



Installations- und Bedienungsanleitung

Kombigerät aus Wechselrichter, Batterieladegerät und Umschaltsystem

Xtender

XTH 3000-12	XTM 2000-12
XTH 5000-24	XTM 3500-24
XTH 6000-48	XTM 4000-48

XTH 8000-48

Temperaturfühler BTS-01 Fernsteuermodul RCM-10



ÜBERSICHT

1	VORWORT	3
2	ALLGEMEINE INFORMATIONEN	3
	2.1 Bedienungsanleitung	3
	2.2 Konventionen	
	2.3 Qualität und Gewährleistung	Δ
	2.3.1 Gewährleistungsausschluss	
	2.3.2 Haftungsausschluss	
	2.4 Warnungen und Hinweise	
	2.4.1 Allgemeines	
	2.4.2 Schutzmaßnahmen bei Arbeiten an Batterien	
3	MONTAGE UND INSTALLATION	
	3.1 Handhabung und Transport	
	3.2 Lagerung	
	3.3 Auspacken	
	3.4 Montageort	
	3.5 Befestigung	
	3.5.1 Befestigung eines XTH	
	3.5.2 Befestigung eines XTM	
	3.6 Anschlüsse	
	3.6.1 Allgemeine Empfehlungen	
	3.6.2 Kabelanschlussfach des Gerätes	
4	VERKABELUNG	
	4.1 Einsatzbereiche	
	4.1.1 Netzferne Hybridanlagen	
	4.1.2 Netzgekoppelte Backup-Systeme	
	4.1.3 Mobile Anlagen	
	4.1.4 Mehrkomponentenanlagen	
	4.2 Erdungssysteme	
	4.2.1 Mobile Anlagen oder netzgekoppelte Anlagen	
	4.2.2 Stationäre Anlagen	
	4.2.3 Montage mit automatischer Schutzleiter/Neutralleiter-Umschalteinrichtun	
	4.3 Auslegungsempfehlungen	
	4.3.1 Batterieauslegung	
	4.3.2 Dimensionierung des Wechselrichters	
	4.3.3 Dimensionierung des Generators	
	4.3.4 Dimensionierung von erneuerbaren Energiequellen	
	<u> </u>	14
	4.5 Batterieanschluss	14
	4.5.1 Batteriekabelquerschnitt und Schutzeinrichtung DC	14
	4.5.2 Anschluss der Batteriekabel am Xtender	15
	4.5.3 Montage der Sicherung auf dem Pluspol (nur XTM)	15
	4.5.4 Anschluss der Batterie (batterieseitig)	
	4.5.5 Erdung der Batterie	1 <i>6</i>
	4.5.6 Anschluss der Verbraucher am 230 V- Wechselspannungsausgang	1 <i>6</i>
	4.5.7 Anschluss der Wechselstromquellen	17
	4.5.8 Anschluss der Hilfskontakte	17
	4.5.9 Anschluss der Fernsteuerung	17
	4.5.10 Anschluss des Temperaturfühlers (BTS-01)	
	4.5.11 Anschluss Fernsteuermodul RCM-10 (nur für XTM)	18
5	Inbetriebnahme der anlage	
6	GERÄTEBESCHREIBUNG UND FUNKTIONSWEISE	20
	6.1 Prinzipschaltbild	
	6.2 Beschreibung der Hauptfunktionen	20
	6.2.1 Wechselrichter	
	6.2.2 Automatische Lasterkennung (LOAD SEARCH)	
	6.2.3 Umschaltrelais	21

Steca

Xtender

	6.2.4	Batterieladegerät	22
	6.2.5	Begrenzung des Eingangsstromes durch Reglung des Ladestromes	23
	6.2.6	Wechselrichter als zusätzliche Stromquelle (Smart-Boost-Funktion)	
	6.2.7	Regelung des Eingangsstromes ACin entsprechend der AC- Eingangsspannung	
	6.2.8	Schutz der Batterien	
	6.2.9	Schutzvorrichtungen des Xtender	25
	6.2.10	Hilfskontakte	26
	6.2.11	Echtzeituhr	26
	6.2.12	Fernsteuereingang	27
6	5.3 N	lehrkomponentenanlagen	27
	6.3.1	Dreiphasiges System	
	6.3.2	Leistungserhöhung, Parallelschaltung	28
	6.3.3	Kombi-System	28
6	5.4 Zu	ubehör	28
	6.4.1	Fernsteuerungs- und Anzeigemodul RCC-02/03 (Fernsteuerung)	28
	6.4.2	Temperaturfühler BTS-01	30
	6.4.3	Fernsteuermodul RCM-10	30
7	BEDIEN	IUNG	30
7		N/AUS-Taste	
7		nzeigen und Bedientasten	
8		NG DER ANLAGE	
9		LING DER GERÄTE	
10		NFORMITÄTSERKLÄRUNG	
11		reibung zu den abbildungen im anhang	
12		E DER ABBILDUNGSKOMPONENTEN (TEIL DC)	
13		e der abbildungskomponenten (teil ac)	
14		IDUNGSELEMENTE (FIG, 4A)	
15		Gen und Bedientasten des Xtender (ABB. 4B)	
16		Ge auf dem typenschild (ABB. 1B)	
17		ARDEINSTELLUNGEN	
18		ISCHE DATEN - XTH	
19	TECHN	ISCHE DATEN - XTM	47
20	NOTE		49

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 beliebigen Variierbarkeit 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 Steca. 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 Zubehört:

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

_

¹ Auch für 120Vac modell

Temperaturfühler: BTS-01 Fernsteuermodul RCM-10

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.

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 42.



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 () beziehen sich auf Abbildungsinhalte der im Lieferumfang enthaltenen separaten Anleitung mit dem Titel "Anhang der Installations- und Bedienungsanleitung".

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.

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 I – 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 2 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 Steca 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 Steca überwacht werden. Daher übernimmt Steca 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 Steca-Wechselrichter obliegt in jedem Fall der Verantwortung des Kunden.

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.

Ebenso übernehmen wir keinerlei Verantwortung für patentrechtliche Verletzungen oder die Verletzung etwaiger Rechte Dritter, die aus der Verwendung dieses Wechselrichters resultieren.

Steca 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



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.

Durch den Benutzer oder Installateur vorgenommene Parameteränderungen müssen in die Parametertabelle am Ende dieser Anleitung (S.42) eingetragen werden. Diejenige Person, welche die Installation und Inbetriebnahme vornimmt, muss mit allen Vorsichtsmaßnahmen und jeweils gültigen landesrechtlichen Vorschriften vertraut sein.

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.



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.

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.

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

Nicht von Steca 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 Bedienhinweise 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 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.

2.4.2 Schutzmaßnahmen bei Arbeiten an Batterien

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.

Versuchen Sie nie gefrorene Batterien zu laden.

Bei Arbeiten an Batterien muss für eventuell erforderliche Hilfeleistung immer eine zweite Person anwesend sein.

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.

Die Batteriesäure kann mit Backpulver neutralisiert werden. Zu diesem Zweck sollte daher immer eine ausreichende Menge Backpulver bereit gehalten werden.

Bei Arbeiten mit metallischen Werkzeugen in der Nähe der Batterien ist besondere Vorsicht geboten. Durch die Arbeit mit Werkzeugen wie beispielsweise einem 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

Befolgen Sie stets die Hinweise und Anweisungen des Batterieherstellers.

3 MONTAGE UND INSTALLATION

3.1 HANDHABUNG UND TRANSPORT

Je nach Ausstattung wiegt der Xtender zwischen 35 und 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 Steca, 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 - Abb. 2a (18),

2 Stopfbuchsen für Batteriekabel.

3.4 MONTAGEORT

Der Montageort des Xtender ist entscheidend und 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 15 cm zu allen Gegenständen einhalten, die möglicherweise die Belüftung des Gerätes gem. Abb. 2b verhindern könnten,

beim Einbau in Fahrzeugen ist ein Montageort zu wählen, der ausreichend Schutz vor Vibrationen bietet.

3.5 Befestigung



Das hohe Gewicht des Xtender macht die Montage an einer dafür geeigneten stabilen Wand erforderlich. Ein einfaches Montagebrett aus Holz ist unzureichend.

Der Xtender muss senkrecht und mit ausreichend Belüftungsabstand montiert werden (siehe Abb. 2a und 2b).

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 eines XTH

Zuerst die beigelegte Montageschiene (18) mit 2 Schrauben** (Durchmesser 6-8mm) befestigen.

Danach den XTH auf der Montageschiene einhängen. Befestigen Sie dann das Gerät mit 2 Schrauben** (Durchmesser 6-8mm) in den am Gehäuseunterteil angebrachten Löchern (16).

3.5.2 Befestigung eines 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 1,6mm 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, 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



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.

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

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 zwischen den zwei Befestigungsschrauben am unteren Teil des Gehäuses (Abb. 2b – (17)).



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.

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

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.

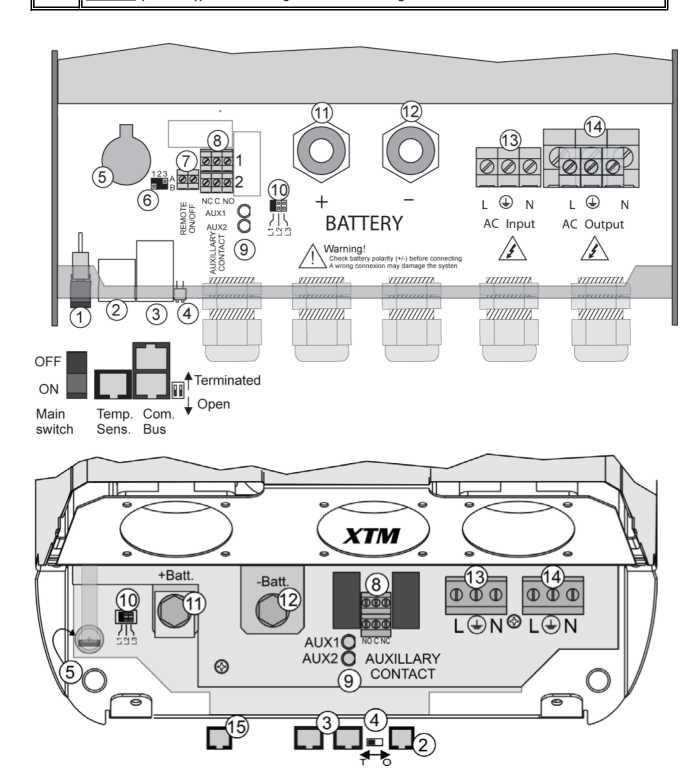
Die Batteriekabel sollten so kurz wie möglich sein und den geltenden Normen und gesetzlichen Bestimmungen entsprechen. Ziehen Sie die Schrauben für Kabelschuhe an den Batterieeingängen ("Battery") sehr fest (siehe Abb. 4a (11) und (12)).

3.6.2 Kabelanschlussfach des Gerätes



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 <u>alle</u> Spannungsquellen (AC <u>und DC</u> (Batterie)) vom Gerät getrennt bzw. ausgeschaltet sind.



Pos.	Bezeichnung	Beschreibung	Kommentare
1	ON/OFF	AN/AUS-Schalter (Hauptschalter)	In den Geräten der Serie XTM ist kein Hauptschalter eingebaut. Diese
'	Main switch		Funktion kann mit der Fernsteuerung RCM-10 erfolgen. Siehe Kap6.4.3– S.30
2	Temp. Sens	Anschluss für Batterietemperaturfühler	Siehe Kapitel 6.4.2 – S.30. Schließen Sie ausschließlich Original-
3	Com. Bus	Doppelanschluss für externe Peripheriegeräte wie z. B. RCC-02/03 oder andere Xtender	Studer-BTS-01-Temperaturfühler an. Siehe Kapitel 6.4.2 – S.30. Die zwei Terminierungsschalter (4) für den Kommunikationsbus befinden sich beide in der T-Stellung (terminiert), es sei
4	O / T (Open / Terminated)	Terminierungsschalter des Kommunikationsbusses	denn, diese <u>zwei</u> Anschlüsse sind bereits belegt.
5		Batteriefach für 3,3 V Lithium- Ionen-Batterie (CR-2032)	Sichert eine unterbrechungsfreie Stromversorgung für die geräteinterne Uhr. Siehe Kapitel 6.2.11 – S. 26.
6		Programmierjumper für Fernsteuerung mit potential freiem Kontakt AN/AUS	Siehe Kapitel 6.2.12 – S.27 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 Kap.6.4.3 – S.30).	Erlaubt die Fernsteuerungen von frei programmierbaren Funktionen mit einem potentialfreien Kontakt oder durch anlegen einer Spannung. (siehe Kap. 6.2.12 – S. 27.
8	AUXILLARY CONTACT	Hilfskontakt	Siehe Kapitel 6.2.10- S. 26. Vermeiden Sie eine Überlastung.
9		Leuchtdioden der Hilfskontakte 1 und 2	Siehe Kapitel 6.2.10- S. 26.
10	L1/L2/L3	Phasenauswahlmöglichkeite n mit Jumper	Siehe Kapitel 6.3.1 – S. 28. Die Jumper sind standardmäßig auf die Phase L1 voreingestellt.
11	+BAT	Anschlussklemmen Pluspol der Batterie	Lesen Sie Kapitel 4.5 – S. 14 sorgfältig durch.
12	-BAT	Anschlussklemmen Minuspol der Batterie	Achten Sie beim Anschluss der Batterie auf die richtige Polarität sowie eine ausreichende Befestigung der Kabelschuhe.
13	AC Input	Anschlussklemmen der AC- Spannungsquelle (Generator oder öffentliches Netz)	Siehe Kapitel 4.5.7 – S. 17. Achtung! Ein Anschluss der Schutzerdungsklemme ist zwingend erforderlich.
14	AC Output	Anschlussklemmen am Geräteausgang	Siehe Kapitel 4.5.6 – S. 16. 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 (siehe Kap.6.4.3 S. 30.)

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

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 Netzferne 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 hinzugeschaltet. 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 I.



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.

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.

4.2 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).

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.

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.



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

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 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 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 Einstellung kann man mit Hilfe des Parameters {1485} über die Fernsteuerung RCC-02/03 vornehmen. Diese Parameteränderung sollte jedoch ausschließlich von einem qualifizierten Installateur unter Berücksichtigung der geltenden Normen und Bestimmungen vorgenommen werden.

Auf diese Weise ist auch das Verschalten von Nulleiter und Erde an der jeweiligen Spannungsquelle gewährleistet.

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 x die Nennleistung des Xtender / Batteriespannung. So müsste beispielsweise ein Xtender des Typs XTH 8048 an eine Batterie mit einer Mindestkapazität von 7000*5/48 = 730 Ah (C 10) angeschlossen werden. Aufgrund der extrem hohen Überlastfähigkeit des Wechselrichters ist es oft sogar ratsam, einen etwas höheren Betrag anzunehmen. 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 Batt. [Ah] (C10) deutet auf eine optimal aufgeladene Batterie hin.



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 Dimensionierung 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 muss der Generator nicht überdimensioniert 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.



Ist der Generator in Betrieb, entspricht die den Verbrauchern zur Verfügung gestellte Leistung der Summe aus Wechselrichterleistung und Generatorleistung.

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

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



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

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 optimale Betriebsspannung für den Xtender zu erreichen.



In Systemen mit mehreren Geräten welche parallel oder dreiphasig verschaltet sind müssen alle Xtender mit demselben Batteriesatz verbunden sein.

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 Schutzeinrichtung DC

Die Batteriekabel müssen durch eine der nachfolgenden Vorrichtungen geschützt werden:



- eine Schutzvorrichtung (Sicherung) auf beiden Polen,
- eine Schutzvorrichtung (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.

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 darum unumgänglich die oben erwähnten Schutzvorrichtungen (Sicherungen) auf der Batterie zu montieren und entsprechend der nachstehenden Tabelle zu dimensionieren.

Gerät	Sicherung auf der Batterie	Kabelquer- schnitt bei L<3m
XTM-4000-48	200A	50mm2
XTM-2600-48	100A	25mm2
XTM-3500-24	300A	70mm2
XTM-2400-24	200A	50mm2
XTM-2000-12	300A	70mm2
XTM-1500-12	250A	70mm2
XTH-8000-48	300A	95mm2
XTH-6000-48	300A	70mm2
XTH-5000-24	300A	95mm2
XTH-3000-12	350A	95mm2

Die Querschnitte der nebenstehenden Tabelle gelten für Längen der Batteriekabel bis 3m. Sind die Kabel länger muss deren Querschnitt entsprechend grösser gewählt werden.



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

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

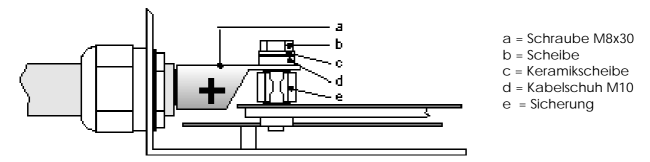
4.5.2 Anschluss der Batteriekabel am Xtender

Bringen Sie die Stopfbuchsen an den Batteriekabeln an bevor Sie die Kabelschuhe aufpressen. Pressen Sie anschliessend die Kabelschuhe auf und befestigen die Stopfbuchsen 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.

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 Schutzvorrichtungen (Sicherung) auf der Batterie eingebaut werden.





Die Keramikscheibe muss so montiert werden, dass sie mit dem abgesetzten Teil in das Befestigungsloch des Kabelschuhes 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 der Batterie ernsthaft schaden.

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 Batteriepols kann es zu Funkenbildung kommen. Diese Funkenbildung ist normal, da zum Laden der internen Filterkondensatoren kurzzeitig ein hoher Strom in den Xtender fließt.



Prüfen Sie nach dem Anschluss der Batterie, ob die Einstellungen des Xtender den Empfehlungen des Batterieherstellers entsprechen. Eine Nichtübereinstimmung der Werte ist gefährlich und kann zu einer schweren Beschädigung der Batterie führen.

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. Steca übernimmt keinerlei Haftung für eventuelle Abweichungen zwischen den Werkseinstellungen des Gerätes und den vom Hersteller empfohlenen Geräteeinstellungen.

Vergessen Sie bei einer Veränderung der Werkseinstellungen nicht, die neuen Werte in die Parametertabelle auf S. 42 dieser Anleitung einzutragen. Die Standardeinstellungen von Steca richten sich nach den optimalen 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 (Abb. 2b (17)) empfohlen.

4.5.6 Anschluss der Verbraucher am 230 V- Wechselspannungsausgang



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

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.

Die Anschlussklemmen des Xtender sind mit folgenden Markierungen versehen:

N = Neutralleiter, L = Phase,

= Schutzleiter (Anschluss am Gerätegehäuse).



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 6.2.6 – S. 24).

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.



Zwischen den zwei unteren Befestigungsschrauben ist die Montage einer zusätzlichen Erdungsklemme (15) 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) mit Hilfe von Stopfbuchsen 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.

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. 3b). Schließen Sie die Stromquelle an die mit "AC INPUT" (13) gekennzeichneten Eingangsklemmen an.

Schließen Sie die Stromquelle an die mit "AC INPUT" (13) gekennzeichneten Eingangsklemmen an. Verwenden Sie dazu Kabel, deren Querschnitte auf die Stromquellenleistung ausgelegt 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. 3b).

Die Anschlussklemmen sind mit folgenden Markierungen versehen:

N = Neutralleiter, L = Phase,

= Schutzleiter (Anschluss am Gerätegehäuse).

4.5.8 Anschluss der Hilfskontakte

Die Hilfskontakte sind potentialfreie Wechselkontakte. Die für diese Kontakte zugelassenen Stromstärken und Spannungen betragen maximal 16 A/ 250 V AC bzw. 3 A/ 50 V DC. Der auf der Abbildung dargestellte Kontakt nahe der Anschlussklemmen befindet sich in Ruhestellung (Signalleuchte (5) aus). Der Anschluss der Hilfskontakte erfolgt gemäß deren Verwendung und kann in dieser Anleitung nicht näher ausgeführt werden.

Die programmierten Funktionen der zwei Hilfskontakte werden in Kapitel 6.2.10 – S. 26 näher erläutert.

4.5.9 Anschluss der Fernsteuerung

Der Xtender verfügt über zwei Steckanschlüsse RJ45/8 für den Kommunikationsbus über welchen

die Daten auf die verschiedenen mit einem Kommunikationsprotokoll der Firma Steca, ausgestatteten Geräte übertragen werden. In diesem Kommunikationsnetz sind alle Geräte in Serie geschaltet (Reihenschaltung). Das Datenübertragungskabel darf nicht länger als 300 m sein.

Ist nur ein Xtender in das gesamte System integriert, kann die Fernsteuerung RCC-02 bzw. RCC-03 in jeder Betriebssituation ein- bzw. ausgesteckt werden.

Über den Kommunikationsbus können in einer Mehrkomponentenanlage mehrere Xtender bzw. mehrere unterschiedliche mit einem Steca 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.



Die <u>zwei</u> Terminierungsschalter des Kommunikationsbusses "Com. Bus" (Kommunikationsbus) befinden sich in T-Stellung (terminiert), es sei denn, die <u>zwei</u> 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.

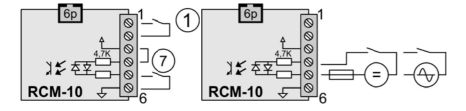
4.5.10 Anschluss des Temperaturfühlers (BTS-01)

Der Temperaturfühler BTS-01 wird zusammen mit einem 3 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.

4.5.11 Anschluss Fernsteuermodul RCM-10 (nur für XTM)

Das Fernsteuermodul RCM-10 (siehe auch Kap. 6.4.3- S.30) 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 der XTM gestoppt wie in Kap. AN/AUS-Taste 7.1- S.30 beschrieben.



Die Klemmen 3 bis 6 des RCM-10 können für frei programmierbare Steuerungen gemäss Beschreibug im Kap.6.2.12 - S.27 verwendet werden. Die Ansteuerung kann über einen potentialfreien Kontakt (Klemmen 5/6 mit Brücke auf 3/4 erfolgen oder durch anlegen einer ACoder DC-Spannung auf den Klemmen 4/5 (maximale Spannung eff. 60V!)

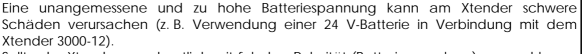
5 INBETRIEBNAHME DER ANLAGE



Der Verschlussdeckel des Verkabelungsfaches muss vor der Inbetriebnahme der Anlage fest verschlossen sein. Im Innern des Faches liegen gefährliche Spannungen an.

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

Anschluss der Batterie





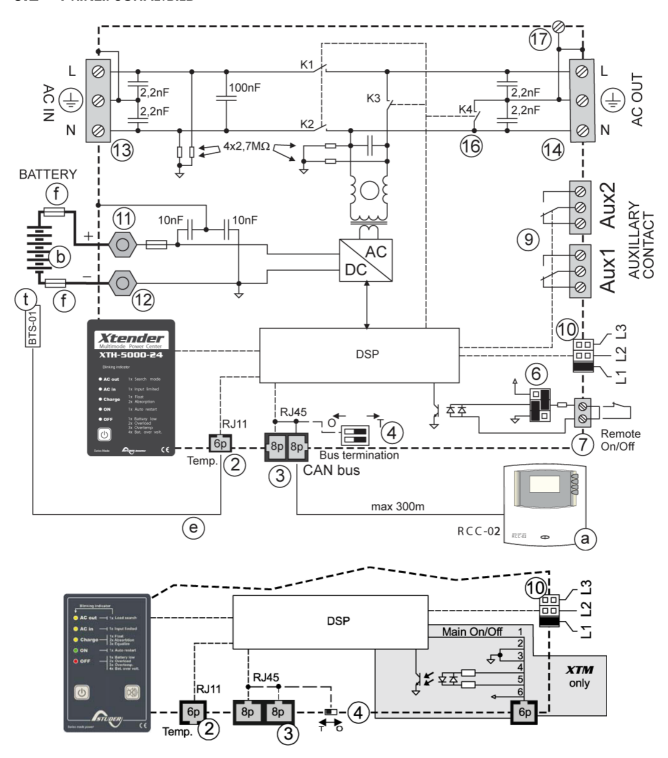
Sollte der Xtender versehentlich mit falscher Polarität (Batterieverpolung) angeschlossen worden sein, ist mit hoher Wahrscheinlichkeit die auf der Batteriezuführung angebrachte Überstromschutzeinrichtung (f) offen. Sollte dies der Fall sein, müssen die Batterieanschlüsse kontrolliert und richtig gestellt werden. Sollte der Xtender nach Austausch der Sicherung (f) oder nach Schliessen der Überstromschutzeinrichtung (f) und korrekter Batteriepolung immer noch nicht funktionieren, wenden Sie sich bitte zu Reparaturzwecken an Ihren Händler.

- Inbetriebnahme des/der Xtender Betätigen Sie den AN/AUS-Schalter (1). 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.
- 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).
- 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.

6 GERÄTEBESCHREIBUNG UND FUNKTIONSWEISE

6.1 PRINZIPSCHALTBILD



6.2 Beschreibung der Hauptfunktionen

6.2.1 Wechselrichter

Der Xtender ist mit einem Hochleistungswechselrichter ausgestattet, der qualitativ hochwertige

sinusförmige Wechselspannung erzeugt. Jedes auf das öffentliche Netz (230 V/50 Hz) 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 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 Kapitel "Automatische Lasterkennung").

6.2.2 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. In der Grundeinstellung liegt am Ausgang im Interwall von 0.8 Sekunden eine Periode Wechselspannung an. Diese Einstellungen können auch mit der Fernsteuerung programmiert werden. Mit dem Parameter {1188} kann die Anzahl Perioden und mit den Parameter {1189} die Pausen (Interwal) zwischen den Perioden eingestellt werden.

Im Standby-Modus entzieht das Gerät der Batterie folglich nur wenig Energie (siehe Tabelle mit den technischen Daten, S. 45). 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. Wird der Schwellenwert 0 in Systemen mit parallel geschalteten Xtendern eingestellt, ist nicht nur die Standby-Funktion aufgehoben sondern auch das automatische Zurespektive Abschalten des 2. und 3. Xtender.

6.2.3 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. Das heißt, es können Verbraucher bis maximal 11500 W bei 230 V (18000 W beim XTH 8000-48 wenn die Funktion Smart-Boost {1126} aktiviert wurde)) betrieben werden. (siehe Kapitel 6.2.6 – S. 24).

Die Energieaufteilung zwischen den Verbrauchern und der Batterie erfolgt automatisch (siehe Kapitel 6.2.5 – S. 24). 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 (siehe Kapitel 6.2.6 – S. 24).

Xtender

Mit Hilfe des Parameters (1198) kann eine Umschaltverzögerung eingestellt werden.

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 werden.

Fällt der Generator aus, erfolgt das Umschalten unterbrechungsfrei. Bei plötzlich fehlender AC-Eingangsspannung (AC IN) erfolgt das Umschalten in der Regel innerhalb von 40 Millisekunden.

6.2.3.1 Schneller Umschaltmodus des Transferrelais

In der Grundeinstellung ist der Xtender so programmiert, dass bei minderer Qualität der Eingangsspannung ACin (kleine Generatoren oder schwache Netze) das Umschalten in den Wechselrichtermodus nicht unnötig erfolgt.

Für ein schnelles Umschalten des Transferrelais kann der Modus für ein unmittelbares Umschalten mit dem Parameter {1435} aktiviert werden. Das Umschalten bei Spannungsfehlern erfolgt ohne jeglichen Unterbruch bis max. 15 ms. Die Empfindlichkeit für Spannungsabweichungen (Spannungsabweichungen unter 1 ms werden erkannt) werden mit dem Parameter {1510} eingestellt.

6.2.4 Batterieladegerät

Das Batterieladegerät dient dem Aufladen der Batterien. Der voreingestellte Ladevorgang vollzieht sich in vier 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 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.



Liegt die Batteriespannung unterhalb des kritischen Abschaltwertes {1488}, 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

ACin=OK

{1138}
{1156}
{1140}
{1159}

Fig. 3b: Vereinfachter Batterieladezyklus ohne Eingangsstrombregrenzung

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-Eingangsstroms {1107} (b) geringer als der voreingestellte Ladestrom ausfällt. In diesem Fall blinkt die Signalleuchte AC IN (45). 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.

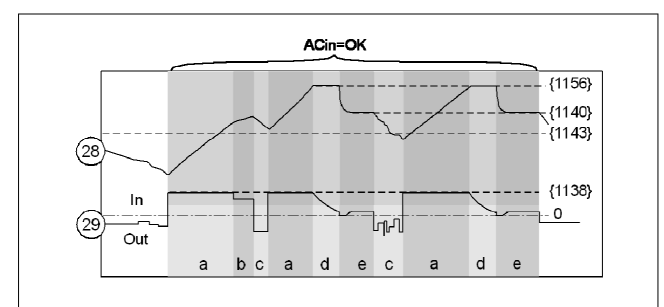


Fig. 3a: Beispiel eines Batterieladezyklus mit Eingangsstrombegrenzung und Smart-Boost-Funktion

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 42 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 42 eingetragen werden.

6.2.5 Begrenzung des Eingangsstromes durch Reglung des Ladestromes

Um die am Gerät angeschlossenen Spannungsquellen (je nach Größe des Generators bzw. der vom Netz zur Verfügung gestellten Leistung) besser nutzen zu können, verfügt der Xtender über ein automatisches System zur Leistungsaufteilung – auch "Power Sharing" genannt.

Es handelt sich um ein System, welches den Ladestrom (vom Sollwert {1138} bis 0) in Abhängigkeit

des maximal zur Verfügung stehenden Eingangsstroms (Parameter {1107}) und des von den Verbrauchern genutzten Ausgangsstroms begrenzt. Je höher der von den Verbrauchern genutzte Ausgangsstrom ist, desto weniger Eingangsstrom wird zum Laden der Batterie verwendet. Überschreitet der Strombedarf der Verbraucher den Eingangsstrom, öffnet sich das Umschaltrelais und die Verbraucher werden ausschließlich vom Wechselrichter mit Strom versorgt. Der Schwellenwert für den Eingangsstrom wird durch den Parameter {1436} festgelegt.

Dieses System ermöglicht eine Aufteilung der bereitgestellten Leistung auf die Batterie und die jeweiligen Verbraucher, wobei der AC-Ausgang (AC OUT/Verbraucheranschluss) Vorrang hat. Das Ladegerät verwendet nur die am Eingang verfügbare ungenutzte Leistung zum Laden der Batterien. Sobald sich der Ladestrom aufgrund der Power-Sharing-Funktion verringert, blinkt die Signalleuchte (45).

Der Grenzwert des Eingangsstroms ist durch den Parameter (1107) festgelegt und kann mit Hilfe der Fernsteuerung RCC-02/03 verändert werden.



Bei mobilen Anwendungen wird die Installation der Fernsteuerung RCC-02/03 empfohlen, um beim Anschluss an verschiedene Netze die Anpassung des Grenzwertes für den Eingangsstrom vornehmen zu können.



Liegt der Strombedarf der Verbraucher höher als der von der Quelle am Eingang zur Verfügung gestellten Strom, kann der Xtender den Eingangsstrom nicht begrenzen. Dies hätte zur Folge, dass der Generator ausfällt oder die Sicherung der Eingangsspannungsquelle wegen Überlast auslösen. Dies kann jedoch durch die Verwendung der Smart-Boost-Funktion verhindert werden.

6.2.6 Wechselrichter als zusätzliche Stromquelle (Smart-Boost-Funktion)

Um zuvor genannte Probleme zu vermeiden, empfiehlt sich eine Kombination aus Power-Sharing-Betrieb und Smart-Boost-Betrieb. Der Smart-Boost-Betrieb ist eine optimale Ergänzung zum Power-Sharing-Betrieb, um die vor dem Xtender integrierte Sicherung zu schützen. Dieses System erweist sich insbesondere in mobilen Systemen (Boote, Freizeitfahrzeuge, Dienstleistungsfahrzeuge) als äußerst vorteilhaft, da diese häufig an Stromquellen mit begrenzter Leistung wie z.B. Hafenanschlüsse oder Campingplatzanschlüsse angeschlossen werden. Trotz begrenzter Spannungsquellenleistung bleiben alle dem Xtender nachgeschalteten Geräte mit höheren Leistungen aufgrund der Smart-Boost-Funktion funktionstüchtig.



Bei Aktivierung dieser Funktion kann es trotz Generator- oder Netzpräsenz zum Entladen der Batterie kommen. Der durchschnittliche Verbrauch darf die Leistung der Spannungsquelle nicht überschreiten, da es sonst zum Entladen der Batterie kommt.

Bei den Werkseinstellungen ist die Smart-Boost-Funktion deaktiviert. Zur Aktivierung dieser Funktion ist die Fernsteuerung RCC-02/03 notwendig. Bei Aktivierung dieser Funktion {1126} ist eine Stromversorgung des Verbrauchers über die Batterie möglich. Dadurch wird garantiert, dass der am Geräteeingang anliegende Strom den vorgegebenen Grenzwert nicht überschreitet {1107}.

Wird der Grenzwert für den Eingangsstrom überschritten, öffnet sich zum Schutz der vorgeschalteten Sicherung sofort das Umschaltrelais. Wird der Grenzwert des Eingangsstroms aufgrund eines Kurzschlusses überschritten, bleibt das Umschaltrelais aktiv und die Schutzeinrichtung vor dem Xtender (H) wird ausgelöst.

Bei der Verkabelung der Anlage muss diese Funktion unbedingt berücksichtigt werden, da durch sie ein Strom am Geräteausgang ermöglicht wird, welcher der Summe aus Wechselrichterleistung und AC-Spannungsquellenleistung entspricht.

Verfügen Sie beispielsweise über eine Spannungsquelle mit einer Leistung von 5 kW (22 A) und einen Xtender mit einer Leistung von 5 kW, stehen Ihnen 10 kW am Geräteausgang zur Verfügung. Die nachfolgende Verkabelung muss dementsprechend ausgelegt sein. In diesem Beispiel muss das Ausgangskabel auf eine Stromstärke von 45 A ausgelegt sein. Mit Hilfe der Auslegungstabelle

in Abbildung 1a können Sie je nach der am Ausgang anliegenden Stromstärke die entsprechenden Schutzvorrichtungen und Kabelquerschnitte herausfinden.



Ist der Xtender an einen Generator angeschlossen, so muss dieser mindestens über die Hälfte der Leistung des/der Xtender verfügen.

6.2.7 Regelung des Eingangsstromes ACin entsprechend der AC-Eingangsspannung

Wenn am Eingang des Xtender eine Energiequelle mit variabler Leistung angeschlossen, ist kann der Xtender so programmiert werden, dass am Ausgang für die Verbraucher trotzdem eine konstante Leistung zur Verfügung steht. Eine solche Anwendung ist möglich dank der Funktion "Smart boost". Eine solche Einstellung des Xtender ist vor allem sinnvoll, wenn ein 230Vac Alternator angeschlossen ist der von einem Verbrennungsmotor mit variabler Drehzahl (Fahrzeugmotor) angetrieben wird wie zum Beispiel das System "Dynawatt". Die Ausgangsspannungen solcher Systeme sinken entsprechend der Belastung und der Motordrehzahl. Für eine solche Anwendung muss der Parameter {1527} aktiviert werden. Die Spannung des Alternators wird somit in einem zu programmierenden Bereich geregelt {1306} und {1433}. Innerhalb diesem Spannungsbereich wird der mit dem Parameter {1107} (Input Limit) eingestellte maximale Eingangsstrom geregelt.

6.2.8 Schutz der Batterien

Die Batterie ist in jedem Fall gegen Tiefentladen geschützt. 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 Momentanleistung 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 durch den Parameter {1488} festgelegte kritische Unterspannungswert 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 {1403} mehrmals wegen Batterieunterspannung {1304} abgeschaltet, erfolgt ein definitiver Stopp des Xtender und die Anlage kann nur durch manuelles Einschalten wieder gestartet werden.

6.2.9 Schutzvorrichtungen des Xtender

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

Im Falle von Überlast bzw. Kurzschluss am Ausgang schaltet sich der Wechselrichter einige Sekunden ab und startet danach erneut. Tritt diese Situation innerhalb eines kurzen Zeitraums wiederholt {1300} auf, schaltet der Wechselrichter komplett ab und muss manuell neu gestartet werden.

Überschreitet die Batteriespannung den durch den Parameter (1121) festgelegten Schwellenwert,

Steca Xtender

schaltet der Wechselrichter ab und startet erst neu, wenn die Spannung unter dem in Parameter {1110} festgelegten Wert liegt. Tritt diese Situation innerhalb eines kurzen Zeitraums {1403} wiederholt {1303} 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.

Überhitzung des Xtender: 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.

Der Xtender ist vor Verpolungen der Batterieanschlüsse durch die direkt auf der Batterie zu montierenden Sicherungen oder Sicherungseinrichtungen geschützt.

6.2.10 Hilfskontakte

Der Xtender verfügt 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 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}. Zudem ist der Hilfskontakt auch mit Leistungsschwellen und Dauer der jeweils anliegenden Leistungen programmiert (Parameter {1258} bis {1266}). Der Kontakt wird ausgeschaltet, wenn der Batterielader den Schwebeladungsmodus (floating) erreicht hat oder die Batteriespannung den mit dem Parameter {1255} eingestellten Wert während einer Dauer {1256} überschritten hat.



Ist die dynamische Batterieschwellenkompensation aktiviert {1191} (Kapitel 0 S.25) 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.

Die beiden Hilfskontakte können anhand der Fernsteuerung RCC-02/03 für diverse Anwendungen frei programmiert werden. Möchte der Benutzer oder Installateur bereits programmierte Funktionen ändern, kann dies ebenfalls mit Hilfe der RCC-02/03-Fernsteuerung unter Berücksichtigung der Batteriespannung, des Wechselrichtermodus und der geräteinternen Uhr erfolgen.

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

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

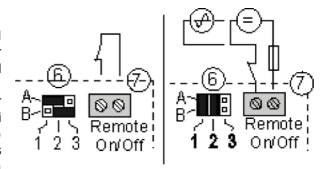
6.2.11 Echtzeituhr

Der Xtender verfügt über eine Echtzeituhr, die eine zeitabhängige Steuerung der Hilfskontakte ermöglicht. Diese Uhr kann über die Fernsteuerung RCC-02/03 eingestellt werden.

6.2.12 Fernsteuereingang

Diese Funktion ist in allen Geräten der Reihe XTH eingebaut. Für die Geräte der Reihe XTM ist der Fernsteuereingang als Option mit dem Modul RCM-10 erhältlich. Siehe Kapitel.6.4.3 - S. 30.

Dieser Eingang (7) erlaubt die Steuerung einer Fernsteuerung RCC-02/03 die frei programmierbaren Funktion. Eine SO programmierte **Funktion** wird durch das Schliessen angeschlossenen eines



potentialfreien Kontaktes oder durch anlegen einer Spannung ausgelöst. Je nach Art der Steuerung müssen die Reiter (6) entsprechend gesteckt werden.

Steuerung mit potentialfreiem Kontakt: Die Reiter können gemäss Werkseinstellung belassen werden A1-A2 und B2-B3.

Steuerung mit einer Spannung (max. 60Veff./30mA): Die Reiter müssen in die Postionen A1-B1 und A2-B2 gesteckt werden.

Mit der Werkseinstellung ist dem Fernsteuereingang keine Funktion zugeordnet.

In einem System mit mehreren Xtendern kann nur eine Funktion oder für alle Geräte genau dieselbe programmiert werden. Wird der Fernsteuereingang als "NOT AUS" verwendet muss die Steuerung am Mastergerät, dem Xtender mit der höchsten Seriennummer, angeschlossen werden.

6.3 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-RJ45-2). In einem Mehrkomponentensystem führt die Unterbrechung dieser Verbindung innerhalb von fünf Sekunden zum Stillstand aller Geräte. 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 manuelle Kompensation der Batterieunterspannung (1532) nicht 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.

6.3.1 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.

6.3.2 Leistungserhöhung, Parallelschaltung

Es können bis zu drei 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 leistungabhängige 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 6.2.2 – S.21.)

In Abbildung 12 finden Sie ein Beispiel für die Parallelschaltung.

6.3.3 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.

6.4 ZUBEHÖR

6.4.1 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.

An diese Steckbuchsen dürfen ausschließlich passende Zubehörteile wie z.B. CAN-ST-Anschlüsse angeschlossen werden. Verwenden Sie z.B. keinen LAN-, Ethernet bzw. ISDN-Anschluss.

Veränderungen an den Geräteeinstellungen können nur über die Fernsteuerung RCC-02/03 vorgenommen werden.

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.





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

Bestellnummer

RCC-02: Maße: H x L x B / 58 170 x 168 x 43.5mm RCC-03: Maße: H x L x B / 130 x 120 x 42.2mm

installieren), muss sie von der Schalttafel ausgebaut werden.



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

6.4.2 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 3 m Kabel): BTS-01 Maße: $\,$ x L x B / 58 x 51,5 x 22 mm



6.4.3 Fernsteuermodul RCM-10

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

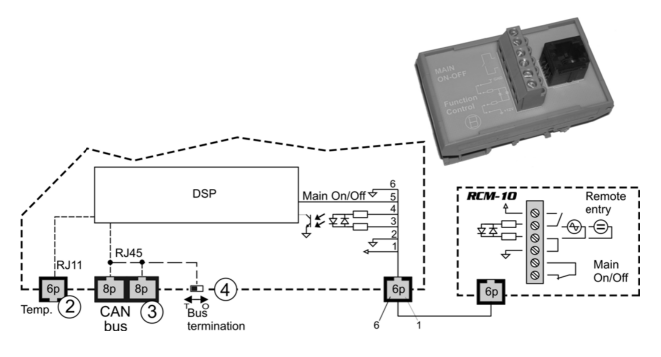
Hauptschalter Funktion, siehe im nachfolgenden Kap..7.1 – S.30

Fernsteuereingänge siehe Kap.6.2.12 – S.27

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

Bestellnummer: RCM-10. (Lieferung mit 5m Kabel)

Maximale Kabellänge 5m Abmessungen: 45 x 78 mm. Höhe über DIN-Schiene: 40mm



7 BEDIENUNG

7.1 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)

7.2 Anzeigen und Bedientasten

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

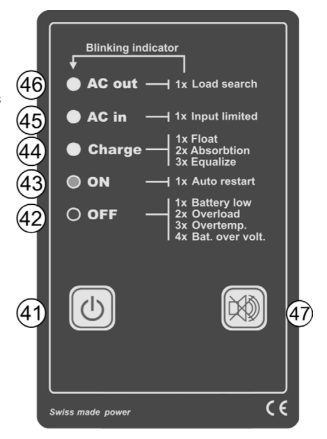
(41) Mit Hilfe der AN/AUS-Taste kann das Gerät entsprechend seiner Programmierung an- und ausgeschaltet werden. Bei Systemen mit mehreren Xtendern wird jedes Gerät unabhängig von den anderen an- bzw. abgeschaltet. Sollte ein gleichzeitiges An- resp. Ausschalten aller Einheiten erforderlich sein, empfiehlt es sich die Anschlüsse "REMOTE ON/OFF" an einem der Xtender zu verwenden (siehe Kapitel 6.2.12 – S.27) oder die AN/AUS-Schaltung über die Fernsteuerung RCC-02/03.



Auch wenn das Gerät außer Betrieb ist, können am Xtender-Eingang gefährliche Spannungen anliegen.

(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.



	Angezeigte Störung	Kommentar
1x	Abschaltung bzw. erhöhtes Abschaltrisiko aufgrund einer Batterieunterspannung	Sollte das Gerät noch nicht außer Betrieb sein, wird empfohlen, alle "unwichtigen" Verbraucher vom Gerät zu trennen und/oder einen Generator hinzuzuschalten. 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 des kritischen Wertes {1488} liegt. Siehe auch Kapitel 6.2.8 – S. 25.
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 mehrmals einen Neustart {1133} und schaltet danach ab, falls die Überlast immer noch präsent ist (Siehe Kapitel 6.2.8 – S. 25). 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 Kapitel 6.2.8 – S. 25.
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 Eingangsstroms {1107}, - erlauben Sie das Überschreiten des Grenzwertes für den Eingangsstrom {1436}, - aktivieren Sie die "Smart-Boost" Funktion {1126}, - schalten sie einige Verbraucher aus (Lastverringerung).
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	In Multisystemen müssen alle Xtender des Systems die selbe Software Version aufweisen. Erscheint dieser Alarm muss ein Upgrade der Geräte gemacht werden. Das Vorgehen ist in der Bedienungsanleitung RCC-02/03 beschrieben.

(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 AN/AUS-Steuerung am "Remote ON/OFF"-Eingang (7),
- in einem System mit mehreren parallel geschalteten Wechselrichtern durch Master-Einheit ausgelöster Standby-Betrieb (siehe Kapitel 0 S. 28).



Das Gerät startet automatisch neu, wenn die Störursachen behoben sind.

(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 der eingestellten Grenze liegt. Sie blinkt, 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 Kapitel 6.2.5 S. 23). Wird der Eingangsstrom trotzdem überschritten, wechselt der Xtender in den Wechselrichterbetrieb (Umschaltrelais offen) und die LED (42) blinkt so lange wie der Strombedarf der Verbraucher oberhalb der Eingangsspannungsgrenze liegt {1107}. Bei Smart-Boost-Betrieb (siehe Kapitel 6.2.6 S. 24) und bei zusätzlicher Stromversorgung der Verbraucher durch den Wechselrichter Entladung der Batterie erlischt die Lampe "Charge" (Laden) (44).
- **(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 Kapitel 6.2.2 S. 21 befindet.
- (47) Taste zum Quittieren des akustischen Alarms. (Nur auf XTM). Bei Fabrikeinstellung ist dieser Alarm nicht aktiviert {1565} (Dauer 0).

8 WARTUNG DER ANLAGE

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

9 RECYCLING DER GERÄTE

Die Geräte der Xtender-Reihe entsprechen der europäischen Gefahrenstoffverordnung 2002/95/EG und enthalten keinen der folgenden Stoffe: Blei, Cadmium, Quecksilber, sechswertiges Chrom, polybromiertes Biphenyl (PBB) und polybromierter Diphenylether (PBDE).

RoHS COMPLIANT 2002/95/EC

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



10 EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die in dieser Anleitung erwähnten Wechselrichter und Zubehörteile entsprechen folgenden Normen:

89/336/EWG-Richtlinie EN 61000-6-1, EN 61000-6-3, EN 55014, EN 55022, EN 61000-3-2, 62040-2 2006/95 EWG-Niederspannungsrichtlinie, EN 62040-1-1, EN 50091-2, EN 60950-1.

CH -1950 Sion, 31. Januar 2007

STUDER Innotec (R. Studer)

11. Audo

11 BESCHREIBUNG ZU DEN ABBILDUNGEN IM ANHANG

Abb. Beschreibung und Anmerkungen Dimensionierungstabelle der vor- und nachgeschalteten Sicherheits-vorrichtungen (f) Bel aktivierter Smartboost-Funktion müssen die Sicherungen am Ausgang der/des Xtender entsprechend grösser dimensioniert werden als die am Eingang ACin. Typenschild mit Seriennummer Siehe Kapitel 16 – S. 41 Das Typenschild ist massgebend für eine eventuelle Gewährleistung der Garantie und darf darum weder entfernt noch verändent werden. Abmessungen und Befestigung des Gerätes Die Befestigungsvorrichtung (Wand) muss stabil genug sein, um das Gewicht des Xtender tragen zu können. Montageabstände Unzureichende Montageabstände oder eine erhöhte Umgebungstemperatur können die Nennleistung des Gerätes negativ beeinflussen. Batterieladezyklus Andere und komplexere als in Kapitel 6.2.4 – S. 22 beschriebene Batterieladevorgänge können über die Fernsteuerung RCC-02/03 programmlert werden. Vereinfachter Batterieladezyklus Siehe Kapitel 6.2.4 – S. 22. Anschlussfach des Xtender Siehe Kapitel 3.6.2 - S. 9. 4b Anzeige und Steuerung Siehe Kapitel 7.2 – S. 31. 5a 12 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschallung von 2 V-Zellen 5b 12 V-Batterie: Parallelschaltung von 12 V-Batterien 5c 24 V-Batterie: Perseinen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 4a V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 4b V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 4c 48 V-Batterie: Reihenschaltung von 2 V-Zellen 5d 44 V-Batterie: Reihenschaltung von 2 V-Zellen 5d 44 V-Batterie: Reihenschaltung von 2 V-Zellen 6d 48 V-Batterie: Reihenschaltung von 2 V-Zellen 7 Prinzipschaltbild des Xtender 6d 6	1a 1b 2a 2b 3a 3b 4a 4b 5a 5b	Dimensionierungstabelle der vor- und nachgeschalteten Sicherheits-vorrichtungen (F) Bei aktivierter Smartboost-Funktion müssen die Sicherungen am Ausgang der/des Xtender entsprechend grösser dimensioniert werden als die am Eingang ACin. Typenschild mit Seriennummer Siehe Kapitel 16 – S. 41 Das Typenschild ist massgebend für eine eventuelle Gewährleistung der Garantie und darf darum weder entfernt noch verändert werden. Abmessungen und Befestigung des Gerätes Die Befestigungsvorrichtung (Wand) muss stabil genug sein, um das Gewicht des Xtender tragen zu können. Montageabstände Unzureichende Montageabstände oder eine erhöhte Umgebungstemperatur können die Nennleistung des Gerätes negativ beeinflussen. Batterieladezyklus Andere und komplexere als in Kapitel 6.2.4 – S. 22 beschriebene Batterieladevorgänge können über die Fernsteuerung RCC-02/03 programmiert werden. Vereinfachter Batterieladezyklus Siehe Kapitel 6.2.4 – S. 22.
Bei aktivierter Smartboost-Funktion müssen die Sicherungen am Ausgang der/des Xtender entsprechend grösser dimensioniert werden als die am Eingang ACin. Typenschild mit Serlennummer Siehe Kapitel 16 – S. 41 Das Typenschild ist massgebend für eine eventuelle Gewährleistung der Garantie und darf darum weder entfernt noch verändert werden. Abmessungen und Befestigung des Gerätes Die Befestigungsvorrichtung (Wand) muss stabil genug sein, um das Gewicht des Xtender tragen zu können. Montageabstände Unzureichende Montageabstände oder eine erhöhte Umgebungstemperatur können die Nennleistung des Gerätes negativ beeinflussen. Batterieladezyklus 3a Andere und komplexere als in Kapitel 6.2.4 – S. 22 beschriebene Batterieladevorgänge können über die Fernsteuerung RCC-02/03 programmlert werden. Vereinfachter Batterieladezyklus Siehe Kapitel 6.2.4 – S. 22. 4a Anschlussfach des Xtender Siehe Kapitel 3.6.2 - S. 9. 4b Anzeige und Steuerung Siehe Kapitel 7.2 – S. 31. 5a 12 V-Batterie: Perallelschaltung von 12 V-Batterien 5b 12 V-Batterie: Perallelschaltung von 12 V-Batterien 5c 24 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung win 12 V-Batterieblöcken 6a 48 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 6b 48 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 6c 48 V-Batterie: Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 6d 48 V-Batterie: Reihenschaltung von 2 V-Zellen 7 Prinzipschaltbild des Xtender Einphasiges System (AC-seitig) Dieses Beispiel den Anschluss des wohl am häufigsten verwendeten Systems: Ein Notstomystem als USV-Anlage oder ein Hybridsystem in einer Inselanlage. Siehe auch Kapitel 4.1.1 - S. 11. Varianten auf Fernsteuereingang Dieses Beispiel zeigt unterschiedliche Anwendungsmöglichkeiten des "REMOTE ON/OFF"-Eingangs (7), über den das Ab- oder Anschalten des Xtender mittels potentialfreien Kontakt oder Spannungsquelle möglich ist (Die Jumper A,B / 1,2,3 müssen entsprechend gesetzt werden). Siehe auch Kapitel 6.2.12 – S.27. Das Verbindungskabe	1a 1b 2a 2b 3a 3b 4a 4b 5a 5b	Bei aktivierter Smartboost-Funktion müssen die Sicherungen am Ausgang der/des Xtender entsprechend grösser dimensioniert werden als die am Eingang ACin. Typenschild mit Seriennummer Siehe Kapitel 16 – S. 41 Das Typenschild ist massgebend für eine eventuelle Gewährleistung der Garantie und darf darum weder entfernt noch verändert werden. Abmessungen und Befestigung des Gerätes Die Befestigungsvorrichtung (Wand) muss stabil genug sein, um das Gewicht des Xtender tragen zu können. Montageabstände Unzureichende Montageabstände oder eine erhöhte Umgebungstemperatur können die Nennleistung des Gerätes negativ beeinflussen. Batterieladezyklus Andere und komplexere als in Kapitel 6.2.4 – S. 22 beschriebene Batterieladevorgänge können über die Fernsteuerung RCC-02/03 programmiert werden. Vereinfachter Batterieladezyklus Siehe Kapitel 6.2.4 – S. 22.
entsprechend grösser dimensioniert werden als die am Eingang ACin. Typenschild mit Seriennummer Siche Kapitel 16 – S. 41 Das Typenschild ist massgebend für eine eventuelle Gewährleistung der Garantie und darf darum weder entfernt noch verändert werden. Abmessungen und Befestigung des Gerätes Die Befestigungsvorrichtung (Wand) muss stabil genug sein, um das Gewicht des Xtender tragen zu können. Montageabstände Unzureichende Montageabstände oder eine erhöhte Umgebungstemperatur können die Nennleistung des Gerätes negativ beeinflussen. Batterieladezyklus Andere und komplexere als in Kapitel 6.2.4 – S. 22 beschriebene Batterieladevorgänge können über die Fernsteuerung RCC-02/03 programmiert werden. Vereinfachter Batterieladezyklus Siehe Kapitel 6.2.4 – S. 22. Anschlussfach des Xtender Siehe Kapitel 3.6.2 · S. 9. 40 Anzeige und Steuerung Siehe Kapitel 7.2 – S. 31. 12 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung von 2 V-Zellen 12 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 48 V-Batterie: Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 49 V-Batterie: Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 40 48 V-Batterie: Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 49 V-Batterie: Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 40 48 V-Batterie: Reihenschaltung von 2 V-Zellen 7 Prinzipschaltbild des Xtender Einphasiges System (AC-seitig und DC-seitig) Dieses Beispiel den Anschluss des wohl am häufigsten verwendeten Systems: Ein Nottomsystem als USV-Anlage oder ein Hybridsystem in einer Inselanlage. Siehe auch Kapitel 4.1.1 - S. 11. Varianten auf Fernsteuereingang Dieses Beispiel zeigt unterschiedliche Anwendungsmöglichkeiten des "REMOTE ON/OFF"- Eingangs (7), über den das Ab- oder Anschalten des Xtender mittels potentialfreiem Kontakt oder Spannung vom Net	1b 2a 2b 3a 3b 4a 4b 5a 5b	entsprechend grösser dimensioniert werden als die am Eingang ACin. Typenschild mit Seriennummer Siehe Kapitel 16 – S. 41 Das Typenschild ist massgebend für eine eventuelle Gewährleistung der Garantie und darf darum weder entfernt noch verändert werden. Abmessungen und Befestigung des Gerätes Die Befestigungsvorrichtung (Wand) muss stabil genug sein, um das Gewicht des Xtender tragen zu können. Montageabstände Unzureichende Montageabstände oder eine erhöhte Umgebungstemperatur können die Nennleistung des Gerätes negativ beeinflussen. Batterieladezyklus Andere und komplexere als in Kapitel 6.2.4 – S. 22 beschriebene Batterieladevorgänge können über die Fernsteuerung RCC-02/03 programmiert werden. Vereinfachter Batterieladezyklus Siehe Kapitel 6.2.4 – S. 22.
Typenschild mit Seriennummer	1b 2a 2b 3a 3b 4a 4b 5a 5b	Typenschild mit Seriennummer Siehe Kapitel 16 – S. 41 Das Typenschild ist massgebend für eine eventuelle Gewährleistung der Garantie und darf darum weder entfernt noch verändert werden. Abmessungen und Befestigung des Gerätes Die Befestigungsvorrichtung (Wand) muss stabil genug sein, um das Gewicht des Xtender tragen zu können. Montageabstände Unzureichende Montageabstände oder eine erhöhte Umgebungstemperatur können die Nennleistung des Gerätes negativ beeinflussen. Batterieladezyklus Andere und komplexere als in Kapitel 6.2.4 – S. 22 beschriebene Batterieladevorgänge können über die Fernsteuerung RCC-02/03 programmiert werden. Vereinfachter Batterieladezyklus Siehe Kapitel 6.2.4 – S. 22.
Siehe Kapitel 16 - S. 41 Das Typenschild ist massgebend für eine eventuelle Gewährleistung der Garantie und darf darum weder entfernt noch verändert werden.	1b 2a 2b 3a 3b 4a 4b 5a 5b	Siehe Kapitel 16 – S. 41 Das Typenschild ist massgebend für eine eventuelle Gewährleistung der Garantie und darf darum weder entfernt noch verändert werden. Abmessungen und Befestigung des Gerätes Die Befestigungsvorrichtung (Wand) muss stabil genug sein, um das Gewicht des Xtender tragen zu können. Montageabstände Unzureichende Montageabstände oder eine erhöhte Umgebungstemperatur können die Nennleistung des Gerätes negativ beeinflussen. Batterieladezyklus Andere und komplexere als in Kapitel 6.2.4 – S. 22 beschriebene Batterieladevorgänge können über die Fernsteuerung RCC-02/03 programmiert werden. Vereinfachter Batterieladezyklus Siehe Kapitel 6.2.4 – S. 22.
Das Typenschild ist massgebend für eine eventuelle Gewährleistung der Garantie und darf darum weder entfernt noch verändert werden. Abmessungen und Befestigung des Gerätes Die Befestigungsvorrichtung (Wand) muss stabil genug sein, um das Gewicht des Xtender tragen zu können. Montageabstände Unzureichende Montageabstände oder eine erhöhte Umgebungstemperatur können die Nennleistung des Gerätes negativ beeinflüssen. Batterieladezyklus Andere und komplexere als in Kapitel 6.2.4 – S. 22 beschriebene Batterieladevorgänge können über die Fernsteuerung RCC-02/03 programmiert werden. Vereinfachter Batterieladezyklus Siehe Kapitel 6.2.4 – S. 22. Anschlussfach des Xtender Siehe Kapitel 3.6.2 - S. 9. 4a Anzeige und Steuerung Siehe Kapitel 7.2 – S. 31. 5a 12 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung von 2 V-Zellen 5b 12 V-Batterie: Breihen- und Parallel-/Reihenschaltung von 2 V-Zellen 5c 24 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 6d 48 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 6d 48 V-Batterie: Reihenschaltung mon 2 V-Zellen 7 Prinzipschaltbild des Xtender Einphasiges System (Gseitig) 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. 11. Varianten auf Fernsteuereingang 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 6.2.12 - S. 27. Das Verbindungskabel darf nicht länger als 5 m sein. Dreiphasenquelle mit einer gesicherte Phase (AC-seitig) Bes	2a 2b 3a 3b 4a 4b 5a 5b	Das Typenschild ist massgebend für eine eventuelle Gewährleistung der Garantie und darf darum weder entfernt noch verändert werden. Abmessungen und Befestigung des Gerätes Die Befestigungsvorrichtung (Wand) muss stabil genug sein, um das Gewicht des Xtender tragen zu können. Montageabstände Unzureichende Montageabstände oder eine erhöhte Umgebungstemperatur können die Nennleistung des Gerätes negativ beeinflussen. Batterieladezyklus Andere und komplexere als in Kapitel 6.2.4 – S. 22 beschriebene Batterieladevorgänge können über die Fernsteuerung RCC-02/03 programmiert werden. Vereinfachter Batterieladezyklus Siehe Kapitel 6.2.4 – S. 22.
darf darum weder entfernt noch verändert werden. Abmessungen und Befestigung des Gerätes Die Befestigungsvorrichtung (Wand) muss stabil genug sein, um das Gewicht des Xtender tragen zu können. Montageabstände Unzerichende Montageabstände oder eine erhöhte Umgebungstemperatur können die Nennleistung des Gerätes negativ beeinflussen. Batterieladezyklus Siehe Kapitel 6.24 – 5. 22 Andere und komplexere als in Kapitel 6.2.4 – S. 22 beschriebene Batterieladevorgänge können über die Fernsteuerung RCC-02/03 programmiert werden. Vereinfachter Batterieladezyklus Siehe Kapitel 6.2.4 – S. 22. Anschlussfach des Xtender Siehe Kapitel 3.6.2 - S. 9. Anzelge und Steuerung Siehe Kapitel 7.2 – S. 31. 12 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung von 2 V-Zellen 12 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung von 2 V-Zellen 24 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 48 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 48 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 48 V-Batterie: Reihenschaltung von 2 V-Zellen 7 Prinzipschaltbild des Xtender Einphasiges System (AC-seitig und DC-seitig) 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. 11. Varianten auf Fernsteuereingang 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 6.2.12 – S. 27. Das Verbindungskabel darf nicht länger als 5 m sein. Dreiphasenquelle mit einer gesicherte Phase (AC-seitig und DC-seitig) In diesem Beispiel werden die Verbraucher auf den beiden nicht gesicherten Phasen nur versorgt wenn Spannung vom Netz oder vom Generator zur Verfügung steht. Stationäres einphasiges System mit Steck	2a 2b 3a 3b 4a 4b 5a 5b	Abmessungen und Befestigung des Gerätes Die Befestigungsvorrichtung (Wand) muss stabil genug sein, um das Gewicht des Xtender tragen zu können. Montageabstände Unzureichende Montageabstände oder eine erhöhte Umgebungstemperatur können die Nennleistung des Gerätes negativ beeinflussen. Batterieladezyklus Andere und komplexere als in Kapitel 6.2.4 – S. 22 beschriebene Batterieladevorgänge können über die Fernsteuerung RCC-02/03 programmiert werden. Vereinfachter Batterieladezyklus Siehe Kapitel 6.2.4 – S. 22.
Abmessungen und Befestigung des Gerätes Die Befestigungsvorrichtung (Wand) muss stabil genug sein, um das Gewicht des Xtender tragen zu können. Montageabstände Unzureichende Montageabstände oder eine erhöhte Umgebungstemperatur können die Nennleistung des Gerätes negativ beeinflussen. Batterfeladezyklus Andere und komplexere als in Kapitel 6.2.4 - S. 22 beschriebene Batterieladevorgänge können über die Fernsteuerung RCC-02/03 programmiert werden. Vereinfachter Batterieladezyklus Siehe Kapitel 6.2.4 - S. 22. Anschlussfach des Xtender Siehe Kapitel 3.6.2 - S. 9. 4b Anzeige und Steuerung Siehe Kapitel 7.2 - S. 31. 5a 12 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung von 2 V-Zellen 5b 12 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 6c 24 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 6d 48 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 6d 48 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 6d 48 V-Batterie: Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 6d 48 V-Batterie: Reihenschaltung von 2 V-Zellen 7 Prinzipschaltbild des Xtender Einphasiges System (AC-seitig und DC-seitig) 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. 11. Varianten auf Fernsteuereingang 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 6.2.12 - S.2.7 Das Verbindungskabel darf nicht länger als 5 m sein. Dreiphasenquelle mit einer gesicherte Phase (AC-seitig und DC-seitig) In diesem Beispiel werden die Verbraucher auf den beiden nicht gesicherten Phasen nur versorgt wenn Spannung vom Netz oder vom Generator zur Verfügung steht. Stationärers einphasiges S	2a 2b 3a 3b 4a 4b 5a 5b	Abmessungen und Befestigung des Gerätes Die Befestigungsvorrichtung (Wand) muss stabil genug sein, um das Gewicht des Xtender tragen zu können. Montageabstände Unzureichende Montageabstände oder eine erhöhte Umgebungstemperatur können die Nennleistung des Gerätes negativ beeinflussen. Batterieladezyklus Andere und komplexere als in Kapitel 6.2.4 – S. 22 beschriebene Batterieladevorgänge können über die Fernsteuerung RCC-02/03 programmiert werden. Vereinfachter Batterieladezyklus Siehe Kapitel 6.2.4 – S. 22.
Die Befestigungsvorrichtung (Wand) muss stabil genug sein, um das Gewicht des Xtender tragen zu konnen. Montageabstände Unzureichende Montageabstände oder eine erhöhte Umgebungstemperatur können die Nennleistung des Gerätes negativ beeinflussen. Batterieladezyklus Andere und komplexere als in Kapitel 6.2.4 – S. 22 beschriebene Batterieladevorgänge können über die Fernsteuerung RCC-02/03 programmiert werden. Vereinfachter Batterieladezyklus Siehe Kapitel 6.2.4 – S. 22. Anschlussfach des Xtender Siehe Kapitel 3.6.2 - S. 9. 4a Anzeige und Steuerung Siehe Kapitel 7.2 – S. 31. 5a 12 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung von 2 V-Zellen 12 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung von 2 V-Zellen 5b 2 4 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 48 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 64 48 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 65 48 V-Batterie: Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 66 48 V-Batterie: Reihenschaltung von 2 V-Zellen 7 Prinzipschaltbild des Xtender 66 48 V-Batterie: Reihenschaltung von 2 V-Zellen 7 Prinzipschaltbild des Xtender 67 Brinzipschaltbild des Xtender 68 Beispiel den Anschluss des wohl am häufigsten verwendeten Systems: Ein Notstromsystem als USV-Anlage oder ein Hybridsystem in einer Inselanlage. Siehe auch Kapitel 6.2.12 – S.7. 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 mussen entsprechend gesetzt werden). Siehe auch Kapitel 6.2.12 – S.7. Das Verbindungskabel darf nicht länger als 5 m sein. Dreiphasenquelle mit einer gesicherte Phase (AC-seitig und DC-seitig) In diesem Beispiel werden dei Verbraucher auf den beiden nicht gesicherten Phasen nur versorgt wenn Spannung vom Netz oder vom Generator zur Verfügung steht. Staltonärers einphasiges System mit Steckdosenanschluss (AC	2b 3a 3b 4a 4b 5a 5b	Die Befestigungsvorrichtung (Wand) muss stabil genug sein, um das Gewicht des Xtender tragen zu können. Montageabstände Unzureichende Montageabstände oder eine erhöhte Umgebungstemperatur können die Nennleistung des Gerätes negativ beeinflussen. Batterieladezyklus Andere und komplexere als in Kapitel 6.2.4 – S. 22 beschriebene Batterieladevorgänge können über die Fernsteuerung RCC-02/03 programmiert werden. Vereinfachter Batterieladezyklus Siehe Kapitel 6.2.4 – S. 22.
tragen zu können. Montageabstände Unzreichende Montageabstände oder eine erhöhte Umgebungstemperatur können die Nennleistung des Gerätes negativ beeinflussen. Batterieladezyklus Andere und komplexere als in Kapitel 6.2.4 – S. 22 beschriebene Batterieladevorgänge können über die Fernsteuerung RCC-02/03 programmiert werden. Vereinfachter Batterieladezyklus Siehe Kapitel 6.2.4 – S. 22. Anschlussfach des Xtender Siehe Kapitel 3.6.2 - S. 9. Anzeige und Steuerung Siehe Kapitel 7.2 – S. 31. 12 V-Batterie: Parallelschaltung von 12 V-Batterien 12 V-Batterie: Parallelschaltung von 12 V-Batterien 24 V-Batterie: Parallelschaltung von 12 V-Batterien 24 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung von 2 V-Zellen 24 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 48 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 48 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 48 V-Batterie: Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 48 V-Batterie: Reihenschaltung von 2 V-Zellen 48 V-Batterie: Reihenschaltung von 2 V-Zellen 49 Prinzipschaltbild des Xtender Einphasiges System (AC-seitig und DC-seitig) 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. 11. Varianten auf Fernsteuereingang 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 6.2.12- S.27. Das Verbindungskabel darf nicht länger als 5 m sein. Dreiphasenquelle mit einer gesicherte Phase (AC-seitig und DC-seitig) In diesem Beispiel werden die Verbraucher auf den beiden nicht gesicherten Phasen nur versorgt wenn Spannung vom Netz oder vom Generator zur Verfügung steht. Stationäres einphasiges System mit Steckdosenanschluss (AC-seitig	2b 3a 3b 4a 4b 5a 5b	tragen zu können. Montageabstände Unzureichende Montageabstände oder eine erhöhte Umgebungstemperatur können die Nennleistung des Gerätes negativ beeinflussen. Batterieladezyklus Andere und komplexere als in Kapitel 6.2.4 – S. 22 beschriebene Batterieladevorgänge können über die Fernsteuerung RCC-02/03 programmiert werden. Vereinfachter Batterieladezyklus Siehe Kapitel 6.2.4 – S. 22.
Montageabstände Unzureichende Montageabstände oder eine erhöhte Umgebungstemperatur können die Nennleistung des Gerätes negativ beeinflussen. Batterieladezyklus Andere und komplexere als in Kapitel 6.2.4 – S. 22 beschriebene Batterieladevorgänge können über die Fernsteuerung RCC-02/03 programmiert werden. Vereinfachter Batterieladezyklus Siehe Kapitel 6.2.4 – S. 22. Anschlussfach des Xtender Siehe Kapitel 3.6.2 - S. 9. 4a	2b 3a 3b 4a 4b 5a 5b	Montageabstände Unzureichende Montageabstände oder eine erhöhte Umgebungstemperatur können die Nennleistung des Gerätes negativ beeinflussen. Batterieladezyklus Andere und komplexere als in Kapitel 6.2.4 – S. 22 beschriebene Batterieladevorgänge können über die Fernsteuerung RCC-02/03 programmiert werden. Vereinfachter Batterieladezyklus Siehe Kapitel 6.2.4 – S. 22.
Unzureichende Montageabstände oder eine erhöhte Umgebungstemperatur können die Nennleistung des Gerätes negativ beeinflussen. Batterieladezyklus Andere und komplexere als in Kapitel 6.2.4 – S. 22 beschriebene Batterieladevorgänge können über die Fernsteuerung RCC-02/03 programmiert werden. Vereinfachter Batterieladezyklus Siehe Kapitel 6.2.4 – S. 22. Anschlussfach des Xtender Siehe Kapitel 3.6.2 - S. 9. Anzeige und Steuerung Siehe Kapitel 7.2 – S. 31. 12 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung von 2 V-Zellen 12 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung von 2 V-Zellen 12 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 48 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 48 V-Batterie: Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 48 V-Batterie: Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 48 V-Batterie: Reihenschaltung von 2 V-Zellen 7 Prinzipschaltbild des Xtender Einphasiges System (AC-seitig) 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. 11. Varianten auf Fernsteuereingang 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 6.2.12 – S.27. Das Verbindungskabel darf nicht länger als 5 m sein. Dreiphasenquelle mit einer gesicherte Phase (AC-seitig und DC-seitig) In diesem Beispiel werden die Verbraucher auf den beiden nicht gesicherten Phasen nur versorgt wenn Spannung vom Netz oder vom Generator zur Verfügung steht. Stationäres einphasiges System mit Steckdosenanschluss (AC-seitig)	3a 3b 4a 4b 5a 5b	Unzureichende Montageabstände oder eine erhöhte Umgebungstemperatur können die Nennleistung des Gerätes negativ beeinflussen. Batterieladezyklus Andere und komplexere als in Kapitel 6.2.4 – S. 22 beschriebene Batterieladevorgänge können über die Fernsteuerung RCC-02/03 programmiert werden. Vereinfachter Batterieladezyklus Siehe Kapitel 6.2.4 – S. 22.
Nennleistung des Gerätes negativ beeinflussen. Batterieladezyklus Andere und komplexere als in Kapitel 6.2.4 – S. 22 beschriebene Batterieladevorgänge können über die Fernsteuerung RCC-02/03 programmiert werden. Vereinfachter Batterieladezyklus Siehe Kapitel 6.2.4 – S. 22. Anschlussfach des Xtender Siehe Kapitel 3.6.2 - S. 9. Anzeige und Steuerung Siehe Kapitel 7.2 – S. 31. 12 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung von 2 V-Zellen 12 V-Batterie: Parallelschaltung von 12 V-Batterien 12 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung won 2 V-Zellen 12 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 12 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 13 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 14 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 15 V-Batterie: Reihenschaltung won 2 V-Zellen 16 V-Batterie: Reihenschaltung von 2 V-Zellen 17 Prinzipschaltbild des Xtender 18 V-Batterie: Parallel-/Reihenschaltung von 2 V-Zellen 18 V-Batterie: Parallel-/Reihenschaltung von 2 V-Zellen 19 Prinzipschaltbild des Xtender 19 Prinzipschaltbild des Xtender 19 Prinzipschaltbild des Xtender 20 Prinzipschaltbild des Xtender 21 Prinzipschaltbild des Xtender 22 Prinzipschaltbild des Xtender 23 Prinzipschaltbild des Xtender 24 V-Batterie: Reihenschaltung von 2 V-Zellen 25 Prinzipschaltbild des Xtender 26 Prinzipschaltbild des Xtender 27 Prinzipschaltbild des Xtender 28 Prinzipschaltbild des Xtender 28 Prinzipschaltbild des Xtender 28 Prinzipschaltbild des Xtender 29 Prinzipschaltbild des Xtender 20 Prinzipschaltbild des Xtender 21 Prinzipschaltbild des Xtender 22 Prinzipschaltbild des Xtender 23 Prinzipschaltbild des	3a 3b 4a 4b 5a 5b	Nennleistung des Gerätes negativ beeinflussen. Batterieladezyklus Andere und komplexere als in Kapitel 6.2.4 – S. 22 beschriebene Batterieladevorgänge können über die Fernsteuerung RCC-02/03 programmiert werden. Vereinfachter Batterieladezyklus Siehe Kapitel 6.2.4 – S. 22.
Batterieladezyklus Andere und komplexere als in Kapitel 6.2.4 – S. 22 beschriebene Batterieladevorgänge können über die Fernsteuerung RCC-02/03 programmiert werden. Vereinfachter Batterieladezyklus Siehe Kapitel 6.2.4 – S. 22. Anschlussfach des Xtender Siehe Kapitel 3.6.2 · S. 9. 4b Anzeige und Steuerung Siehe Kapitel 7.2 – S. 31. 5a 12 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung von 2 V-Zellen 12 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung von 2 V-Zellen 5c 24 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 6d 48 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 6d 48 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 6d 48 V-Batterie: Reihenschaltung won 2 V-Zellen 7 Prinzipschaltbild des Xtender 6d 48 V-Batterie: Parallel-/Reihenschaltung von 2 V-Zellen 7 Prinzipschaltbild des Xtender 8h V-Batterie: Parallel-/Reihenschaltung von 2 V-Zellen 7 Prinzipschaltbild des Xtender 8 Inphasiges System (Ac-seitig und DC-seitig) 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. 11. Varianten auf Fernsteuereingang 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 6.2.12 – S.27. Das Verbindungskabel darf nicht länger als 5 m sein. Dreiphasenquelle mit einer gesicherte Phase (AC-seitig und DC-seitig) In diesem Beispiel werden die Verbraucher auf den beiden nicht gesicherten Phasen nur versorgt wenn Spannung vom Netz oder vom Generator zur Verfügung steht. Stationäres einphasiges System mit Steckdosenanschluss (AC-seitig)	3a 3b 4a 4b 5a 5b	Batterieladezyklus Andere und komplexere als in Kapitel 6.2.4 – S. 22 beschriebene Batterieladevorgänge können über die Fernsteuerung RCC-02/03 programmiert werden. Vereinfachter Batterieladezyklus Siehe Kapitel 6.2.4 – S. 22.
Andere und komplexere als in Kapitel 6.2.4 – S. 22 beschriebene Batterieladevorgänge können über die Fernsteuerung RCC-02/03 programmiert werden. Vereinfachter Batterieladezyklus Siehe Kapitel 6.2.4 – S. 22. 4a Anschlussfach des Xtender Siehe Kapitel 3.6.2 - S. 9. 4b Anzeige und Steuerung Siehe Kapitel 7.2 – S. 31. 5a 12 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung von 2 V-Zellen 5b 12 V-Batterie: Parallelschaltung von 12 V-Batterien 5c 24 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 6a 48 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 6b 48 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 6c 48 V-Batterie: Reihenschaltung von 2 V-Zellen 6d 48 V-Batterie: Parallel-/Reihenschaltung von 2 V-Zellen 7 Prinzipschaltbild des Xtender Einphasiges System (AC-seitig und DC-seitig) 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. 11. Varianten auf Fernsteuereingang 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 6.2.12 - S.27. Das Verbindungskabel darf nicht länger als 5 m sein. Dreiphasenquelle mit einer gesicherte Phase (AC-seitig und DC-seitig) In diesem Beispiel werden die Verbraucher auf den beiden nicht gesicherten Phasen nur versorgt wenn Spannung vom Netz oder vom Generator zur Verfügung steht. Stationäres einphasiges System mit Steckdosenanschluss (AC-seitig) Besonderbeit: Die Verkrierdung (C) der dem Xtender vur und nachgeschaltsten	3a 3b 4a 4b 5a 5b	Andere und komplexere als in Kapitel 6.2.4 – S. 22 beschriebene Batterieladevorgänge können über die Fernsteuerung RCC-02/03 programmiert werden. Vereinfachter Batterieladezyklus Siehe Kapitel 6.2.4 – S. 22.
können über die Fernsteuerung RCC-02/03 programmiert werden. Vereinfachter Batterieladezyklus Siehe Kapitel 6.2.4 – S. 22. 4a Anschlussfach des Xtender Siehe Kapitel 3.6.2 - S. 9. 4b Anzeige und Steuerung Siehe Kapitel 7.2 – S. 31. 5a 12 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung von 2 V-Zellen 5b 12 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung von 2 V-Zellen 5c 24 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 6a 48 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 6b 48 V-Batterie: Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 6c 48 V-Batterie: Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 6c 48 V-Batterie: Parallel-/Reihenschaltung von 2 V-Zellen 6d 48 V-Batterie: Parallel-/Reihenschaltung von 2 V-Zellen 7 Prinzipschaltbild des Xtender 6 Einphasiges System (AC-seitig und DC-seitig) 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. 11. 8b Varianten auf Fernsteuereingang 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 6.2.12– S.27. Das Verbindungskabel darf nicht länger als 5 m sein. Dreiphasenquelle mit einer gesicherte Phase (AC-seitig und DC-seitig) In diesem Beispiel werden die Verbraucher auf den beiden nicht gesicherten Phasen nur versorgt wenn Spannung vom Netz oder vom Generator zur Verfügung steht. Stationäres einphasiges System mit Steckdoseansschluss (AC-seitig)	3b 4a 4b 5a 5b	können über die Fernsteuerung RCC-02/03 programmiert werden. Vereinfachter Batterieladezyklus Siehe Kapitel 6.2.4 – S. 22.
Vereinfachter Batterieladezyklus Siehe Kapitel 6.2.4 - S. 22. Anschlussfach des Xtender Siehe Kapitel 3.6.2 - S. 9. 4b Anzeige und Steuerung Siehe Kapitel 7.2 - S. 31. 5a 12 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung von 2 V-Zellen 5b 12 V-Batterie: Parallelschaltung von 12 V-Batterien 5c 24 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung von 2 V-Zellen 5d 24 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 6a 48 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 6b 48 V-Batterie: Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 6c 48 V-Batterie: Reihenschaltung von 2 V-Zellen 6d 48 V-Batterie: Reihenschaltung von 2 V-Zellen 7 Prinzipschaltbild des Xtender Einphasiges System (AC-seitig und DC-seitig) 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. 11. Varianten auf Fernsteuereingang 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 6.2.12 - S. 27. Das Verbindungskabel darf nicht länger als 5 m sein. Dreiphasenquelle mit einer gesicherte Phase (AC-seitig und DC-seitig) In diesem Beispiel werden die Verbraucher auf den beiden nicht gesicherten Phasen nur versorgt wenn Spannung vom Netz oder vom Generator zur Verfügung steht. Stationäres einphasiges System mit Steckdosenanschluss (AC-seitig) Besonderbeit: Die Verbindung (C) der dem Xtender vor und nachgeschalteten	3b 4a 4b 5a 5b	Vereinfachter Batterieladezyklus Siehe Kapitel 6.2.4 – S. 22.
Siehe Kapitel 6.2.4 – S. 22. Anschlussfach des Xtender Siehe Kapitel 3.6.2 - S. 9. 4b Anzeige und Steuerung Siehe Kapitel 7.2 – S. 31. 5a 12 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung von 2 V-Zellen 5b 12 V-Batterie: Parallelschaltung von 12 V-Batterien 5c 24 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 6a 24 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 6a 48 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 6b 48 V-Batterie: Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 6c 48 V-Batterie: Reihenschaltung von 2 V-Zellen 7 Prinzipschaltbild des Xtender Einphasiges System (AC-seitig und DC-seitig) 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. 11. Varianten auf Fernsteuereingang 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 6.2.12 – S.27. Das Verbindungskabel darf nicht länger als 5 m sein. Dreiphasenquelle mit einer gesicherte Phase (AC-seitig und DC-seitig) In diesem Beispiel werden die Verbraucher auf den beiden nicht gesicherten Phasen nur versorgt wenn Spannung vom Netz oder vom Generator zur Verfügung steht. Stationäres einphasiges System mit Steckdosenanschluss (AC-seitig) Besonderbeit: Die Verbindung (C) der dem Xtender vorze, und nachgeschalteten	4a 4b 5a 5b	Siehe Kapitel 6.2.4 – S. 22.
Anschlussfach des Xtender Siehe Kapitel 3.6.2 - S. 9. Anzeige und Steuerung Siehe Kapitel 7.2 - S. 31. 12 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung von 2 V-Zellen 12 V-Batterie: Parallelschaltung von 12 V-Batterien 24 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung von 2 V-Zellen 24 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 24 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 48 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 48 V-Batterie: Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 48 V-Batterie: Reihenschaltung von 2 V-Zellen 48 V-Batterie: Parallel-/Reihenschaltung von 2 V-Zellen 7 Prinzipschaltbild des Xtender Einphasiges System (AC-seitig und DC-seitig) 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. 11. Varianten auf Fernsteuereingang 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 6.2.12 - S.27. Das Verbindungskabel darf nicht länger als 5 m sein. Dreiphasenquelle mit einer gesicherte Phase (AC-seitig und DC-seitig) In diesem Beispiel werden die Verbraucher auf den beiden nicht gesicherten Phasen nur versorgt wenn Spannung vom Netz oder vom Generator zur Verfügung steht. Stationäres einphasiges System mit Steckdosenanschluss (AC-seitig) Besonderheit: Die Verbindung (C) der dem Xtender vor- und pachgeschalteten	4a 4b 5a 5b	
Siehe Kapitel 3.6.2 - S. 9. 4b Anzeige und Steuerung Siehe Kapitel 7.2 - S. 31. 5a 12 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung von 2 V-Zellen 5b 12 V-Batterie: Parallelschaltung von 12 V-Batterien 5c 24 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung won 2 V-Zellen 5d 24 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 6a 48 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 6b 48 V-Batterie: Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 6c 48 V-Batterie: Reihenschaltung won 2 V-Zellen 6d 48 V-Batterie: Parallel-/Reihenschaltung von 2 V-Zellen 7 Prinzipschaltbild des Xtender Einphasiges System (AC-seitig und DC-seitig) 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. 11. Varianten auf Fernsteuereingang 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 6.2.12 - S.27. Das Verbindungskabel darf nicht länger als 5 m sein. Dreiphasenquelle mit einer gesicherte Phase (AC-seitig und DC-seitig) In diesem Beispiel werden die Verbraucher auf den beiden nicht gesicherten Phasen nur versorgt wenn Spannung vom Netz oder vom Generator zur Verfügung steht. Stationäres einphasiges System mit Steckdosenanschluss (AC-seitig) Besonderheit: Die Verbindung (C) der dem Xtender vor- und pachgeschalteten	4a 4b 5a 5b	AUSCHIUSSIACH UES AICHUEI
Anzeige und Steuerung Siehe Kapitel 7.2 - S. 31. 12 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung von 2 V-Zellen 12 V-Batterie: Parallelschaltung von 12 V-Batterien 24 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung von 2 V-Zellen 24 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 48 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 48 V-Batterie: Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 48 V-Batterie: Reihenschaltung won 2 V-Zellen 48 V-Batterie: Reihenschaltung von 2 V-Zellen 7 Prinzipschaltbild des Xtender Einphasiges System (AC-seitig und DC-seitig) 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. 11. Varianten auf Fernsteuereingang 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 6.2.12 – S.27. Das Verbindungskabel darf nicht länger als 5 m sein. Dreiphasenquelle mit einer gesicherte Phase (AC-seitig und DC-seitig) In diesem Beispiel werden die Verbraucher auf den beiden nicht gesicherten Phasen nur versorgt wenn Spannung vom Netz oder vom Generator zur Verfügung steht. Stationäres einphasiges System mit Steckdosenanschluss (AC-seitig) Responderheit: Die Werbindung (C) der dem Xtender vor- und nachgeschalteten	4b 5a 5b	
12 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung von 2 V-Zellen 12 V-Batterie: Parallelschaltung von 12 V-Batterien 24 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung von 2 V-Zellen 24 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 48 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 48 V-Batterie: Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 48 V-Batterie: Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 48 V-Batterie: Reihenschaltung von 2 V-Zellen 7 Prinzipschaltbild des Xtender Einphasiges System (AC-seitig und DC-seitig) 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. 11. Varianten auf Fernsteuereingang 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 6.2.12 – S.27. Das Verbindungskabel darf nicht länger als 5 m sein. Dreiphasenquelle mit einer gesicherte Phase (AC-seitig und DC-seitig) In diesem Beispiel werden die Verbraucher auf den beiden nicht gesicherten Phasen nur versorgt wenn Spannung vom Netz oder vom Generator zur Verfügung steht. Stationäres einphasiges System mit Steckdosenanschluss (AC-seitig) Besonderfeit: Die Werbindungs (C) der dem Xtender vor- und nachneschalteten	5a 5b	
12 V-Batterie: Parallelschaltung von 12 V-Batterien 15 24 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung von 2 V-Zellen 15 24 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 16 48 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 16 48 V-Batterie: Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 16 48 V-Batterie: Reihenschaltung von 2 V-Zellen 17 48 V-Batterie: Parallel-/Reihenschaltung von 2 V-Zellen 18 48 V-Batterie: Parallel-/Reihenschaltung von 2 V-Zellen 19 7 Prinzipschaltbild des Xtender 10 8 8 Eispiel 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. 11. 18 8 8 8 8 Varianten auf Fernsteuereingang 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5b	
24 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung von 2 V-Zellen 24 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 48 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 48 V-Batterie: Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 48 V-Batterie: Reihenschaltung won 2 V-Zellen 48 V-Batterie: Reihenschaltung von 2 V-Zellen 7 Prinzipschaltbild des Xtender Einphasiges System (AC-seitig und DC-seitig) 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. 11. Varianten auf Fernsteuereingang 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 6.2.12 – S.27. Das Verbindungskabel darf nicht länger als 5 m sein. Dreiphasenquelle mit einer gesicherte Phase (AC-seitig und DC-seitig) In diesem Beispiel werden die Verbraucher auf den beiden nicht gesicherten Phasen nur versorgt wenn Spannung vom Netz oder vom Generator zur Verfügung steht. Stationäres einphasiges System mit Steckdosenanschluss (AC-seitig) Besonderbeit: Die Verbindung (C), der dem Vtender vorz- und nachgeschalteten		
24 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 48 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 48 V-Batterie: Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 48 V-Batterie: Reihenschaltung von 2 V-Zellen 48 V-Batterie: Parallel-/Reihenschaltung von 2 V-Zellen 7 Prinzipschaltbild des Xtender Einphasiges System (AC-seitig und DC-seitig) 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. 11. Varianten auf Fernsteuereingang 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 6.2.12– S.27. Das Verbindungskabel darf nicht länger als 5 m sein. Dreiphasenquelle mit einer gesicherte Phase (AC-seitig und DC-seitig) In diesem Beispiel werden die Verbraucher auf den beiden nicht gesicherten Phasen nur versorgt wenn Spannung vom Netz oder vom Generator zur Verfügung steht. Stationäres einphasiges System mit Steckdosenanschluss (AC-seitig) Besonderbeit: Die Verbindung (C) der dem Xtender vor- und nachgeschalteten	5c	
48 V-Batterie: Reihen- und Parallel-/Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 48 V-Batterie: Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 48 V-Batterie: Reihenschaltung von 2 V-Zellen 48 V-Batterie: Parallel-/Reihenschaltung von 2 V-Zellen 7 Prinzipschaltbild des Xtender Einphasiges System (AC-seitig und DC-seitig) 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. 11. Varianten auf Fernsteuereingang 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 6.2.12– S.27. Das Verbindungskabel darf nicht länger als 5 m sein. Dreiphasenquelle mit einer gesicherte Phase (AC-seitig und DC-seitig) In diesem Beispiel werden die Verbraucher auf den beiden nicht gesicherten Phasen nur versorgt wenn Spannung vom Netz oder vom Generator zur Verfügung steht. Stationäres einphasiges System mit Steckdosenanschluss (AC-seitig) Besonderheit: Die Verbindung (C) der dem Xtender vor- und nachgeschalteten		
48 V-Batterie: Reihenschaltung mit 12 V-Batterieblöcken 48 V-Batterie: Reihenschaltung von 2 V-Zellen 48 V-Batterie: Parallel-/Reihenschaltung von 2 V-Zellen 7 Prinzipschaltbild des Xtender Einphasiges System (AC-seitig und DC-seitig) 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. 11. Varianten auf Fernsteuereingang 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 6.2.12– S.27. Das Verbindungskabel darf nicht länger als 5 m sein. Dreiphasenquelle mit einer gesicherte Phase (AC-seitig und DC-seitig) In diesem Beispiel werden die Verbraucher auf den beiden nicht gesicherten Phasen nur versorgt wenn Spannung vom Netz oder vom Generator zur Verfügung steht. Stationäres einphasiges System mit Steckdosenanschluss (AC-seitig) Resonderheit: Die Verbindung (C) der dem Xtender vor- und nachgeschalteten		
48 V-Batterie: Reihenschaltung von 2 V-Zellen 48 V-Batterie: Parallel-/Reihenschaltung von 2 V-Zellen Prinzipschaltbild des Xtender Einphasiges System (AC-seitig und DC-seitig) 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. 11. Varianten auf Fernsteuereingang 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 6.2.12 – S.27. Das Verbindungskabel darf nicht länger als 5 m sein. Dreiphasenquelle mit einer gesicherte Phase (AC-seitig und DC-seitig) In diesem Beispiel werden die Verbraucher auf den beiden nicht gesicherten Phasen nur versorgt wenn Spannung vom Netz oder vom Generator zur Verfügung steht. Stationäres einphasiges System mit Steckdosenanschluss (AC-seitig) Resonderheit: Die Verbindung (C) der dem Xtender vor- und nachgeschalteten		
48 V-Batterie: Parallel-/Reihenschaltung von 2 V-Zellen 7 Prinzipschaltbild des Xtender Einphasiges System (AC-seitig und DC-seitig) 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. 11. Varianten auf Fernsteuereingang 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 6.2.12 – S.27. Das Verbindungskabel darf nicht länger als 5 m sein. Dreiphasenquelle mit einer gesicherte Phase (AC-seitig und DC-seitig) In diesem Beispiel werden die Verbraucher auf den beiden nicht gesicherten Phasen nur versorgt wenn Spannung vom Netz oder vom Generator zur Verfügung steht. Stationäres einphasiges System mit Steckdosenanschluss (AC-seitig) Besonderheit: Die Verbindung (C) der dem Xtender vorz und nachgeschalteten		
Prinzipschaltbild des Xtender Einphasiges System (AC-seitig und DC-seitig) 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. 11. Varianten auf Fernsteuereingang 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 6.2.12– S.27. Das Verbindungskabel darf nicht länger als 5 m sein. Dreiphasenquelle mit einer gesicherte Phase (AC-seitig und DC-seitig) In diesem Beispiel werden die Verbraucher auf den beiden nicht gesicherten Phasen nur versorgt wenn Spannung vom Netz oder vom Generator zur Verfügung steht. Stationäres einphasiges System mit Steckdosenanschluss (AC-seitig) Besonderheit: Die Verbindung (C) der dem Xtender vore und nachgeschalteten		
Einphasiges System (AC-seitig und DC-seitig) 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. 11. Varianten auf Fernsteuereingang 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 6.2.12 - S.27. Das Verbindungskabel darf nicht länger als 5 m sein. Dreiphasenquelle mit einer gesicherte Phase (AC-seitig und DC-seitig) In diesem Beispiel werden die Verbraucher auf den beiden nicht gesicherten Phasen nur versorgt wenn Spannung vom Netz oder vom Generator zur Verfügung steht. Stationäres einphasiges System mit Steckdosenanschluss (AC-seitig) Besonderheit: Die Verbindung (C) der dem Xtender vorz und nachgeschalteten		
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. 11. Varianten auf Fernsteuereingang 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 6.2.12– S.27. Das Verbindungskabel darf nicht länger als 5 m sein. Dreiphasenquelle mit einer gesicherte Phase (AC-seitig und DC-seitig) In diesem Beispiel werden die Verbraucher auf den beiden nicht gesicherten Phasen nur versorgt wenn Spannung vom Netz oder vom Generator zur Verfügung steht. Stationäres einphasiges System mit Steckdosenanschluss (AC-seitig) Besonderheit: Die Verbindung (C) der dem Xtender vors und nachgeschalteten		
Notstromsystem als USV-Anlage oder ein Hybridsystem in einer Inselanlage. Siehe auch Kapitel 4.1.1 - S. 11. Varianten auf Fernsteuereingang 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 6.2.12– S.27. Das Verbindungskabel darf nicht länger als 5 m sein. Dreiphasenquelle mit einer gesicherte Phase (AC-seitig und DC-seitig) In diesem Beispiel werden die Verbraucher auf den beiden nicht gesicherten Phasen nur versorgt wenn Spannung vom Netz oder vom Generator zur Verfügung steht. Stationäres einphasiges System mit Steckdosenanschluss (AC-seitig) Besonderheit: Die Verbindung (C) der dem Xtender vorz und nachgeschalteten		1 0 1 1
Varianten auf Fernsteuereingang 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 6.2.12– S.27. Das Verbindungskabel darf nicht länger als 5 m sein. Dreiphasenquelle mit einer gesicherte Phase (AC-seitig und DC-seitig) In diesem Beispiel werden die Verbraucher auf den beiden nicht gesicherten Phasen nur versorgt wenn Spannung vom Netz oder vom Generator zur Verfügung steht. Stationäres einphasiges System mit Steckdosenanschluss (AC-seitig) Besonderheit: Die Verbindung (C) der dem Xtender vor- und nachgeschalteten		
Varianten auf Fernsteuereingang 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 6.2.12– S.27. Das Verbindungskabel darf nicht länger als 5 m sein. Dreiphasenquelle mit einer gesicherte Phase (AC-seitig und DC-seitig) In diesem Beispiel werden die Verbraucher auf den beiden nicht gesicherten Phasen nur versorgt wenn Spannung vom Netz oder vom Generator zur Verfügung steht. Stationäres einphasiges System mit Steckdosenanschluss (AC-seitig) Besonderheit: Die Verbindung (C) der dem Xtender vorz und nachgeschalteten		
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 6.2.12– S.27. Das Verbindungskabel darf nicht länger als 5 m sein. Dreiphasenquelle mit einer gesicherte Phase (AC-seitig und DC-seitig) In diesem Beispiel werden die Verbraucher auf den beiden nicht gesicherten Phasen nur versorgt wenn Spannung vom Netz oder vom Generator zur Verfügung steht. Stationäres einphasiges System mit Steckdosenanschluss (AC-seitig) Besonderheit: Die Verbindung (C) der dem Xtender vorz und nachgeschalteten		
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 6.2.12– S.27. Das Verbindungskabel darf nicht länger als 5 m sein. Dreiphasenquelle mit einer gesicherte Phase (AC-seitig und DC-seitig) In diesem Beispiel werden die Verbraucher auf den beiden nicht gesicherten Phasen nur versorgt wenn Spannung vom Netz oder vom Generator zur Verfügung steht. Stationäres einphasiges System mit Steckdosenanschluss (AC-seitig) Besonderheit: Die Verbindung (C) der dem Xtender vorz und nachgeschalteten		Varianten auf Fernsteuereingang
Kontakt oder Spannungsquelle möglich ist (Die Jumper A,B / 1,2,3 müssen entsprechend gesetzt werden). Siehe auch Kapitel 6.2.12– S.27. Das Verbindungskabel darf nicht länger als 5 m sein. Dreiphasenquelle mit einer gesicherte Phase (AC-seitig und DC-seitig) In diesem Beispiel werden die Verbraucher auf den beiden nicht gesicherten Phasen nur versorgt wenn Spannung vom Netz oder vom Generator zur Verfügung steht. Stationäres einphasiges System mit Steckdosenanschluss (AC-seitig) Besonderheit: Die Verbindung (C) der dem Xtender vorz und nachgeschalteten		Dieses Beispiel zeigt unterschiedliche Anwendungsmöglichkeiten des "REMOTE ON/OFF"-
gesetzt werden). Siehe auch Kapitel 6.2.12– S.27. Das Verbindungskabel darf nicht länger als 5 m sein. Dreiphasenquelle mit einer gesicherte Phase (AC-seitig und DC-seitig) In diesem Beispiel werden die Verbraucher auf den beiden nicht gesicherten Phasen nur versorgt wenn Spannung vom Netz oder vom Generator zur Verfügung steht. Stationäres einphasiges System mit Steckdosenanschluss (AC-seitig) Besonderheit: Die Verbindung (C) der dem Xtender vor- und nachgeschalteten	0h	Eingangs (7), über den das Ab- oder Anschalten des Xtender mittels potentialfreiem
Das Verbindungskabel darf nicht länger als 5 m sein. Dreiphasenquelle mit einer gesicherte Phase (AC-seitig und DC-seitig) 8c In diesem Beispiel werden die Verbraucher auf den beiden nicht gesicherten Phasen nur versorgt wenn Spannung vom Netz oder vom Generator zur Verfügung steht. Stationäres einphasiges System mit Steckdosenanschluss (AC-seitig) Besonderheit: Die Verbindung (C) der dem Xtender vorz und nachgeschalteten	d8	Kontakt oder Spannungsquelle möglich ist (Die Jumper A,B / 1,2,3 müssen entsprechend
Dreiphasenquelle mit einer gesicherte Phase (AC-seitig und DC-seitig) In diesem Beispiel werden die Verbraucher auf den beiden nicht gesicherten Phasen nur versorgt wenn Spannung vom Netz oder vom Generator zur Verfügung steht. Stationäres einphasiges System mit Steckdosenanschluss (AC-seitig) Besonderheit: Die Verbindung (C) der dem Xtender vor- und nachgeschalteten		gesetzt werden). Siehe auch Kapitel 6.2.12- S.27.
8c In diesem Beispiel werden die Verbraucher auf den beiden nicht gesicherten Phasen nur versorgt wenn Spannung vom Netz oder vom Generator zur Verfügung steht. Stationäres einphasiges System mit Steckdosenanschluss (AC-seitig) Besonderheit: Die Verbindung (C) der dem Xtender vor- und nachgeschalteten		Das Verbindungskabel darf nicht länger als 5 m sein.
versorgt wenn Spannung vom Netz oder vom Generator zur Verfügung steht. Stationäres einphasiges System mit Steckdosenanschluss (AC-seitig) Besonderheit: Die Verbindung (C) der dem Xtender vor- und nachgeschalteten		
Stationäres einphasiges System mit Steckdosenanschluss (AC-seitig) Besonderheit: Die Verbindung (C) der dem Xtender vor- und nachgeschalteten	8c	In diesem Beispiel werden die Verbraucher auf den beiden nicht gesicherten Phasen nur
Besonderheit: Die Verhindung (C) der dem Xtender vor- und nachgeschalteten		versorgt wenn Spannung vom Netz oder vom Generator zur Verfügung steht.
Besonderheit: Die Verbindung (C) der dem Xtender vor- und nachgeschalteten		
	92	
Neutralieiter ist in dieser Auslegung untersagt (vorgeschaltete Steckdose). Siehe auch		
Kapitel 4.2.1 - S. 12.		
Stationäres einphasiges System mit Steckdosenanschluss an eine dreiphasige		·
Spannungsquelle (AC-seitig)		
9b Besonderheit: Die Verbindung (C) der dem Xtender vor- und nachgeschalteten		
Neutralleiter ist in dieser Auslegung untersagt (vorgeschaltete Steckdose). Siehe auch		Besonderheit: Die Verbindung (C) der dem Xtender vor- und nachgeschalteten
Kapitel 4.2.1 - S. 12.		Besonderheit: Die Verbindung (C) der dem Xtender vor- und nachgeschalteten Neutralleiter ist in dieser Auslegung untersagt (vorgeschaltete Steckdose). Siehe auch

Abb.	Beschreibung und Anmerkungen
10a	Installationsbeispiel in einem Fahrzeug (AC-seitig) 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. 12.
10b	Installationsbeispiel in einem Boot, ohne Trenntransformator (AC-seitig) 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	Installationsbeispiel in einem Boot, mit Trenntransformator (AC-seitig) 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	Installationsbeispiel in einer Hybridanlage 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. 11.
12	Beispiel für eine Parallelschaltung von zwei oder drei Xtendern Es können nur Xtender gleicher Leistung parallel geschaltet werden. 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. 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. Der "AC IN"-Eingang eines jeden Xtender muss jeweils mit einer passenden Schutzvorrichtung (H) versehen sein. 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. In einem System mit mehreren Xtendern kann nur eine Fernsteuerfunktion programmiert und nur an einem Gerät angeschlossen werden.
13	Verkabelungsbeispiel für drei Xtender in einem Drehstromnetz – dreiphasiger Eingang 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 6.3.1 – S. 28. Es gelten auch die Anmerkungen zu Abb. 12 - 4 bis 6.
14	Verkabelungsbeispiel für drei Xtender im Drehstromnetz – einphasiger Eingang 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 6.3.1 – S. 28. Darüber hinaus gelten die Anmerkungen von Abb. 13.

Abb.	Beschreibung und Anmerkungen
15	Verkabelungsbeispiel für dreiphasigen Eingang und Ausgang mit verstärkter Phase 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. Es gelten auch die Anmerkungen zu den Abb. 12 – 13.
16	Verkabelungsbeispiel für neun parallel geschaltete Xtender in einem Drehstromnetz – ACseitig Besonderheit: In stationären Anlagen mit hoher Leistung wird empfohlen, einen gemeinsamen Neutralleiter an alle Netzakteure (C) anzuschließen. Es gelten die Anmerkungen der Abb. 12 bis 15.
17	Verkabelungsbeispiel für neun parallel geschaltete Xtender in einem Drehstromnetz – DC-seitig (Sammelschiene)
18	Verkabelungsbeispiel für neun parallel geschaltete Xtender in einem Drehstromnetz – DC-seitig in Sternschaltung
19	Anschluss von Fernsteuerungen RCC-02/03 An einem Xtender oder an einem System mit mehreren Xtendern können maximal 3 Fernsteuerungen angeschlossen werden.

12 TABELLE DER ABBILDUNGSKOMPONENTEN (TEIL DC)

Komp.	Bezeichnung	Kommentar
а	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 6.4.1 – S. 28.
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 Batterieauslegung4.3.1 – S. 13.
е	Kommunikations -kabel	Verwenden Sie nur Original-Kommunikationskabel der Firma Steca. 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	Schutzvorrich- tung	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.

Komp.	Bezeichnung	Kommentar		
m	Solargenerator	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 6.2.12. – S.27. Das Anschlusskabel darf nicht länger als 5 m sein.		
t	Temperaturfühle r 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 6.4.2 p.30.		

13 TABELLE DER ABBILDUNGSKOMPONENTEN (TEIL AC)

Komp.	Bezeichnung	Kommentar				
А	Stromversor- gungskabel am Geräteeingang	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).				
В	Stromversor- gungskabel am Geräte-ausgang	n 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).				
С	Verbindung zwischen den Neutralleitern	Siehe Kapitel 4.2- S. 12. 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	Verbindungs- brücke Erde/Neutralleit er	Der Neutralleiter ist an nur einem Punkt der Anlage mit der Erde verbunden, und zwar meist unmittelbar nach der Spannungsquelle und vor der/den Fehlerstromschutzeinrichtung/en. Sind mehrere Spannungsquellen verfügbar, so sollte jede einzelne zum Zwecke der Erdung über einen Neutralleiter verfügen.				
F	Schutzvorrich- tung 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".				

Komp.	Bezeichnung	Kommentar			
	Schutzvorrich-	Die Schutzvorrichtung am Eingang des Xtender hängt von der			
	tung am	Leistung der Spannungsquelle und dem verwendeten			
Н	Eingang des	Kabelquerschnitt ab. Sie ist maximal auf den auf dem Typenschild			
	Xtender	(35) für den "AC IN"-Eingang angegebenen Strom auszulegen.			
J					
K	Anschlussbuchs e/-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.			
L					
Р					
R					
S	Verbraucher- Netz mit Notstrom- versorgung	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.			
	Verbraucher-	Die Verbraucher werden ausschließlich über das öffentliche Netz			
Т	Netz ohne	bzw. einen Generator mit Strom versorgt.			
!	Notstrom-	Diese Stromversorgung muss entsprechend den örtlichen Vorschriften			
	versorgung	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/Neutralleit er	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. 13			
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 Spannungs- quellen	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	Isolationstransfor mator	Dieses Bauteil (optional) verhindert das galvanische Korrosionsrisiko aufgrund von Gleichstrom, wenn das Boot an den Landstrom (Kai) angeschlossen ist.			

14 VERBINDUNGSELEMENTE (FIG, 4A)

Pos.	Bezeichnung	Beschreibung	Kommentare	
1	ON/OFF	AN/AUS-Schalter	Siehe Kapitel 7.1 – S. 30.	
l	Main switch			

Pos.	Bezeichnung	Beschreibung	Kommentare
	J	Anschluss für	Siehe Kapitel 6.4.2 – S.30.
2	Temp. Sens	Batterietemperaturfühler	Schließen Sie ausschließlich Original-
_			Studer-BTS-01-Temperaturfühler an.
		Doppelanschluss für externe	Siehe Kapitel 4.5.9 – S.17.
3	Com. Bus	Peripheriegeräte wie z. B. RCC-	Die zwei Terminierungsschalter (4) für
	001111 000	02/03 oder andere Xtender	den Kommunikationsbus befinden sich
	0/T	Terminierungsschalter des	<u>beide</u> in der T-Stellung (terminiert), es sei
4	(Open /	Kommunikationsbusses	denn, diese <u>zwei</u> Anschlüsse sind bereits
	Terminated)	Kommanika ilonse asses	belegt.
	reminated)	Batteriefach für 3,3 V Lithium-	Sichert eine unterbrechungsfreie
5		Ionen-Batterie (CR-2032)	Stromversorgung für die geräteinterne
3		lonen-battelle (CK-2032)	Uhr. Siehe Kapitel 6.2.11 – S. 26.
		Programmierjumper für	Siehe Kapitel 6.2.12 – S. 27 sowie Abb.
		Fernsteuerung mit potential	8b Punkt (6) und (7). Diese sind
6		freiem Kontakt AN/AUS	standardmäßig auf A-1/2 und B-2/3
		lielelli kultakt Alv/Aus	voreingestellt.
	REMOTE	Fernsteuereingang	Siehe Kap.6.2.12 – S. 27
7	ON/OFF	remstedereingang	Sierie Rap.0.2.12 - 3. 27
	AUXILLARY	Hilfskontakt	Siehe Kapitel 6.2.10- S. 26.
8	CONTACT		Vermeiden Sie eine Überlastung.
	331111131	Leuchtdioden der Hilfskontakte	Siehe Kapitel 6.2.10- S. 26.
9		1 und 2	Sierre Rapiter e.z. re e. zer
		Phasenauswahlmöglichkeiten	Siehe Kapitel 6.3.1 – S. 28.
10	L1/L2/L3	mit Jumper	Die Jumper sind standardmäßig auf die
		· ·	Phase L1 voreingestellt.
11	. D A T	Anschlussklemmen Pluspol der	Lesen Sie Kapitel 4.5 – S. 14 sorgfältig
11	+BAT	Batterie	durch.
		Anschlussklemmen Minuspol	Achten Sie beim Anschluss der Batterie
12	-BAT	der Batterie	auf die richtige Polarität sowie eine
12	-DAI		ausreichende Befestigung der
			Kabelschuhe.
		Anschlussklemmen der AC-	Siehe Kapitel 4.5.7 – S. 17.
13	AC Input	Spannungsquelle (Generator	Achtung! Ein Anschluss der
13	AC Input	oder öffentliches Netz)	Schutzerdungsklemme ist zwingend
			erforderlich.
		Anschlussklemmen am	Siehe Kapitel 4.5.6 – S. 16.
		Geräteausgang	Achtung! Trotz fehlender Spannung am
14	AC Output		Wechselrichtereingang können immer
			noch hohe Spannungen an den
			Klemmen anliegen.
		Zusätzlicher Anschluss für die	Diese Anschlussschraube kann zum
		Schutzerdung	Anschluss einer Schutzerde z.B. mit
17			einem Drahtquerschnitt welcher nicht
',			an den Klemmen 13 oder 14
			eingebracht werden kann verwendet
1.0			werden.
18		Befestigungsschiene 5	Fig. Fortelation all 0.1
10		Öffnung zum ev. Festziehen der	Ein Festziehen dieser Schraube ist
19		oberen Befestigungsschraube	sinnvoll in mobilen Anlagen oder bei ev.
			Vibrationen der Befestigungsstruktur.

15 ANZEIGEN UND BEDIENTASTEN DES XTENDER (ABB. 4B)

Siehe auch Kapitel 7.2 – S. 31.

Pos.	Bezeich	Beschreibung	Anmerkungen		
	nung				
41	(1)	AN/AUS-Taste	Mit Hilfe der AN/AUS-Taste kann das Gerät entsprechend seiner Programmierung an- und ausgeschaltet werden. Werden in einem System mehrere Geräte verwendet, kann jedes einzelne über diese Taste an- bzw. ausgeschaltet werden.		
42	OFF	Leuchtdiode zeigt an, dass das Gerät außer Betrieb ist	Ein Blinken dieser Signalleuchte weist auf die Ursache des Geräteausfalls, des bevorstehenden Geräteausfalls oder der Verringerung der Nennleistungen gemäß Kapitel 7.2 – S. 31.		
43	ON	Leuchtdiode zeigt an, dass das Gerät in Betrieb ist	Ist das Gerät in Betrieb, leuchtet diese LED dauerhaft. Sie blinkt, wenn das Gerät vorübergehend außer Betrieb ist. Achtung: Das Gerät startet automatisch neu, wenn die Störursachen behoben sind.		
44	Charge (Laden)	Leuchtdiode zeigt an, dass die Batterie geladen wird	Es erscheint ein Dauerlicht, wenn das Ladegerät in Betrieb ist und die Absorptionsphase noch nicht erreicht hat. Während der Absorptionsphase blinkt die LED zweimal, während der Erhaltungsphase einmal. Bei aktivierter Smart-Boost-Funktion und wenn der Strombedarf der Verbraucher grösser ist als am Eingang zur Verfügung steht erlischt diese LED vorübergehend. (Siehe Kapitel 6.2.6 – S. 24.)		
45	45 AC in Leuchtdiode zeigt an, dass eine passende und synchronisierte Eingangsspannun Leuchtdiode zeigt an, dass eine Wechselspannung am AC IN-Geräteeingang (13) und der vom Benutzer festgelegte Strom {1107} nie überschritten wird. Die Leuchtdiode blinkt, wenn den festgelegten Wert erreicht hat (siehe Kapitel 6)				
46	AC out	Leuchtdiode zeigt an, dass am Ausgang eine Spannung anliegt	Es erscheint ein Dauerlicht, wenn am Geräteausgang eine AC-Spannung von 230 V anliegt. Die Leuchtdiode blinkt, wenn keine Verbraucher angeschlossen sind und der Wechselrichter sich im "Lasterkennungsmodus" befindet. (siehe Kapitel 6.2.2 – S.21.)		
47		Quittung des akustischen Alarmes	Diese Taste ist nur auf den XTM eingebaut Die Dauer des akustischen Alarms (1565) ist in der Grundeinstellung auf 0 Min. eingestellt, d.h. nicht aktiviert.		

16 EINTRÄGE AUF DEM TYPENSCHILD (ABB. 1B)

Pos.	Bezeichnung	Beschreibung	Anmerkungen
31	Modell	Modell	
32	Pnom/P30	Nennleistung/Leistung 30 Minuten	
33	U Battery	Batterienennspannung (Eingangsspannungsbereich)	Siehe Kapitel 6.2.8 - S. 25.
34	U ACin	Nennspannung am AC-Eingang (Eingangsspannungsbereich)	Siehe Kapitel 6.2.3 - S. 21.
35	I ACin/out	Maxim. Eingangs-/Transfer-/Ausgangsstrom	Siehe Kapitel 6.2.6 - S. 24.
36	U ACout	Ausgangsnennspannung	Je nach {1286}.
37	l Charge	Einstellbarer Ladestrom	Siehe Kapitel 6.2.4 - S. 22.

Pos.	Bezeichnung	Beschreibung	Anmerkungen
38	SN:xxxxxxxxxx	Seriennummer	
39	IPxx	Schutzart nach IEC 60529	

17 STANDARDEINSTELLUNGEN

1107 Maximaler Strom der AC-Quelle A 30 1108 Batterieunterspannung (unbelastet) V/Zelle 1.93 1109 Batterieunterspannung (bei Nominallast) V/Zelle 1.75 1110 Wiedereinschaltschwelle des Wechselrichters nach Fehler Batterieunterspannung 2 1111 Automatischer Start bei Batterieanschluss ja/nein nein 1112 Wechselrichterfrequenz Hz 50 / 60 1121 Maximale DC-Spannung für Abschalten des Xtender V/Zelle 2.84 1126 Freigabe der Smart-Boost-Funktion ja/nein nein 1138 Batterieladestrom A 60 Batterieladestrom A 60 Batteriespannungskorrektur in Abhängigkeit der mV/°C/ - 5 Temperatur Zelle 2.27 1140 Ladeerhaltungsspannung V/Zelle 2.27 1141 V/Zelle 2.21 1142 Batt. Spannungsschwelle 1 unter welcher ein neuer V/Zelle 2.1 1144 Dauer der Unterspannung 1 vor neuem Ladezyklus Min. 30 1145 Batt. Spannungsschwelle 2 unter welcher ein neuer V/Zelle 1.93 1146 Dauer der Unterspannung 2 vor neuem Ladezyklus Sek. 180 1156 Absorptionsspannung der Batterie V/Zelle 2.4 1157 Absorptionsdauer h 2 1159 Minimaler Ladestrom für Ende Absorption (vor Zeltablauf) Aoc 10 1161 Minimaler Zeitintervall zwischen Absorptionsladungen h 3 1187 Empfindlichkeit der Lasterkennung (100 – ca. 25W) % 10 1188 Anzahl Perioden im Standby-Betrieb Sek. 0.8 1199 Dynamischer Ausgleich der Batterieunterspannung Min. 3 1191 Dynamischer Ausgleich der Batterieunterspannung Min. 3 120 Maximale Batterieunterspannung Min. 1	Nr.	Bezeichnung/Beschreibung	Einheit	Standard Wert ²	Geände rter Wert
100 Batterleunterspannung (bei Nominallast) W/Zelle 1.75 Wiedereinschaltschwelle des Wechselrichters nach Fehler Batterleunterspannung W/Zelle 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3	1107	7 Maximaler Strom der AC-Quelle		30	
Wiedereinschaltschwelle des Wechselrichters nach Fehler Batterieunterspannung 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3	1108	Batterieunterspannung (unbelastet)			
Batterieunterspannung	1109	Batterieunterspannung (bei Nominallast)	V/Zelle		
1112 Wechselrichterfrequenz Hz 50 / 60 1121 Maximale DC-Spannung für Abschalten des Xtender V/Zelle 2.84 1126 Freigabe der Smart-Boost-Funktion ja/nein nein 1138 Batteriespannungskorrektur in Abhängigkeit der Temperatur Zelle 1140 Ladeerhaltungsspannung V/Zelle 2.27 1141 Dauer der Unterspannung 1 vor neuem Ladezyklus Min. 30 1145 Batt. Spannungsschwelle 1 unter welcher ein neuer Ladezyklus erlaubt ist 1146 Dauer der Unterspannung 1 vor neuem Ladezyklus Min. 30 1145 Batt. Spannungsschwelle 2 unter welcher ein neuer Ladezyklus erlaubt ist 1146 Dauer der Unterspannung 2 vor neuem Ladezyklus Sek. 180 1156 Absorptionspannung der Batterie V/Zelle 2.4 1157 Absorptionsdauer h 2 1158 Absorptionsdauer h 2 1159 Minimaler Ladestrom für Ende Absorption (vor Zeitablauf) Apc 10 1161 Minimaler Zeitlintervall zwischen Absorptionsladungen h 3 1187 Empfindlichkeit der Lasterkennung (100= ca. 25W) % 10 1188 Anzahl Perioden im Standby-Betrieb 1 1198 Zeitlinterwal zwischen den Perioden im Standby-Betrieb Sek. 0.8 1190 Batterieunterspannungsdauer vor Abschaltung Min. 3 1191 Dynamischer Ausgleich der Batterieunterspannung ja/nein ja 1191 Autom. Anpassung der Batterieunterspannungschwelle j/n nein 1198 Autom. Anpassung der Batterieunterspannungschwelle j/n nein 1199 Act Minimalspannung für Öffnung von Transferrelais Sek. 8 100 Kritischer Schwellenwert (AC IN) für sofortiges Umschalten VAc 180 / 90 1204 Kritischer Schwellenwert (AC IN) für sofortiges Umschalten VAc 180 / 90 1205 Batteriespannung 1 für Hilfskontakt 1 VAc 195 Ja/nein ja 1206 Batteriespannung 2 für Hilfskontakt 1 V/Zelle 2 121 Dauer 2 an Unterspannung 2 (1250) für Hilfskontakt 1 Min. 10 1250 Batteriespannung 2 für Hilfskontakt 1 Min. 10 1261 Minimaler Zeitlinterval Zwischen halten V	1110		V/Zelle	2	
Maximale DC-Spannung für Abschalten des Xtender V/Zelle 2.84 1126 Freigabe der Smart-Boost-Funktion ja/nein nein 1138 Batterieladestrom A 60 Batterieladestrom A 60 Batterieladestrom A 60 Maximale Batterieladestrom A 60 Maximale Batterieladestrom A 60 Maximale Batterieladestrom A 60 Maximale Batterieunterspannungskorrektur in Abhängigkeit der mV/°C/ Zelle Telle	1111	Automatischer Start bei Batterieanschluss	ja/nein	nein	
1126 Freigabe der Smart-Boost-Funktion ja/nein nein 1138 Batterieladestrom A 60 1139 Batterieladestrom A 60 1140 Ladeerhaltungsspannung V/Zelle 2.27 1141 Ladeerhaltungsspannung V/Zelle 2.21 1142 Ladeerhaltungsspannung V/Zelle 2.21 1143 Ladeerhaltungsspannung 1 vor neuer Ladezyklus dadezyklus erlaubt ist 1144 Dauer der Unterspannung 1 vor neuem Ladezyklus Min. 30 1145 Batt. Spannungsschwelle 2 unter welcher ein neuer Ladezyklus erlaubt ist 1146 Dauer der Unterspannung 2 vor neuem Ladezyklus Sek. 180 1156 Absorptionsspannung der Batterie V/Zelle 2.4 1157 Absorptionsspannung der Batterie V/Zelle 2.4 1158 Absorptionsspannung der Batterie V/Zelle 2.4 1159 Minimaler Ladestrom für Ende Absorption (vor Zeitablauf) Abc 10 1161 Minimaler Zeitintervall zwischen Absorptionsladungen h 3 1187 Empfindlichkeit der Lasterkennung (100 - ca. 25W) % 10 1188 Anzahl Perioden im Standby-Betrieb 1 1189 Zeitinterwal zwischen den Perioden im Standby-Betrieb Sek. 0.8 1190 Batterieunterspannungsdauer vor Abschaltung Min. 3 1191 Dynamischer Ausgleich der Batterieunterspannung ja/nein ja 1195 Autom. Anpassung der Batterieunterspannungsschwelle für Abschaltung V/Zelle 2.08 1199 Offnungsverzögerung des Transferrelais VAc 180 / 90 1200 Kritischer Schwellenwert (AC IN) für sofortiges Umschalten VAc 180 / 90 1246 Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 1 (1247) ja/nein ja 1247 Batteriespannung 1 für Hilfskontakt 1 V/Zelle 1.95 1250 Batteriespannung 2 für Hilfskontakt 1 V/Zelle 2 1251 Dauer 2 an Unterspannung 2 (1250) für Hilfskontakt 1 Min. 10 1265 Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 3 (1253) ja/nein ja 1265 Batteriespannung 2 (1254) Ja/nein	1112	Wechselrichterfrequenz	Hz	50 / 60	
1126 Freigabe der Smart-Boost-Funktion ja/nein nein 1138 Batterieladestrom A 60 1139 Temperatur Zelle 1140 Ladeerhaltungsspannung V/Zelle Z.27 1141 Ladeerhaltungsspannung V/Zelle Z.1 1142 Ladeerhaltungsspannung Vor neuer Ladezyklus Min. 30 1144 Dauer der Unterspannung 1 vor neuem Ladezyklus Min. 30 1145 Ladezyklus erlaubt ist 1146 Dauer der Unterspannung 2 vor neuem Ladezyklus Sek. 180 1156 Absorptionsspannung der Batterie V/Zelle Z.4 1157 Absorptionsspannung der Batterie V/Zelle Z.4 1158 Absorptionsspannung der Batterie V/Zelle Z.4 1159 Minimaler Ladestrom für Ende Absorption (vor Zeitablaut) Abc. 10 1161 Minimaler Zeitintervall zwischen Absorptionsladungen h 3 1187 Empfindlichkeit der Lasterkennung (100 = ca. 25W) % 10 1188 Arzahl Perioden im Standby-Betrieb 1 1189 Zeitinterwal zwischen den Perioden im Standby-Betrieb Sek. 0.8 1190 Batterieunterspannungsdauer vor Abschaltung Min. 3 1191 Dynamischer Ausgleich der Batterieunterspannung ja/nein ja 1195 Maximale Batterieunterspannungsschwelle j/n nein 1195 Maximale Batterieunterspannungsschwelle für Abschaltung Min. 3 1197 AC IN-Minimalspannung für Offnung von Transferrelais VAc 180 / 90 1200 Kritischer Schwellenwert (AC IN) für sofortiges Umschalten VAc 180 / 90 1246 Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 1 (1247) ja/nein ja 1247 Batteriespannung 1 für Hilfskontakt 1 V/Zelle 1.95 1250 Batteriespannung 2 für Hilfskontakt 1 V/Zelle 2 1251 Dauer 2 an Unterspannung 2 (1250) für Hilfskontakt 1 Min. 10 1262 nach Dauer 3 (1254) nach Daue	1121	Maximale DC-Spannung für Abschalten des Xtender	V/Zelle	2.84	
Batteriespannungskorrektur in Abhangigkeit der Temperatur Temperat			ja/nein	nein	
Temperatur Tem	1138	Batterieladestrom	Α	60	
140 Ladeerhaltungsspannung Bat. Spannungsschwelle 1 unter welcher ein neuer Ladezyklus erlaubt ist V/Zelle 2.1	1139				
Bat. Spannungsschwelle 1 unter welcher ein neuer Ladezyklus erlaubt ist 1144 Dauer der Unterspannung 1 vor neuem Ladezyklus Min. 30 Bat. Spannungsschwelle 2 unter welcher ein neuer Ladezyklus erlaubt ist 1145 Bat. Spannungsschwelle 2 unter welcher ein neuer Ladezyklus erlaubt ist 1146 Dauer der Unterspannung 2 vor neuem Ladezyklus Sek. 180 1156 Absorptionsspannung der Batterie V/Zelle 2.4 1157 Absorptionssdauer h 2 1159 Minimaler Ladestrom für Ende Absorption (vor Zeitablauf) Abc 10 1161 Minimaler Zeitintervall zwischen Absorptionsladungen h 3 1181 Empfindlichkeit der Lasterkennung (100= ca. 25W) % 10 1188 Anzahl Perioden im Standby-Betrieb 1 1189 Zeitinterwal zwischen den Perioden im Standby-Betrieb Sek. 0.8 1190 Batterieunterspannungsdauer vor Abschaltung Min. 3 1191 Dynamischer Ausgleich der Batterieunterspannung ja/nein ja 1194 Autom. Anpassung der Batterieunterspannungsschwelle j/n nein Maximale Batterieunterspannungsschwelle für Abschaltung V/Zelle Abschaltung V/Zelle Abschaltung V/Zelle Abschaltung Der Gffnungsverzögerung des Transferrelais Sek. 8 1199 AC IN-Minimalspannung für Öffnung von Transferrelais VAc 180 / 90 1246 Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 1 {1247} ja/nein ja ja/nein ja ja/nein ja ja/nein ja ja/nein ja ja/nein ja ja/nein ja/	1140			2.27	
Dauer der Unterspannung 1 vor neuem Ladezyklus Min. 30		Bat. Spannungsschwelle 1 unter welcher ein neuer			
Bat. Spannungsschwelle 2 unter welcher ein neuer Ladezyklus erlaubt ist 1146 Dauer der Unterspannung 2 vor neuem Ladezyklus 156 Absorptionsspannung der Batterie 157 Absorptionsdauer 158 Minimaler Ladestrom für Ende Absorption (vor Zeitablauf) 160 Minimaler Zeitintervall zwischen Absorptionsladungen 178 Empfindlichkeit der Lasterkennung (100= ca. 25W) 178 Anzahl Perioden im Standby-Betrieb 179 Zeitinterwal zwischen den Perioden im Standby-Betrieb 189 Zeitinterwal zwischen den Perioden im Standby-Betrieb 190 Batterieunterspannungsdauer vor Abschaltung 191 Dynamischer Ausgleich der Batterieunterspannung 192 Ja/nein 193 Autom. Anpassung der Batterieunterspannungsschwelle 194 Autom. Anpassung der Batterieunterspannungsschwelle für Abschaltung 195 Ac IN-Minimalspannung für Öffnung von Transferrelais 196 AC IN-Minimalspannung für Öffnung von Transferrelais 197 AC IN-Minimalspannung für Öffnung von Transferrelais 198 AC IN-Minimalspannung für Öffnung von Transferrelais 199 AC IN-Minimalspannung für Öffnung von Transferrelais 190 Ac In-Minimalspannung für Öffnung von Transferrelais 191 Autom. Anpassung der Batterieunterspannung Ja/nein 198 Ac In-Minimalspannung für Öffnung von Transferrelais 199 Ac In-Minimalspannung für Öffnung von Transferrelais 190 Ac In-Minimalspannung für Öffnung von Transferrelais 190 Ac In-Minimalspannung für Öffnung von Transferrelais 191 Ja/nein 192 Ja/nein 193 Ja/nein 194 Batteriespannung 1 für Hilfskontakt 1 195 Atteriespannung 1 für Hilfskontakt 1 196 Abschaltung 197 Autom. Anpassung der Batterieunterspannung 2 (1250) 198 Offnungsverzögerung des Transferrelais 199 Ac In-Minimalspannung 1 für Hilfskontakt 1 190 Ac In-Minimalspannung 1 für Hilfskontakt 1 195 Abschaltung 196 Ac In-Minimalspannung 1 für Hilfskontakt 1 197 Autom. Anpassung 1 198 Ac In-Minimalspannung 1 für Hilfskontakt 1 199 Ac In-Minimalspannung 1 190 Ac In-Minimalspannung 1	1144		Min.	30	
1146Dauer der Unterspannung 2 vor neuem LadezyklusSek.1801156Absorptionsspannung der BatterieV/Zelle2.41157Absorptionsdauerh21159Minimaler Ladestrom für Ende Absorption (vor Zeitablauf)Abc.101161Minimaler Zeitintervall zwischen Absorptionsladungenh31187Empfindlichkeit der Lasterkennung (100= ca. 25W)%101188Anzahl Perioden im Standby-Betrieb11189Zeitinterwal zwischen den Perioden im Standby-BetriebSek.0.81190Batterieunterspannungsdauer vor AbschaltungMin.31191Dynamischer Ausgleich der Batterieunterspannungja/neinja1194Autom. Anpassung der Batterieunterspannungsschwelle für AbschaltungV/Zelle2.081195Maximale Batterieunterspannungsschwelle für AbschaltungV/Zelle2.081198Öffnungsverzögerung des TransferrelaisSek.81199AC IN-Minimalspannung für Öffnung von TransferrelaisVAc.180 / 901200Kritischer Schwellenwert (AC IN) für sofortiges UmschaltenVAc.100 / 501246Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 1 {1247} nach Dauer {1248}ja/neinja/nein1249Dauer 1 an Unterspannung 1 {1247} für Hilfskontakt 1Min.11249Batteriespannung 2 für Hilfskontakt 1V/Zelle21250Batteriespannung 2 für Hilfskontakt 1Min.101251Dauer 2 an Unterspannung 2 {1250} für Hilfskontakt 1<		Bat. Spannungsschwelle 2 unter welcher ein neuer			
1156 Absorptionsspannung der Batterie 1157 Absorptionsdauer 1159 Minimaler Ladestrom für Ende Absorption (vor Zeitablauf) 1161 Minimaler Zeitintervall zwischen Absorptionsladungen 1181 Empfindlichkeit der Lasterkennung (100= ca. 25W) 1182 Anzahl Perioden im Standby-Betrieb 1183 Zeitinterwal zwischen den Perioden im Standby-Betrieb 129 Zeitinterwal zwischen den Perioden im Standby-Betrieb 130 Sek. 1190 Batterieunterspannungsdauer vor Abschaltung 1191 Dynamischer Ausgleich der Batterieunterspannung 1192 Autom. Anpassung der Batterieunterspannungsschwelle 1193 Maximale Batterieunterspannungsschwelle für Abschaltung 1198 Öffnungsverzögerung des Transferrelais 1199 AC IN-Minimalspannung für Öffnung von Transferrelais 1200 Kritischer Schwellenwert (AC IN) für sofortiges Umschalten 1246 Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 1 {1247} 1247 Batteriespannung 1 für Hilfskontakt 1 1249 Dauer 1 an Unterspannung 1 {1247} für Hilfskontakt 1 1249 Matteriespannung 2 für Hilfskontakt 1 1250 Batteriespannung 2 für Hilfskontakt 1 1251 Dauer 2 an Unterspannung 2 {1250} für Hilfskontakt 1 1252 Minimalspannung 3 {1254} 1253 Minimalspannung 3 {1253} 126, mach Dauer 3 {1254} 100 Jonach Dauer 3 {1254}	1146		Sek.	180	
1157Absorptionsdauerh21159Minimaler Ladestrom für Ende Absorption (vor Zeitablauf)Abc101161Minimaler Zeitintervall zwischen Absorptionsladungenh31187Empfindlichkeit der Lasterkennung (100= ca. 25W)%101188Anzahl Perioden im Standby-Betrieb11189Zeitinterwal zwischen den Perioden im Standby-Betrieb5ek.0.81190Batterieunterspannungsdauer vor AbschaltungMin.31191Dynamischer Ausgleich der Batterieunterspannungja/neinja1194Autom. Anpassung der Batterieunterspannungsschwellej/nnein1195Maximale Batterieunterspannungsschwelle für AbschaltungV/Zelle2.081198Öffnungsverzögerung des TransferrelaisSek.81199AC IN-Minimalspannung für Öffnung von TransferrelaisVAc180 / 901200Kritischer Schwellenwert (AC IN) für sofortiges UmschaltenVAc100 / 501246Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 1 (1247) nach Dauer {1248}ja/neinja/nein1247Batteriespannung 1 für Hilfskontakt 1V/Zelle1.951248Dauer 1 an Unterspannung 2 für Hilfskontakt 1Min.11250Batteriespannung 2 für Hilfskontakt 1Min.101251Dauer 2 an Unterspannung 2 für Hilfskontakt 1Min.101252Illfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 3 {1253} nach Dauer 3 {1254}ja/neinja/nein				2.4	
1159 Minimaler Ladestrom für Ende Absorption (vor Zeitablauf) Abc 10 1161 Minimaler Zeitintervall zwischen Absorptionsladungen h 3 1187 Empfindlichkeit der Lasterkennung (100= ca. 25W) % 10 1188 Anzahl Perioden im Standby-Betrieb 1 1189 Zeitinterwal zwischen den Perioden im Standby-Betrieb Sek. 0.8 1190 Batterieunterspannungsdauer vor Abschaltung Min. 3 1191 Dynamischer Ausgleich der Batterieunterspannung ja/nein ja 1194 Autom. Anpassung der Batterieunterspannungsschwelle j/n nein 1195 Maximale Batterieunterspannungsschwelle für Abschaltung V/Zelle 2.08 1198 Öffnungsverzögerung des Transferrelais Sek. 8 1199 AC IN-Minimalspannung für Öffnung von Transferrelais Vac 180 / 90 1200 Kritischer Schwellenwert (AC IN) für sofortiges Umschalten Vac 100 / 50 1246 Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 1 (1247) ja/nein ja 1247 Batteriespannung 1 für Hilfskontakt 1 W/Zelle 1.95 1248 Dauer 1 an Unterspannung 1 {1247} für Hilfskontakt 1 Min. 1 1249 Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 2 {1250} ja/nein ja 1250 Batteriespannung 2 für Hilfskontakt 1 Min. 10 1252 Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 3 {1253} ja/nein ja 1252 Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 3 {1253} ja/nein ja 1252 Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 3 {1253} ja/nein ja			h		
1161Minimaler Zeitintervall zwischen Absorptionsladungenh31187Empfindlichkeit der Lasterkennung (100= ca. 25W)%101188Anzahl Perioden im Standby-Betrieb11189Zeitinterwal zwischen den Perioden im Standby-Betrieb5ek.0.81190Batterieunterspannungsdauer vor AbschaltungMin.31191Dynamischer Ausgleich der Batterieunterspannungja/neinja1194Autom. Anpassung der Batterieunterspannungsschwellej/nnein1195Maximale Batterieunterspannungsschwelle für AbschaltungV/Zelle2.081198Öffnungsverzögerung des TransferrelaisSek.81199AC IN-Minimalspannung für Öffnung von TransferrelaisVAc180 / 901200Kritischer Schwellenwert (AC IN) für sofortiges UmschaltenVAc100 / 501246Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 1 {1247} nach Dauer {1248}ja/neinja/nein1247Batteriespannung 1 für Hilfskontakt 1V/Zelle1.951248Dauer 1 an Unterspannung 1 {1247} für Hilfskontakt 1Min.11249Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 2 {1250} nach Dauer 2 {1251}ja/neinja/nein1250Batteriespannung 2 für Hilfskontakt 1V/Zelle21251Dauer 2 an Unterspannung 2 {1250} für Hilfskontakt 1Min.101252Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 3 {1253} nach Dauer 3 {1254}ja/neinja/nein	1159		ADC	10	
1187Empfindlichkeit der Lasterkennung (100= ca. 25W)%101188Anzahl Perioden im Standby-Betrieb11189Zeitinterwal zwischen den Perioden im Standby-BetriebSek.0.81190Batterieunterspannungsdauer vor AbschaltungMin.31191Dynamischer Ausgleich der Batterieunterspannungja/neinja1194Autom. Anpassung der Batterieunterspannungsschwellej/nnein1195Maximale Batterieunterspannungsschwelle für AbschaltungV/Zelle2.081198Öffnungsverzögerung des TransferrelaisSek.81199AC IN-Minimalspannung für Öffnung von TransferrelaisVAc180 / 901200Kritischer Schwellenwert (AC IN) für sofortiges UmschaltenVAc100 / 501246Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 1 {1247} nach Dauer {1248}ja/neinja/nein1247Batteriespannung 1 für Hilfskontakt 1V/Zelle1.951248Dauer 1 an Unterspannung 1 {1247} für Hilfskontakt 1Min.11249Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 2 {1250} nach Dauer 2 {1251}ja/neinja/nein1250Batteriespannung 2 für Hilfskontakt 1V/Zelle21251Dauer 2 an Unterspannung 2 {1250} für Hilfskontakt 1Min.101252Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 3 {1253} nach Dauer 3 {1254}ja/neinja/nein				3	
1189Zeitinterwal zwischen den Perioden im Standby-BetriebSek.0.81190Batterieunterspannungsdauer vor AbschaltungMin.31191Dynamischer Ausgleich der Batterieunterspannungja/neinja1194Autom. Anpassung der Batterieunterspannungsschwellej/nnein1195Maximale Batterieunterspannungsschwelle für AbschaltungV/Zelle2.081198Öffnungsverzögerung des TransferrelaisSek.81199AC IN-Minimalspannung für Öffnung von TransferrelaisVac180 / 901200Kritischer Schwellenwert (AC IN) für sofortiges UmschaltenVac100 / 501246Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 1 {1247} nach Dauer {1248}ja/neinja/nein1247Batteriespannung 1 für Hilfskontakt 1V/Zelle1.951248Dauer 1 an Unterspannung 1 {1247} für Hilfskontakt 1Min.11249Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 2 {1250} nach Dauer 2 {1251}ja/neinja/nein1250Batteriespannung 2 für Hilfskontakt 1V/Zelle21251Dauer 2 an Unterspannung 2 {1250} für Hilfskontakt 1Min.101252Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 3 {1253} nach Dauer 3 {1254}ja/neinja/nein			%	10	
1189Zeitinterwal zwischen den Perioden im Standby-BetriebSek.0.81190Batterieunterspannungsdauer vor AbschaltungMin.31191Dynamischer Ausgleich der Batterieunterspannungja/neinja1194Autom. Anpassung der Batterieunterspannungsschwellej/nnein1195Maximale Batterieunterspannungsschwelle für AbschaltungV/Zelle2.081198Öffnungsverzögerung des TransferrelaisSek.81199AC IN-Minimalspannung für Öffnung von TransferrelaisVac180 / 901200Kritischer Schwellenwert (AC IN) für sofortiges UmschaltenVac100 / 501246Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 1 {1247} nach Dauer {1248}ja/neinja/nein1247Batteriespannung 1 für Hilfskontakt 1V/Zelle1.951248Dauer 1 an Unterspannung 1 {1247} für Hilfskontakt 1Min.11249Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 2 {1250} nach Dauer 2 {1251}ja/neinja/nein1250Batteriespannung 2 für Hilfskontakt 1V/Zelle21251Dauer 2 an Unterspannung 2 {1250} für Hilfskontakt 1Min.101252Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 3 {1253} nach Dauer 3 {1254}ja/neinja/nein	1188	Anzahl Perioden im Standby-Betrieb		1	
1191 Dynamischer Ausgleich der Batterieunterspannung 1194 Autom. Anpassung der Batterieunterspannungsschwelle 1195 Maximale Batterieunterspannungsschwelle für Abschaltung 1198 Öffnungsverzögerung des Transferrelais 1199 AC IN-Minimalspannung für Öffnung von Transferrelais 1200 Kritischer Schwellenwert (AC IN) für sofortiges Umschalten 1246 Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 1 {1247} 1247 Batteriespannung 1 für Hilfskontakt 1 1248 Dauer 1 an Unterspannung 1 {1247} für Hilfskontakt 1 1249 Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 2 {1250} 1250 Batteriespannung 2 für Hilfskontakt 1 1250 Batteriespannung 2 für Hilfskontakt 1 1251 Dauer 2 an Unterspannung 2 {1250} für Hilfskontakt 1 1252 Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 3 {1253} 1250 Batteriespannung 3 {1254}	1189		Sek.	0.8	
1191Dynamischer Ausgleich der Batterieunterspannungja/neinja1194Autom. Anpassung der Batterieunterspannungsschwellej/nnein1195Maximale Batterieunterspannungsschwelle für AbschaltungV/Zelle2.081198Öffnungsverzögerung des TransferrelaisSek.81199AC IN-Minimalspannung für Öffnung von TransferrelaisVAC180 / 901200Kritischer Schwellenwert (AC IN) für sofortiges UmschaltenVAC100 / 501246Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 1 {1247} nach Dauer {1248}ja/neinja/nein1247Batteriespannung 1 für Hilfskontakt 1V/Zelle1.951248Dauer 1 an Unterspannung 1 {1247} für Hilfskontakt 1Min.11249Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 2 {1250} nach Dauer 2 {1251}ja/neinja/nein1250Batteriespannung 2 für Hilfskontakt 1V/Zelle21251Dauer 2 an Unterspannung 2 {1250} für Hilfskontakt 1Min.101252Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 3 {1253} nach Dauer 3 {1254}ja/neinja/nein	1190	Batterieunterspannungsdauer vor Abschaltung	Min.	3	
1194Autom. Anpassung der Batterieunterspannungsschwellej/nnein1195Maximale Batterieunterspannungsschwelle für AbschaltungV/Zelle2.081198Öffnungsverzögerung des TransferrelaisSek.81199AC IN-Minimalspannung für Öffnung von TransferrelaisVac180 / 901200Kritischer Schwellenwert (AC IN) für sofortiges UmschaltenVac100 / 501246Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 1 {1247} nach Dauer {1248}ja/neinja/nein1247Batteriespannung 1 für Hilfskontakt 1V/Zelle1.951248Dauer 1 an Unterspannung 1 {1247} für Hilfskontakt 1Min.11249Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 2 {1250} nach Dauer 2 {1251}ja/neinja/nein1250Batteriespannung 2 für Hilfskontakt 1V/Zelle21251Dauer 2 an Unterspannung 2 {1250} für Hilfskontakt 1Min.101252Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 3 {1253} nach Dauer 3 {1254}ja/neinja/nein	1191	Dynamischer Ausgleich der Batterieunterspannung	ja/nein	ja	
1195Maximale Batterieunterspannungsschwelle für AbschaltungV/Zelle2.081198Öffnungsverzögerung des TransferrelaisSek.81199AC IN-Minimalspannung für Öffnung von TransferrelaisVAC180 / 901200Kritischer Schwellenwert (AC IN) für sofortiges UmschaltenVAC100 / 501246Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 1 {1247} nach Dauer {1248}ja/neinja/nein1247Batteriespannung 1 für Hilfskontakt 1V/Zelle1.951248Dauer 1 an Unterspannung 1 {1247} für Hilfskontakt 1Min.11249Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 2 {1250} nach Dauer 2 {1251}ja/neinja/nein1250Batteriespannung 2 für Hilfskontakt 1V/Zelle21251Dauer 2 an Unterspannung 2 {1250} für Hilfskontakt 1Min.101252Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 3 {1253} nach Dauer 3 {1254}ja/neinja/nein	1194	·	j/n	nein	
1198Öffnungsverzögerung des TransferrelaisSek.81199AC IN-Minimalspannung für Öffnung von TransferrelaisVAC180 / 901200Kritischer Schwellenwert (AC IN) für sofortiges UmschaltenVAC100 / 501246Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 1 {1247} nach Dauer {1248}ja/neinja1247Batteriespannung 1 für Hilfskontakt 1V/Zelle1.951248Dauer 1 an Unterspannung 1 {1247} für Hilfskontakt 1Min.11249Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 2 {1250} nach Dauer 2 {1251}ja/neinja/nein1250Batteriespannung 2 für Hilfskontakt 1V/Zelle21251Dauer 2 an Unterspannung 2 {1250} für Hilfskontakt 1Min.101252Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 3 {1253} nach Dauer 3 {1254}ja/neinja/nein	1195	Maximale Batterieunterspannungsschwelle für	V/Zelle	2.08	
1199 AC IN-Minimalspannung für Öffnung von Transferrelais 1200 Kritischer Schwellenwert (AC IN) für sofortiges Umschalten 1246 Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 1 {1247} 1247 nach Dauer {1248} 1247 Batteriespannung 1 für Hilfskontakt 1 1248 Dauer 1 an Unterspannung 1 {1247} für Hilfskontakt 1 1249 Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 2 {1250} 1250 Batteriespannung 2 für Hilfskontakt 1 1252 Dauer 2 an Unterspannung 2 {1250} für Hilfskontakt 1 1253 Min. 1264 Min. 1275 Ja/nein 1280 / 90 1200 / 50 1200 / 50 1247 Ja/nein 1247 Ja/nein 1248 Ja/nein 1250 Ja/nein 1251 Dauer 2 an Unterspannung 2 {1250} für Hilfskontakt 1 1252 Milfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 3 {1253} 1254 Ja/nein 1255 Ja/nein 1266 Ja/nein 1276 Ja/nein 1277 Ja/nein 1280 / 90 1200 / 50 1200 /	1198		Sek.	8	
1200Kritischer Schwellenwert (AC IN) für sofortiges UmschaltenVAC100 / 501246Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 1 {1247} nach Dauer {1248}ja/neinja1247Batteriespannung 1 für Hilfskontakt 1V/Zelle1.951248Dauer 1 an Unterspannung 1 {1247} für Hilfskontakt 1Min.11249Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 2 {1250} nach Dauer 2 {1251}ja/neinja1250Batteriespannung 2 für Hilfskontakt 1V/Zelle21251Dauer 2 an Unterspannung 2 {1250} für Hilfskontakt 1Min.101252Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 3 {1253} nach Dauer 3 {1254}ja/neinja/nein					
Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 1 {1247} nach Dauer {1248} 1247 Batteriespannung 1 für Hilfskontakt 1 1248 Dauer 1 an Unterspannung 1 {1247} für Hilfskontakt 1 1249 Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 2 {1250} nach Dauer 2 {1251} 1250 Batteriespannung 2 für Hilfskontakt 1 1251 Dauer 2 an Unterspannung 2 {1250} für Hilfskontakt 1 1252 Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 3 {1253} nach Dauer 3 {1254} Ja/nein Ja V/Zelle V/Zelle Dia/nein Ja Ja/nein Ja Ja/nein Ja Ja/nein Ja/nein				100 / 50	
1247 Batteriespannung 1 für Hilfskontakt 1 V/Zelle 1.95 1248 Dauer 1 an Unterspannung 1 {1247} für Hilfskontakt 1 Min. 1249 Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 2 {1250} ja/nein 1250 Batteriespannung 2 für Hilfskontakt 1 V/Zelle 2 1251 Dauer 2 an Unterspannung 2 {1250} für Hilfskontakt 1 Min. 10 Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 3 {1253} ja/nein 1252 hach Dauer 3 {1254}		Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 1 {1247}		ja	
1248 Dauer 1 an Unterspannung 1 {1247} für Hilfskontakt 1 1249 Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 2 {1250} 1250 Batteriespannung 2 für Hilfskontakt 1 1251 Dauer 2 an Unterspannung 2 {1250} für Hilfskontakt 1 1252 Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 3 {1253} 1254 ja/nein 1255 ja/nein 1256 Ja/nein 1257 Ja/nein 1258 Ja/nein 1258 Ja/nein 1258 Ja/nein	1247		V/7elle	1.95	
Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 2 {1250} nach Dauer 2 {1251} 1250 Batteriespannung 2 für Hilfskontakt 1 1251 Dauer 2 an Unterspannung 2 {1250} für Hilfskontakt 1 1252 Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 3 {1253} nach Dauer 3 {1254} Ja/nein ja ja/nein ja ja/nein					
1250Batteriespannung 2 für Hilfskontakt 1V/Zelle21251Dauer 2 an Unterspannung 2 {1250} für Hilfskontakt 1Min.101252Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 3 {1253} nach Dauer 3 {1254}ja/nein		Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 2 (1250)		ja	
1251 Dauer 2 an Unterspannung 2 {1250} für Hilfskontakt 1 Min. 10 Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 3 {1253} ja/nein ja/nein	1250		V/7elle	2	
Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 3 {1253} ja/nein ja					
		Hilfskontakt 1 aktiv unterhalb Bat. Spannung 3 (1253)			
L1253 LBatteriespannung 3 für Hiltskontakt 1 LV//elle L2 05 L	1253	Batteriespannung 3 für Hilfskontakt 1	V/Zelle	2.05	

² Der zweite Wert für die Baureihen 120Vac

Nr.	Bezeichnung/Beschreibung	Einheit	Standard Wert ²	Geände rter Wert
1254	Dauer 3 an Unterspannung 3 (1253) für Hilfskontakt 1	Min.	60	
1255	Batteriespannung über welcher der Hilfskontakt 1	V/Zelle	2.25	
.200	deaktiviert wird, nach Dauer {1256}	7,200		
1256	Dauer über Bat. Spannung {1255} um Hilfskontakt 1 zu deaktivieren	Min.	60	
1258	Hilfskontakt 1 aktiv ab Ausgansleistung 1 (1259) nach Dauer 1 (1260)	ja/nein	ja	
1259	Ausgangsleistung 1 für Aktivierung von Hilfskontakt 1 nach Dauer 1 (1260)	%	120	
1260	Dauer 1 mit Ausgansleistung 1 {1259} für Aktivierung von Hilfskontakt 1	Min.	1	
1261	Hilfskontakt 1 aktiv ab Ausgangsleistung 2 (1262) nach Dauer 2 (1263)	ja/nein	ja	
1262	Ausgangsleistung 2 für Aktivierung von Hilfskontakt 1 nach Dauer 2 {1263}	%	80	
1263	Dauer 2 mit Ausgangsleistung 2 (1262) für Aktivierung von Hilfskontakt 1	Min.	5	
1264	Hilfskontakt aktiv mit Ausgangsleistung 3	ja/nein	nein	
1265	Ausgangsleistung 3 für Aktivierung von Hilfskontakt 1 nach Dauer 2 {1263}	%	50	
1266	Dauer 3 mit Ausgangsleistung 3 {1262} für Aktivierung von Hilfskontakt 1	min	30	
1286	Ausgangsspannung	Vac	230 / 120	
1298	Erhöhungsschritt für Anpassung der Batterieunterspannungsschwelle	mV/Zelle	20	
1300	Anzahl von Überlasten vor endgültigem Abschalten		3	
1303	Anzahl der Batterieüberspannungen vor endgültigem Abschalten		3	
1304	Anzahl der Batterieunterspannungen vor endgültigem Abschalten		3	
1307	Batteriespannungsschwelle zum Zurücksetzen des erhöhten Wertes auf den Ausgangswert	V/Zelle	2.2	
1309	AC IN-Mindestspannung für Freigabe des Ladevorgangs	VAC	185 / 142	
	Zeitraum für Zählung der Batterieüberspannungen	Sek.	60	
1404	Zeitraum für Zählung der Batterieunterspannungen	Sek.	0	
1432	Maximale AC IN-Spannung für den Wechsel in den Wechselrichterbetrieb	VAC	270 / 135	
1433	Spannungsänderung für Absenkung des maximalen Stromes ACin	V	20 / 10	
1435	Schneller Umschaltmodus des Transferrelais	ja/nein	nein	
1436	Freigabe für Überschreiten der Eingangsstromgrenze ohne Transferunterbrechung	ja/nein	ja	
1470	AC IN-Spannungshysterese zum Schließen des Umschaltrelais	V _A C	10 / 5	
1485	Autom. Erde/Neutralleiter-Verbindung im Wechselrichterbetrieb	ja/nein	nein	
1488	Schwerwiegende Batterieunterspannung	V/Zelle	1.5	
1505	Höchste Frequenzabweichung	Hz	35	
1506	Niedrigste Frequenzabweichung	Hz	15	
1510	Empfindlichkeit für schnellen Umschaltmodus		4	
1516	Hilfskontakt 1 deaktiviert bei Schwebeladung (floating)	ja/nein	ja	
1517	Hilfskontakt 2 deaktiviert bei Schwebeladung (floating)	ja/nein	nein	
1527	Absenkung max. des Stromes ACin entsprechend der Spannung an ACin	Ja/nein	nein	
1528	Verzögerung vor dem Schliessen des Transferrelais	Min.	0	

Steca Xtender

Nr.	Bezeichnung/Beschreibung	Einheit	Standard Wert ²	Geände rter Wert
1532	Wahl der dynamischen Kompensation der Batt. Spannung	Auto/man.	Auto	
1547	Automatisches An- und Abschalten parallel geschalteter Xtender	ja/nein	ja	
1565°	rgygerdegrikustigeneauspinas 120Vac	Min.	0	

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

² Der zweite Wert für die Baureihen 120Vac

18 TECHNISCHE DATEN - XTH

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

Тур	XTH 3000-12	XTH 5000-24	XTH 6000-48	XTH 8000-48		
Wechselrichter						
Nennspannung der Batterie	12 V	24 V	48 V	48 V		
Eingangsspannungsbereich	9,5 - 17 V	19 - 34 V	38 - 68 V	38 - 68 V		
Dauerleistung bei 25°C	2500 VA	4500 VA	5000 VA	7000 VA		
Smart-Boost-Leistung	3000 VA	5000 VA	6000 VA	8000 VA		
Maximalleistung 30 min. bei 25°C	3000 VA	5000 VA	6000 VA	8000 VA		
Maximalleistung 5 Sek. bei 25°C	3 x Pnenn	•	•			
Maximale Last	bis Kurzschluss					
Max. asymmetrische Last	bis Pnenn					
Lasterkennung (Standby)	2 bis 25 W					
Zulässiger Cos phi	0,3 – 1					
Max. Wirkungsgrad	93%	94%	96%	96%		
Eigenverbrauch	1.2W /2.2W/	1.3W /2.5W/	1.8W/3W/	1.8W /3.8W/		
OFF/Standby/ON	14W	18W	22W	26 W		
Ausgangsspannung			: (einstellbar) od	er		
Ausgangsspannung		/- 2%) /50-140V				
Ausgangsfrequenz			gesteuert/einstel			
		Hz +/- 0,05% (qua	arzgesteuert/ein	stellbar)		
Verzerrung	<2%					
Überlast- und Kurzschlussschutz	automatisches Trennen, danach zwei Startversuche					
Übertemperaturschutz	akustische Wa	rnung vor Stopp	/automatischer	n Neustart		
Batterieladegerät	T					
Batterieladegerät (6 Stufen)	gerät (6 Stufen) I-U-Uo-Egalisierung-Uo(niedrig)-U(periodisch)					
	programmierbar					
Einstellbereich Ladestrom	0 - 160 A					
Eingangsstromaufteilung	1 - 50 A					
Maximale Eingangsspannung	265Vac / ****1					
AC-Eingangsspannungsbereich		150 bis 230 Vac				
		von 150 bis 140	vac			
Eingangsfrequenzbereich	45 - 65 Hz					
Leistungsfaktorkorrektur (LFK)	EN 61000-3-2		: DOO 00 (00)			
Batterieüberwachung (Standardei						
Absorptionsladedauer		, , ,	10A / 2- 50 A (St	rom)		
Absorptionsspannung	14.4V / 9.5-17 V	28.8V / 19-34 V	57.6V /	38 - 68 V		
Absorptionsspanning	9.5-17 V	19-34 V				
Absorptionsspannung (periodisch)	- / 9.5 - 17 V	- / 19 - 34 V	- / 38	- 68 V		
(репосівст)	13.6V /	27.2V /				
Ladeerhaltungsspannung	9.5-18 V	19-34 V	54.4V /	38 - 68 V		
Ladeerhaltungsspannung (reduziert)	- / 9.5 - 17 V	- / 19 - 34 V	/ 38	3 - 68 V		
Egalisierung	nach Zyklusanzahl (- / 1-100) oder festgelegtem Intervall (- / 52 Wochen)					
Max. Egalisierungsdauer	4 / 0,25 - 10 h (Dauer) oder - / 4- 30 A (Strom)					
Egalisierungsspannung	- / 9.5 - 17 V - / 19-346 V - / 38 - 68 V					
	10.8V /	21.6V /				
Entladeschlussspannung	9.5-17 V	19-34 V	43.2V /	38 - 68 V		
Ladeerhaltungsdauer (reduziert)						
Periodische Absorptionsdauer	- / 0 - 10 Stund	en				
Temperaturkompensation	-5 / 0 bis -8 mV/°C/Zelle (optional BTC-01)					
remperaturkempensation	J / O DIS -O III V	, Orzene jupile	11010101)			

Steca **Xtender**

Тур	XTH 3000-12	XTH 5000-24	XTH 6000-48	XTH 8000-48		
Allgemeine Daten						
Hilfskontakte	2 potentialfrei Multifunktions-Wechselkontakte 16 A - 250 V (3 Punkte) *****2 potentialfrei Multifunktions-Wechselkontakte 16 A - 140 V (3 Punkte)					
Max. Belastung des Transferrelais	50 A					
Max. Umschaltzeit	0-15 ms					
Gewicht	34 kg	40 kg	42 kg	46 kg		
Abmessungen H x B x T [mm]	500x300x230					
Schutzart	IP20					
Konformität	EN 61000-6-1, EN 61000-6-3, EN 55014, EN 55022, EN 61000-3-2, 89/336/EWG-Richtlinie, 73/23/EWG-Niederspannungsrichtlinie					
Betriebstemperaturbereich	-20 bis 55°C					
Lüftung	ab 45°C					
Geräuschpegel	<40 dB / <45 d	<40 dB / <45 dB (ohne / mit Lüftung)				
Garantie	2 Jahre					

Optional:

Fernsteuerung und Programmiermodul für Wandmontage: RCC-02 Fernsteuerung und Programmiermodul für Einbau: RCC-03 Temperaturfühler der Batterie: BTS-01

Kommunikationskabel für 3-Phasen und // Systeme (CAB-RJ45-8-2)

19 TECHNISCHE DATEN – XTM

**** entsprechen der 120Vac Reihe

enisprechen der 120vac F		0000 10	0.400.04	0500.04	0/00 40	4000 40
Typ XTM	1500-12	2000-12	2400-24	3500-24	2600-48	4000-48
Wechselrichter	I				1	101/
Nennspannung der Batterie		2V	24V			48V
Eingangsspannungsbereich		17V		34V		8 - 68V
Dauerleistung bei 25°C	1500VA	2000 VA	2000VA	3000 VA	2000VA	3500 VA
Smart-Boost-Leistung	1500VA	2000 VA	2400VA	3500 VA	2600VA	4000 VA
Maximalleistung 30 min. bei 25°C	1500VA	2000 VA	2400VA	3500 VA	2600VA	4000 VA
Maximalleistung 5 Sek. bei 25°C	3 x Pcont.					
Maximale Last	bis Kurzsch	nluss				
Max. asymmetrische Last	bis Pnenn					
Lasterkennung (Standby)	2 à 25W					
Zulässiger Cos phi	0.1 - 1					
Max. Wirkungsgrad	93%		94%		96%	
	4.0344	1.2W/	1.4W/	1.4W/	4.011./0	4 004/0 404//
Eigenverbrauch OFF/Standby/ON	1.2W / 1.4W/8W	1.4W/10 W	1.6W/ 9W	1.6W/ 12W	1.8W /2 W/10W	1.8W /2.1W/ 14W
Ausgangsspannung		+/- 2%) /180)-245Vac (e	einstellbar) (c (einstellba		1
Ausgangsfrequenz	50 / 45-65	Hz +/- 0,059	% (quarzges	steuert/eins gesteuert/e	tellbar) ode	er
Verzerrung	<2%					
Überlast- und						
Kurzschlussschutz	automatisches Trennen, danach zwei Startversuche					
Übertemperaturschutz	akustische Warnung vor Stopp/automatischen Neustart					
Batterieladegerät						
Batterieladegerät (6 Stufen)	I-U-Uo-Ega		o(niedrig)-U	(periodisch) programr	mierbar
Einstellbereich Ladestrom	0 - 70A	0 - 100A	0 - 55A	0 - 90A	0 - 30A	0 - 50A
Eingangsstromaufteilung	30/1 - 50A					
Maximale Eingangsspannung	265Vac /	****150Vac				
AC-	einstellbar	von 150 bi	s 230 Vac o	der		
Eingangsspannungsbereich	****einstel	lbar von 15	0 bis 140 Va	IC .		
Eingangsfrequenzbereich	45 - 65Hz					
Leistungsfaktorkorrektur (LFK)	EN 61000-	3-2				
Batterieüberwachung (Standar	deinstellung	gen/ Einstel	lbereiche n	nit RCC-02/	03)	
Absorptionsladedauer	2h / 0,25 -	18 h (Daue	r) oder < 10	A / 2- 50 A	(Strom)	
Absorptionsspannung	14.4V/	9.5-17V	28.8 /	19 - 34V	57.6 /	/ 38 - 68V
Absorptionsspannung (periodisch)	- / 9.5	5 - 17V	- / 19	9 - 34V	-/3	38 - 68V
Ladeerhaltungsspannung	13.6V/	'9.5-17V	27.2 /	19 - 34V	54.4 /	⁷ 38 - 68V
Ladeerhaltungsspannung						
(reduziert)	- / 9.5 - 17V - / 19 - 34V - / 38 - 68V					
Egalisierung	nach Zyklusanzahl (- / 1-100) oder festgelegtem Intervall (- / 52 Wochen)					
Max. Egalisierungsdauer	4 / 0,25 - 10 h (Dauer) oder - / 4- 30 A (Strom)					
Egalisierungsspannung		5 - 17V		9 - 34V		38 - 68V
Entladeschlussspannung		9.5- 17V	21.6V	′19- 34V	43.2V	/ 38 - 68V
Ladeerhaltungsdauer						
Periodische Absorptionsdauer	- / 0 - 10 St					
Temperaturkompensation	-5 / 0 bis -8	8 mV/°C/Ze	elle (optiona	al BTC-01)		

Typ XTM	1500-12	2000-12	2400-24	3500-24	2600-48	4000-48
Allgemeine Daten						
Hilfskontakte	2 potentialfrei Multifunktions-Wechselkontakte 16 A - 250 V (3 Punkte) ****2 potentialfrei Multifunktions-Wechselkontakte 16 A - 140 V (3 Punkte)					
Max. Belastung des Transferrelais	50A					
Max. Umschaltzeit	0-15ms					
Gewicht	15kg	18.5kg	16.2kg	21.2kg	16.2kg	22.9kg
Abmessungen H x B x T [mm]	230x300x5	00				
Schutzart	IP20					
Konformität	EN 61000-6-1, EN 61000-6-3, EN 55014, EN 55022, EN 61000-3-2, Dir. 89/336/EEC, LVD 73/23/EEC					
Betriebstemperaturbereich	-20 à 55°C					
Lüftung	ab 45°C					
Geräuschpegel	<40 dB / <45 dB (ohne / mit Lüftung)					
Garantie	2 Jahre					

Optional:

Fernsteuerung und Programmiermodul für Wandmontage: RCC-02 Fernsteuerung und Programmiermodul für Einbau: RCC-03 Temperaturfühler der Batterie: BTS-01

Kommunikationskabel für 3-Phasen und // Systeme (CAB-RJ45-8-2)

Fernsteuermodul:RCM-10

20 NOTE

