils mit einer passenden Schutzvorrichtung (H) versehen sein.</p> <p>Die Schutzvorrichtung am Ausgang des Xtender (F) ist ausreichend für alle angeschlossenen Geräte, muss jedoch auf die Summe der Stromstärken aller parallel geschalteten Geräte ausgelegt sein.</p> <p>In einem System mit mehreren Xtendern kann nur eine Fernsteuerfunktion programmiert und nur an einem Gerät angeschlossen werden.</p>
13	<p><b>Verkabelungsbeispiel für drei Xtender in einem Drehstromnetz – dreiphasiger Eingang</b></p> <p>Besonderheiten: Wenn drei Xtender dreiphasig verbunden sind, bestimmen die am Eingang angeschlossenen Phasen die Anordnung der Jumper (10) die Phasenauswahl. Es ist unbedingt erforderlich die Phase eines jeden Xtender zu bestimmen und auszuwählen. Siehe auch Kapitel 8.1 – S. 35.</p> <p>Es gelten auch die Anmerkungen zu Abb. 12 - 4 bis 6.</p>
14	<p><b>Verkabelungsbeispiel für drei Xtender im Drehstromnetz – einphasiger Eingang</b></p> <p>Besonderheit: Bei einer Auslegung eines Systems mit Xtendern für Dreiphasenbetrieb, in dem nur eine monophasige Quelle verfügbar ist, wird einer der drei Xtender an diese Quelle angeschlossen. Die zwei übrigen Phasen werden ausschließlich durch die zwei Xtender mit Spannung versorgt. Siehe auch Kapitel 8.1 – S. 35.</p> <p>Darüber hinaus gelten die Anmerkungen von Abb. 13.</p>
15	<p><b>Verkabelungsbeispiel für dreiphasigen Eingang und Ausgang mit verstärkter Phase</b></p> <p>Besonderheit: Diese Montageweise ermöglicht eine dreiphasige Spannungsversorgung mit einer verstärkten Phase. Die verstärkte Phase kann aus zwei bis drei parallel geschalteten Wechselrichtern bestehen. Die Schutzvorrichtung am Ausgang, an dem zwei bzw. drei Xtender angeschlossen sind, muss entsprechend der Summe der maximalen Stromstärken der parallel geschalteten Geräte ausgelegt sein.</p> <p>Es gelten auch die Anmerkungen zu den Abb. 12 – 13.</p>
16	<p><b>Verkabelungsbeispiel für neun parallel geschaltete Xtender in einem Drehstromnetz – AC-seitig</b></p> <p>Besonderheit: In stationären Anlagen mit hoher Leistung wird empfohlen, einen gemeinsamen Neutralleiter an alle Netzakteure (C) anzuschließen.</p> <p>Es gelten die Anmerkungen der Abb. 12 bis 15.</p>
17	<p><b>Verkabelungsbeispiel für neun parallel geschaltete Xtender in einem Drehstromnetz – DC-seitig (Sammelschiene)</b></p>
18	<p><b>Verkabelungsbeispiel für neun parallel geschaltete Xtender in einem Drehstromnetz – DC-seitig in Sternschaltung</b></p>
19	<p><b>Anschluss von Fernsteuerungen RCC-02/-03</b></p> <p>An einem Xtender oder an einem System mit mehreren Xtendern können maximal 3 Fernsteuerungen angeschlossen werden.</p>

## 17 TABELLE DER ABBILDUNGSKOMPONENTEN (TEIL DC)

Komp.	Bezeichnung	Kommentar
a	Fernsteuerung RCC-02/-03	Diese Fernsteuerung ermöglicht die komplette Einstellung der Anlage sowie das Anzeigen der Anlagenzustände. Sie ist für den Anlagenbetrieb nicht unbedingt erforderlich, jedoch von Vorteil. Siehe Kapitel 9.1 – S. 37.
b	Batterie	Der Batterieblock setzt sich wie aus den Abbildungen 5a bis 6d ersichtlich entsprechend der gewünschten Spannung zusammen. Achtung: Die Spannung und die Polarität der Batterie müssen vor dem Anschließen des Wechselrichters unbedingt nochmals überprüft werden. Eine Überspannung oder falsche Polarität kann zu schweren Schäden am Xtender führen. Der Einsatz angemessener Batterien ist für ein gutes Funktionieren der Anlage ausschlaggebend. Siehe Kapitel Batterieauslegung 4.3.1 – S. 18.
c	Erdung der Batterie	Siehe Kap. 4.5.5– p. 22.
e	Kommunikationskabel	Verwenden Sie nur Original-Kommunikationskabel der Firma Studer Innotec. Die maximale Länge des Kommunikationskabels beträgt 100 m beim Einsatz von drei RCC-02/-03 bzw. 300 m beim Einsatz von einer RCC-02/-03.
f	Schutzvorrichtung	Eine Schutzvorrichtung wie beispielsweise eine Sicherung, ein thermischer oder magnetothermischer Schutzschalter (siehe Abbildung 8a) muss mindestens an einem der beiden Batteriekabel montiert sein. Sie ist vorzugsweise auf dem Pluspol der Batterie bzw. diesem so nah wie möglich anzubringen. Sollte der Minuspol der Batterie nicht geerdet sein, so muss dieser ebenfalls mit einer Schutzvorrichtung versehen sein.
h	Sammelschiene	Pluspol der Batterie
j	Sammelschiene	Minuspol der Batterie
k	Windgenerator	Zum direkten Aufladen der Batterie können ein oder mehrere Windgeneratoren verwendet werden. Sie müssen aber mit einem eigenen Laderegelsystem ausgerüstet sein. Ihre Größe ist nicht vom Xtender abhängig.
m	Solar-generator	Zum direkten Aufladen der Batterie können ein oder mehrere Solargeneratoren verwendet werden. Sie müssen aber mit einem eigenen Laderegelsystem ausgerüstet sein. Die Größe der PV-Anlage ist unabhängig von der Größe der Xtender.
r	Fernsteuer- eingang	Anschluss (7) zur Fernsteuerung einer Funktion mittels potentialfreiem Kontakt oder Spannung. Siehe Kapitel 7.7. – S. 33. Das Anschlusskabel darf nicht länger als 5 m sein.
t	Temperatur- fühler BTS-01	Der Fühler wird an oder in unmittelbarer Nähe der Batterie platziert. Werden in einer Anlage mehrere Xtender verwendet, wird nur ein Fühler auf eines der Geräte montiert. Siehe Kapitel 9.2 - p. 38 .

## 18 TABELLE DER ABBILDUNGSKOMPONENTEN (TEIL AC)

Komp.	Bezeichnung	Kommentar
A	Stromversorgungskabel am Geräte-eingang	Der Leitungsquerschnitt hängt von der maximalen Stromstärke der Anschlussquelle und der Sicherungsvorrichtung (H) ab. In Mehrkomponentenanlagen müssen die Kabel (A) ein und dergleichen Phase eine identische Länge und einen identischen Querschnitt haben (siehe Anmerkung in Abb. 12-2/3).
B	Stromversorgungskabel am Geräte-ausgang	In Mehrkomponentenanlagen müssen die Kabel (B) ein und dergleichen Phase über die gleiche Länge und den gleichen Querschnitt verfügen (siehe Anmerkung in Abb. 12-2/3). Der Leiterquerschnitt muss entsprechend den Angaben auf dem Typenschild in Bezug auf den Ausgangsstrom des Xtender und der am Eingang verwendeten Schutzvorrichtung ausgelegt sein (siehe Abb. 1a).
C	Verbindung zwischen den Neutralleitern	Siehe Kapitel 4.2 – S. 17. Bei einer stationären Anlage, in welcher der Neutralleiter nur an einem Punkt der Anlage und zwar vor dem Xtender mit der Erde verbunden ist, kann eine Verbindung zwischen den einzelnen Neutralleitern hergestellt werden, um ein nachgeschaltetes Erdungssystem unabhängig vom Betriebszustand des Xtender beizubehalten. Dies bietet den Vorteil, dass dem Xtender nachgeschaltete Schutzvorrichtungen ihre Funktion beibehalten. Diese Verbindung ist nicht erlaubt, wenn eine Steckdose vor dem Xtender installiert ist.
D	FI-Schalter	Ein Fehlerstromschutzschalter kann entsprechend den örtlichen Bestimmungen und gemäß den geltenden Regeln und Normen nach der Spannungsquelle (G oder U) montiert werden.
E	Verbindungsbrücke Erde/Neutralleiter	Der Neutralleiter ist an nur einem Punkt der Anlage mit der Erde verbunden, und zwar meist unmittelbar nach der Spannungsquelle und vor der/den Fehlerstromschutzleinrichtung/en. Sind mehrere Spannungsquellen verfügbar, so sollte jede einzelne zum Zwecke der Erdung über einen Neutralleiter verfügen. Wenn die Quelle mit einem isolierten Erdungssystem (IT) (obligatorischer Isolationswächter) realisiert werden muss, müssen die geltenden lokalen Bestimmungen und Vorschriften angewendet werden.
F	Schutzvorrichtung am AC-Ausgang des Xtender	Nach dem Xtender kann eine auf den verwendeten Kabelquerschnitt ausgelegte Schutzvorrichtung montiert werden (Hauptschutzschalter vor Verteilung). Der Kabelquerschnitt ist entsprechend den Angaben in der Wertetabelle in Bezug auf den maximalen Ausgangsstrom (Abbildung 1) auszuführen. Der Xtender verfügt über eine Begrenzung des inneren Stroms, deren Wert auf dem Typenschild (35) zu finden ist.
G	Generator	Die Netzersatzaggregate sind auf die Bedürfnisse des Anlagenbetreibers abgestimmt. Ihr Nennstrom bestimmt die Einstellung des Parameters (1107) für den "maximalen Strom der AC-Quelle".
H	Schutzvorrichtung am Eingang des Xtender	Die Schutzvorrichtung am Eingang des Xtender hängt von der Leistung der Spannungsquelle und dem verwendeten Kabelquerschnitt ab. Sie ist maximal auf den auf dem Typenschild (35) für den "AC-IN"-Eingang angegebenen Strom auszulegen.
K	Anschlussbuchse /-stecker	Ist der Xtender mit Hilfe eines Steckers an eine AC-Quelle angeschlossen, so darf das Verbindungskabel nicht länger als 2 m sein. Die Buchse sollte immer erreichbar sein. Die Buchse ist mit einer entsprechenden Überstromschutzvorrichtung zu versehen. Die Verbindung der Neutralleiter (C) ist in diesem Fall verboten.

Komp.	Bezeichnung	Kommentar
S	Verbraucher-Netz mit Notstromversorgung	Die Stromversorgung der Verbraucher erfolgt über das öffentliche Netz oder, wenn vorhanden, einen Generator bzw. Xtender, sofern dieser den Leistungsansprüchen gerecht werden kann und ausreichend Energie in der Batterie gespeichert ist. Diese Verteilung muss entsprechend den örtlichen Vorschriften und Normen erfolgen.
T	Verbraucher-Netz ohne Notstromversorgung	Die Verbraucher werden ausschließlich über das öffentliche Netz bzw. einen Generator mit Strom versorgt. Diese Stromversorgung muss entsprechend den örtlichen Vorschriften und Normen erfolgen.
U	Öffentliches Netz	Der Anschluss an das öffentliche Netz setzt die Berücksichtigung der örtlichen Vorschriften und Normen von Seiten des verantwortlichen Installateurs voraus. Der Anschluss sollte in der Regel von einer öffentlichen Behörde genehmigt und kontrolliert werden.
V	Automatische Verbindung Erde/Neutralleiter	Diese Verbindung ist bei den Standardeinstellungen deaktiviert. Befindet sich der Xtender im Wechselrichterbetrieb, kann sie in einigen besonderen Fällen für das automatische Wiederherstellen eine Erdungssystems des Typs TT (TNC, TNS, TNC-S) verwendet werden. Mit Hilfe der Fernsteuerung RCC-02/-03 kann eine Aktivierung über den Parameter {1485} vorgenommen werden. Diese Einstellung darf ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal und gemäß den jeweils geltenden örtlichen Regeln und Normen vorgenommen werden. Siehe Kapitel 4.2.3 – S. 18.
W	Galvanische Trennung	Ist ein Schiff an den Kai angeschlossen, dient dieses Bauteil (optional) in der Regel der Verminderung des elektrolytischen Korrosionsrisikos aufgrund von Gleichstrom.
X	Umschalter zwischen verschiedenen Spannungsquellen	Sind mehrere Spannungsquellen vorhanden, muss ein Umschalter für den Wechsel zwischen den verschiedenen Quellen installiert werden, der gleichzeitig den Neutralleiter und die Phase(n) der Spannungsquellen entsprechend schaltet. Dieser Umschalter (manuell oder automatisch) sorgt für das Trennen von einer Spannungsquelle, bevor die Anlage mit einer anderen Spannungsquelle verbunden wird.
Y	Isolationstransformator	Dieses Bauteil (optional) verhindert das galvanische Korrosionsrisiko aufgrund von Gleichstrom, wenn das Boot an den Landstrom (Kai) angeschlossen ist.

## 19 ABMESSUNGEN UND MONTAGEELEMENTE (FIG. 2A)

Komp.	Bezeichnung	Kommentar
25	Trägerplatte für XTS	Im Lieferumfang inbegriffen (Ohne Befestigungsschrauben)
26	Befestigungsschiene für XTH	Im Lieferumfang inbegriffen (Ohne Befestigungsschrauben)
27	Abdeckung für die obere Befestigungsschraube XTM	Diese Abdeckung muss nach dem Festziehen der Schraube geschlossen werden.

## 20 EINTRÄGE AUF DEM TYPENSCHILD (ABB. 1B)

Pos.	Bezeichnung	Beschreibung	Anmerkungen
30	Modell	Modell	
31	Pnom*/P30*	Nennleistung/Leistung 30 Minuten	Nur für XTS Modell
32	Pnom/P30	Nennleistung/Leistung 30 Minuten	
33	Udc Battery	Batterienennspannung (Eingangsspannungsbereich)	
34	Idc Charge/inv/inv*	Max. Ladestrom dc / Max. Wechselrichter- Strom dc / * Max. Wechselrichter-Strom dc mit Lüftungsmodul ECF-01 (mit XTS)	
35	Un max	Nennspannung am AC-Eingang (Eingangsspannungsbereich) Maxim. Eingangs-/Transfer-/Ausgangsstrom	Siehe Kapitel 7.2 – S. 27.
36	IAC-In max.	Eingangsstrom max.	Siehe Kapitel 7.2.2 – S. 28.
37	UAC-Out	Ausgangsspannung im Wechselrichter- Betrieb / (Einstellbereich der Ausgangsspannung im Wechselrichter- Betrieb)	Wenn der Transfer- Kontakt geschlossen ist, liegt am Ausgang dieselbe Spannung wie am Eingang an.
38	I AC-Out Inv/Inv*/max	Ausgangsstrom nominal / *Ausgangsstrom nominal mit Lüftungsmodul ECF-01 / maximal möglicher Ausgangsstrom	Siehe Kapitel 7.2.2 – S. 28.
39	SN:xxxxxxxx	Seriennummer	
40	IPxx	Schutzart nach IEC 60529	

## 21 STANDARDEINSTELLUNGEN

Level	Nr	Parameter	Werkseinst	Geänderter Wert
Basic	1107	Maximaler Eingangsstrom AC (Input limit)	32 Aac	
Expert	1108	Batterie- unterspannung ohne Last	11.6/23.2/46.3 Vdc	
Expert	1109	Batterie- unterspannung bei Nominallast	10.5/21/42 Vdc	
Expert	1110	Spannung für Neustart nach Batterie- Unterspannung	12/24/48 Vdc	
Expert	1111	Automatischer Start beim Anschluss der Batterien	Nein	
Expert	1112	Frequenz	50 Hz	
Expert	1121	Maximale Betriebsspannung der Batterie	17/34.1/68.2 Vdc	
Expert	1122	Spannung für einen Neustart nach einer Überspannung der Batterie	16.2/32.4/64.8 Vdc	
Basic	1124	Wechselrichter erlaubt	Ja	
Expert	1125	Batterielader erlaubt	Ja	
Basic	1126	Smart-Boost erlaubt	Ja	
Expert	1127	Einspeisung erlaubt	Nein	
Expert	1128	Transfer erlaubt	Ja	
Expert	1130	Nach Unterspannung	Ja	
Expert	1131	Nach Ueberspannung	Ja	
Expert	1132	Nach Ueberlast	Ja	
Expert	1134	Nach Uebertemperatur	Ja	
Basic	1138	Maximaler Batterieladestrom	60 Adc	
Expert	1139	Temperatur- Kompensations- Koeffizient Batterie- Ladespannungen	-3 mV/°C/Zelle	
Expert	1140	Schwebeladungs- spannung	13.6/27.2/54.4 Vdc	
Expert	1142	Neuer Ladezyklus- manuell starten	-	
Expert	1143	Spannung 1 um neuen Zyklus zu starten	12.5/25/49.9 Vdc	
Expert	1144	Dauer unterh. Spannung 1 um neuen Zyklus zu starten	30 min	
Expert	1145	Spannung 2 um neuen Zyklus zu starten	12.3/24.6/49.2 Vdc	
Expert	1146	Dauer unterh. Spannung 2 um neuen Zyklus zu starten	60 Sek	
Expert	1147	Eingeschränkte Häufigkeit der Ladezyklen	Nein	
Expert	1148	Minimale Dauer zwischen den Ladezyklen	3 Std	
Expert	1149	Neuer Ladezyklus Priorität über Absorptions- oder Egalisierungsphase	Nein	
Expert	1155	Absorptionsphase erlaubt	Ja	
Expert	1156	Absorptionsspannung	14.4/28.8/57.6 Vdc	
Expert	1157	Absorptionsdauer	2 Std	
Expert	1158	Ende der Absorptionsphase ausgelöst durch Minimalstrom	Nein	
Expert	1159	Minimalstrom um Absorptionsphase zu beenden	4 Adc	
Expert	1160	Eingeschränkte Häufigkeit der Absorptionsphase	Nein	
Expert	1161	Minimale Dauer zwischen den Absorptionsphasen	2 Std	
Expert	1162	Egalisierung manuell starten	-	
Expert	1163	Egalisierung erlaubt	Nein	
Expert	1164	Egalisierungs- spannung	15.6/31.2/62.4 Vdc	
Expert	1165	Egalisierungsdauer	0.5 Std	
Expert	1166	Anzahl Ladezyklen vor erneuter Egalisierung	25	
Expert	1168	Ende der Egalisierungsphase ausgelöst durch Minimalstrom	Nein	
Expert	1169	Minimalstrom um Egalisierungsphase zu beenden	4 Adc	
Expert	1170	Reduzierte Schwebeladung erlaubt	Nein	
Expert	1171	Dauer der Schwebeladung vor der reduzierten Schwebeladung	1 Tage	

Level	Nr	Parameter	Werkseinst	Geänderter Wert
Expert	1172	Reduzierte Schwebeladungs- spannung	13.2/26.4/52.8 Vdc	
Expert	1173	Periodische Absorption erlaubt	Nein	
Expert	1174	Periodische Absorptionsspannung	14.4/28.8/57.6 Vdc	
Expert	1175	Dauer der reduzierten Schwebeladung vor der periodischen Absorptionsphase	7 Tage	
Expert	1176	Dauer der Absorptionsphase vor reduzierter Schwebeladungsphase	0.5 Std	
Basic	1187	Lasterkennungs- schwelle (Standby)	10%	
Expert	1188	Anzahl Impulse im Standbymodus (Perioden)	1	
Expert	1189	Dauer zwischen den Standby Impulsen	0.8 Sek	
Expert	1190	Dauer der Batterie- Unterspannung vor dem Ausschalten	3 min	
Expert	1191	Dynamische Kompensation der Batterie- Unterspannung	Ja	
Expert	1194	Anpassung der Batterie- Unterspannung erlaubt (B.L.O)	Nein	
Expert	1195	Maximaler Wert für angepasste Batterie- Unterspannung	12.5/25/49.9 Vdc	
Expert	1198	Dauer in Unterspannung bevor das Transferrelais öffnet	8 Sek	
Expert	1199	Eingangsspannung unter welcher das Transferrelais öffnet	200 Vac	
Expert	1200	Eingangsspannung die sofort das Transferrelais öffnet (USV-Schwellwert)	180 Vac	
Expert	1202	Betriebsmodus des Hilfskontaktes (AUX 1)	Automatisch	
Expert	1205	Wochentag (AUX 1)	kein Tag Tage	
Expert	1206	Startzeit (AUX 1)	07:00 Std:min	
Expert	1207	Stoppzeit (AUX 1)	20:00 Std:min	
Expert	1209	Wochentag (AUX 1)	kein Tag Tage	
Expert	1210	Startzeit (AUX 1)	07:00 Std:min	
Expert	1211	Stoppzeit (AUX 1)	20:00 Std:min	
Expert	1213	Wochentag (AUX 1)	kein Tag Tage	
Expert	1214	Startzeit (AUX 1)	07:00 Std:min	
Expert	1215	Stoppzeit (AUX 1)	20:00 Std:min	
Inst.	1217	Wochentag (AUX 1)	kein Tag Tage	
Inst.	1218	Startzeit (AUX 1)	07:00 Std:min	
Inst.	1219	Stoppzeit (AUX 1)	20:00 Std:min	
Inst.	1221	Wochentag (AUX 1)	kein Tag Tage	
Inst.	1222	Startzeit (AUX 1)	07:00 Std:min	
Inst.	1223	Stoppzeit (AUX 1)	20:00 Std:min	
Expert	1225	Xtender OFF (AUX 1)	Nein	
Expert	1226	Alarm Unterspannung Batterie (AUX 1)	Nein	
Expert	1227	Ueberspannung Batterie (AUX 1)	Nein	
Expert	1228	Ueberlast Wechselrichter (AUX 1)	Nein	
Expert	1229	Uebertemperatur (AUX 1)	Nein	
Expert	1231	Batterielader aktiv (AUX 1)	Nein	
Expert	1232	Wechselrichter aktiv (AUX 1)	Nein	
Expert	1233	Smart-Boost aktiv (AUX 1)	Nein	
Expert	1234	AC-In vorhanden, aber mit ungenügenden Werten (AUX 1)	Nein	
Expert	1235	AC-In Ok (AUX 1)	Nein	
Expert	1236	Transferrelais aktiv (AUX 1)	Nein	

Level	Nr	Parameter	Werkseinst	Geänderter Wert
Expert	1237	AC-Out vorhanden (AUX 1)	Nein	
Expert	1238	Batterieladung in Hauptladephase (Bulk) (AUX 1)	Nein	
Expert	1239	Batterieladung in Absorptionsphase (AUX 1)	Nein	
Expert	1240	Batterieladung in Egalisierungsphase (AUX 1)	Nein	
Expert	1242	Batterieladung in Schwebephase (Float) (AUX 1)	Nein	
Expert	1243	Batterieladung in reduzierter Schwebeladung (reduced float) (AUX 1)	Nein	
Expert	1244	Batterieladung in periodischer Absorptionsphase (AUX 1)	Nein	
Expert	1246	Batteriespannung 1 (AUX 1)	Ja	
Expert	1247	Batterie- spannungswert 1 (AUX 1)	11.7/23.4/46.8 Vdc	
Expert	1248	Verzögerung vor Aktivierung 1 (AUX 1)	1 min	
Expert	1249	Batteriespannung 2 (AUX 1)	Ja	
Expert	1250	Batterie- spannungswert 2 (AUX 1)	11.9/23.9/47.8 Vdc	
Expert	1251	Verzögerung vor Aktivierung 2 (AUX 1)	10 min	
Expert	1252	Batteriespannung 3 (AUX 1)	Ja	
Expert	1253	Batterie- spannungswert 3 (AUX 1)	12.1/24.2/48.5 Vdc	
Expert	1254	Verzögerung vor Aktivierung 3 (AUX 1)	60 min	
Expert	1255	Batteriespannung zum Deaktivieren (AUX 1)	13.5/27/54 Vdc	
Expert	1256	Verzögerung vor dem Deaktivieren (AUX 1)	60 min	
Expert	1258	Aktivierung Leistungslevel 1 (AUX 1)	Nein	
Expert	1259	Leistungslevel 1 Wert in % von Pnom (AUX 1)	120 % Pnom	
Expert	1260	Verzögerung vor Aktivierung 1 (AUX 1)	1 min	
Expert	1261	Aktivierung Leistungslevel 2 (AUX 1)	Nein	
Expert	1262	Leistungslevel 2 Wert in % von Pnom (AUX 1)	80 % Pnom	
Expert	1263	Verzögerung vor Aktivierung 2 (AUX 1)	5 min	
Expert	1264	Aktivierung Leistungslevel 3 (AUX 1)	Nein	
Expert	1265	Leistungslevel 3 Wert in % von Pnom (AUX 1)	50 % Pnom	
Expert	1266	Verzögerung vor Aktivierung 3 (AUX 1)	30 min	
Expert	1267	Leistungslevel zum Deaktivieren in % von Pnom (AUX 1)	40 % Pnom	
Expert	1268	Verzögerung vor Deaktivierung (AUX 1)	5 min	
Expert	1271	Wochentag 1 (AUX 1)	kein Tag Tage	
Expert	1272	Startzeit 1 (AUX 1)	07:00 Std:min	
Expert	1273	Stoppzeit 1 (AUX 1)	20:00 Std:min	
Expert	1275	Wochentag 2 (AUX 1)	kein Tag Tage	
Expert	1276	Startzeit 2 (AUX 1)	07:00 Std:min	
Expert	1277	Stoppzeit 2 (AUX 1)	20:00 Std:min	
Expert	1279	Wochentag 3 (AUX 1)	kein Tag Tage	
Expert	1280	Startzeit 3 (AUX 1)	07:00 Std:min	
Expert	1281	Stoppzeit 3 (AUX 1)	20:00 Std:min	
Expert	1283	Dreiphasiges System: Vollständiger Modus (Intergralmodus)	Ja	
Expert	1284	Fixinterval für die Egalisierung	Nein	
Expert	1285	Wochen zwischen den Egalisierungen	26 Wochen	
Expert	1286	Ausgangsspannung AC	230 Vac	
Inst.	1287	Initialisierung der Fabrikeinstellungen	-	
Expert	1288	Dynamische Kompensation der Batteriespannung benutzen (AUX 1)	Nein	
Expert	1290	Egalisierungsstrom	60 Adc	
Expert	1291	Egalisierung vor der Absorptionsphase	Ja	

Level	Nr	Parameter	Werkseinst	Geänderter Wert
Expert	1295	Korrektur-Koeffiz. Ladestrom entsprechend minimalen Eingangsspannung	100%	
Expert	1296	Priorität der Batterie als Energiequelle (Nicht in parallel)	Nein	
Expert	1297	Batteriespannung für Priorität der Batterie	12.9/25.8/51.6 Vdc	
Expert	1298	Erhöhungsschritt für die angepasste Batterie-Unterspannung	0.1/0.2/0.5 Vdc	
Expert	1304	Anzahl erlaubter Batterie-Unterspannungen vor definitivem Stopp	3	
Expert	1305	Anzahl erlaubter kritischer Batterie-Unterspannungen vor definitivem Stopp	10	
Expert	1307	Spannung für die Aufhebung der Anpassung (B.L.O.)	13.2/26.4/52.8 Vdc	
Expert	1309	Minimale Eingangsspannung AC-In welche die Ladung erlaubt	180 Vac	
Expert	1311	Betriebsmodus des Hilfskontaktes (AUX 2)	Umgekehrt auto.	
Expert	1314	Wochentag (AUX 2)	kein Tag Tage	
Expert	1315	Startzeit (AUX 2)	07:00 Std:min	
Expert	1316	Stoppzeit (AUX 2)	20:00 Std:min	
Expert	1318	Wochentag (AUX 2)	kein Tag Tage	
Expert	1319	Startzeit (AUX 2)	07:00 Std:min	
Expert	1320	Stoppzeit (AUX 2)	20:00 Std:min	
Expert	1322	Wochentag (AUX 2)	kein Tag Tage	
Expert	1323	Startzeit (AUX 2)	07:00 Std:min	
Expert	1324	Stoppzeit (AUX 2)	20:00 Std:min	
Inst.	1326	Wochentag (AUX 2)	kein Tag Tage	
Inst.	1327	Startzeit (AUX 2)	07:00 Std:min	
Inst.	1328	Stoppzeit (AUX 2)	20:00 Std:min	
Inst.	1330	Wochentag (AUX 2)	kein Tag Tage	
Inst.	1331	Startzeit (AUX 2)	07:00 Std:min	
Inst.	1332	Stoppzeit (AUX 2)	20:00 Std:min	
Expert	1333	Xtender OFF (AUX 2)	Ja	
Expert	1334	Alarm Unterspannung Batterie (AUX 2)	Ja	
Expert	1335	Ueberspannung Batterie (AUX 2)	Ja	
Expert	1336	Ueberlast Wechselrichter (AUX 2)	Ja	
Expert	1337	Uebertemperatur (AUX 2)	Ja	
Expert	1339	Batterielader aktiv (AUX 2)	Nein	
Expert	1340	Wechselrichter aktiv (AUX 2)	Nein	
Expert	1341	Smart-Boost aktiv (AUX 2)	Nein	
Expert	1342	AC-In vorhanden, aber mit ungenügenden Werten (AUX 2)	Nein	
Expert	1343	AC-In Ok (AUX 2)	Nein	
Expert	1344	Transferrelais aktiv (AUX 2)	Nein	
Expert	1345	AC-Out vorhanden (AUX 2)	Nein	
Expert	1346	Batterieladung in Hauptladephase (Bulk) (AUX 2)	Nein	
Expert	1347	Batterieladung in Absorptionsphase (AUX 2)	Nein	
Expert	1348	Batterieladung in Egalisierungsphase (AUX 2)	Nein	
Expert	1350	Batterieladung in Schwebephase (Float) (AUX 2)	Nein	
Expert	1351	Batterieladung in reduzierter Schwebeladung (reduced float) (AUX 2)	Nein	
Expert	1352	Batterieladung in periodischer Absorptionsphase (AUX 2)	Nein	

Level	Nr	Parameter	Werkseinst	Geänderter Wert
Expert	1354	Dynamische Kompensation der Batteriespannung benutzen (AUX 2)	Nein	
Expert	1355	Batteriespannung 1 (AUX 2)	Nein	
Expert	1356	Batterie- spannungswert 1 (AUX 2)	12/24/48 Vdc	
Expert	1357	Verzögerung vor Aktivierung 1 (AUX 2)	5 min	
Expert	1358	Batteriespannung 2 (AUX 2)	Nein	
Expert	1359	Batterie- spannungswert 2 (AUX 2)	11.5/23/46.1 Vdc	
Expert	1360	Verzögerung vor Aktivierung 2 (AUX 2)	5 min	
Expert	1361	Batteriespannung 3 (AUX 2)	Nein	
Expert	1362	Batterie- spannungswert 3 (AUX 2)	11/22.1/44.2 Vdc	
Expert	1363	Verzögerung vor Aktivierung 3 (AUX 2)	5 min	
Expert	1364	Batteriespannung zum Deaktivieren (AUX 2)	12.6/25.2/50.4 Vdc	
Expert	1365	Verzögerung vor dem Deaktivieren (AUX 2)	5 min	
Expert	1367	Aktivierung Leistungslevel 1 (AUX 2)	Nein	
Expert	1368	Leistungslevel 1 Wert in % von Pnom (AUX 2)	120 % Pnom	
Expert	1369	Verzögerung vor Aktivierung 1 (AUX 2)	0 min	
Expert	1370	Aktivierung Leistungslevel 2 (AUX 2)	Nein	
Expert	1371	Leistungslevel 2 Wert in % von Pnom (AUX 2)	80 % Pnom	
Expert	1372	Verzögerung vor Aktivierung 2 (AUX 2)	5 min	
Expert	1373	Aktivierung Leistungslevel 3 (AUX 2)	Nein	
Expert	1374	Leistungslevel 3 Wert in % von Pnom (AUX 2)	50 % Pnom	
Expert	1375	Verzögerung vor Aktivierung 3 (AUX 2)	30 min	
Expert	1376	Leistungslevel zum Deaktivieren in % von Pnom (AUX 2)	40 % Pnom	
Expert	1377	Verzögerung vor Deaktivierung (AUX 2)	5 min	
Expert	1380	Wochentag 1 (AUX 2)	kein Tag Tage	
Expert	1381	Startzeit 1 (AUX 2)	07:00 Std:min	
Expert	1382	Stoppzeit 1 (AUX 2)	20:00 Std:min	
Expert	1384	Wochentag 2 (AUX 2)	kein Tag Tage	
Expert	1385	Startzeit 2 (AUX 2)	07:00 Std:min	
Expert	1386	Stoppzeit 2 (AUX 2)	20:00 Std:min	
Expert	1388	Wochentag 3 (AUX 2)	kein Tag Tage	
Expert	1389	Startzeit 3 (AUX 2)	07:00 Std:min	
Expert	1390	Stoppzeit 3 (AUX 2)	20:00 Std:min	
Basic	1395	Initialisierung der Grundeinstellungen	-	
Inst.	1399	Alle Xtender OFF	-	
Expert	1404	Dauer des Intervalls für den Batterie-Unterspannungs- Zähler	0 Sek	
Expert	1405	Dauer des Intervalls für den Zähler für kritische Batterie- Unterspannungen	10 Sek	
Inst.	1415	Alle Xtender ON	-	
Inst.	1432	Absolute maximale Eingangsspannung	270 Vac	
Expert	1433	Spannungsdifferenz zum Senken des Eingangstroms	10 Vac	
Expert	1436	Transferrelais öffnet nicht wenn max. Eingangstrom (Input limit) überschritten wird	Ja	
Inst.	1437	Kompatibilität Minigrid	Nein	
Expert	1438	Solsafe System vorhanden	Nein	
Expert	1439	Aktivierung entsprechend Batterielade- zustand SOC 1 (AUX 1)	Nein	
Expert	1440	Aktivierung unter Ladezustand SOC 1 (AUX 1)	50 % SOC	
Expert	1441	Deaktivierung über Ladezustand SOC (AUX 1)	90 % SOC	

Level	Nr	Parameter	Werkseinst	Geänderter Wert
Expert	1442	Aktivierung entsprechend Batterielade- zustand SOC 1 (AUX 2)	Nein	
Expert	1443	Aktivierung unter Ladezustand SOC 1 (AUX 2)	50 % SOC	
Expert	1444	Deaktivierung über Ladezustand SOC (AUX 2)	90 % SOC	
Inst.	1446	Hilfskontakt gesteuert mit Batterietemperatur (AUX 1)	Nein	
Inst.	1447	Hilfskontakt aktiv bei Temperatur über (AUX 1)	3 °C	
Inst.	1448	Hilfskontakt deaktiviert bei Temperatur unter (AUX 1)	5 °C	
Inst.	1457	Hilfskontakt gesteuert mit Batterietemperatur (AUX 2)	Nein	
Inst.	1458	Hilfskontakt aktiv bei Temperatur über (AUX 2)	3 °C	
Inst.	1459	Hilfskontakt deaktiviert bei Temperatur unter (AUX 2)	5 °C	
Expert	1461	Multi-Xtender (combi) erlaubt	Ja	
Expert	1462	Multi combi unabhängig. Reset durchführen {1468}	Nein	
Expert	1467	Erzwingt Schwebeladungsphase	-	
Expert	1468	Reset von allen Xtender	-	
Expert	1485	Erdungsrelais verboten	Ja	
Expert	1486	Neutralleiter immer verbunden	Nein	
Expert	1491	Generator Start Stop aktiviert	Nein	
Expert	1492	Anlasser Dauer (mit AUX2)	3 Sek	
Expert	1493	Anzahl Startversuche	5	
Expert	1494	Zeit zwischen den Startversuchen	3 Sek	
Expert	1497	Kombinationsmodus der Ereignisse (AUX 1)	ODER Funktion	
Expert	1498	Kombinationsmodus der Ereignisse (AUX 2)	ODER Funktion	
Expert	1505	Maximal erlaubte Frequenzabweichung nach oben für AC-In	5 Hz	
Expert	1506	Maximal erlaubte Frequenzabweichung nach unten für AC-In	5 Hz	
Expert	1507	Verzögerung für Öffnen des Transferrelais bei Frequenzfehler	2 Sek	
Expert	1510	Sensibilität der «toleranten» Erkennung von Netzunterbrüchen (AC-In)	100	
Expert	1512	Sicherheit : Begrenzung der Aktivierungsdauer (AUX 1)	Nein	
Expert	1513	Sicherheit : Begrenzung der Aktivierungsdauer (AUX 2)	Nein	
Expert	1514	Maximale Dauer der Aktivierung (AUX 1)	600 min	
Expert	1515	Maximale Dauer der Aktivierung (AUX 2)	600 min	
Expert	1516	Deaktivieren wenn der Lader in Schwebeladungsphase (AUX 1)	Ja	
Expert	1517	Deaktivieren wenn der Lader in Schwebeladungsphase (AUX 2)	Nein	
Expert	1518	Xtender ON (AUX 1)	Nein	
Expert	1519	Xtender ON (AUX 2)	Nein	
Expert	1520	Kein Alarm wegen Uebertemperatur (AUX 1)	Nein	
Expert	1521	Kein Alarm wegen Uebertemperatur (AUX 2)	Nein	
Expert	1523	Maximaler Einspeisestrom	10 Aac	
Expert	1524	Batteriespannung für erzwungene Einspeisung	12/24/48 Vdc	
Expert	1525	Startzeit erzwungene Einspeisung	20:00 Std:min	
Expert	1526	Stoppzeit erzwungene Einspeisung	20:00 Std:min	
Expert	1527	Senken des max. Eingangstromes anhand der Eingangsspannung	Nein	
Expert	1532	Art der dynamischen Kompensation	Automatisch	
Expert	1533	Dauer für Restart nach Ueberlast	5 Sek	

Level	Nr	Parameter	Werkseinst	Geänderter Wert
Expert	1534	Welcher die Ausgangsspannung/ - frequenz anhand der Batteriespannung variiert	0	
Expert	1536	Wechselrichter Frequenz erhöhen bei voller Batterie	Nein	
Expert	1538	Verbietet den Transfer	Nein	
Expert	1539	Verbietet Wechselrichter- Betrieb (Off-grid)	Nein	
Expert	1540	Verbietet Ladebetrieb	Nein	
Expert	1541	Verbietet Smart-Boost	Nein	
Expert	1542	Verbietet die Netzeinspeisung	Nein	
Expert	1543	Fernsteuereingang aktiv (AUX1)	Nein	
Expert	1544	Fernsteuereingang aktiv (AUX2)	Nein	
Expert	1545	Fernsteuereingang Aktivierungsmodus	Offen	
Expert	1546	Maximale Frequenzerhöhung bei voller Batterie	4 Hz	
Expert	1547	Erlaubt Slave Standby in Multi Xtender System	Ja	
Expert	1548	Erhöhen der Ausgangsspannung entsprechend der Batteriespannung	Nein	
Expert	1549	Erhöhen der Frequenz entsprechend der Batteriespannung	Nein	
Inst.	1550	Parameter im Flash speichern	Ja	
Basic	1551	Einstellungen Grundparameter direkt im XTS	Ja	
Basic	1552	Art der Erkennung eines Netzerbruchs (AC-In)	Tolerant	
Expert	1553	Geschw. zum wiederherstellen des Eingangstroms	50	
Expert	1554	Senken des maximalen Eingangstromes anhand der Eingangsspannung	Nein	
Expert	1555	Batteriezyklus synchronisiert durch den Master	Ja	
Inst.	1556	Gibt es einen Zentral- wechselrichter im verteilten Minigrid	Nein	
Inst.	1557	Kontingentierung der Energie AC-In	Nein	
Inst.	1559	Energiekontingent AC-In	1 kWh	
Expert	1560	Maximale Erhöhung der Ausgangsspannung bei vollen Batterien	10 Vac	
Expert	1565	Dauer akustischer Alarm	0 min	
Expert	1566	Verwenden des sekundären, maximaler Eingangstromes (AC-In Input limit)	Nein	
Expert	1567	Sekundärer maximaler Eingangstrom (AC-In Input limit)	16 Aac	
Expert	1569	Reset Programmierung (AUX1)	-	
Expert	1570	Reset Programmierung (AUX2)	-	
Expert	1571	Splitphase: L2 mit 180 Grad Phasenverschiebung	Nein	
Expert	1574	Unterbruch- / Aktivierungszeit des Hauptkontakts (AUX1-2)	0 Sek	
Expert	1575	Aktive Filtrierung des Eingangstromes (Nicht in parallel)	Nein	
Expert	1576	ON/OFF Befehl	Nein	
Inst.	1577	Minigrid mit Batterie- Energiemanagement	Nein	
Expert	1578	Aktiviert durch den Zustand von AUX1	Nein	
Expert	1579	Verbietet Batteriepriorität	Nein	
Expert	1580	Verzögerung vor Transfer	0 min	
Expert	1581	Verzögerung 1 (AUX 1)	12 Std	
Expert	1582	Aktivierung entsprechend Batterielade- zustand SOC 2 (AUX 1)	Nein	
Expert	1583	Aktivierung unter Ladezustand SOC 2 (AUX 1)	30 % SOC	
Expert	1584	Verzögerung 2 (AUX 1)	0.2 Std	

Level	Nr	Parameter	Werkseinst	Geänderter Wert
Expert	1585	Aktivierung entsprechend Batterielade- zustand SOC 3 (AUX 1)	Nein	
Expert	1586	Aktivierung unter Ladezustand SOC 3 (AUX 1)	20 % SOC	
Expert	1587	Verzögerung 3 (AUX 1)	0 Std	
Expert	1588	Verzögerung der Deaktivierung (AUX 1)	0.2 Std	
Expert	1589	Desaktivierung wenn die Batterie in Schwebeladungsphase (AUX 1)	Ja	
Expert	1590	Verzögerung 1 (AUX 2)	12 Std	
Expert	1591	Aktivierung entsprechend Batterielade- zustand SOC 2 (AUX 2)	Nein	
Expert	1592	Aktivierung unter Ladezustand SOC 2 (AUX 2)	30 % SOC	
Expert	1593	Verzögerung 2 (AUX 2)	0.2 Std	
Expert	1594	Aktivierung entsprechend Batterielade- zustand SOC 3 (AUX 2)	Nein	
Expert	1595	Aktivierung unter Ladezustand SOC 3 (AUX 2)	20 % SOC	
Expert	1596	Verzögerung 3 (AUX 2)	0 Std	
Expert	1597	Verzögerung der Deaktivierung (AUX 2)	0.2 Std	
Expert	1598	Deaktiviert wenn die Batterie in der Schwebeladung (AUX 2)	Ja	
Expert	1599	Dauer des Softstarts	0 Sek	
Inst.	1600	Minigrid Modus deaktivieren	Nein	
Inst.	1601	AC-In Energie-Kontingent erreicht (AUX1)	Nein	
Inst.	1602	AC-In Energie-Kontingent erreicht (AUX2)	Nein	
Inst.	1607	Limitierung der Smart-Boost Leistung	100%	
Inst.	1608	Dynamische Kompensation der Batteriespannung für neuen Ladezyklus	Nein	
Inst.	1610	Verwenden einer definierten Phasenverschiebung bei der Einspeisung	Nein	
Inst.	1613	Leistung für den zweiten cos phi Punkt in % zu Pnom	50%	
Inst.	1622	Cos phi bei P = 0%	1	
Inst.	1623	Cos phi bei der Leistung definiert durch den Parameter {1613}	1	
Inst.	1624	Cos phi bei P = 100%	1	
Inst.	1627	Aktivierung der Frequenz- kontrolle ARN4105	Nein	
Inst.	1628	Xtender Ueberwachung aktivieren (WD) (SCOM)	Nein	
Inst.	1629	Watchdog-Zeit (SCOM)	60 Sek	
Inst.	1630	Differenz zu der Anwenderfrequenz um die Kompensation zu starten	1 Hz	
Inst.	1631	Differenz zu der Anwenderfrequenz um 100% der Kompensation zu erreichen	2 Hz	
Inst.	1646	Lader nutzt nur Leistung von AC-Out	Nein	
Inst.	1647	Verbietet dem Lader nur die Leistung von AC-Out zu nutzen	Nein	

<sup>2</sup> Der zweite Wert für die Baureihen 120Vac

	Um Änderungen an den Einstellungen vornehmen zu können, lesen Sie die Bedienungsanleitung der Fernsteuerung RCC-02/-03.
---	---

## 22 TECHNISCHE DATEN

Wechselrichter Modell	XTS 900-12	XTS 1200-24	XTS 1400-48	XTM 1500-12	XTM 2000-12	XTM 2400-24	XTM 2600-48	XTM 3500-24	XTM 4000-48	XTH 3000-12	XTH 5000-24	XTH 6000-48	XTH 8000-48
Nominalspannung der Batterie	12Vdc	24Vdc	48Vdc	12Vdc		24Vdc	48Vdc	24Vdc	48Vdc	12Vdc	24Vdc	48Vdc	
Eingangsspannungsbereich	9.5-17Vdc		19-34Vdc	38-68Vdc		9.5-17Vdc		19-34Vdc	38-68Vdc	9.5-17Vdc	19-34Vdc	38-68Vdc	
Dauerleistung bei 25°C	650**/500VA	800**/650VA	900**/750VA	1500VA	2000VA			3000VA	3500VA	2500VA	4500VA	5000VA	7000VA
Leistung 30 Min. bei 25°C	900**/700VA	1200**/1000VA	1400**/1200VA	1500VA	2000VA	2400VA	2600VA	3500VA	4000VA	3000VA	5000VA	6000VA	8000VA
Leistung 3 Sek. bei 25°C	2.3kVA	2.5kVA	2.8kVA	3.4kVA	4.8kVA	6kVA	6.5kVA	9kVA	10.5kVA	7.5kVA	12kVA	15kVA	21kVA
Maximallast	Bis Kurzschluss												
Asymmetrische Last max.	Bis Dauerleistung												
* Lasterkennung (stand-by)	2 bis 25W												
Cos φ	0.1-1												
Wirkungsgrad max.	93%	93%	93%	93%		94%	96%	94%	96%	93%	94%	96%	
Eigenverbrauch OFF/Stand-by/ON	1.1W/1.4W/7W	1.2W/1.5W/8W	1.3W/1.6W/8W	1.2W/1.4W/8W	1.2W/1.4W/10W	1.4W/1.6W/9W	1.8W/2W/10W	1.4W/1.6W/12W	1.8W/2.1W/14W	1.2W/1.4W/14W	1.4W/1.8W/18W	1.8W/2.2W/22W	1.8W/2.4W/30W
* Ausgangsspannung	Echt-Sinus 230Vac (+/- 2%) / 120Vac												
* Ausgangsfrequenz	50Hz / 60Hz(1) +/- 0.05% (Quarzgesteuert)												
Klirrfaktor	<2%												
Überlast- und Kurzschlusschutz	Automatischer Stop nach 3 Versuchen												
Übertemperaturschutz	Akustische Warnung vor Stop - autom. Restart												
Schutzklasse / Transformatorisolation	Klasse I / Verstärkt												
<b>Batterielader</b>													
* Ladecharakteristik	6 Stufen : Bulk – Absorption – Schwebeladung – Egalisation - Reduzierte Schwebeladung - Periodische Absorption												
* Maximaler Ladestrom	35A	25A	12A	70A	100A	55A	30A	90A	50A	160A	140A	100A	120A
* Temperatur Kompensation	Mit BTS-01 oder BSP 500/1200												
Leistungsfaktorrekorrktur (PFC)	EN 61000-3-2												
<b>Allgemeine Daten</b>	<b>XTS 900-12</b>	<b>XTS 1200-24</b>	<b>XTS 1400-48</b>	<b>XTM 1500-12</b>	<b>XTM 2000-12</b>	<b>XTM 2400-24</b>	<b>XTM 2600-48</b>	<b>XTM 3500-24</b>	<b>XTM 4000-48</b>	<b>XTH 3000-12</b>	<b>XTH 5000-24</b>	<b>XTH 6000-48</b>	<b>XTH 8000-48</b>
* Eingangsspannungsbereich	150 bis 265Vac / 50 bis 140Vac												
Eingangsfrequenz	45 bis 65Hz												
Maximaler Eingangsstrom (Transferrelais) / Maximaler Ausgangsstrom	16Aac/20Aac			50Aac/56Aac						50Aac/80Aac			
Transferzeit (UPS)	<15ms												
Multifunktionskontakte	Modul ARM-02 mit 2 Kontakten, optional			2 unabhängige potentialfreie Wechselkontakte (16Aac/5Adc)									
Gewicht	8.2 kg	9kg	9.3 kg	15 kg	18.5 kg	16.2 kg		21.2 kg	22.9 kg	34 kg	40 kg	42 kg	46 kg
Abmessungen HxBxL [mm]	110x210x310	110x210x310	110x210x310	133x322x466				133x322x466		230x300x500	230x300x500	230x300x500	
Schutzart	IP54			IP20									
Konformität	Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU: EN 50178 – EN 62109-1 – EN 62109-2 – EN 62040-1 – EN 60950-1 – EN 62477-1 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV-) Richtlinie 2014/30/EU: - EN 62040-2:2006 - EN 61000-3-2:2014 - EN 61000-3-12:2011												
Betriebstemperatur	-20 bis 55°C												
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	100%			95% nicht kondensierend									
Ventilation	Geräuschpegel			Ab 55°C									
Geräuschpegel	<40dB / <45dB (ohne / mit Lüftung)												

\* Einstellbar mit der RCC-02/-03

\*\* Aufgelistete Werte nur gültig mit dem Lüftungsmodul ECF-01

(1) entsprechen der 120Vac Reihe (-01) (gültig für alle Modelle ausser dem XTH 8000-48)







Studer Innotec SA  
Rue des Casernes 57  
1950 Sion – Schweiz  
Tel : +41 (0) 27 205 60 80  
Fax : +41 (0) 27 205 60 88

[info@studer-innotec.com](mailto:info@studer-innotec.com)  
[www.studer-innotec.com](http://www.studer-innotec.com)