

Fernsteuerung und Programmiermodul **RCC-02** und **RCC-03** für Geräte der Xtender-Reihe

Benutzerhandbuch



Versionshinweis

Dieses Dokument gilt für alle Firmware-Versionen ab V1.3.26 der Fernsteuerungen.
Zur Kontrolle finden sie die Angaben über die jeweilige Version ihres Systems im Menü „Systeminformationen“. Beschreibung Seite 77

Copyright

Copyright © STUDER Innotec. Alle Rechte vorbehalten.

ÜBERSICHT

Vorwort	7
Konventionen	7
Recycling der Produkte	7
EG-Konformitätserklärung	8
Kontaktdaten von Studer Innotec	8
Ihr Verkäufer	8
Vorsichtsmaßnahmen und Hinweise	9
Gewährleistung	9
Haftungsausschluss	9
Sicherheitshinweise	9
Annahme der Softwarelizenzbestimmungen und Updates	9
Code für den Zugang zu den erweiterten Funktionen	10
Einführung	11
Einsatzbereich	11
Bedientasten und Anzeigen	11
SD-Karte	12
Anschluss	13
Verkabelung	13
RCC-02	13
RCC-03	13
Xtender XTH	14
Xtender XTM	14
Abmessungen	15
RCC-02	15
RCC-03	15
Schnellinbetriebnahme	16
Einstellen der Sprache	16
Einstellen des max. Stromes der Wechselspannungsquelle	16
Anpassung an die Batterie	17
Freigabe der Funktion Smart-Boost	18
Hauptmenüs	19
ein-/ausschalten des Xtender-Kombigerätes	20
Eingangsstrombegrenzung schnell ändern	20
Einstellen der RCC-Fernsteuerung	21
Spracheinstellung {5000}	21
Weiterer Sprachen {5036}	21
Einstellung des Datums {5002} und der Uhrzeit {5001}	22
Benutzerebene {5012}	22
Rücksetzen auf die Benutzerebene BASIC {5019}	22
QSP - Gruppierte Modifikation der Xtender Parameter Ebene {5042}	23
Forciert alle Xtender Parameter auf die Ebene {5043}	23
Wiederherstellen der Xtender Standart Parameter Einstellungen {5044}	23
Speichern und wiederherstellen {5013}	23
Speichern sämtlicher Dateien {5041}	23
Speichern der Nachrichten {5030}	23
Speichern der Betriebsparameter der Fernsteuerung {5015}	23
Speichern der Xtender-Betriebsparameter {5017}	23
QSP – Masterfile Erstellen (Create). Xtender auf SD-Karte {5033}	24
Laden der voreingestellten Xtenderparameter {5045}	24

Laden der Betriebsparameter in die Fernsteuerung {5016}	24
Laden der Betriebsparameter in den Xtender {5018}	24
Masterfile aufspielen (Load). SD-Karte auf Xtender {5034}	24
Trennung der Datenfelder in den CSV - Dateien {5032}	24
Datenlogger {5057}	25
Datenlogger aktiviert {5058}	25
Speichern der Daten des aktuellen Tages {5059}	25
Kontrasteinstellung {5006}	25
Einstellen der Hintergrundbeleuchtung {5007}	25
Hintergrundbeleuchtung, immer aus {5008}	25
Hintergrundbeleuchtungsdauer {5009}	25
Rote Hintergrundbeleuchtung bei Störung und OFF-Betrieb des Xtender {5026}	25
Inaktivitätsdauer vor Rückkehr zur Standardanzeige {5010}	26
Anzeigedauer von Hinweisen {5011}	26
Akustischer Alarm {5027}	26
Dauer akustischer Alarm der Fernbedienung {5031}	26
Informationen zum Betriebszustand des Geräts	27
Anzeige bei Dreiphasen- und oder Parallelsystemen	29
Meldungen und Ereignishistorie	30
(000) Alarm: Batteriespannung zu tief	30
(003) Meldung: AC-In Synchronisation läuft	31
(004) Meldung: Eingangsfrequenz falsch	31
(006) Meldung: Eingangsspannung AC-In zu hoch	31
(007) Meldung: Eingangsspannung AC-In zu niedrig	31
(008) Stopp: Überlast Wechselrichter SC	31
(014) Stopp: Übertemperatur EL	32
(015) Stopp: Überlast Wechselrichter BL	32
(016) Alarm: Fehler der Lüftung festgestellt	32
(018) Alarm : Erhöhte Batterie-Welligkeit	32
(019) Stopp: Batteriespannung zu tief	32
(020) Stopp: Batteriespannung zu hoch	32
(021) Meldung: Maximaler eingestellter Eingangstrom überschritten (Power Sharing), kein Transfer	33
(022) Fehler: Fremdspannung am Ausgang AC-Out	33
(023) Fehler Phase unbekannt	33
(024) Meldung: Kontrollieren Sie die Batterie der Uhr	33
(041) Alarm: Übertemperatur TR	33
(042) Stopp: Fremdspannung am Ausgang AC-OUT	33
(058) Fehler: Verlust Synchronisation des Master	34
(059) Stopp: Überlast Wechselrichter HW	34
(060) (061) Alarm: Maximaldauer des Hilfskontakts überschritten	34
(062) Alarm: Kein AC-In nach Generator Start	34
Gespeicherte Ereignisse	35
Datenlogger	36
Funktionsweise	36
Analyse und Visualisierung der Daten mit Hilfe des Gratis-Tool XTENDER Data Analysis Tool ou Xtender Matlab® Data analysis	36
Einstellung des Kombi-Xtender	37
Allgemeines	37
Parametrierung eines Systems mit mehreren Xtendern	37
Benutzerebenen und Zugriff	37
Voreingestellte Funktionen der Hilfskontakte	37
Zugriff zu den Parametern	38
Zugriff zu einem Parameter anhand seiner Nummer	38
Zugriff zu einem Parameter durch das Menu	38

QSP - Anwendungs- und Zugriffsebene	39
GRUNDEINSTELLUNGEN {1100}	39
Maximaler Eingangstrom AC (Power Sharing) {1107}	40
Batterieladestrom {1138}	40
Smart Boost erlaubt {1126}	40
Wechselrichter erlaubt {1124}	41
Schneller Umschaltmodus bei Netzausfall (USV- Betrieb) {1435}	41
Lasterkennungs-Schwelle (Standby) {1187}	41
Initialisierung der Grundeinstellungen {1395}	42
QSP - Initialisierung der Fabrikeinstellungen {1287}	42
BATTERIEVERWALTUNG {1137}	42
Batterielader erlaubt {1125}	46
Batterieladestrom {1138}	46
Temperatur kompensations Koeffizient der Batterie {1139}	46
Unterspannung der Batterie {1568}	47
Batterie-Unterspannung ohne Last {1108}	47
Dynamische Kompensation der Batterie-Unterspannung {1531}	47
Dauer der Batterie-Unterspannung vor dem Ausschalten {1190}	47
Spannung für Neustart nach Unterspannung der Batterie {1110}	48
Batterie-Unterspannungs Alarm bei: {1196}	48
Anpassung der Batterie-Unterspannung erlaubt {1194}	48
Maximaler Wert für angepasste Unterspannung {1195}	48
Spannung für die aufhebung der Korrektur {1307}	48
Erhöhungsschritt für die angepasste Unterspannung {1298}	48
Maximale Betriebsspannung der Batterie {1121}	48
Spannung für einen Neustart nach einer Ueberspannung der Batterie	48
{1122}	48
Schwebeladungsspannung (Floating) {1140}	49
Erzwingt Schwebeladungsphase {1467}	49
Neue Ladezyklen {1141}	49
Neuen Ladezyklus manuell starten {1142}	49
Batteriespannung 1 um neuen Zyklus zu starten {1143}	49
Dauer unterh. Batteriespannung 1 um neuen Zyklus zu starten {1144}	49
Batteriespannung 2 um neuen Zyklus zu starten {1145}	49
Dauer unterh. Batteriespannung 2 um neuen Zyklus zu starden {1146}	49
Neuer Ladezyklus in der Ausgleichs-spannungsphase {1149}	49
Eingeschränkte Häufigkeit der Ladezyklen {1147}	50
Absorptionsphase {1451}	50
Absorptionsphase erlaubt {1155}	50
Ladeschlussspannung der Batterie {1156}	50
Absorptionsdauer {1157}	50
Ende der Absorptionsphase ab einem Minimalstrom {1158}	50
Kontrolle der maximalen Absorptionsfrequenz {1160}	51
Egalisierungsphase {1452}	51
Egalisierung manuell starten {1162}	51
Egalisierung erlaubt {1163}	51
Egalisierung vor der Absorptionsphase {1291}	52
Egalisationsstrom {1290}	52
Egalisationsspannung {1164}	52
Egalisationsdauer {1165}	52
Anzahl Ladezyklen vor erneuter Egalisierung {1166}	52
Fixinterval für die Egalisierung {1284}	52
Beenden der Egalisierung anhand der Stromstärke {1168}	53
Stromlimit um Egalisierungsphase zu beenden {1169}	53
Reduzierte Schwebeladung {1453}	53
Reduzierte Schwebeladung erlaubt (reduced floating) {1170}	53
Zeit der Schwebeladung vor der reduzierten Schwebeladung {1171}	53

Reduzierte Schwebeladungsspannung {1172}.....	54
Periodische Absorptionsphase {1454}	54
Periodische Absorption erlaubt {1173}.....	54
Periodische Absorptionsspannung {1174}	54
Dauer der reduzierten Schwebeladung vor der periodischen Absorptionphase	54
{1175}.....	54
Dauer der Absorptionsphase vor reduzierter Schwebeladungsphase {1176}.....	54
WECHSELRICHTER {1186}	54
Wechselrichter erlaubt {1124}.....	54
Ausgangsspannung AC {1286}.....	55
Erhöhen der Ausgangsspannung entsprechend der Batteriespannung	55
{1548}	55
Maximale Erhöhung der Ausgangsspannung bei vollen Batterien	55
{1560}	55
Frequenz {1112}.....	56
Wechselrichter Frequenz erhöhen bei voller Batterie {1536}	56
Erhöhen der Frequenz entsprechend der Batteriespannung {1549}.....	57
Maximale Frequenz Erhöhung bei voller Batterie {1546}	57
Lasterkennung (Standby) und Einschaltfunktion {1420}	57
Lasterkennungs-Schwelle {1187}.....	57
Dauer zwischen den Standby Impulsen {1189}.....	58
Anzahl Impulse im Standbymodus {1188}.....	58
Solsafe System vorhanden {1438}	58
AC-IN UND TRANSFER {1197}.....	58
Transfer erlaubt {1128}.....	58
Verzögerung vor Transfer {1528}.....	59
Maximaler Eingangsstrom AC (Power Sharing) {1107}	59
Senken des maximalen Eingangsstromes entsprechend der Eingangsspannung	59
{1527}	59
Smart Boost erlaubt{1126}	60
Transferrelais öffnet sich nicht wenn der maximal eingestellte Eingangstrom überschritten wird	60
{1436}	60
Schnelle Erkennung bei Netzausfall {1435}	60
Toleranz der Schnellerkennung bei Netzausfall {1510}	60
Eingangsspannung unter welcher das Transferrelais öffnet {1199}	60
Dauer in Unterspannung bevor das Transferrelais öffnet {1198}	60
Spannung für sofortiges Umschalten (USV-Schwellenwert) {1200}	61
Menü zum Anpassen des Ladestroms (derating) {1471}.....	61
Untergrenze der Eingangsspannung die das Laden der Batterie erlaubt {1309}	61
Anpassungsskala des Ladestroms anhand der Eingangsspannung {1433}.....	61
Koefizient zum Anpassen des Ladestromes entsprechend der Eingangsspannung.....	61
{1295}.....	61
Maximal erlaubte Frequenz (Abweichung Hz) für AC-In {1505}.....	62
Minimal erlaubte Frequenz (Abweichung Hz) für AC-In {1506}.....	62
Dauer unter Frequenz-Fehler bis zum Öffnen des Transferrelais {1507}.....	62
HILFSKONTAKT 1 {1201} und 2 {1310}	62
Standardfunktionen.....	63
Betriebsmodus des Hilfskontaktes {1202} {1311}.....	63
Kombinationsmodus der Ereignisse {1497} {1498}.....	63
Sicherheit: Begrenzung der Aktivierungsdauer	64
{1512} {1513}	64
Maximale Dauer der Aktivierung {1514} {1515}.....	64
Zeiteinschränkungenmenü {1203} {1312}	64
Aktivierung in einem fixen Zeitmodul {1269} {1378}	65
Hilfskontakt aktiv bei Ereignis {1455} {1456}.....	65
Xtender OFF {1225} {1333}.....	65
Xtender ON {1518} {1519}.....	65




Fernsteuereingang aktiv {1543} {1544}.....	65
Alarm Unterspannung Batterie {1226} {1334}.....	65
Überspannung Batterie {1227} {1335}.....	66
Überlast Wechselrichter oder Boostbetrieb {1228} {1336}.....	66
Übertemperatur {1229} {1337}.....	66
Kein Alarm bei Übertemperatur {1520} {1521}.....	66
Batterielader aktiv {1231} {1339}.....	66
Wechselrichter aktiv {1232} {1340}.....	66
Smart Boost aktiv {1233} {1341}.....	66
AC-In vorhanden mit falschen Werten {1234} {1342}.....	66
AC-In ok {1235} {1343}.....	66
Transferrelais aktiv {1236} {1344}.....	66
AC-Out vorhanden {1237} {1345}.....	66
Batterie Hauptladung (Bulk) {1238} {1346}.....	67
Batterie in Absorptionsphase {1239} {1347}.....	67
Batterie Egalisierung {1240} {1348}.....	67
Batterie in Schwebeladung {1242} {1350}.....	67
Batterie in reduzierter Schwebeladung {1243} {1351} und	67
Batterie in periodischer Absorptionsphase {1244} {1352}.....	67
Autonomietest läuft {1529} {1530}.....	67
Hilfskontakt aktiv entsprechend Batterie Spannung	67
{1245} {1353}.....	67
Dynamische Kompensation der Batteriespannung benutzen.....	68
{1288} {1354}.....	68
Deaktivieren wenn der Lader in Schwebeladung {1516} {1517}.....	68
Hilfskontakt aktiv anhand der Leistung oder Smar-Boost	68
{1257} {1366}.....	68
Reset Programmierung {1569} {1570}.....	68
ERWEITERTE FUNKTIONEN DER HILFSKONTAKTE 1 UND 2 {1489}.....	69
Kontrolle des Generators.....	69
Generator Start Stop aktiviert {1491}.....	69
Anlasser Dauer {1492}.....	69
Anzahl der Startversuche {1493}.....	69
Zeit zwischen den Startversuchen {1494}.....	70
SYSTEMMENU {1101}.....	70
Fernsteuereingang {1537}.....	70
Fernsteuereingang aktiv {1545}.....	70
Verbietet den Transfer {1538}.....	70
Verbietet Wechselrichterbetrieb {1539}.....	70
Verbietet Ladebetrieb {1540}.....	70
Verbietet Smart Boost {1541}.....	70
Verwenden eines alternativen maximalen Eingangstroms {1566}.....	70
Alternativer maximaler Eingangstrom {1567}.....	70
Priorität der Batterie als Energiequelle {1296}.....	70
Batteriespannung als Priorität {1297}.....	71
Automatische Neustarts {1129}.....	71
Automatischer Start beim Anschluss der Batterien {1111}.....	72
System Erdung-Neutralleiter {1484}.....	72
Erdungsrelais verboten {1485}.....	72
Neutralleiter immer verbunden {1486}.....	72
Automatischer Test der Batterieautonomie {1473}.....	72
Autonomietest (wöchentlich) {1474}.....	73
Autonomietest (monatlich) {1478}.....	73
Einen Autonomietest manuell starten (monatlich) {1496}.....	73
Testmonat {1479}.....	73
Tag im Testmonat {1480}.....	73
Tag in der Testwoche {1481}.....	73

Anfangsstunde des Tests {1482}, Dauer des Tests {1483}.....	74
Reset von allen Wechselrichtern {1468}	74
MULTI XTENDER {1282}.....	74
Dreiphasiges System: Vollständiger Modus JA oder Nein {1283}	74
Multi-Combi erlaubt {1461}.....	74
Multi-Combi unabhängig {1462}.....	74
Erlaubt Slave Standby in Multi-Xtender System {1547}.....	74
Phasensplit: L2 mit einer Verschiebung von 180°	74
EINSPEISUNG {1522}.....	75
Einspeisung erlaubt {1127}.....	75
Maximaler Einspeisestrom {1523}.....	75
Batteriespannung für erzwungene Einspeisung.....	76
{1524} {1525} {1526}.....	76
Systeminformationen.....	77
Fernsteuerung	77
Xtender.....	77
Updates	78
Aktualisierung (Update) der Software.....	78
Kompatibilität.....	78
Anwendungsbeispiele	79
Allgemeine Anwendung : Wechselrichter, Lader mit Netzanschluss.....	79
Einsatz bei Spannungsquelle mit begrenzter Leistung.....	79
Einsatz zur Leistungserhöhung eines bereits vorhandenen Gerätes	80
Abschalten von Verbrauchern minderer Priorität	80
Anhänge	81
Anhang 1: Liste der Parameterabhängigkeiten.....	81
Werkeinstellungen	83
Index der Parameternummern {xxxx}	95
Notizen.....	98

VORWORT

Diese Anleitung enthält Informationen zum Betrieb der Fernsteuerungen RCC-02 und RCC-03. Die Nutzung bestimmter Funktionen setzt zum Teil fundiertes Fachwissen voraus, welches an dieser Stelle nicht näher erläutert werden kann. Bitte wenden Sie sich bei eventuellen Fragen an Ihren Ansprechpartner oder Installateur.

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 Systemoptimierung.

Terminologie:

Zum besseren Verständnis dieser Anleitung werden einheitlich folgende Termini verwendet:

RCC – Beziehen sich die Erläuterungen sowohl auf die Fernsteuerung RCC-02 als auch auf die Fernsteuerung RCC-03 wird einheitlich die Bezeichnung RCC verwendet.

Anlage – Bezeichnet sowohl die Gesamtheit aller miteinander verbundenen elektrischen Bauteile als auch die Stromquelle (öffentliches Netz, Notstromgenerator), einen oder mehrere Xtender mit oder ohne Fernsteuerung sowie die Stromverbraucher.

System – Bezeichnet die Gesamtheit aller Xtender mit oder ohne Fernsteuerung.

Xtender oder **Kombi** – Bezeichnet einen oder mehrere miteinander verbundene Xtender.

RECYCLING DER PRODUKTE

RCC-Fernsteuerungen entsprechen der europäischen Richtlinie 2002/95/EG zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten und enthalten keinen der nachfolgenden Stoffe: Blei, Cadmium, Quecksilber, sechswertiges Chrom, polybromiertes Biphenyl (PBB) und polybromierten Diphenylether (PBDE).



Berücksichtigen Sie bei der Entsorgung dieser Geräte die jeweils geltenden örtlichen Vorschriften und nutzen Sie die entsprechenden Sammeldienste/-stellen für Elektro-/Elektronik-Altgeräte.

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die in dieser Anleitung erwähnten Fernsteuerungen entsprechen folgenden Normen:
EN 61000-6-1, EN 61000-6-3, EN 55014, EN 55022, EN 61000-3-2

CH – 1950 Sion, Juli 2007

STUDER Innotec (R. Studer)



KONTAKTDATEN VON STUDER INNOTECH

Studer Innotec
Rue des Casernes 57
CH – 1950 Sion

Tel. +41 (0)27 205 60 80
Fax. +41 (0)27 205 60 88

Kundendienst: info@studer-innotec.com
Vertrieb: sales@studer-innotec.com
Technischer Support: support@studer-innotec.com

Internetseite: www.studer-innotec.com

IHR VERKÄUFER



VORSICHTSMAßNAHMEN UND HINWEISE

GEWÄHRLEISTUNG

Studer Innotec gewährleistet eine Garantie auf seine Wechselrichter-Reihen auf Material- und Herstellungsfehler. Die Garantie wird während 2 Jahren ab dem Kaufsdatum gewährt, jedoch Maximum 3 Jahre ab Fabrikationsdatum.

Die Berechtigung zur Geltendmachung der Gewährleistungsansprüche setzt voraus, dass die Ware von einem von Studer Innotec autorisierten Fachhändler bezogen wurde, die Verpackung angemessen und der Original-Kaufbeleg mit Datum vorhanden ist.

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:

Unsachgemäße Verwendung

In das Gerät eingelaufene Flüssigkeiten bzw. durch Kondensation bedingte Oxidation

Defekte aufgrund von mechanischen Einflüssen (z. B. Herunterfallen oder Stoßeinwirkungen)

Öffnen der RCC-Fernsteuerungen bzw. nicht ausdrücklich von Studer Innotec autorisierte Änderung an deren Einstellungen

Schäden durch atmosphärische Überspannungen (Blitzschlag)

Schäden durch unsachgemäßen Transport oder unsachgemäße Verpackung

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Die Aufstellung, Inbetriebnahme und Wartung sowie der Gebrauch und Betrieb der RCC-Fernsteuerungen können von Studer Innotec nicht überwacht werden. Daher übernimmt Studer Innotec keinerlei Verantwortung und Haftung für Schäden, Kosten oder Verluste, die sich aus unsachgemäßer Installation, unsachgemäßem Betrieb sowie fehlerhafter Wartung ergeben oder in irgendeiner Art und Weise damit zusammenhängen.

Der Einsatz und Betrieb von Studer Innotec Produkten obliegt in jedem Fall der Verantwortung des Kunden. Diese 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 dieser Produkte resultieren.

In keinem Fall ist Studer Innotec für Schäden haftbar zu machen, die den Wert des Produktes zum Kaufzeitpunkt übersteigen.

Studer Innotec behält sich das Recht vor, Änderungen bzgl. der technischen Daten dieses Gerätes ohne vorherige Mitteilung oder Ankündigung vorzunehmen.

SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie sich die nachfolgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um Verletzungen oder Schäden am Gerät selbst bzw. an daran angeschlossenen Geräten zu vermeiden.

Verwenden Sie ausschließlich das von Studer Innotec vorgeschriebene und bereitgestellte Anschlusskabel. Verwenden Sie auf keinen Fall ein beschädigtes Kabel. Sollten Sie Zweifel am einwandfreien Zustand ihres Produktes haben, lassen Sie es von einem Fachmann untersuchen.

Verwenden Sie die RCC-Fernsteuerung nie in feuchter Umgebung.

Verwenden Sie die RCC-Fernsteuerung nie in einer explosionsgefährdeten Umgebung.

ANNAHME DER SOFTWARELIZENZBESTIMMUNGEN UND UPDATES

Durch den Gebrauch der RCC-Fernsteuerung akzeptieren Sie die folgende Lizenzvereinbarung und erklären sich mit den darin enthaltenen Bestimmungen und Bedingungen einverstanden. Bitte lesen Sie diese sorgfältig durch.

Studer Innotec räumt Ihnen eine beschränkte Lizenz zur Nutzung der Gerätefirmware im Binärformat ein. Die Urheberrechte und geistigen Eigentumsrechte sowie der Titel an dieser Software unterliegen Studer Innotec.

Hiermit erkennen Sie die Software, welche gemäß dem internationalen Copyright-Abkommen dem Copyright-Schutz unterliegt, als geistiges Eigentum von Studer Innotec an.

Des Weiteren erkennen Sie an, dass die Struktur, Organisation und der Code der Software den Geschäftsgeheimnissen von Studer Innotec unterliegen. Sie sind nicht berechtigt, die Software oder einen Teil der Software zu dekompileieren, zu zerlegen, zu verändern, in Bezug auf Aufbau und Technologie zurück zu entwickeln oder in einer anderen Art und Weise zu dekodieren oder sie zu anderen als den hier vorgesehenen Zweck zu nutzen.

Updates sollten von qualifiziertem Personal vorgenommen werden und obliegen in jedem Fall der Verantwortung des Kunden. Teilupdates können Kompatibilitätsprobleme und eine unregelmäßige Funktionsweise hervorrufen.

CODE FÜR DEN ZUGANG ZU DEN ERWEITERTEN FUNKTIONEN

Um die Fernbedienung RCC-02, RCC-03 in seiner erweiterten Version anwenden zu können, benötigen Sie eine Erlaubnis von Studer Innotec für die Installierter oder QSP Ebene. Bei Ihrer Akkreditierung erhalten Sie eine Code-Nummer welcher Ihnen den Zugriff auf diese Funktionen ermöglicht. Diese Code-Nummer ist nur gültig für die Geräte welche in diesem Jahr gefertigt wurden oder älter sind, der aktuellste Code reicht somit für alle Operationen.

Übertragen Sie hier unten den letzten übermittelten Code, damit Sie von den erweiterten Funktionen der RCC-02, RCC-03 profitieren können.

Jahr	Code
2010	

Die zusätzlich verfügbaren Funktionen für eine professionelle Anwenderenebene werden in diesem Handbuch kursive gedruckt. Anhand Ihres Zugriffcodes haben Sie womöglich nicht auf alle beschriebenen Funktionen Zugriff. Gewisse Funktionen sind reserviert für den Service oder die Fabriktests. Bitte wenden Sie sich an den Lieferanten für genauere Angaben zu diesem Thema.

EINFÜHRUNG

Herzlichen Glückwunsch! Mit der RCC-Fernsteuerung haben Sie ein Gerät erworben, das Ihnen die Einstellung zahlreicher Funktionen an den Geräten der Xtender-Produktreihe erleichtern wird. Mit Hilfe dieser Fernsteuerung lassen sich zahlreiche Parametereinstellungen zur Optimierung der Funktionsweise der Anlage vornehmen. So bleibt der Xtender trotz seiner zahlreichen Einstellmöglichkeiten ein leicht zu bedienendes Gerät.

Am Ende dieser Anleitung finden Sie eine Liste mit Einstellmöglichkeiten und den dazugehörigen Parametern.

Die Bedienungsanleitung der RCC-Fernsteuerung ist in verschiedene Bereiche unterteilt:

Der erste Teil dieser Anleitung ist den Einstellungen der RCC-Fernsteuerung (wie z. B. Sprache oder Uhrzeit) gewidmet, die gegebenenfalls für einen störungsfreien Betrieb Ihrer gesamten Anlage sorgen.

Der zweite Teil der Anleitung beinhaltet genauere Informationen zur Anlage. So lassen sich darin deren elektrische Größen wie z. B. Batteriespannung und Wechselrichterlast finden.

Im dritten Teil werden die Speicherfunktionen für die verschiedenen Anlagenereignisse näher erläutert. Diese können sich während der gesamten Lebensdauer der Anlage bei einer Fehlerdiagnose oder Funktionsprüfung als äußerst hilfreich erweisen.

Im vierten eher technischen Teil der Anleitung werden die verschiedenen Einstellmöglichkeiten des Xtender beschrieben.

Änderungen an den Parametereinstellungen dürfen nur von fachkundigem Personal vorgenommen werden, da ansonsten eine fehlerfreie Funktion der Anlage nicht länger gewährleistet und Anlagenteile teilweise beschädigt werden können.

Der fünfte Teil beinhaltet allgemeine Angaben wie Systeminformationen, die Prozedur für Updates und auch Anwendungsbeispiele.

EINSATZBEREICH

Die RCC-Fernsteuerung kann in Verbindung mit allen Geräten der Xtender-Reihe verwendet werden, in deren Bedienungsanleitung ihr Gebrauch näher beschrieben wird.

BEDIENTASTEN UND ANZEIGEN

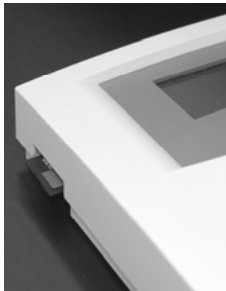
Die RCC-Fernsteuerung verfügt über vier Bedientasten sowie ein grafisches Display mit Hintergrundbeleuchtung. Je nach Einsatzbereich können die Bedientasten mit unterschiedlichen Funktionen belegt sein. Die jeweilige Tastenfunktion wird am rechten Rand des LCD-Display angezeigt.

Die Pfeil-nach-oben-Taste und die Pfeil-nach-unten-Taste ermöglichen in der Regel die Änderung der jeweils angezeigten Werte und den Wechsel zwischen den verschiedenen Auswahlmöglichkeiten. Mit Hilfe der zwei mittleren Tasten können Sie eine Option einstellen, bestätigen oder auch beenden.

Bei aktiver Hintergrundbeleuchtungsfunktion genügt ein Tastendruck, um diese auszulösen.



SD-KARTE



RCC-02

Die RCC-Fernsteuerung ist mit einem SD-Speicherkartenlesegerät (Smart Data) ausgestattet. Die SD-Speicherkarte (im Lieferumfang enthalten) dient der Speicherung zahlreicher Funktionen, die im Rahmen dieser Anleitung näher erläutert werden. Sie ermöglicht unter anderem die Speicherung statistischer Daten, die Durchführung von Updates sowie die Speicherung bzw. Wiederherstellung von Parametern und Einstellungen. Die SD-Karte ist mit dem FAT-Dateisystem (FAT 16) formatiert. Sie kann von allen herkömmlichen SD-Kartenlesegeräten gelesen werden.



RCC-03

Die Fernsteuerung RCC-03 (Einbaumodell) muss für das Ein- resp. Ausstecken der SD-Karte ausgebaut werden da sich der Kartenschlitz im eingebauten Teil der Fernsteuerung befindet.



Verwenden Sie ausschliesslich die mitgelieferte SD-Karte: Das Kartenlesesystem der Fernsteuerung ist nicht mit allen SD-Kartentypen kompatibel.

- Mit FAT32 formatierte Karten funktionieren nicht.
- Karten grösser 2GB sind nicht kompatibel.
- Karten des Typs HC sind nicht kompatibel.

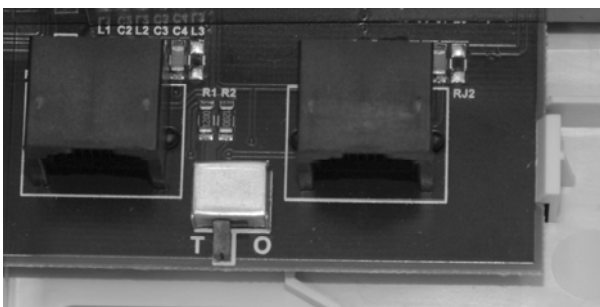
ANSCHLUSS

Montieren Sie zunächst die Fernsteuerung RCC-02 mit drei Schrauben fest auf einer ebenen Unterlage. Die Fernsteuerung RCC-03 ist eine Einbauausführung, und sie muss mit 4 Schrauben in einer ebenen Platte festgeschraubt werden. Verbinden sie diese anschließend anhand des dafür vorgesehenen Kabels mit dem Wechselrichter. Ist das Kabel defekt bzw. einer der Stecker lose, darf es nicht an das Gerät angeschlossen werden, da dieses ansonsten beschädigt werden könnte. Es dürfen maximal drei Fernsteuerungen in einem System installiert werden.

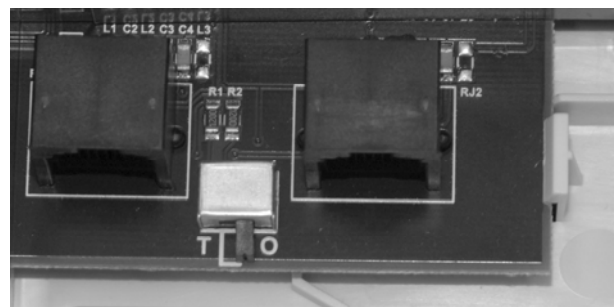
VERKABELUNG

Um mehrere RCC-Fernsteuerungen in Reihe zu schalten, ist es notwendig, die Terminierung an den beiden Endgeräten zu aktivieren und die der zwischengeschalteten Geräte zu deaktivieren. In der Werkseinstellung ist die Terminierung bei allen Studer Innotec-Produkten aktiviert. Achten Sie darauf, dass die Terminierung bei den in Reihe geschalteten Fernsteuerungen mit nur einem Kabelanschluss aktiviert ist. Deaktivieren Sie hingegen die Terminierung bei jeder in Reihe geschalteten Fernsteuerung, die mit zwei Kabeln verbunden ist. Um eine Terminierung an der RCC-Fernsteuerung zu deaktivieren, bewegen Sie den Schalter nach rechts in die Stellung 0.

RCC-02



RCC-02-Terminierung aktiviert (T-Stellung)

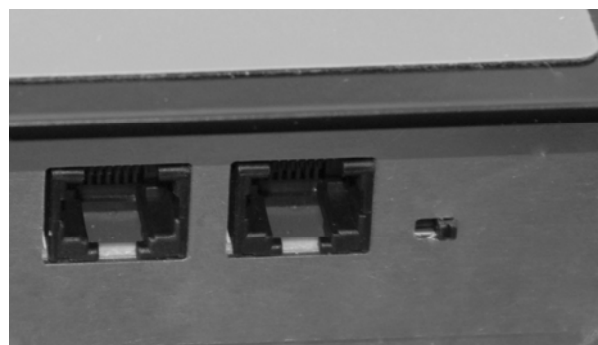


RCC-02-Terminierung deaktiviert (O-Stellung)

RCC-03



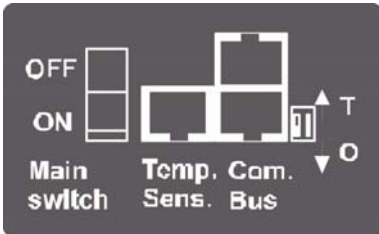
RCC-03-Terminierung aktiviert (Linksstellung)



RCC-03-Terminierung deaktiviert (Rechtsstellung)

Xtender XTH

Zum Aktivieren der Terminierung am Xtender des Typs XTH bewegen Sie die zwei Mini-Schalter auf die T-Stellung. Zum Deaktivieren bewegen Sie die zwei Mini-Schalter nach unten auf die O-Stellung.



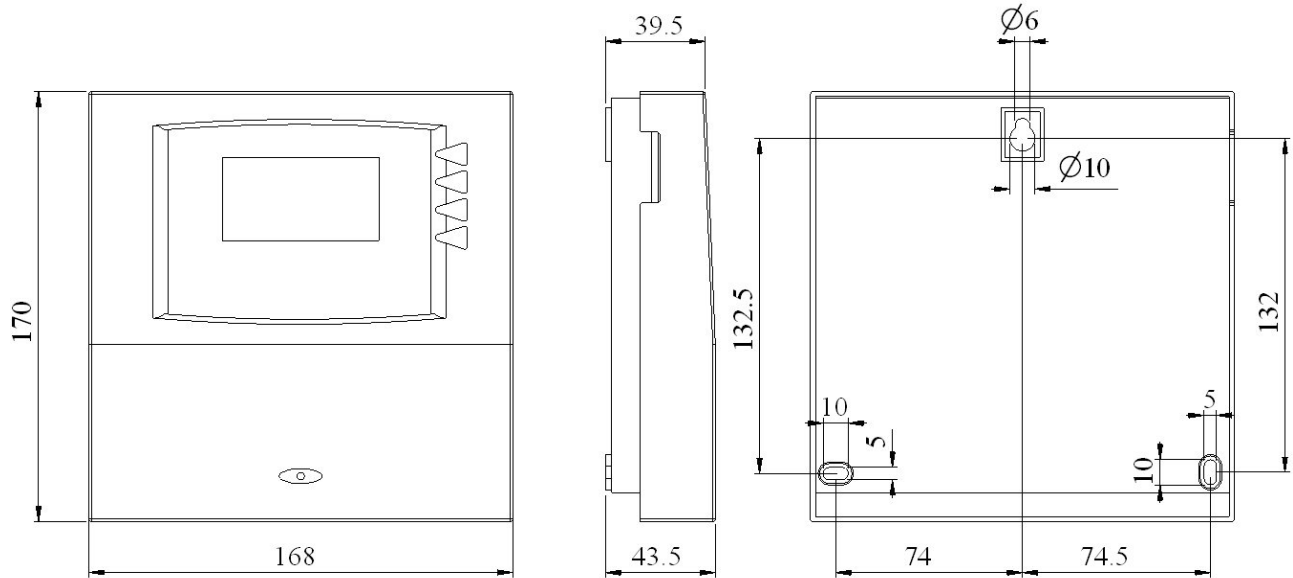
Xtender XTM

Zum aktivieren der Terminierung am Xtender des Typs XTM schieben Sie den Minischalter auf die Position T nach rechts. Zum Deaktivieren schieben Sie den Minischalter in die Position O nach links.

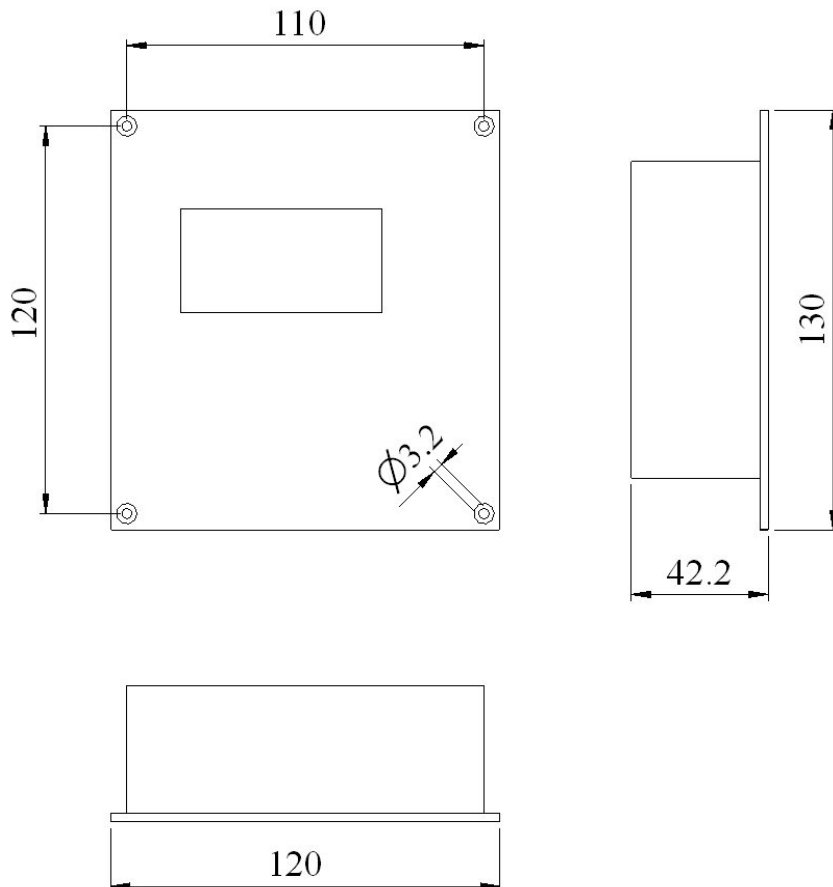


ABMESSUNGEN

RCC-02



RCC-03



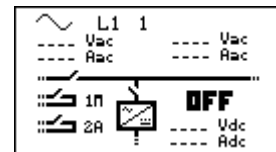
SCHNELLINBETRIEBNAHME

Die Fernsteuerung RCC ermöglicht den Zugang zu sehr vielfältigen Einstellungen, Reglungen und Programmierungen. Allerdings genügt es für die meisten Anwendungen, für die einwandfreie Funktion einer Anlage wenige Parameter anzupassen.

EINSTELLEN DER SPRACHE

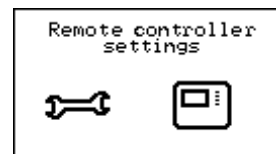
Zum besseren Verständnis der Angaben empfehlen wir die Fernsteuerung auf die Deutsche Sprache einzustellen.

Die Hauptanzeige sieht so aus :

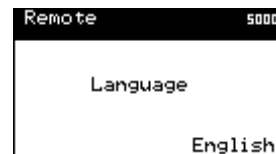


Drücken sie 1x die Taste „Pfeil nach unten“ bis die nebenstehende Anzeige erscheint.

Falls sie zu oft gedrückt haben gehen sie einfach mit der Taste „Pfeil nach oben“ zurück bis die nebenstehende Anzeige erscheint.



Drücken sie die Taste SET und das Fenster für die Sprachauswahl erscheint



Drücken sie nochmals die Taste SET um die Sprache ändern zu können. Die Sprache erscheint unten rechts schwarz unterlegt.



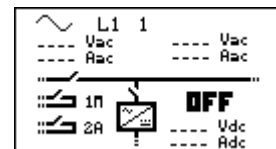
Drücken sie die Tasten „Pfeil nach oben oder nach unten „ bis die gewünschte Sprache erscheint. Bestätigen sie die Auswahl mit der Taste SET (ok) Verlassen sie die Spracheinstellung mit der Taste ESC.

EINSTELLEN DES MAX. STROMES DER WECHSELSPANNUNGSQUELLE

Mit dieser Einstellung muss dem Xtender mitgeteilt werden welchen Strom die an ACin angeschlossene Wechselspannungsquelle liefern kann.

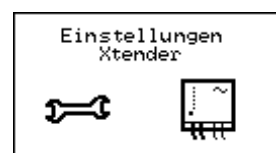
Um den Xtender an Ihre Anlage anzupassen gehen sie bitte folgendermassen vor:

Die Hauptanzeige sieht so aus :

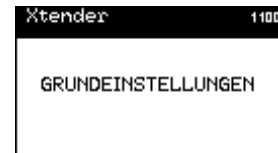


Drücken sie 2x die Taste „Pfeil nach unten“ bis die nebenstehende Anzeige erscheint.

Falls sie zu oft gedrückt haben gehen sie einfach mit der Taste „Pfeil nach oben“ zurück bis die nebenstehende Anzeige erscheint.



Drücken sie die Taste SET um ins Menu „Grundeinstellungen“ zu kommen und nochmals SET zum Einstellen des maximalen Stromes Ihrer AC-Quelle.



Sie können jetzt den Xtender an die zur Verfügung stehende AC-Spannungsquelle anpassen.
Maximaler Eingangsstrom AC (Power Sharing) {1107} .



	<p>Falls der Xtender am öffentlichen Netz angeschlossen ist, muss der Wert der vor geschalteten Sicherung resp. des vor geschalteten Sicherungsautomaten eingegeben werden. In herkömmlichen Hausinstallationen beträgt dieser Wert gewöhnlich zwischen 6A bis 16A. Auf Campingplätzen oder Hafenanlagen stehen häufig nur 2A bis 8A zur Verfügung.</p> <p>Wird der Xtender mit einem Notstromgenerator betrieben, ist meist nur die Leistung des Generators bekannt. Der einzustellende Strom muss darum berechnet werden (Beispiel: Leistung 3500W / Spannung 230Vac. Sie rechnen $3500/230=15.2A$) Vorsicht: Die Leistungsangaben von Notstromgeneratoren sind sehr oft übertrieben gegenüber ihrer wirklichen Leistungsfähigkeit. Um vertretbare Werte zu erhalten und um die einwandfreie Funktion des Systems zu gewährleisten, empfehlen wir den berechneten Strom mit einem Faktor 0.6 bis 0.7 zu multiplizieren. (In unserem Beispiel $15.2A \times 0.7 = 10.64A$)</p>
--	---

Drücken sie die Taste SET um den Wert zu ändern (der zu ändernde Wert ist schwarz hinterlegt) Mit den Tasten NACH-OBEN und NACH UNTEN kann der Strom ihrer Spannungsquelle eingestellt werden. Bestätigen sie die Einstellung mit der Taste SET (OK).

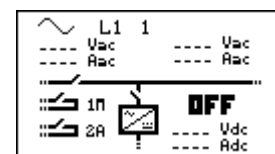
ANPASSUNG AN DIE BATTERIE

Ladestrom {1138}

Damit der Xtender die Batterien optimal laden kann, muss der richtige Ladestrom eingestellt werden. Den geeigneten Ladestrom finden sie in den technischen Daten des Batterieherstellers.

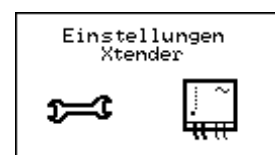
	<p>Bleibatterien mit flüssiger Säure oder mit Säure Gel werden gewöhnlich mit einem Strom der einem Zehntel bis zu einem Fünftel der Batteriekapazität entspricht geladen. Beispiel: Batterie mit einer Kapazität von 500Ah: $500/10=50A$ bis $500/5=100A$.</p>
--	---

Die Hauptanzeige sieht so aus :

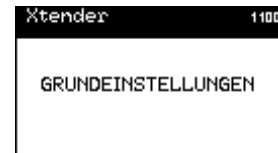


Drücken sie 2x die Taste „Pfeil nach unten“ bis die nebenstehende Anzeige erscheint.

Falls sie zu oft gedrückt haben gehen sie einfach mit der Taste „Pfeil nach oben“ zurück bis die nebenstehende Anzeige erscheint.



Drücken sie die Taste SET um Einstellungen vorzunehmen und nochmals die Taste SET für den Zugang zum Menü Grundeinstellungen. Fahren sie weiter mit der Taste „Pfeil nach unten“.



In diesem Menü können sie den gewünschten Ladestrom für ihre Batterie eingeben.

Drücken sie die Taste SET um den Wert zu ändern (der zu ändernde Wert ist schwarz hinterlegt) Mit den Tasten NACH-OBEN und NACH UNTEN kann der gewünschte Batterieladestrom eingestellt werden. Bestätigen sie die Einstellung mit der Taste SET (OK).

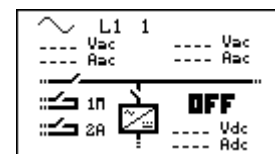


FREIGABE DER FUNKTION SMART-BOOST

Falls ihre am Xtender angeschlossenen Verbraucher mehr Leistung benötigen als die an AC-IN angeschlossene Spannungsquelle liefern kann, so besteht die Möglichkeit mit der Smart Boost Funktion die Verbraucher mit zusätzlicher Leistung aus dem Xtender zu unterstützen.

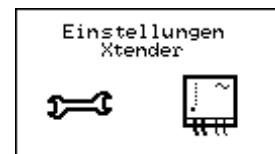
Kontrollieren sie bitte vorher, dass der Xtender mit dem richtigen Strom Ihrer Eingangs-Wechselspannungsquelle {1107} programmiert wurde.

Die Hauptanzeige sieht so aus:

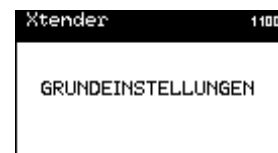


Drücken sie 2x die Taste „Pfeil nach unten“ bis die nebenstehende Anzeige erscheint.

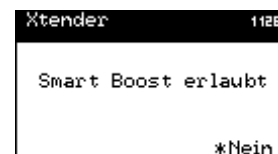
Falls sie zu oft gedrückt haben gehen sie einfach mit der Taste „Pfeil nach oben“ zurück bis die nebenstehende Anzeige erscheint.



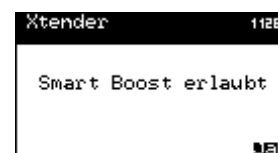
Drücken sie die Taste SET um Einstellungen vorzunehmen und nochmals die Taste SET für den Zugang zum Menü Grundeinstellungen. Fahren sie weiter mit der Taste „Pfeil nach unten“.



Drücken sie die Taste „Pfeil nach unten“ bis zum Parameter {1126} „Smart-Boost erlaubt“ .



Jetzt können sie Smart-Boost Funktion freigeben. Drücken sie dafür die SET-Taste um diesen Parameter ändern zu können und dann die „Pfeil nach oben“ oder „Pfeil nach unten“ Taste um die Freigabe „JA“ einzustellen. Zum Schluss bestätigen sie die Einstellung mit der Taste SET.



HAUPTMENÜS

Durch den Anschluss der Fernsteuerung an einen Xtender erhält man Zugriff auf unterschiedliche Menüs mit mehreren verschiedenen Kategorien.

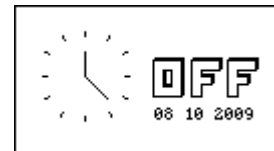
Systeminformationen



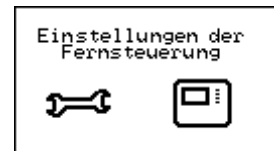
Ereignishistorie der Anlage



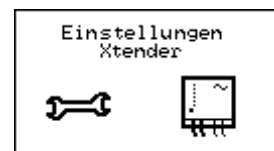
Echtzeitinformationen zum Betriebszustand der Anlage



Einstellung der RCC-Fernsteuerungsoptionen



Parametereinstellung des Xtender (oder der Xtender)



Informationen

Einstellungen

Der Menüwechsel erfolgt über die NACH-OBEN- und NACH-UNTEN-Taste an der RCC-Fernsteuerung.

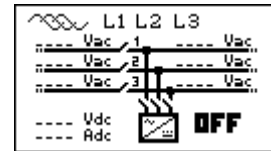
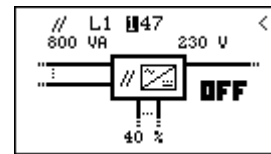
Um in die jeweiligen Menüs einzutreten und Änderungen vorzunehmen drücken sie bitte die Taste SET.



Entsprechend dem Systemaufbau werden zusätzliche Menüs und Informationen angezeigt.

In Parallel und oder 3-Phasen- Systemen erscheinen automatisch die folgenden Anzeigen:

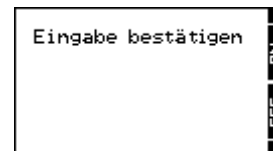
Kontinuierliche Anzeige des Anlagenzustandes und der Werte.



EIN-/AUSSCHALTEN DES XTENDER-KOMBIGERÄTES

Das Ein- bzw. Ausschalten des Xtender mit der Fernsteuerung ist ab den beiden Hauptanzeigen möglich. Im rechten Befehlsbalken ist gegenüber der ESC-Taste der jeweils mögliche Befehl angegeben (ON oder OFF). Nach dem Betätigen der ESC-Taste wird jeweils eine Bestätigung des Befehls verlangt.

Sobald Sie die Taste ESC gedrückt haben, müssen Sie den Befehl mit der SET – Taste (YES) bestätigen oder mit der ESC – Taste (NO) annullieren.



Achtung! Der Ein- resp. Ausschaltbefehl über die Fernsteuerung RCC bewirkt das Ein- bzw. Ausschalten aller Xtender des Systems an welchem die Fernsteuerung angeschlossen ist. Um einen einzelnen Xtender in einem System mit mehreren Geräten ein. resp. auszuschalten muss die Taste am jeweiligen Xtender gedrückt werden.

EINGANGSSTROMBEGRENZUNG SCHNELL ÄNDERN

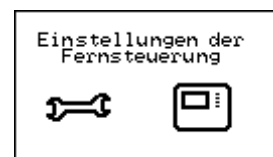
Ab der obersten Hauptanzeige mit der Zeitanzeige mit dem Zifferblatt gelangt man mit der SET-Taste (FAST) direkt das Menu für das Einstellen der Eingangstrombegrenzung (Power Sharing) {1107}.



In mobilen Anlagen werden die Xtender häufig an unterschiedliche Wechselspannungsquellen mit verschiedenen Leistungen angeschlossen. Mit diesem Schnellzugriff wird das Anpassen des maximalen Stromes an die jeweilige Quelle stark vereinfacht.

EINSTELLEN DER RCC-FERNSTEUERUNG

Über das nebenstehende Menü erhält man Zugang zu den Einstellungen der RCC - Fernsteuerung. Wechseln Sie zunächst mit Hilfe der Tasten NACH OBEN und NACH UNTEN von jedem beliebigen Hauptmenü aus in das Menü „Einstellungen der Fernsteuerung“. Bestätigen Sie Ihre Auswahl anschließend mit der SET-Taste.

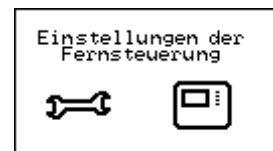


Wenn das zu ändernde Element auf der Anzeige erscheint drücken sie die Taste SET um eine Änderung vorzunehmen. Die Anzeige erscheint darauf invertiert (schwarz hinterlegt). Mit der Taste NACH OBEN oder NACH UNTEN kann der Wert geändert werden. Ist der richtige Wert eingestellt wird mit der Taste SET bestätigt oder mit der Taste ESC die Eingabe annulliert.



Jedem Parameter ist eine eindeutige Kennnummer zugewiesen, welche rechts oben im Display erscheint (siehe nachfolgendes Beispiel). In der Beschreibung werden diese Kennnummern in geschweiften Klammern dargestellt: {xxxx}

BEISPIEL: Änderung der Datumsangabe
Wechseln Sie mit Hilfe der Tasten NACH OBEN oder NACH UNTEN in das nebenstehende Menü. Drücken Sie die SET-Taste, um in das Menü der Fernsteuerungseinstellungen zu gelangen.



Wechseln Sie mit Hilfe der Taste NACH UNTEN in das Folgemenu. Drücken Sie die SET-Taste, um den Parameter einzustellen.



Sie haben nun die Möglichkeit mit den Tasten NACH OBEN und NACH UNTEN den richtigen Tag einzustellen. Drücken Sie anschließend die SET-Taste, um in den Einstellmodus des Monats zu gelangen. Sie können nun auch den Monat mit Hilfe der Tasten NACH OBEN und NACH UNTEN einstellen. Drücken Sie erneut die SET-Taste, um abschließend das Jahr eingeben zu können. Nachdem Sie erneut mit den Tasten NACH OBEN und NACH UNTEN die Jahreszahl eingestellt haben, drücken Sie ein letztes Mal die SET-Taste und danach die ESC - Taste um ins Hauptmenü zurückzukehren.



SPRACHEINSTELLUNG {5000}

Die Standardspracheinstellung ist Englisch. Der Xtender kann bis zu vier verschiedene Sprachen speichern. Dieser Parameter ermöglicht Ihnen die Auswahl einer der vier Bediensprachen.

WEITERER SPRACHEN {5036}

Die Fernsteuerung bietet standardmässig die vier folgenden Sprachen zur Auswahl: Englisch, Französisch, Deutsch und Spanisch. Es besteht die Möglichkeit andere Sprachen zu speichern. Um eine andere als eine der vier Sprachen in die Fernsteuerung laden zu können benötigen sie die entsprechende SD-Karte. Erkundigen sie sich bei ihrem Händler ob die gewünschte Sprache zur Verfügung steht. Die englische Sprache kann nicht ersetzt werden.

Um eine der drei Sprachen durch eine andere zu ersetzen, gehen sie wie folgt vor:

Sie benötigen eine SD-Karte mit der gewünschten Sprache.

Führen sie diese SD-Karte in die Fernsteuerung. Eventuell erfolgt eine automatische Anpassung der Software ihrer Fernsteuerung, Warten sie bitte bis diese Anpassung abgeschlossen ist bevor sie weiterfahren.

Wählen sie das Menü Andere Sprachen {5036}

Wählen sie die Sprache welche sie ersetzen wollen (zweite, dritte oder vierte Sprache {5038} {5039} {5040}) und wählen dann die neue Sprache.

Führen sie nochmals die SD-Karte ein damit die gewählte Sprache automatisch geladen werden kann. Danach können sie die Karte wieder entfernen.

EINSTELLUNG DES DATUMS {5002} UND DER UHRZEIT {5001}

Der Xtender verfügt über einen „ewigen“ Kalender und eine interne Uhr, welche über eine Speicherbatterie mit Strom versorgt werden. Eine richtige Datums- und Zeiteinstellung ist die Voraussetzung für die korrekte Speicherung von Geräteereignissen und eine fehlerfreie Nutzung zeitabhängiger Funktionen wie z. B. Programme für die Hilfskontakte.

BENUTZEREbene {5012}

Je nach gewählter Benutzerebene können Sie in unterschiedlicher Art und Weise auf den Xtender zugreifen.

Durch Eingabe des Codes 460081 kann die Benutzerebene **NUR INFO** gewählt werden. In dieser Ebene können keine Änderungen an den Xtender-Einstellungen vorgenommen werden. Sie dient ausschließlich der Anzeige von Systeminformationen.



Nachdem das System parametrierung wurde, empfiehlt sich eine Aktivierung der NUR-INFO-Benutzerebene, insbesondere dann, wenn die Fernsteuerung für Drittpersonen zugänglich ist bzw. ein Zugriff unbefugter Personen nicht ausgeschlossen werden kann.
Durch Eingabe des entsprechenden Codes ist jederzeit ein Wechsel zwischen den verschiedenen Benutzerebenen möglich.

Die **BASIC**-Benutzerebene ermöglicht die Einstellung der Xtender-Grundfunktionen und ist leicht verständlich aufgebaut. Achtung! Bereits eine falsche Einstellung der Grundparameter kann zu einer Anlagenstörung führen. Diese Benutzerebene ist standardmäßig voreingestellt. Um nach vorgenommenen Änderungen in diese Ebene zurückzukehren, geben Sie den Code 943274 ein.

Die **EXPERT**-Benutzerebene erlaubt vielfältige und tief greifende Parametereinstellungen des Xtender. Aus diesem Grund ist der Zugriff ausschließlich fachkundigem Personal vorbehalten. Geben Sie den Code 426468 ein, um Zugang zur EXPERT-Benutzerebene (Expertenebene) zu erhalten.

RÜCKSETZEN AUF DIE BENUTZEREbene BASIC {5019}

Mit diesem Befehl wird die Fernsteuerung auf die Benutzerebene BASIC zurückgesetzt.



Benutzen sie diesen Befehl nach dem die Anlage mit der Benutzerebene EXPERT parametrierung wurde. Somit werden nachträgliche Änderungen der Anlage durch Unachtsamkeit oder durch Änderungen Dritter verhindert.

QSP - GRUPPIERTE MODIFIKATION DER XTENDER PARAMETER EBENE {5042}

Forciert alle Xtender Parameter auf die Ebene {5043}

Diese Funktion ermöglicht eine totale Änderung aller Zugriffsebenen.

Wiederherstellen der Xtender Standard Parameter Einstellungen {5044}

Diese Funktion ermöglicht die Wiederherstellung der Fabrikeinstellungen für die Xtender Parameter.

SPEICHERN UND WIEDERHERSTELLEN {5013}

Über dieses Menü können die Systemdaten auf eine SD-Karte gespeichert bzw. von der SD-Karte ins System geladen werden.

	Das SD-Speicherkartenlesesystem in der RCC-Fernsteuerung kann nicht alle SD-Kartentypen lesen. Zum Beispiel Karten welche mit dem System FAT32 formatiert wurden funktionieren nicht sowie Karten grösser als 2GB sind nicht kompatibel.
---	--


Speichern sämtlicher Dateien {5041}

Diese Funktion erlaubt das Speichern sämtlicher gerätespezifischer Dateien auf eine SD-Karte:

Die Ereignishistorie

Die Betriebsparameter der Fernsteuerung

Die Betriebsparameter des oder der Xtender

	Das Laden dieser Dateien in einem System mit mehreren Xtendern kann bis zu 15 Minuten dauern.
---	---

Speichern der Nachrichten {5030}

Diese Funktion dient der Speicherung der Nachrichten (Gespeicherte Vorkommnisse) auf eine SD-Karte. Die Speicherung erfolgt im CSV-Format, so dass die Datei von fast allen Tabellen- und Textprogrammen gelesen werden kann. Die Datei wird in einem Ordner mit dem Namen STATS abgelegt und enthält einen Unterordner mit dem Datum der Speicherung.

Speichern der Betriebsparameter der Fernsteuerung {5015}

Mit Hilfe dieser Funktion werden die Betriebsparameter der Fernsteuerung auf der SD-Karte gespeichert. Diese Karte kann als Sicherungskopie abgelegt werden oder sie kann auch zum Auslesen aller Parameter über einen PC (Personal Computer) verwendet werden. Die Datei im CSV-Format wird unter dem Namen CSVFILES\« FID »\DATE abgelegt.

Die FID- Datei enthält die Identifikationsdaten der Fernsteuerung und eine Unterdatei mit dem Datum Speicherung.

Speichern der Xtender-Betriebsparameter {5017}

Diese Funktion ermöglicht die Speicherung der Betriebsparameter eines Xtender auf der SD-Karte. Diese kann anschließend zur Übertragung der Parameter auf einen anderen XTENDER verwendet werden. Für jeden Xtender kann nur eine Datei erstellt werden.

Die Datei im CSV- Format wird unter dem Namen CSVFILES\« FID »\DATE abgelegt.

Die FID- Datei enthält die Identifikationsdaten der Fernsteuerung und eine Unterdatei mit dem Datum Speicherung.

QSP – Masterfile Erstellen (Create). Xtender auf SD-Karte {5033}

Mit dieser Funktion können Sie eine Referenzdatei erstellen für die Parameter einer Standard Installation. Dies ermöglicht eine einmalige Parametrierung wobei diese dann auf weitere Xtender oder Installationen übertragen werden kann.



Es kann nur eine Master-Datei pro SD Karte erstellt werden.

Laden der voreingestellten Xtenderparameter {5045}

Für spezielle Anwendungen stehen vorprogrammierte Einstellungen (zum Beispiel für den Betrieb als Solsafe) zur Verfügung.

Ab diesem Menü {5045} können sie eine solche Datei ab einer SD-Karte auf das System laden. Es besteht auch die Möglichkeit mehrere Dateien zu kombinieren.



Falls unterschiedliche Dateien denselben Parameter verwenden wird der Wert dieses Parameters gemäss der zuletzt geladenen Datei verwendet.

Laden der Betriebsparameter in die Fernsteuerung {5016}

Auf der SD-Karte gespeicherte Betriebsparameter der Fernsteuerung können mit dieser Funktion in die Fernsteuerung geladen werden. Wurden mit verschiedenen Fernsteuerungen mehrere unterschiedliche Dateien erstellt, so wird die Datei geladen, die zur derzeit aktiven Fernsteuerung gehört. Wurde zur aktiven Fernsteuerung kein Datensatz erstellt, so lädt diese den jeweils zuletzt gespeicherten Datensatz.

Laden der Betriebsparameter in den Xtender {5018}

Auf der SD-Karte gespeicherte Betriebsparameter des Xtender können mit dieser Funktion in das System übertragen werden. Dieser Parameter dient zum Laden der Parametereinstellungen eines bzw. mehrerer Xtender. Wurden mit verschiedenen Xtendern mehrere Dateien erstellt, so werden die Dateien geladen, die zu den derzeit aktiven Xtendern gehören. Wurden zu dem/den derzeit aktiven Xtendern keine Datensätze erstellt, so laden diese den jeweils zuletzt gespeicherten Datensatz.

Masterfile aufspielen (Load). SD-Karte auf Xtender {5034}

Wenn sie von Ihrem Installateur eine SD-Karte erhalten mit speziell für Ihre Anlage konfigurierten Daten können sie diese mit dem Menü {5034} laden. Stecken sie die Karte in den dafür vorgesehenen Schlitz in der Fernsteuerung und starten sie die Übertragung mit der Taste SET. Achtung: Die Übertragung kann mehrere Minuten dauern.

Trennung der Datenfelder in den CSV - Dateien {5032}

Diese Option ermöglicht die Wahl des Trennzeichens der Datenfelder in den csv – Dateien. Die meisten Betriebssysteme erkennen das Komma als Trennung. Für Betriebssysteme in französischer Sprache welche noch das Komma als Dezimaltrennung verwenden muss das Zeichen Strichpunkt (;) gewählt werden.

Datenlogger {5057}

Datenlogger aktiviert {5058}

Aktiviert den Datenlogger.

Jeden Tag um Mitternacht wird eine Datei im Format CSV auf der SD-Karte im Ordner CSVFILES/LOG erstellt. In dieser Datei werden jede Minute die wichtigsten Elektrischen Daten Ihres Systems registriert. Diese Datei kann die Grösse von 1MB erreichen. Beachten Sie dabei dass die Speicherkapazität Ihrer SD-Karte gross genug ist.



Das Aufzeichnungs-System der Fernbedienung ist nicht mit allen SD Karten gewährleistet. Karten welche in FAT32 formatiert sind funktionieren nicht. Karten grösser als 2GB sind ebenfalls nicht kompatibel.



Bei der Aktualisierung des Systems gehen die Tagesdaten verloren.



Weitere Informationen und die einfachste Methode um die Daten zu nutzen finden Sie im Kapitel „Datenlogger“ S.36 dieses Dokumentes.

Speichern der Daten des aktuellen Tages {5059}

Wenn Sie die Daten des aktuellen Tages benötigen können Sie die Speicherung mit dieser Funktion forcieren. Dabei wird nur eine Teildatei erstellt. Um Mitternacht wird jedoch eine neue Datei mit den kompletten Daten erstellt.

KONTRASTEINSTELLUNG {5006}

Die Kontrasteinstellung ermöglicht ein Anpassen der Lesbarkeit an die jeweiligen Sichtverhältnisse (Beleuchtung, Ablesewinkel).

EINSTELLEN DER HINTERGRUNDBELEUCHTUNG {5007}

Hintergrundbeleuchtung, immer aus {5008}

Dieser Parameter ermöglicht eine Aktivierung bzw. Deaktivierung der Hintergrundbeleuchtung. Bei aktivierter Hintergrundbeleuchtung kann über einen zusätzlichen Parameter deren Dauer eingestellt werden.

Hintergrundbeleuchtungsdauer {5009}

Dieser Parameter legt fest, nach welcher Inaktivitätsdauer sich die Hintergrundbeleuchtung automatisch abschaltet.

Rote Hintergrundbeleuchtung bei Störung und OFF-Betrieb des Xtender

{5026}

Befindet sich der Xtender aufgrund einer Störung (Batterieunterspannung, Überlast ...) im OFF-Betrieb, blinkt die Hintergrundbeleuchtung rot.

INAKTIVITÄTSDAUER VOR RÜCKKEHR ZUR STANDARDANZEIGE {5010}

Mit diesem Parameter lässt sich einstellen, nach welcher Inaktivitätsdauer auf dem Display wieder die Standardanzeige erscheint.

ANZEIGEDAUER VON HINWEISEN {5011}

Hinweise minderer Bedeutung werden nur für einen begrenzten Zeitraum angezeigt. Mit Hilfe dieses Parameters kann deren Anzeigedauer auf Ihre Wünsche angepasst werden.

AKUSTISCHER ALARM {5027}

Bei Störungen wird ein akustisches Signal ausgelöst. Mit Hilfe dieses Parameters können Sie dieses Signal deaktivieren und auch wieder aktivieren.

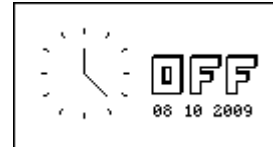
DAUER AKUSTISCHER ALARM DER FERNBEDIENUNG {5031}

Dieser Parameter ermöglicht die Dauer des akustischen Alarms der Fernbedienung festzulegen.

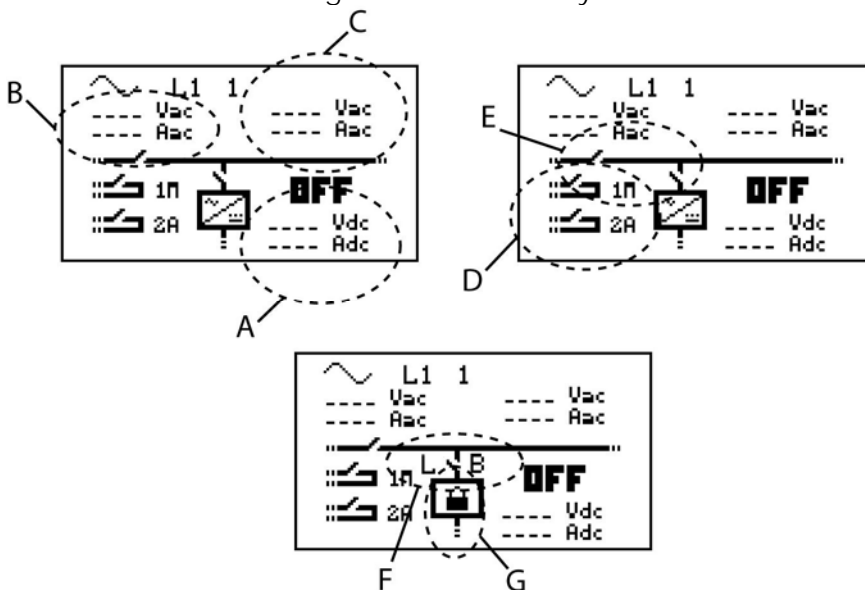
INFORMATIONEN ZUM BETRIEBZUSTAND DES GERÄTS

Die Systeminformationen werden auf zwei verschiedene Arten angezeigt: der vereinfachten Anzeige und der einstellbaren Anzeige. Nur ab einer dieser beiden Anzeigen kann das System an- bzw. ausgeschaltet werden. Für nähere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Ein-/ Ausschalten des Xtender Kombigerätes“.

In der vereinfachten Anzeige erscheinen lediglich die aktuelle Uhrzeit und der Betriebszustand des Xtender (ON oder OFF).



In der einstellbaren Anzeige erscheinen die Systemdaten in einer Übersicht als Blockschema:



- A Informationen zur Batterie
- B Informationen zum Netzeingang
- C Informationen zum Netzausgang
- D Informationen zu den Hilfskontakten
- E Informationen zu den Transfer- und Wechselrichterrelais
- F Informationen zum maximal eingestellten Eingangsstrom (Power Sharing) (L: Eingangsstrom limitiert)
- G Informationen zu eventuellen Funktionssperrungen

Es können immer zwei Informationen gleichzeitig pro Block (A, B oder C) angezeigt werden. Sie können die anzuzeigenden Informationen wie folgt ändern:

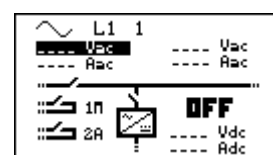
Drücken Sie die SET-Taste (es erscheint eine der Informationen auf invertiertem Hintergrund).

Wählen Sie die zu ändernde Größe mit Hilfe der Tasten NACH OBEN und NACH UNTEN.

Drücken Sie die SET-Taste, um in den Änderungsmodus zu gelangen. Es werden nun die derzeit geltenden Größen dieses Bereichs angezeigt.

Legen Sie anhand der Tasten NACH OBEN und NACH UNTEN die neu gewünschten Größen fest.

Bestätigen Sie diese durch Drücken der SET-Taste.



Durch Drücken der ESC-Taste gelangen Sie jederzeit zurück ins Startmenü.

Folgende Informationen stehen zur Verfügung:

Informationen zum Netzeingang

AC-In Eingangsspannung
AC-In Eingangsstrom
AC-In Eingangsleistung
Eingestellter maximaler Strom der Eingangsspannungsquelle (Power Sharing)
Eingangsfrequenz
Energie von AC-In am Vortag
Energie von AC-In heute

Informationen zum Netzausgang

Ausgangsspannung
Ausgangsstrom
Ausgangsleistung
Ausgangsfrequenz
Energie der Verbraucher am Vortag
Energie der Verbraucher heute

Informationen zur Batterie

Batteriespannung
Effektiver Batterieladestrom
Programmierter Batterieladestrom
Spannungsrippel der Batterien
Ladephase (Hauptladung, Absorption, Erhaltungsladung...)
Dynamischer Batteriespannungsausgleich (Ladeschwellenkompensation durch Batterieinnenwiderstand)
Betriebsart (Wechselrichter, Ladegerät...)
Batterietemperatur (bei vorhandenem Temperaturfühler)
Automatischer Batterietemperatursausgleich (bei vorhandenem Temperaturfühler)
Entladung der Batterie am Vortag
Entladung der Batterie heute

Steht eine Information nicht zur Verfügung zeigt das Display folgende Meldung an: „ - - - “.

Die geöffnete oder geschlossene Position der Hilfs-, Transfer- und Wechselrichterrelais auf dem Display zeigt deren aktuellen Betriebszustand an.

Jedes Hilfsrelais ist mit einer entsprechenden Nummer sowie einem Großbuchstaben gekennzeichnet. Die Buchstaben A und M weisen beispielsweise auf den Automatikbetrieb bzw. den manuellen Betrieb hin.

Je nach Programmierung können auch andere Großbuchstaben erscheinen. Bitte lesen Sie hierzu das entsprechende Kapitel.

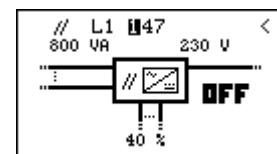
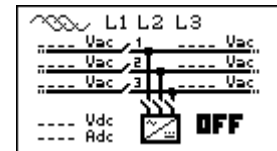
Der allgemeine Betriebszustand (ON oder OFF) des Kombi-Xtender wird auf beiden Bildschirmen groß angezeigt.

ANZEIGE BEI DREIPHASEN- UND ODER PARALLELSYSTEMEN

Sind mehrere Xtender als Parallel- und oder 3-Phasensystem geschaltet erscheinen automatisch zusätzliche Fenster. In diesen Fenstern sind die elektrischen Werte zusammengefasst angezeigt. Ab einer solchen Systemanzeige können immer auch die Anzeigen jedes einzelnen Xtender des Systems aufgerufen werden.

In einem Dreiphasensystem drücken sie die Taste SET und wählen mit den Tasten NACH OBEN oder NACH UNTEN welche Phase sie im Detail anzeigen möchten.

Wenn ein Dreiphasensystem aus mehreren parallel geschalteten Xtendern besteht oder ein einphasiges System mit mehreren Xtendern aufgebaut ist, können sie auch auf die Anzeige eines einzelnen Xtender zugreifen. Die Anzeige eines einzelnen Xtender erfolgt wie bei dem vorher beschriebenen Fenster durch Auswahl des gewünschten Gerätes.



MELDUNGEN UND EREIGNISHISTORIE

Über dieses Menü können Sie sich alle Anlagenereignisse anzeigen lassen.



Die Anlagenereignisse werden auf dem Display Ihrer Fernsteuerung angezeigt. Sie werden dabei in zwei Kategorien unterteilt:

Ereignisse mit unmittelbaren Folgen werden solange angezeigt, bis der Benutzer sie durch Drücken einer Taste der RCC-Fernsteuerung quittiert. Diese Ereignisse werden in der Ereignishistorie gespeichert und können jederzeit abgerufen werden.

Ereignisse ohne unmittelbare Folgen werden nur kurz auf dem Display angezeigt. Einige werden in der Ereignishistorie gespeichert.

Den Meldungen geht außerdem ein kleiner Kategorievermerk voraus, der es ermöglicht, ihre Ursache und Tragweite besser einschätzen zu können:

Meldung: normales Ereignis, welches jedoch Auswirkungen auf den Betrieb des Xtender hat

Fehler: Ereignis, welches den normalen und fehlerfreien Betrieb des Xtender beeinträchtigt

Alarm: Ereignis, welches bei Missachtung eine Störung der Anlage hervorrufen kann

Stopp: Stillstand des Gerätes aufgrund einer schwerwiegenden Störung.

	Vorsicht ein Unterbruch kann temporär sein, und das System kann automatisch starten. Bei allfälligen Arbeiten an der Installation müssen Sie das System ausschalten.
--	--

QSP - Sie können die Liste der gespeicherten Ereignisse löschen. Die Löschfunktion wird gegenüber der SET Taste mit CLR signalisiert. Sie müssen die Löschung quittieren.

	Verwenden Sie diese Funktion z.B. nach einem Wartungsbesuch oder am Ende der Inbetriebnahme der Installation.
--	---

(000) ALARM: BATTERIESPANNUNG ZU TIEF

Die Batterie ist fast vollständig entladen. Wird die Batterie nicht rechtzeitig wieder aufgeladen, kommt es zur Deaktivierung der Xtender-Wechselrichterfunktion.

Maßnahme:

- Laden Sie die Batterie so bald wie möglich
- Laden Sie Ihre Batterien häufiger
- Erhöhen Sie die vorhandene Ladeleistung oder -Energie (z.B. mit zusätzlichen Solarpanels)

	Diese Meldung wird nicht in Abhängigkeit vom akustischen Alarmparameter {1196} , sondern vom Batterieunterspannungsparameter {1108} generiert.
--	--

	Die Lebensdauer der Batterien hängt entscheidend von deren Ladezustand ab. Verwenden Sie Batterien nicht wiederholt oder über einen längeren Zeitraum mit geringer Ladung. Bei aktiver Smart-Boost-Funktion kann es trotz Anschluss an eine separate Stromquelle zum Entladen der Batterien kommen.
--	--

(003) MELDUNG: AC-IN SYNCHRONISATION LÄUFT

Am AC-Eingang (AC-In) liegt eine passende Spannung an. Der Xtender hat mit der Synchronisation begonnen. Nach abgeschlossener Synchronisation werden die Verbraucher auf den AC-Eingang geschaltet und die Batterie wird geladen.



Achtung! Es besteht die Möglichkeit, das Umschalten auf den AC-Eingang oder das Laden der Batterie zu deaktivieren.

(004) MELDUNG: EINGANGSFREQUENZ FALSCH

Die Spannungsfrequenz am AC-Eingang liegt außerhalb des zulässigen Bereichs des Xtender. Maßnahme: Überprüfen Sie bei der Verwendung eines Notstromgenerators dessen Drehzahl.



Falls die Frequenz bei Notstromgeneratoren ausserhalb des zulässigen Bereichs liegt ist meist auch dessen Spannung falsch. Die Leerlaufspannung kann auf einfache Weise mit einem Voltmeter geprüft werden.

(006) MELDUNG: EINGANGSSPANNUNG AC-IN ZU HOCH

Die am AC-Eingang anliegende Spannung liegt über dem zulässigen Spannungsbereich des Xtender und kann zur Beschädigung der angeschlossenen Verbraucher führen. Das Umschaltrelais ist deaktiviert.

Maßnahme: Sorgen Sie dafür, dass die Spannung im zulässigen Bereich liegt indem Sie die Spannung am AC-Eingang verringern.

(007) MELDUNG: EINGANGSSPANNUNG AC-IN ZU NIEDRIG

Die Spannung am AC-Eingang (AC-In) liegt unterhalb des Xtender-Spannungsbereichs. Die Verbraucher werden nicht umgeschaltet und die Batterie nicht geladen.

Maßnahme: Sorgen Sie dafür, dass die Spannung im zulässigen Bereich liegt indem Sie die Spannung am AC-Eingang erhöhen.



Erhöhen Sie die Spannung der Notstromgeneratoren weder während des Batterieladevorgangs noch wenn an diese Verbraucher angeschlossen sind: Bei Stillstand der Verbraucher kann es zu einer Überspannung kommen, wodurch Teile Ihrer Anlage beschädigt werden könnten.



Erscheint diese Meldung nur einige Sekunden nachdem mit dem Aufladen der Batterien begonnen und die Verbraucher auf eine andere Spannungsquelle umgeschaltet wurden, überprüfen Sie, ob Sie den Ladestrom der Batterien unter Berücksichtigung der Leistung der Spannungsquelle nicht zu hoch eingestellt haben.
Überprüfen Sie außerdem die Einstellung des maximalen Eingangstroms (Power Sharing){1107}.

(008) STOPP: ÜBERLAST WECHSELRICHTER SC

Der Xtender-Wechselrichter kann den Leistungsbedarf der Verbraucher nicht decken.

Maßnahme:

- Passen Sie die Leistung Ihrer Verbraucher der maximalen Leistung Ihres Xtender an.
- Stellen Sie sicher dass es keinen Kurzschluss in der Installation hat.

(014) STOPP: ÜBERTEMPERATUR EL

Der Xtender hat sich aufgrund von Überhitzung selbst abgeschaltet.

Maßnahme:

Überprüfen Sie, ob die Lüftungsvorrichtungen des Xtender frei sind und die Umgebungstemperatur nicht zu hoch ist.

Passen Sie die maximale Leistung Ihrer Verbraucher der nominalen Leistung Ihres Xtender und der Umgebungstemperatur an.



Übertemperatur kann die Lebensdauer einiger elektronischer Bauteile verkürzen. Kommt es aufgrund von Übertemperatur vermehrt zum Ausfall der Anlage, sind entsprechende Gegenmaßnahmen erforderlich.

(015) STOPP: ÜBERLAST WECHSELRICHTER BL

Der Verbraucher benötigt mehr Leistung als der Wechselrichter des Xtenders hergibt.

Massnahme:

- Passen Sie die maximale Leistung Ihrer Verbraucher der maximalen Leistung Ihres Xtender an

(016) ALARM: FEHLER DER LÜFTUNG FESTGESTELLT

Eine Fehlfunktion des Lüftungssystems wurde festgestellt. Lassen Sie die Funktion durch technisches Personal überprüfen.

(018) ALARM : ERHÖHTE BATTERIE-WELIGKEIT

Die Welligkeit der Batteriespannung ist zu hoch.

Massnahme:

- Überprüfen Sie den Batteriekabelquerschnitt
- Überprüfen Sie die Kabelanschlüsse
- Überprüfen Sie ob der Ladestrom Ihren Batterien entspricht
- Überprüfen Sie den Zustand der Batterien



Diese Fehlermeldung wird auch bei der Verwendung unangemessener Batteriekapazitäten erzeugt. In diesem Fall sollten Sie den Ladestrom oder die Leistung der Verbraucher verringern.



Überalterte Batterien können die Ursache für zu hohen Spannungsrippel sein. Verringern Sie in diesem Fall den Ladestrom oder ersetzen sie die Batterien.

(019) STOPP: BATTERIESPANNUNG ZU TIEF

Die Wechselrichter und Smart-Boost Funktionen sind deaktiviert weil die Batterie entladen ist.

Massnahme: Laden Sie die Batterien wieder auf um diese Funktionen wieder automatisch zu aktivieren.

(020) STOPP: BATTERIESPANNUNG ZU HOCH

Die am Xtender angelegte Batteriespannung ist zu hoch. Das System hat aus Sicherheitsgründen ausgeschaltet.

Massnahmen: Überprüfen Sie ob die Nominalspannung der Batterie mit derjenigen des Xtenders übereinstimmt.

Im Fall eines externen Laders, überprüfen Sie ob dieser die Batterien mit einer dem Xtender kompatiblen Spannung lädt.



Im Fall wo Solargeneratoren verwendet werden überprüfen Sie dass das System nicht mit den Solarpanels ohne Batterien funktioniert und kontrollieren Sie den Solarladeregler.

(021) MELDUNG: MAXIMALER EINGESTELLTER EINGANGSTROM ÜBERSCHRITTEN (POWER SHARING), KEIN TRANSFER

Der Leistungsbedarf der Verbraucher übersteigt die eingestellte Spannungsquellenleistung. Das Umschaltrelais kann nicht aktiviert werden. Der Xtender befindet sich im Wechselrichterbetrieb. Diese Situation trifft nur ein wenn der Parameter {1436} deaktiviert ist.

Maßnahme:

- überprüfen Sie, ob der maximal eingestellte Strom an der Spannungsquelle {1107} dem von den Verbrauchern am AC-Eingang maximal geforderten Strom entspricht.
- verringern Sie die Leistung und Anzahl der Verbraucher.



In diesem Fall ist das Umschaltrelais deaktiviert und die Batterien können nicht geladen werden. Hält dieser Zustand über eine längere Zeit an, kann es zum vollständigen Entladen Ihrer Batterien kommen.

(022) FEHLER: FREMDSPANNUNG AM AUSGANG AC-OUT

Am AC-Ausgang (AC-Out) liegt eine unerwünschte Spannung an.

Maßnahme:

- Überprüfen Sie dass Sie nicht die Verkabelung des ACin und ACout vertauscht haben
- Keine Quelle darf am Ausgang des Xtenders angeschlossen sein
- Kontrollieren Sie die Verdrahtung des Systems.

(023) FEHLER PHASE UNBEKANNT

Der Jumper (Reiter) für die Phasendefinition (L1, L2 oder L3) auf dem Xtender ist nicht gesteckt. Ohne Phasendefinition geht der Xtender nicht in Betrieb.

Maßnahme: Überprüfen Sie den Jumper im Kabelanschlussbereich des Xtenders. Genauere Informationen hierzu entnehmen Sie bitte dem Xtender-Benutzerhandbuch.

(024) MELDUNG: KONTROLLIEREN SIE DIE BATTERIE DER UHR

Die Batterie für die interne Uhr ist entladen. Um ein Zurücksetzen der Uhr im Falle eines Unterbruchs zu vermeiden, ist ein Umtauschen dieser Batterie erforderlich. Halten Sie sich an das Bedienerhandbuch des Xtender um diesen Wechsel vorzunehmen.

(041) ALARM: ÜBERTEMPERATUR TR

Der Xtender ist überhitzt, die Ausgangsleistung wird automatisch begrenzt.



Überprüfen Sie dass die Lüftung um den Xtender nicht beeinträchtigt ist. Diese Meldung kann auch bei Anwendung in erhöhter Umgebungstemperatur auftreten.

(042) STOPP: FREMDSPANNUNG AM AUSGANG AC-OUT

Eine Energiequelle wurde am Ausgang ACout entdeckt und speist Strom in den Xtender zurück ein. Massnahme: Überprüfen Sie, dass am Ausgang keine Energiequelle angeschlossen ist.



Bei einer gewollten Anwendung mit einer ausgangseitigen Einspeisung (back-feeding) müssen Sie den Parameter {1438} anpassen. Dabei dürfen nur dafür vorgesehene und synchronisierte Quellen benutzt werden.



Bei der Anwendung mit einem netzgekoppelten Wechselrichter kann dessen Ladeleistung kontrolliert werden. Siehe Parameter {1438}, {1536} und {1549}.



Auf keinen Fall darf die Leistung des netzgekoppelten Wechselrichters höher als diejenige des Xtenders sein.

(058) FEHLER: VERLUST SYNCHRONISATION DES MASTER

Es besteht ein Kommunikationsproblem zwischen den Xtendern.
Massnahme: Kontrollieren Sie die Verbindung zwischen den Xtendern.

(059) STOPP: ÜBERLAST WECHSELRICHTER HW

Siehe Code 015)

(060) (061) ALARM: MAXIMALDAUER DES HILFSKONTAKTS ÜBERSCHRITTEN

Die maximale Aktivierungsdauer für den durch den Parameter {1514}, {1515} gewählten Hilfskontakt ist erreicht und die Aktivierungsbedingungen sind immer noch vorhanden. Der Kontakt wird nicht deaktiviert solange die Konditionen vorhanden bleiben. Damit wird eine Blockierung des Hilfskontakts riskiert.

Massnahme: Bestätigen Sie diesen Alarm manuell mit den entsprechenden Parametern ({1512}AUX1, {1513}AUX2) indem Sie diese deaktivieren und wieder aktivieren.



Benutzen Sie diese Funktion mit Vorsicht und nur als Sicherheit.

(062) ALARM: KEIN AC-IN NACH GENERATOR START

Das Einschalten des Generators wurde durch den Hilfskontakt angesteuert aber es liegt keine Spannung am Eingang des Xtenders.

Massnahme: Überprüfen Sie ob der Generator funktioniert und die Verbindung mit dem Xtender nicht unterbrochen ist.

Gespeicherte Ereignisse

Anlagenereignisse werden in der Fernsteuerung gespeichert. Ereignisse von Geräten, die nicht dauernd an eine Fernsteuerung angeschlossen sind, werden nicht gespeichert.

Um von den Hauptmenüs auf die Ereignishistorie zugreifen zu können, drücken Sie die Tasten NACH OBEN und NACH UNTEN, bis auf dem Display „Ereignishistorie“ erscheint, und bestätigen Sie diese anschließend durch Drücken der SET-Taste.

Die Zahl rechts oben im Display ist die Meldungsnummer. In einem System mit mehreren Xtendern werden die Ereignisse in chronologischer Reihenfolge angezeigt. In der untersten Zeile des Displays erscheint der Xtender, auf den sich dieses Ereignis bezieht.

Jedes Ereignis wird zusammen mit dem Datum und der Uhrzeit seines Auftretens aufgezeichnet. Mit Hilfe der Tasten NACH OBEN und NACH UNTEN können Sie sich alle Geräteereignisse anzeigen lassen.

Bei einem System mit mehreren Xtendern enthält jede Meldung die Nummer des Xtender, von dem sie generiert wurde.

Mit der ESC-Taste können Sie das jeweilige Meldungs Menü verlassen.



Diese Meldungen können auf die SD Karte übertragen werden. Dies ermöglicht die Übermittlung oder die Auswertung auf/mit dem Computer.

DATENLOGGER

Die Fernbedienung RCC-02/-03 enthält eine Speicherfunktion für viele elektrische Werte unseres Systems über eine längere Zeitspanne.

Mit dieser Funktion können Sie zum Beispiel die Entwicklung des Stromverbrauchs und die Spannung der Batterie verfolgen, die verschiedenen Stromunterbrüche, den Zustand der Hilfskontakte, den Eingangsstrom oder die Ausgangsspannung herauslesen u.s.w. ...

Damit können Sie Statistiken erstellen um die Funktion und die Dimensionierung zu kontrollieren, das Verhalten der Verbraucher überprüfen oder Fehler entdecken und beheben.

FUNKTIONSWEISE

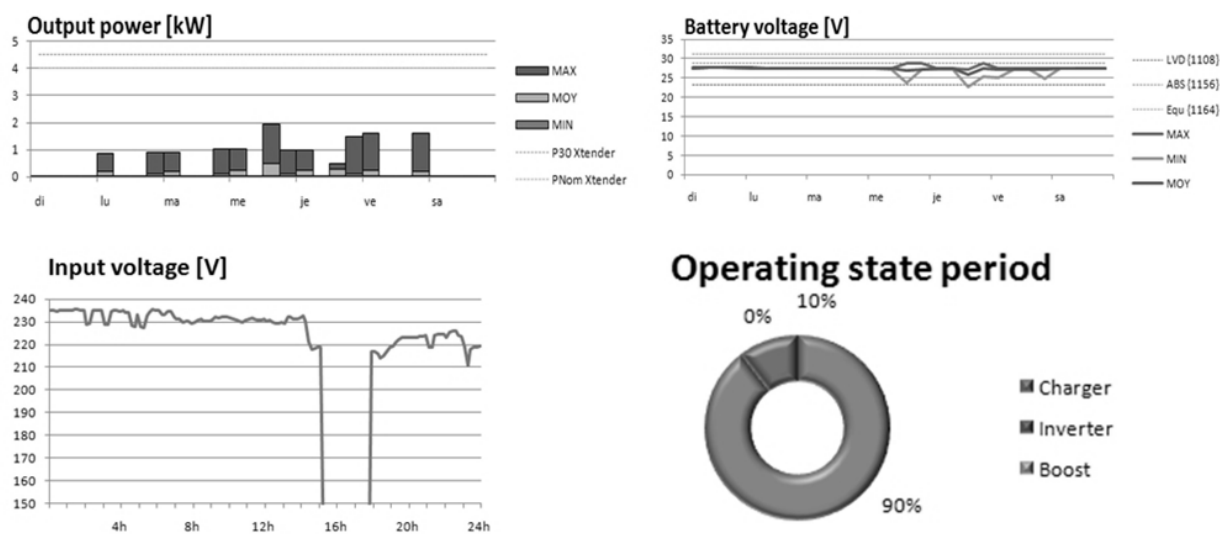
Wenn der Datenlogger aktiviert ist, wird jeden Tag (um Mitternacht) eine Datei auf der in der Fernsteuerung eingeführten SD Karte erstellt. Diese Datei enthält Angaben über die Komponenten des Xtender Systems sowie die elektrischen Daten welche jede Minute aufgezeichnet wurden. Die Datei im Format CSV kann von vielen Programmen gelesen werden. Die Datei enthält das Datum an welchem die Messung durchgeführt wurde in folgender Form: LGjmmmt.csv. Wenn die Karte entfernt wird gehen die Tagesdaten verloren. Wenn die aktuellen Tagesdaten für eine Analyse benötigt werden, kann mit einer manuellen Speicherung, eine Datei mit den bereits vorhandenen Daten erstellt werden. Bei der Aktualisierung der Software der Fernbedienung gehen die aktuellen Tagesdaten verloren.

ANALYSE UND VISUALISIERUNG DER DATEN MIT HILFE DES GRATIS-TOOL XTENDER DATA ANALYSIS TOOL OU XTENDER MATLAB® DATA ANALYSIS

Zusätzlich zu dieser Funktion stellt STUDER INNOTECH ein Analyse-Tool unter der Form einer Microsoft® Excel® 2007 Datei zur Verfügung. Dadurch können die CSV Dateien der Fernbedienung spezifisch gelesen werden. Dieses Tool formt und gruppiert die Dateien jedes Xtender und stellt diese graphisch dar. Dadurch sind die Dateien auf einen Blick verständlich und leserlich.

Ein Matlab® Skript ist ebenfalls vorhanden. Dies ermöglicht Analysen oder versorgt eine mögliche Simulation.

Diese Dateien können gratis auf unserer Webseite www.studer-innoteec.com heruntergeladen werden.



EINSTELLUNG DES KOMBI-XTENDER

Eine komplette Liste der zugangsberechtigten Parameter finden sie im Anhang dieser Anleitung.

ALLGEMEINES

Der Xtender wurde als Kombigerät aus Wechselrichter und Ladegerät konzipiert, um vollkommen eigenständig alle Grundfunktionen eines Energiemanagementsystems gewährleisten zu können. In der Regel sind bei einem Neugerät keinerlei Einstellungen erforderlich.



Achtung: Falsche Einstellungen der Parameter können zu Fehlfunktionen des Systems führen, oder gar Anlagenteile zerstören.

Bedingt durch die jeweiligen Betriebsbedingungen kann jedoch eine Anpassung bestimmter Parameter erforderlich sein. Zu diesem Zweck dient die RCC-Fernsteuerung, die darüber hinaus einen überdurchschnittlich großen Einstellbereich bietet. Einstellungsänderungen setzen große Sorgfalt und ein umfangreiches Fachwissen voraus. Studer Innotec übernimmt keinerlei Verantwortung bzw. Haftung für Schäden in Folge falscher Parametereinstellungen. Lesen Sie hierzu das Kapitel „Haftungsausschluss“.

PARAMETRIERUNG EINES SYSTEMS MIT MEHREREN XTENDERN

Sind in ein System mehrere Xtender integriert, so wirkt sich die Änderung eines Parameterwertes grundlegend auf alle miteinander verbundenen Xtender aus. Möchten Sie an nur einem der Xtender Einstellungsänderungen vornehmen, trennen Sie alle Datenverbindungskabel bis auf das, welches ihn mit der Fernsteuerung verbindet. Nun haben Sie die Möglichkeit die Parameter eines jeden Xtender im System einzeln einzustellen. Nach beendeter Parametrierung können die ursprünglichen Anschlüsse wieder hergestellt werden.



Achtung! Sobald Sie das Datenverbindungskabel nach der Parametrierung eines einzelnen Gerätes erneut an das System anschließen, und einen Parameter ändern welchen sie vorher an einem einzelnen Gerät programmiert haben wird die Änderung der Einstellung auf alle angeschlossenen Xtender übertragen.



Achtung: Bei Änderungen der Verkabelung der Geräte muss unbedingt die Regel betreffend der Terminierung eingehalten werden (siehe Abschnitt „Verkabelung“)

BENUTZEREbenen UND ZUGRIFF

Auf die nachfolgend beschriebenen Funktionen kann ausschließlich von der Benutzerebene EXPERT (für Experten) zugegriffen werden. Je nach Benutzerebene variiert der Zugriff auf die Gerätefunktionen. Lesen Sie hierzu das Kapitel zur Einstellung der Benutzerebene mit der Fernsteuerung.

VOREINGESTELLTE FUNKTIONEN DER HILFSKONTAKTE

Die beiden Hilfskontakte (potentialfrei) der Xtender sind ab Werk für definierte Funktionen vorprogrammiert.

Die Werksprogrammierung dieser Kontakte kann je nach Modell oder Ausführung des Xtender verschieden sein.

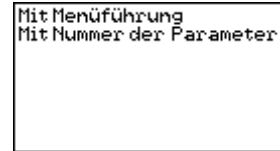
Genaue Informationen finden sie im Benutzerhandbuch des Xtender.



Achtung: Die Programmierung der Hilfskontakte konnte von Ihrem Lieferanten oder Installateur angepasst worden sein und somit nicht mehr den Werkseinstellungen entsprechen.

ZUGRIFF ZU DEN PARAMETERN

Um auf die Parameter zuzugreifen gibt es zwei Möglichkeiten. Die eine Möglichkeit ist der direkte Zugriff über die Nummer des jeweiligen Parameters oder die zweite Möglichkeit ist der Zugriff über das thematische Menü.



Zugriff zu einem Parameter anhand seiner Nummer

Jeder Parameter des Xtender ist direkt erreichbar durch seine eigene Referenznummer. Diese Funktion wird benötigt um den Wert eines Parameters zu ändern oder um den eingestellten Wert zu überprüfen.

Falls Sie die Referenznummer des zu ändern gewünschten Parameters kennen, haben Sie mit diesem Menü direkt Zugriff. Wechseln Sie mit Hilfe der Taste NACH OBEN oder NACH UNTEN bis Sie den gewünschten Parameter erreicht haben. Drücken Sie nun die SET Taste, um in das Menü des Parameters zu gelangen. Jetzt haben Sie die Möglichkeit den Parameter zu verändern.

Für jeden Parameter wird der eingestellte Wert gegenüber angezeigt. Falls bei einem Parameter kein Wert angezeigt wird heisst das, dass Sie nicht die erforderliche Benutzerebene haben um die Parameter verändern zu können oder der Parameter keinen Wert hat (z.B. ein Menutitel).

Falls Sie auf einen Parameter zugreifen möchten welcher eine höhere Benutzerebene benötigt als die Ihre, kann das durch einen Code erfolgen. Wählen Sie mit Hilfe der Taste NACH OBEN oder NACH UNTEN den gewünschten Parameter und drücken Sie nun die SET Taste. Die Fernsteuerung wird Ihnen eine vierstellige Nummer anzeigen. Wenn Sie diese Nummer Ihrem Installateur angeben, wird er Ihnen eine Aktivierungsnummer geben womit Sie den gewünschten Parameter ändern können.

Eine solche Aktivierungsnummer erlaubt allerdings nur einen einmaligen Zugriff auf den gewünschten Parameter. Es ist darum empfehlenswert, bei solchen Änderungen, in direkter Verbindung mit ihrem Installateur zu stehen.

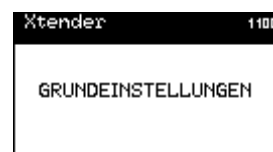
Zugriff zu einem Parameter durch das Menü

Die Parameter des Xtender werden in folgende Kategorien unterteilt:

- Grundparameter
- Batterieparameter und Ladephasenparameter
- Wechselrichterparameter
- Parameter des Kombigerätes (Wechselrichter/Ladegerät)
- Parameter des Hilfskontaktes 1
- Parameter des Hilfskontaktes 2
- Parameter für die erweiterten Funktionen der Hilfskontakte
- Systemparameter
- Parameter für den 3-Phasen- und Parallelbetrieb
- Einspeisungsparameter

Je nach Benutzerebene kann man auf eine unterschiedliche Anzahl von Parametern zugreifen. Aus diesem Grund ist jeder Parameter mit einer Kennnummer versehen. Diese erscheint rechts oben im Display. Halten Sie bei Parametereinstellungen stets deren Kennnummer bereit.

Bei der Änderung eines Parameters erscheint links vom



Wert ein Sternchen, wenn es sich um den voreingestellten Standardwert handelt.

Der Einstellbereich vieler Parameter ist außerordentlich groß. Einige Parameter stehen jedoch in engem Zusammenhang mit anderen und dürfen bestimmte Werte anderer Parameter nicht über- oder unterschreiten. In Anhang 1 finden Sie eine Liste mit Parameterabhängigkeiten.

QSP - ANWENDUNGS- UND ZUGRIFFSEBENE

Die Xtender Parameter sind durch folgende Elemente gekennzeichnet :

Das Minimum

Der Wert

Das Maximum

Die Anwenderebene welche für den Zugriff erforderlich ist

Die Fernbedienung auf Kundenebene (Basic oder Expert) gibt Zugriff auf gewisse Parameterwerte. Auf der QSP- oder Installateur-Ebene haben Sie auf zusätzliche Parameter Zugriff. Das heisst Sie können den minimalen oder der maximalen Wert **jedes Parameter** definieren. Die Werte bleiben auf jeden Fall limitiert. Sie können auch die minimale Zugriffsebene für jeden Parameter bestimmen.

Ein Stern vor dem Wert zeigt an dass es sich um den gleichen Wert wie bei der Fabrikeinstellung handelt.



Wenn Sie auf einen zu ändernden Parameter zugreifen, können Sie nacheinander das Minimum, der Standardwert, das Maximum und die Benutzerebene für den Parameterzugriff einstellen.

	Die Benutzerebene wird durch ein Kürzel dargestellt. Sie können den Zugriff für die Parameter auf die BASIC, EXPERT, INSTALLER oder QSP Ebene ermöglichen.
--	--

Für die Ebenen benutzen Sie folgende Kürzel :

Zugriff Basic : BA

Zugriff Expert : EX

Zugriff Installateur : IN

Zugriff QSP : QS

	Benutzen Sie diese Anwendung um die Möglichkeit der Xtender Parametrierung einzuschränken.
--	--

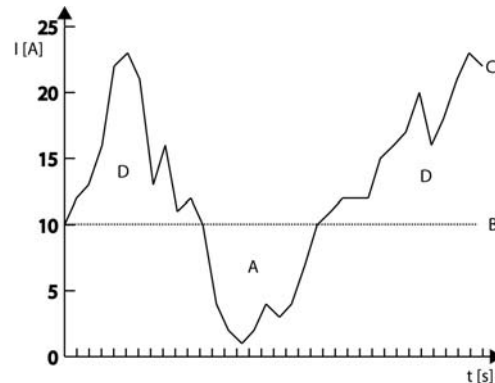
GRUNDEINSTELLUNGEN {1100}

Die Grundparameter dienen der Konfiguration des Xtenders auf seine Umgebung. Sie ermöglichen eine Optimierung der Funktionsweise des Wechselrichter/Ladegeräts, so dass Sie maximale Erträge mit Ihrer Anlage erzielen können.

Maximaler Eingangstrom AC (Power Sharing) {1107}

Ändern Sie diesen Parameter beim Anschluss an eine leistungsbegrenzte Spannungsquelle wie z. B. einen Generator mit geringer Leistung bzw. einem Kai- oder Campinganschluss. Mit Hilfe dieser Einstellung kann die Momentanleistung der Spannungsquelle im Ladebetrieb begrenzt werden. Die an der Spannungsquelle zur Verfügung stehende Leistung dient an erster Stelle der Versorgung der Verbraucher und an zweiter Stelle dem Laden der Batterie. Ändert sich der Energiebedarf der Verbraucher, wird automatisch der Ladestrom der Batterie angepasst.

- A. Zum Laden der Batterie zur Verfügung stehende Leistung
- B. Maximaler Strom der Wechselspannungsquelle (hier auf 10 A eingestellt)
- C. Verbraucherstrom
- Wechselrichterleistung (Smart-Boost-Funktion)



i Liegt der Strombedarf über der maximal eingestellten Stromstärke an der Stromquelle, kann nur anhand der aktiven Smart-Boost-Funktion eine ausreichende Stromzufuhr gewährleistet werden.

i Für die Änderung dieses Wertes steht ein Schnellzugriff zur Verfügung. Die Beschreibung finden sie unter Kapitel" Eingangstrombegrenzung schnell ändern Seite 16

Batterieladestrom {1138}

Anhand dieses Parameters können Sie den Ladestrom an die Batterie anpassen. Es wird der maximal gewünschte und für die jeweilige Batterie maximal erlaubte Ladestrom eingestellt. Den für Ihre Batterie einzustellenden Ladestrom entnehmen Sie bitte dem jeweiligen technischen Datenblatt der Batterie. Der durch diesen Parameter festgelegte Wert kommt während der gesamten Hauptladephase (Bulk) zur Anwendung.

i Dieser Parameter dient ausschließlich der Abstimmung des Ladestroms auf die Batterie. Achten Sie unbedingt darauf, dass die Leistung der an ACin angeschlossenen Spannungsquelle mindestens auch die Leistung für die Batterieladung erbringen kann (Power Sharing) {1107}. Die Übereinstimmung dieser beiden Werte ist für einen fehlerfreien Betrieb sowie die Lebensdauer Ihrer Anlage ausschlaggebend.

Smart Boost erlaubt {1126}

Ist diese Funktion aktiviert, unterstützt der Wechselrichter des Xtender automatisch die am Eingang angeschlossene Spannungsquelle wenn von den Verbrauchern mehr Leistung gezogen wird als eben diese Quelle liefern kann. Diese Funktion ist in den Werkseinstellungen deaktiviert.

i Bei aktiver Smart-Boost-Funktion kann es zum Entladen der Batterie kommen, obwohl der Xtender an eine Spannungsquelle angeschlossen und der Lader aktiv ist.

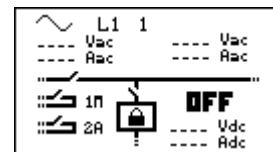
Wechselrichter erlaubt {1124}

Dieser Parameter bestimmt den Betrieb im Wechselrichtermodus. Ist der Wechselrichter deaktiviert, liegt an den Ausgangsklemmen (AC-Out) nur eine Spannung an, wenn am Eingang (AC-In) die richtige Spannung anliegt und das Umschalten nicht untersagt ist.

i Diese Funktion kann zur Stromversorgung unkritischer Verbraucher dienen, um zu verhindern, dass bei Stromausfall die gesamte Batterie entladen wird.

i Achtung! Bei aktiver Smart-Boost-Funktion kann trotz gesperrter Wechselrichterfunktion der Batterie Strom entzogen werden.

Ist die Wechselrichter-/Ladegerät- oder Umschalt-Funktion gesperrt, wird dies durch ein kleines Hängeschloss im Einstellmenü angezeigt.



Schneller Umschaltmodus bei Netzausfall (USV- Betrieb) {1435}

Mit diesem Parameter wird bei Schwankungen der Netzspannung ausserhalb der programmierten Toleranz so unverzüglich wie möglich die Spannungsversorgung der Verbraucher durch Umschalten auf Wechselrichterbetrieb praktisch unterbrechungsfrei (Bei Netzunterbruch 0.2ms / bei Kurzschluss am Eingang ACin 10ms) aufrechterhalten. Wenn der oder die Xtender an einem Generator oder an einem « schwachen Netz » angeschlossen sind ist es nicht sinnvoll diesen Modus zu aktivieren. Die un stabile Spannung solcher Quellen kann ein häufiges und unerwünschtes Umschalten zwischen Wechselrichter und Transfer verursachen.

Lasterkennungs-Schwelle (Standby) {1187}

Die Standby-Funktion dient zum Energiesparen, wenn kein Verbraucher am Wechselrichterausgang angeschlossen ist. In diesem Fall schaltet sich der Wechselrichter aus und nimmt in regelmäßigen Abständen eine Lasterkennung vor. Wird ein Verbraucher erkannt, nimmt der Wechselrichter seinen Normalbetrieb wieder auf. Gleichzeitig misst er die bereitgestellte Leistung, um bei erneutem Abschalten des Verbrauchers wieder in den Standby-Modus zurückzukehren. Dieser Parameter bestimmt, bei welcher Leistung der Wechselrichter in den Standby-Modus wechselt.

Gehen Sie bei der Einstellung dieses Parameters wie folgt vor:

Vergewissern Sie sich, dass der Wechselrichtermodus aktiv ist (am AC-Eingang liegt keine Spannung an). Auf dem Display erscheint eine Null für die Eingangsspannung und das Eingangsrelais ist geöffnet.

Erhöhen Sie den Standby-Schwellenwert {1187} bis zum Maximum.

Schalten Sie den Verbraucher mit der kleinsten Leistung ein und vergewissern Sie sich, dass alle anderen Verbraucher abgeschaltet sind.

Warten Sie, bis der Wechselrichter in den Standby-Modus übergeht. Der Verbraucher schaltet sich einmal pro Sekunde kurz ein und wieder aus.

Verringern Sie schrittweise den Schwellenwert für den Wechsel in den Standby-Modus {1187}, bis der Verbraucher sich dauerhaft einschaltet. Läuft der Verbraucher einige Zeit und schaltet sich dann erneut wieder aus, verringern Sie nochmals den Schwellenwert für den Wechsel in den Standby-Modus.

Der angezeigte Einstellwert kann zwischen 0 und 100 liegen. Der Wert 100 steht für die geringste Empfindlichkeit und 10 für die höchste. Das heisst mit dem Wert 10 können die kleinsten Verbraucher erfasst werden (ca. 2 Watt).



Die Standby-Funktion kann deaktiviert werden, indem Sie die Lasterkennung auf 0 stellen. Befindet sich der Xtender im Wechselrichterbetrieb, so bleibt er in diesem Fall dauerhaft eingeschaltet.

Initialisierung der Grundeinstellungen {1395}

Verwenden Sie diese Funktion, um die Standardeinstellungen des Xtender wiederherzustellen.



Falls Ihr Installateur bei der Inbetriebnahme der Installation Einstellungen verändert hat, werden bei dieser Funktion die Einstellungen des Installateurs und nicht die Fabrikeinstellungen wiederhergestellt.

QSP - Initialisierung der Fabrikeinstellungen {1287}

Diese Funktion ermöglicht ein Wiederfinden der Werkseinstellungen. Für jeden Parameter, wird nicht nur der werkseitige Wert wieder hergestellt sondern auch die Limiten und die Anwenderebene. Bei dieser Wiederherstellung wird das Programm des Xtender unterbrochen und startet neu, wie bei einer Inbetriebnahme (reset).

BATTERIEVERWALTUNG {1137}

Mit Hilfe dieses Parameters kann der Batteriezyklus gemäß den Herstellerdaten eingestellt werden. Nähere Angaben zu den wesentlichen Ladephasen eines Batteriezyklus finden Sie in der Xtender-Bedienungsanleitung.



Achtung: Der im Xtender integrierte Batterielader ist ausschliesslich zum Laden von Bleibatterien geeignet.

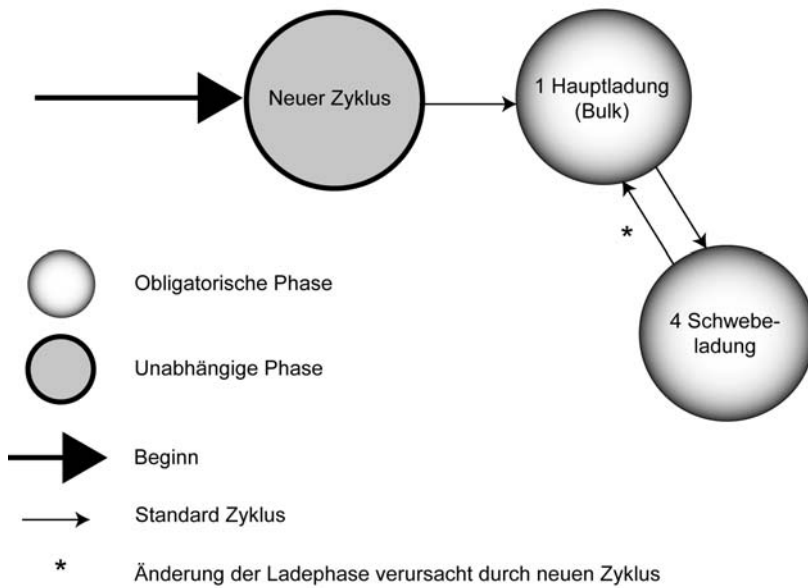


Achtung! Falsche Werte können eine vorzeitige Alterung oder sogar eine vollkommene Beschädigung der Batterie hervorrufen.

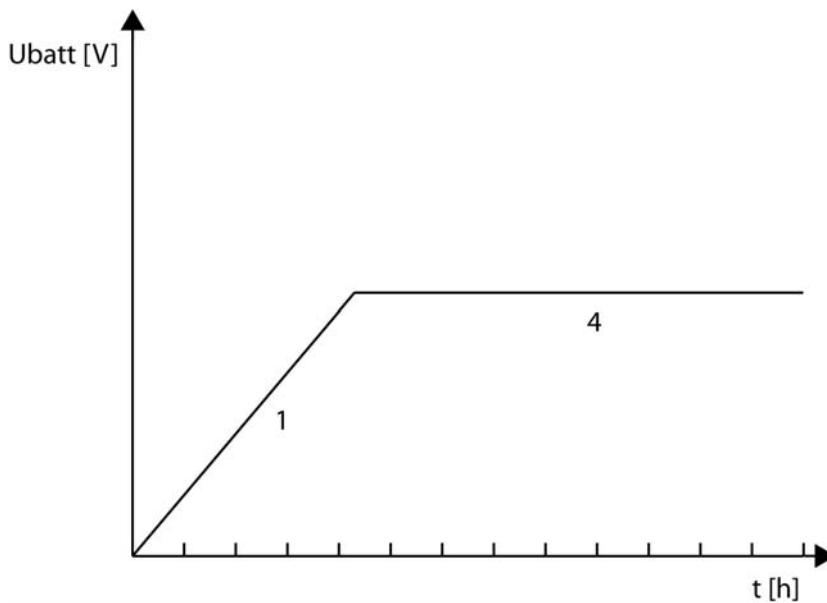
Für genauere Informationen und Hinweise wenden Sie sich bitte an Ihren Batteriehersteller, der Sie über die richtigen Werte in Kenntnis setzen kann.

Die nachfolgenden grafischen Darstellungen des Batteriezyklus zeigen die möglichen Abfolgen der unterschiedlichen Ladephasen:

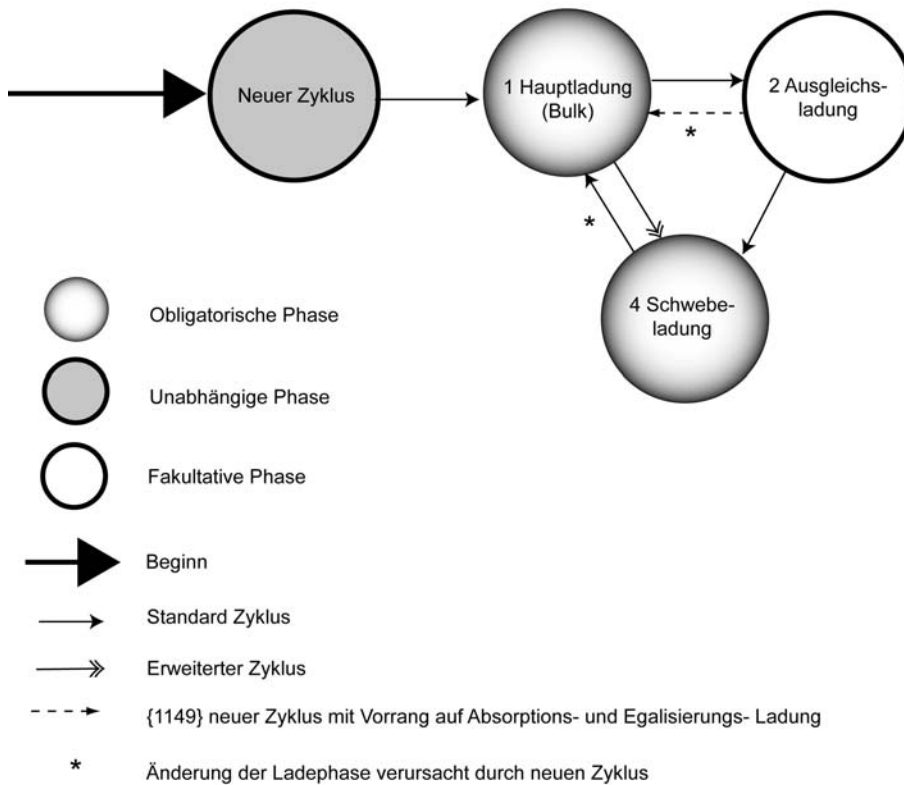
Einfachster Ladezyklus



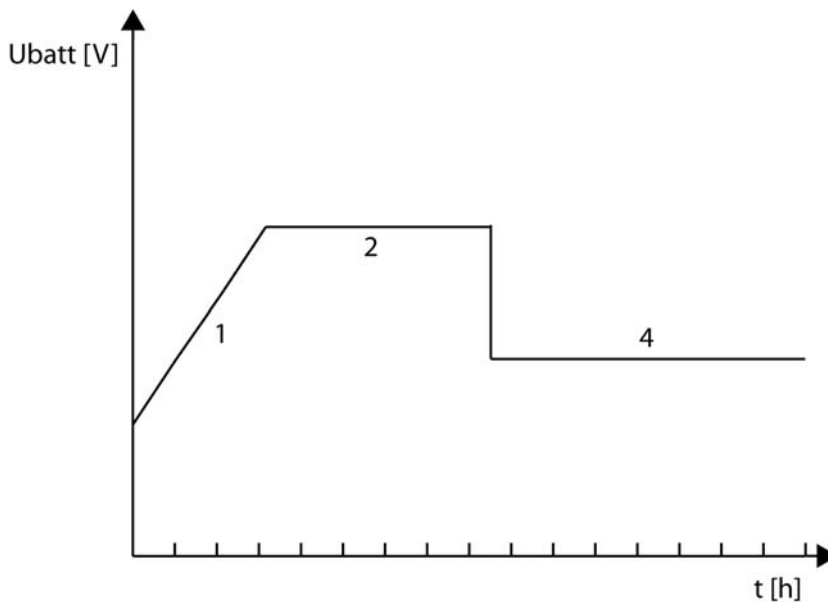
Die Hauptladephase (Bulk) und Ladeerhaltungsphase (Floating) können nicht deaktiviert werden. Sind die Voraussetzungen für den Start eines neuen Batteriezyklus gegeben, wird sofort mit der Hauptladung begonnen.



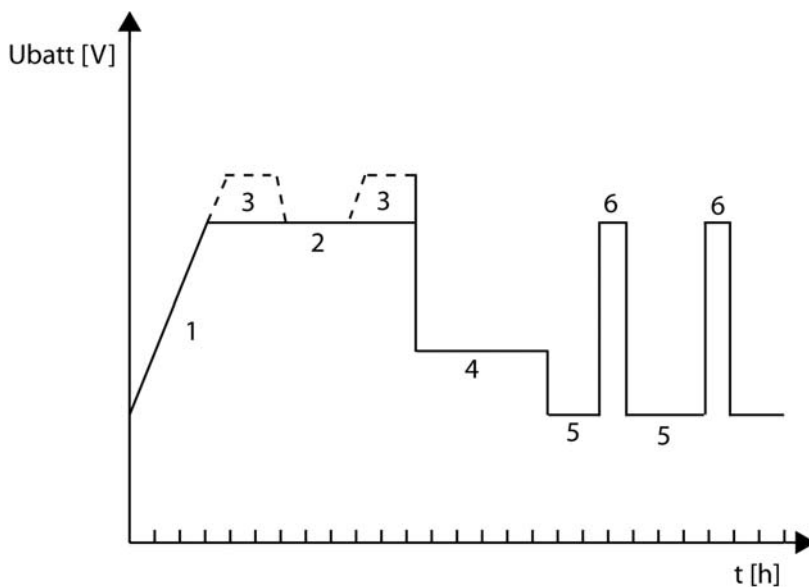
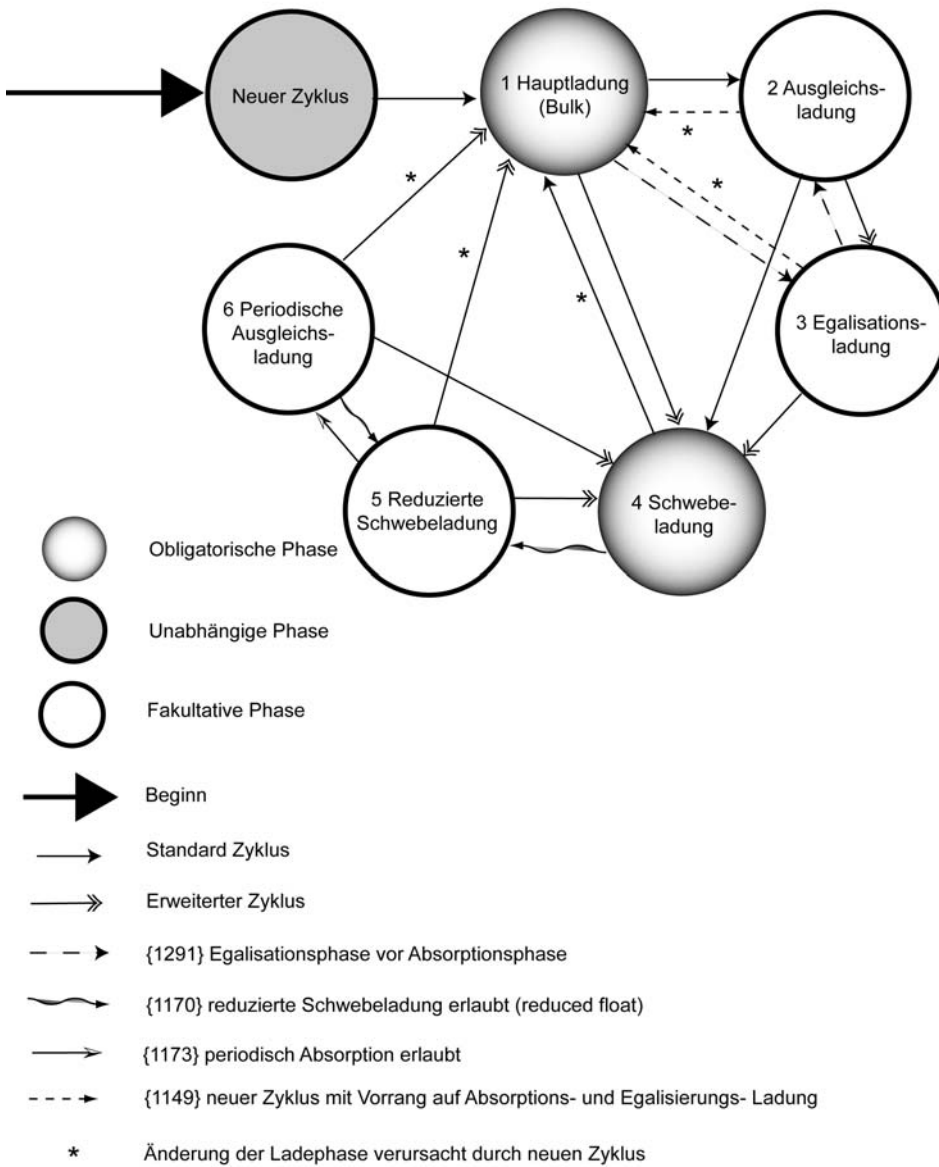
Voreingestellter Ladezyklus



Der voreingestellte Batteriezklus ist auf eine Vielzahl unterschiedlicher Bleibatteriearten (Gelbatterien, OPZ, OPZS usw.) ausgelegt.



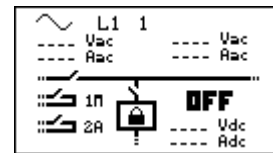
Erweiterter Ladezyklus



Batterielader erlaubt {1125}

Mit Hilfe dieses Parameters kann die Batterieladung aktiviert bzw. deaktiviert werden. Ist die Batterieladefunktion deaktiviert, müssen die Batterien mit Hilfe einer separaten Energiequelle versorgt werden.

Ist die Wechselrichter-/Ladegerät- oder Umschalt-Funktion gesperrt, wird dies durch ein kleines Hängeschloss im Einstellmenü angezeigt.



Batterieladestrom {1138}

Anhand dieses Parameters können Sie den Ladestrom an die Batterie anpassen. Es wird der maximal gewünschte und für die jeweilige Batterie maximal erlaubte Ladestrom eingestellt. Den für Ihre Batterie einzustellenden Ladestrom entnehmen Sie bitte dem jeweiligen technischen Datenblatt der Batterie. Der durch diesen Parameter festgelegte Wert kommt während der gesamten Hauptladephase (Bulk) zur Anwendung.

i Dieser Parameter dient ausschließlich der Abstimmung des Ladestroms auf die Batterie. Achten Sie unbedingt darauf, dass die Leistung der an ACin angeschlossenen Spannungsquelle mindestens auch die Leistung für die Batterieladung erbringen kann (Power Sharing) {1107}. Die Übereinstimmung dieser beiden Werte ist für einen fehlerfreien Betrieb sowie die Lebensdauer Ihrer Anlage ausschlaggebend.

i Falls Ihnen der erforderliche Ladestrom nicht bekannt ist kann dieser berechnet werden. Ein gängiger Wert ist 1/5 der Batteriekapazität (z.B. Batterie 500Ah : 500 / 5 = 100A Ladestrom).
Vorsicht: Falls mehrere Batterien seriell geschaltet sind, entspricht die Kapazität dem Wert einer Batterie und nicht der Summe aller Batterien.

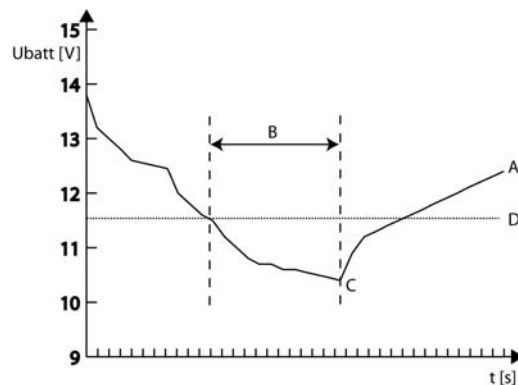
Temperatur kompensations Koeffizient der Batterie {1139}

Bei Verwendung eines Batterietemperaturfühlers werden die Lade- und Entladespannungen automatisch an die Temperatur der Batterien angepasst. Der Ausgleich wird in Millivolt pro Grad Celsius (°C) und pro Zelle angegeben (-5mV/°C/Zelle).

Unterspannung der Batterie {1568}

Batterie-Unterspannung ohne Last {1108}

Anhand dieses Parameters kann der Wert für die Niedrigspannung der Batterie eingestellt werden, durch welchen sowohl die Wechselrichter-Funktion als auch die Smart-Boost-Funktion deaktiviert werden. Die einzustellende Batterieunterspannungsschwelle gilt für die Batterie ohne Last und ohne Ladung. Bei eingeschalteten Verbrauchern wird diese Schwelle automatisch angepasst. Dieser Parameter ist standardmäßig auf Blei-Säure-Batterien ausgelegt. Eine falsche Einstellung dieses Wertes kann ein vorzeitiges Altern der Batterien aufgrund unerwünschter Tiefenentladungen bewirken.



- A. Batteriespannung.
- B. Unterspannungsdauer vor Trennung {1190}.
- C. Trennung aufgrund von Unterspannung.
- D. Schwellenwert für Unterspannung {1108}.

Stellen Sie diesen Parameter gemäß den technischen Daten Ihrer Batterie ein.



Das Unterspannungsniveau der Batterie wird automatisch an die Momentanleistung der Verbraucher angepasst, um die internen Verluste der Batterie und der Kabel zu kompensieren.

Dynamische Kompensation der Batterie-Unterspannung {1531}

Dynamische Kompensation der Batterie-Unterspannung {1191}

Dieser Parameter ermöglicht die De- / Aktivierung der dynamischen Kompensation bei einer Batterieunterspannung. Bei der Desaktivierung dieses Parameters bleibt die Ausschaltspannung die gleiche, unabhängig von der Last.

Art der dynamischen Kompensation {1532}

Bei diesem Parameter können Sie wählen zwischen einer manuellen oder einer automatischen dynamischen Kompensation. Falls Sie eine manuelle Kompensation einstellen, müssen Sie den Wert des Parameters {1109}, Batterieunterspannung bei Nominalleistung, anpassen.

Batterie-Unterspannung bei Nominallast {1109}

Die Unterspannungsschwelle der Batterie wird gemäss dem Nominalstrom des Xtender angepasst (dynamische Kompensation). Entsprechend der Batteriekapazität der Anlage kann diese Unterspannungsschwelle angepasst werden.

Dauer der Batterie-Unterspannung vor dem Ausschalten {1190}

Sobald die Batteriespannung sich unterhalb der Unterspannungsschwelle befindet, werden die Funktionen Wechselrichter und Smart-Boost nicht umgehend ausgeschaltet. Mit diesem Parameter

ist es möglich die Zeit, zwischen dem Untertreten der Unterspannungsschwelle und dem effektiven Ausschalten des Xtenders, einzustellen.

Spannung für Neustart nach Unterspannung der Batterie {1110}

Falls sich der Xtender Aufgrund einer Unterspannung ausgeschaltet hat wird er sich erst wieder bei einer gewissen Batteriespannung einschalten. Mit diesem Parameter können Sie die Spannung eingeben bei welcher die Wechselrichter und die Smart-Boost Funktion wieder aktiviert werden.

Batterie-Unterspannungs Alarm bei: {1196}

Bei entladener Batterie schaltet der Wechselrichter automatisch ab, um deren Tiefenentladung zu vermeiden. Vor dem Trennen signalisiert der Wechselrichter jedoch diesen Zustand anhand einer Meldung und eines akustischen Alarms. Der Wert für diesen Alarm sollte leicht höher als der für das Abschalten gewählt werden.

Nach Ablauf einer bestimmten Dauer {1469} bzw. nach Abschalten des Wechselrichters erlischt der Alarm.

Anpassung der Batterie-Unterspannung erlaubt {1194}

Eine Batterie welche praktisch durchgehend entladen benutzt wird, wird eine geringe Lebenserwartung haben. Damit der Anwender gezwungen wird die Batterie zu laden, kann bei jeder Unterspannung der Wert der Unterspannungsschwelle angehoben werden. Die untere Schwelle wird bei jeder Unterspannung angehoben, wobei dieser Wert erst wieder zurückgesetzt wird sobald eine gewisse Spannung erreicht wird und somit die Batterie geladen ist. Dadurch wird ein dauerhaftes Entladen der Batterie, ohne ein minimales Laden, vermieden.

Maximaler Wert für angepasste Unterspannung {1195}

Der Wert der Unterspannungsschwelle wird bei jeder Unterspannung angehoben jedoch nicht höher als dieser Wert.

Spannung für die aufhebung der Korrektur {1307}

Der Wert der Unterspannungsschwelle wird sobald die Batterie diesen Wert erreicht zurückgesetzt in seinen Ausgangswert.

Erhöhungsschritt für die angepasste Unterspannung {1298}

Bei jeder Unterspannung wird die Unterspannungsschwelle um diesen Wert erhöht.

Maximale Betriebsspannung der Batterie {1121}

Mit diesem Parameter können Sie die maximale Batteriespannung für den Wechselrichterbetrieb festlegen.

Spannung für einen Neustart nach einer Ueberspannung der Batterie

{1122}

Falls eine Ueberspannung am Xtender anliegt ist es nötig dass die Batteriespannung unter den hier eingestellten Wert fällt damit der Wechselrichter freigeschaltet wird. Falls die Funktion für die automatische Wiedereinschaltung nach einer Ueberspannung aktiviert ist, wird sich der Xtender automatisch einschalten, sobald die Batteriespannung den eingestellten Wert unterschreitet.

Schwebeladungsspannung (Floating) {1140}

Mit diesem Parameter können Sie die Spannung einstellen, die zur Erhaltung der maximalen Batterieladung erforderlich ist. Diese Spannung verhindert ein automatisches Entladen der Batterie und erhält somit deren maximale Ladung bei geringstem Energieverbrauch.

Erzwingt Schwebeladungsphase {1467}

Mit Hilfe dieses Parameters stellen Sie den Schwellenwert für den Wechsel in die Ladeerhaltungsphase eines Batteriezklus ein. Wenn die Batteriespannung zu hoch ist, wird der Ladevorgang vorübergehend unterbrochen. Wenn die Batterieladung zu gering ist, wird der Ladestrom erhöht, um den festgelegten Wert so schnell wie möglich zu erreichen.

Neue Ladezyklen {1141}

Beim Laden der Batterie handelt es sich um einen komplexen Vorgang, der in der Regel in einer unbefristeten Ladeerhaltungsphase (Floating) endet. Mit Hilfe der nachfolgenden Parameter können die Auslösekriterien für einen neuen Batterieladezyklus eingestellt werden.

Neuen Ladezyklus manuell starten {1142}

Dieser Parameter ermöglicht ein manuelles Auslösen eines neuen Ladezyklus, der immer mit der Hauptladephase beginnt (Bulk).

Batteriespannung 1 um neuen Zyklus zu starten {1143}

Dauer unterh. Batteriespannung 1 um neuen Zyklus zu starten {1144}

Batteriespannung 2 um neuen Zyklus zu starten {1145}

Dauer unterh. Batteriespannung 2 um neuen Zyklus zu starten {1146}

Es besteht die Möglichkeit einen Schwellenwert für die Batteriespannung festzulegen unter dessen ein neuer Zyklus ausgelöst wird. Die Dauer während derer die Batteriespannung unterhalb diesem Schwellenwert liegen muss ist ebenfalls festzulegen. Es können zwei verschiedene Spannungswerte mit dazugehöriger Dauer eingestellt werden. Dabei gibt man häufig einen höheren Spannungswert zusammen mit einer längeren Dauer bzw. einen niedrigeren Spannungswert zusammen mit einer kurzen Dauer ein.

Neuer Ladezyklus in der Ausgleichs-spannungsphase {1149}

Anhand dieses Parameters können Sie vorzeitig einen neuen Ladezyklus einleiten, indem Sie die Absorptions- und Egalisierungsphase beenden. Ansonsten vollzieht sich der Batterieladevorgang gemäß den voreingestellten Ladestufen, selbst wenn die Voraussetzungen für den Start eines neuen Ladezyklus gegeben sind.



Erfolgt das Laden der Batterien auf der Grundlage von erneuerbaren Energiequellen wie z. B. Solarenergie, muss dieser Parameter deaktiviert sein (*nein), um einen zu häufigen Zykluswechsel zu vermeiden.

Eingeschränkte Häufigkeit der Ladezyklen {1147}

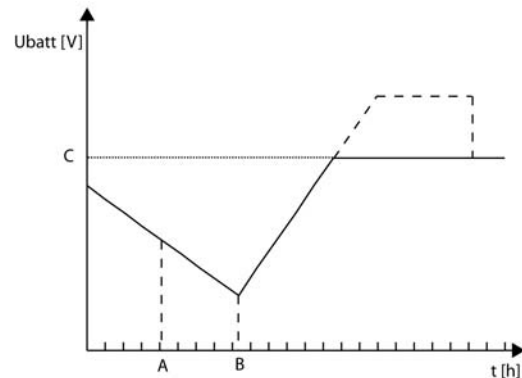
Minimale Dauer zwischen den Ladezyklen {1148}

Dieser Parameter verhindert den Start eines neuen Ladezyklus, obwohl die Konditionen für einen neuen Ladezyklus vorhanden sind, falls sie die Häufigkeit der Ladezyklen limitieren möchten. Die Dauer der Verriegelung ist unabhängig von der Dauer eines Zyklus. Ausschlaggebend ist ausschliesslich die Dauer seit dem Start des Zyklus.

A : Neuer Zyklus

B : Anliegen Stromquelle AC-In

C : Schwebeladungsspannung (floating)



Wenn Sie diese Funktion aktivieren und dem Parameter eine Dauer von 24h geben, haben Sie nur einen Zyklus pro Tag. In diesem Fall, wenn die Konditionen für einen neuen Zyklus vorhanden sind, wird dieser nicht stattfinden und die Batterie auf der Schwebeladungsspannung halten.

Absorptionsphase {1451}

Während dieser Phase werden die restlichen Prozent der Batterie geladen. Die Ladung erfolgt bei konstanter Spannung.

Absorptionsphase erlaubt {1155}

Dieser Parameter bestimmt, ob die Absorptionsphase aktiviert bzw. deaktiviert wird. Bei Deaktivierung dieser Phase wechselt das Ladegerät direkt in die nächste freigegebene Ladephase.

Ladeschlussspannung der Batterie {1156}

Mit diesem Parameter können Sie die für die Absorptionsphase gewünschte Spannung einstellen.

Absorptionsdauer {1157}

Mit diesem Parameter können Sie die Absorptionsdauer einstellen. Die Absorptionsphase beginnt, sobald der festgelegte Spannungswert {1156} erreicht ist. Nach Ablauf der festgelegten Ladedauer wechselt das Ladegerät automatisch in die nächste freigegebene Ladephase.

Ende der Absorptionsphase ab einem Minimalstrom {1158}

Unterschreitet der Batterieladestrom den voreingestellten Schwellenwert, kann die Absorptionsphase unterbrochen werden. Auf diese Art und Weise ist es möglich, die Funktionsdauer eines Generators nach ausreichender Batterieladung zu begrenzen.



Während der Absorptionsphase verringert sich der Ladestrom zunehmend. Wurde die Hauptladung mit einem auf die Batterie abgestimmten Ladestrom durchgeführt, muss keine bestimmte Dauer vergehen, bis der Ladevorgang beendet werden kann.

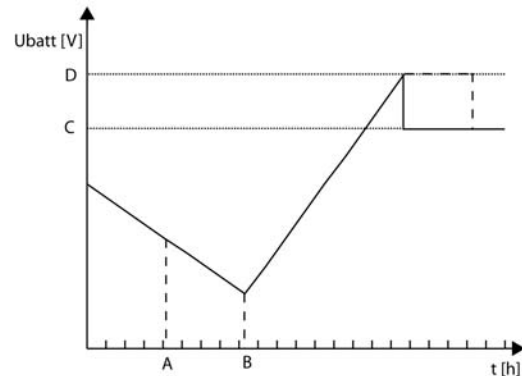
Minimalstrom um Absorptionsphase zu verlassen {1159}

Mit Hilfe dieses Parameters lässt sich der Stromschwellenwert festlegen, bei dessen Unterschreitung die Absorptionsphase beendet wird. Danach wechselt das Ladegerät automatisch in die nächste freigegebene Ladephase.

Kontrolle der maximalen Absorptionsfrequenz {1160}

Minimaldauer zwischen den Absorptionsphasen {1161}

Dieser Parameter ist praktisch gleich wie der Parameter {1147} jedoch ist eine Ladung der Batterie bis zur Absorption möglich wobei er diese umgehend verlässt.



- A : Neuer Zyklus
- B : Anliegen Stromquelle AC-In
- C : Schwebeladungsspannung (floating)
- D : Absorptionsspannung

Egalisierungsphase {1452}

Um eine Schichtung von Wasser und Säure zu vermeiden, empfiehlt sich bei bestimmten Batteriearten eine Egalisierung. Verwenden Sie die nachfolgenden Parameter zum Einstellen der Aktivierungskriterien für diese Ladephase.

	Während der Egalisierungsphase wird von den Batterien eine große Menge hochexplosives Gas (Wasserstoff/Sauerstoff) produziert. Berücksichtigen Sie daher bei dieser Funktion die Hinweise Ihres Batterieherstellers. Achten Sie in jedem Fall darauf, dass eine ausreichende Belüftung des Batterieraumes gewährleistet ist.
--	--

	Während der Egalisierungsphase wird das Wasser in der Batterie in verschiedene Gase (Wasserstoff und Sauerstoff) aufgespalten. Dadurch sinkt der Flüssigkeitsgehalt der Batterien. Diesen gilt es in regelmäßigen Abständen zu kontrollieren.
--	---

Egalisierung manuell starten {1162}

Mit diesem Parameter können Sie den Beginn und das Ende der Egalisierungsphase einstellen.

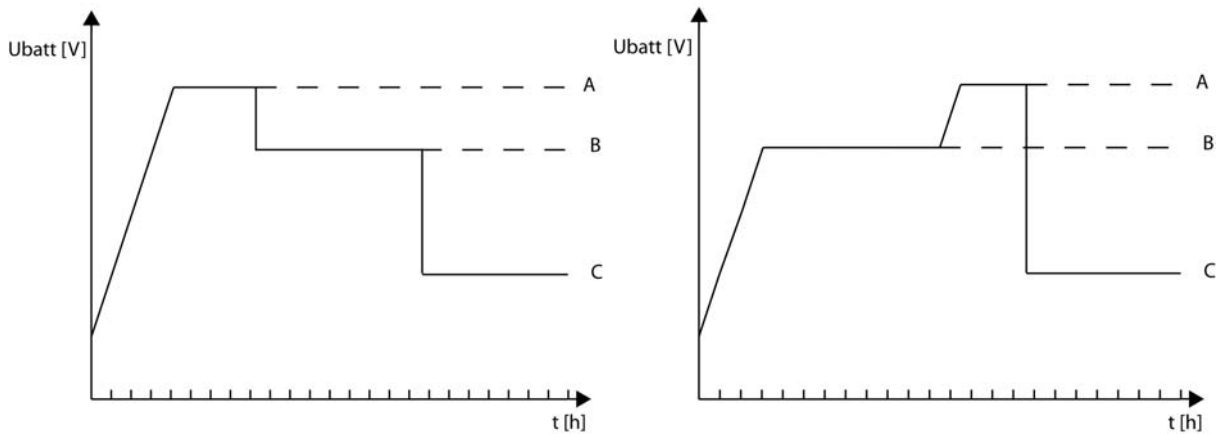
	Eine Egalisierungsphase kann nur ausgelöst werden, wenn diese Funktion freigegeben ist. Hat die Egalisierung erst einmal begonnen, kann diese durch Sperren der Funktion nicht mehr gestoppt werden. Zum Beenden der Egalisierungsphase wechseln Sie in die Ladeerhaltungsphase (Floating) oder beginnen Sie einen neuen Zyklus.
--	--

Egalisierung erlaubt {1163}

Mit Hilfe dieses Parameters können Sie die Egalisierungsphase freigeben bzw. sperren.

Egalisierung vor der Absorptionsphase {1291}

In einem Ladezyklus mit aktiver Egalisierung können Sie mit diesem Parameter einstellen, ob die Egalisierung vor oder nach der Absorptionsphase stattfinden soll. Nach den Werkseinstellungen erfolgt die Egalisierung vor der Absorption.



- A. Egalisierung
- B. Absorption
- C. Floating

Egalisationsstrom {1290}

Die Egalisierungsphase ist auch bei begrenzter Stromzufuhr möglich. Der Egalisierungsstromschwellenwert kann mit Hilfe dieses Parameters eingestellt werden. Dabei darf der Egalisierungsstrom nie den Hauptladestrom {1138} überschreiten.

Egalisationsspannung {1164}

Anhand dieses Parameters lässt sich die für die Egalisierung gewünschte Spannung einstellen.

Egalisationsdauer {1165}

Anhand dieses Parameters lässt sich die Egalisationsdauer einstellen. Die Egalisierungsphase beginnt, sobald der festgelegte Spannungsschwellenwert {1164} erreicht ist. Nach Ablauf der festgelegten Egalisationsdauer wechselt das Ladegerät automatisch in die nächste freigegebene Ladephase.

Anzahl Ladezyklen vor erneuter Egalisierung {1166}

Die Egalisierung wird nicht während eines jeden Ladezyklus vorgenommen. Mit Hilfe dieses Parameters lässt sich einstellen, nach wie viel Ladezyklen erneut eine Egalisierung vorgenommen werden soll.

Fixintervall für die Egalisierung {1284}

Sind nur wenige Ladezyklen zum Laden der Batterie notwendig, ist es besser, die Egalisierungszyklen in regelmäßigen Abständen und nicht in Abhängigkeit der Anzahl vorangegangener Zyklen auszulösen. Ist dieser Parameter aktiviert, wird je nach festgelegtem Intervall {1285} ein neuer Batterieladezyklus mit aktiver Egalisierungsphase ausgelöst.

Wochen zwischen den Egalisierungen {1285}

Anhand dieses Parameters lassen sich die Zeiträume zwischen den Batterieladezyklen mit aktiver Egalisierungsphase festlegen.



Bei unvollständigen Ladezyklen (z. B. Laden anhand von Solargeneratoren) erweist sich diese Funktion ebenfalls als nützlich, da auf diese Weise auch die Frequenz der Egalisierungszyklen begrenzt werden kann.

Beenden der Egalisierung anhand der Stromstärke {1168}

Die Egalisierungsphase kann unterbrochen werden, wenn der Ladestrom unter einen programmierten Wert fällt. Ein solcher Unterbruch der Egalisierung ist sinnvoll wenn zum Beispiel die Batterien mit einem Generator geladen werden und dieser somit früher gestoppt werden kann.



Während der Ladung der Batterien in der Egalisierungsphase sinkt der Ladestrom kontinuierlich bedingt durch die chemischen Vorgänge in der Batterie. Wenn die Hauptladung der Batterie richtig durchgeführt wurde ist nicht unbedingt die Dauer der Egalisierungsladung massgebend damit die Batterie vollständig geladen ist.

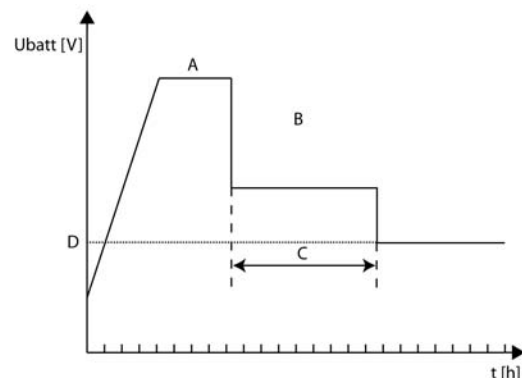
Stromlimit um Egalisierungsphase zu beenden {1169}

Mit diesem Parameter wird der Ladestrom programmiert unterhalb dessen Wert die Egalisierungsphase beendet wird und der Batterielader die nächste Ladephase beginnt.

Reduzierte Schwebeladung {1453}

Bei Batterien welche nur gering gebraucht werden kann die reduzierte Schwebeladungsphase aktiviert werden. Diese Phase ermöglicht einen geringeren Wasserverbrauch. In jedem Fall muss jedoch die Ladekurve des Batterieherstellers beachtet werden.

- A : Absorptionsphase
- B : Schwebeladungsphase (floating)
- C : Dauer vor der reduzierten Schwebeladungsphase
- D : Spannung der reduzierten Schwebeladungsphase



Reduzierte Schwebeladung erlaubt (reduced floating) {1170}

Ermöglicht die Aktivierung der reduzierte Schwebeladungsphase.

Zeit der Schwebeladung vor der reduzierten Schwebeladung {1171}

Die Phase der reduzierten Schwebeladungsphase beginnt nach der Schwebeladungsphase. Mit diesem Parameter kann die Dauer der Schwebeladungsphase vor der reduzierten Schwebeladungsphase eingestellt werden.

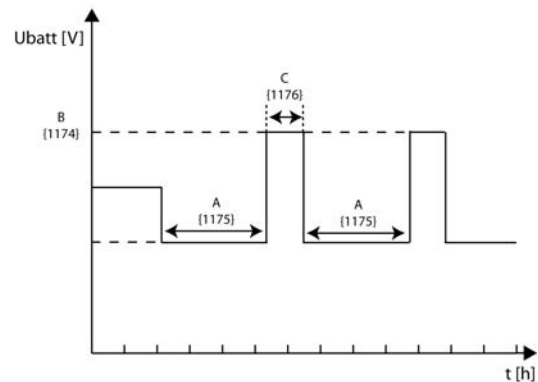
Reduzierte Schwebeladungsspannung {1172}

Ermöglicht das Einstellen der Spannung der reduzierten Schwebeladungsphase.

Periodische Absorptionsphase {1454}

Die Schwebeladungsphase und die reduzierte Schwebeladungsphase provozieren eine schichtweise Ablagerung der Säure und des Wassers in der Batterie. Mithilfe der periodischen Absorptionsphase wird diesem Problem entgegengewirkt.

- A : Dauer der reduzierten Schwebeladungsphase vor der periodischen Absorption {1175}
- B : Spannung der periodischen Absorption {1174}
- C : Dauer der periodischen Absorption {1176}



Periodische Absorption erlaubt {1173}

Ermöglicht die periodische Absorption zu aktivieren.

Periodische Absorptionsspannung {1174}

Ermöglicht das Einstellen der Spannung der periodischen Absorption.

Dauer der reduzierten Schwebeladung vor der periodischen Absorptionphase {1175}

Die Phase der periodischen Absorption beginnt nach der reduzierten Schwebeladungsphase. Mit diesem Parameter kann die Dauer der reduzierten Schwebeladungsphase vor der periodischen Absorption eingestellt werden.

Dauer der Absorptionsphase vor reduzierter Schwebeladungsphase {1176}

Dieser Parameter fixiert die Dauer der periodischen Absorption. Sobald diese Zeit abgelaufen ist, fällt der Batterielader zurück in die reduzierte Schwebeladungsphase.

WECHSELRICHTER {1186}

Hier können verschiedenen Parameter der Wechselrichterfunktion eingestellt werden.

Wechselrichter erlaubt {1124}

Dieser Parameter bestimmt den Betrieb im Wechselrichtermodus. Ist der Wechselrichter deaktiviert, liegt an den Ausgangsklemmen (AC-Out) nur eine Spannung an, wenn am Eingang (AC-In) die richtige Spannung anliegt und das Umschalten nicht untersagt ist.

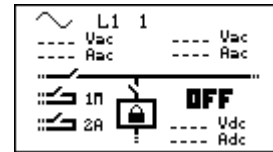


Diese Funktion kann zur Stromversorgung unkritischer Verbraucher dienen, um zu verhindern, dass bei Stromausfall die gesamte Batterie entladen wird.



Achtung! Bei aktiver Smart-Boost-Funktion kann trotz gesperrter Wechselrichterfunktion der Batterie Strom entzogen werden.

Ist die Wechselrichter-/Ladegerät- oder Umschalt-Funktion gesperrt, wird dies durch ein kleines Hängeschloss im Einstellmenü angezeigt.



Ausgangsspannung AC {1286}

Mit Hilfe dieses Parameters lässt sich die Ausgangsspannung einstellen.



In bestimmten Anwendungsbereichen, wie z. B. bei einer begrenzten Energiequelle (Solar- oder Notstromgenerator), kann es sich als vorteilhaft erweisen, die Ausgangsspannung des Wechselrichters zu verringern. Auf diese Art und Weise lässt sich auch der Energieverbrauch ohne negative Auswirkungen auf den Komfort verringern. Eine 100-W-Glühlampe verbraucht z. B. bei 220 V circa 100 W. Bei 230 V verbraucht die gleiche Glühlampe hingegen 15% mehr Energie.

Erhöhen der Ausgangsspannung entsprechend der Batteriespannung

{1548}

Dieser Parameter ermöglicht die Beeinflussung der Ausgangsspannung anhand der Batteriespannung. Diese Funktion ist abhängig vom Ladezyklus der Batterie und benutzt die Referenzspannung des momentanen Zyklus.

z.B. Falls der Batterielader eine Absorption durchführt wird die Ausgangsspannung anhand dieser Spannung beeinflusst. Ist der Batterielader in der Schwebeladung wird die Ausgangsspannung anhand dieser Spannung beeinflusst.

Maximale Erhöhung der Ausgangsspannung bei vollen Batterien

{1560}

Mit diesem Parameter wird die maximale Erhöhung der Ausgangsspannung eingestellt falls die fordere Funktion aktiviert ist.

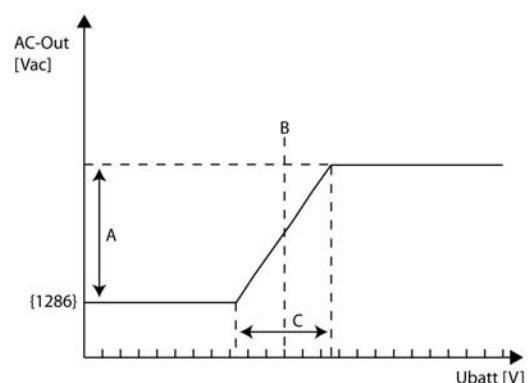
A : {1560}

B : Referenz des Batteriezyklus

C : 0.5V für 12V

1V für 24V

2V für 48V



Die Hauptanwendung dieser Funktion ist die Kontrolle der aktiven Lasten. Auf dem Markt gibt es Lasten welche spannungsreguliert sind und somit einen intelligenten Verbrauch der überschüssigen Energie ermöglichen.



Wir empfehlen eine anfängliche Ausgangsspannung von 220VAc und nicht von 230VAc {1286}, wodurch eine zu hohe Ausgangsspannung (z.B. 240VAc) vermieden wird, sobald diese Funktion aktiviert ist.

Frequenz {1112}

Mit diesem Parameter können Sie die Ausgangsfrequenz des Wechselrichters ändern. Dieser Parameter ändert auch die Frequenzlimiten für die Batterieladersynchronisation.

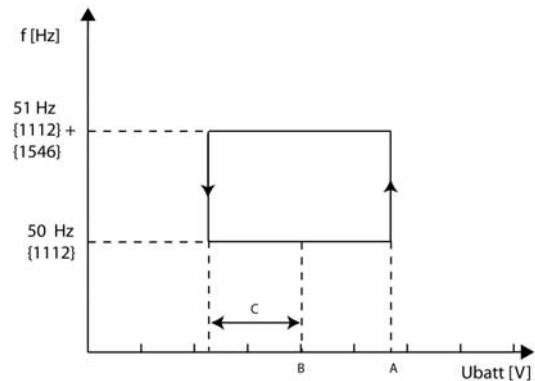


Falls Sie die die Frequenz von 50Hz auf 60 Hz wechseln, werden die Standardfrequenzen der Batterieladersynchronisation ebenfalls von 45-65Hz auf 55-75Hz wechseln {1505}{1506}.

Wechselrichter Frequenz erhöhen bei voller Batterie {1536}

Diese Funktion ermöglicht eine Erhöhung der Frequenz bei einer voll geladenen Batterie. Die Veränderung der Frequenz erfolgt schrittweise und nicht linear (Frequenzsprung).

A : Referenz des Batteriezyklus
B : Schwebeladungsspannung (floating) {1140}
C : 0.5V für 12V
1V für 24V
2V für 48V



Falls Sie diesen Parameter mit dem Parameter {1549} verwenden, werden sich die Korrekturen ergänzen(kumulieren).



Die Hauptanwendung dieser Funktion ist die automatische Kontrolle eines netzgekoppelten Wechselrichters welcher am Ausgang des Xtender angeschlossen ist.

Solang die Batterien nicht vollständig geladen sind werden diese mit dem netzgekoppelten Wechselrichter durch den Xtender aufgeladen. Sobald die Batterien voll geladen sind wird der Xtender die Ausgangsfrequenz ändern und dadurch den netzgekoppelten Wechselrichter automatisch anhalten.



Der netzgekoppelte Wechselrichter muss mit dieser Lösung kompatibel sein (Unterbruch des einspeisen bei zu hoher Frequenz).

Falls der netzgekoppelte Wechselrichter nicht anhält kann die daraus resultierende Ueberladung der Batterien diese schwer beschädigen.



Die Leistung des netzgekoppelten Wechselrichters darf weder die Nominalleistung des Xtender noch die maximale Ladung der Batterie übersteigen, da ansonsten beide beschädigt werden.

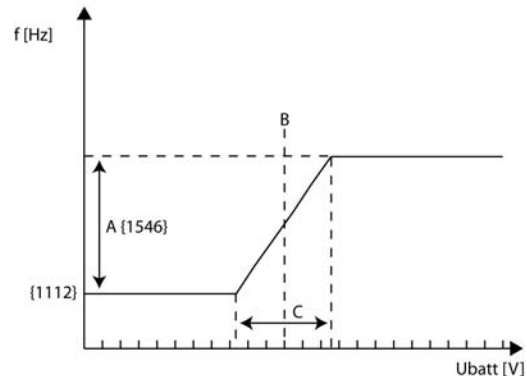
Erhöhen der Frequenz entsprechend der Batteriespannung {1549}

Beim aktivieren dieses Parameters wird sich die Ausgangsfrequenz proportional zu der Batteriespannung verändern. Die Funktion ist abhängig des Batterieladezyklus und benutzt die Referenzspannung des momentanen Zyklus. Die Ausgangsfrequenz wird bis zum Maximum des Parameterwertes {1546} erhöht.

A : Maximale Erhöhung der Frequenz
{1546}

B : Referenz des Batteriezyklus

C : 0.5V für 12V
1V für 24V
2V für 48V



z.B. Falls der Batterielader eine Absorption durchführt wird die Ausgangsspannung anhand dieser Spannung beeinflusst. Ist der Batterielader in der Schwebeladung wird die Ausgangsspannung anhand dieser Spannung beeinflusst.



Falls Sie diesen Parameter mit dem Parameter {1536} verwenden, werden sich die Korrekturen ergänzen(kumulieren).

Maximale Frequenz Erhöhung bei voller Batterie {1546}

Bei diesem Parameter wird bestimmt um wie viel die Ausgangsfrequenz erhöht wird, falls eine Veränderung der Frequenz erwünscht ist.

Lasterkennung (Standby) und Einschaltfunktion {1420}

Lasterkennungs-Schwelle {1187}

Die Standby-Funktion dient zum Energiesparen, wenn kein Verbraucher am Wechselrichterausgang angeschlossen ist. In diesem Fall schaltet sich der Wechselrichter aus und nimmt in regelmäßigen Abständen eine Lasterkennung vor. Wird ein Verbraucher erkannt, nimmt der Wechselrichter seinen Normalbetrieb wieder auf. Gleichzeitig misst er die bereitgestellte Leistung, um bei erneutem Abschalten des Verbrauchers wieder in den Standby-Modus zurückzukehren.

Dieser Parameter bestimmt, bei welcher Leistung der Wechselrichter in den Standby-Modus wechselt.

Gehen Sie bei der Einstellung dieses Parameters wie folgt vor:

Vergewissern Sie sich, dass der Wechselrichtermodus aktiv ist (am AC-Eingang liegt keine Spannung an). Auf dem Display erscheint eine Null für die Eingangsspannung und das Eingangsrelais ist geöffnet.

Erhöhen Sie den Standby-Schwellenwert {1187} bis zum Maximum.

Schalten Sie den Verbraucher mit der kleinsten Leistung ein und vergewissern Sie sich, dass alle anderen Verbraucher abgeschaltet sind.

Warten Sie, bis der Wechselrichter in den Standby-Modus übergeht. Der Verbraucher schaltet sich einmal pro Sekunde kurz ein und wieder aus.

Verringern Sie schrittweise den Schwellenwert für den Wechsel in den Standby-Modus {1187}, bis der Verbraucher sich dauerhaft einschaltet. Läuft der Verbraucher einige Zeit und schaltet sich dann erneut wieder aus, verringern Sie nochmals den Schwellenwert für den Wechsel in den Standby-Modus.

Der angezeigte Einstellwert kann zwischen 0 und 100 liegen. Der Wert 100 steht für die geringste Empfindlichkeit und 10 für die höchste. Das heisst mit dem Wert 10 können die kleinsten Verbraucher erfasst werden (ca. 2 Watt).



Die Standby-Funktion kann deaktiviert werden, indem Sie die Lasterkennung auf 0 stellen. Befindet sich der Xtender im Wechselrichterbetrieb, so bleibt er in diesem Fall dauerhaft eingeschaltet.

Dauer zwischen den Standby Impulsen {1189}

Mit diesem Parameter können Sie das Intervall zwischen den Standby Impulsen ändern.

Anzahl Impulse im Standbymodus {1188}

Dieser Parameter gibt die Anzahl der elektrischen Perioden an, während der Wechselrichter im Standbymodus eingeschaltet ist.



Manche Verbraucher welche schwer zu erkennen sind, können den Wechselrichter aktivieren falls die Anzahl der elektrischen Perioden die Breite einer gewöhnlichen benötigten Periode überschreitet.
In speziellen Fällen wird das Standby benutzt, um sehr kleine Verbraucher zu versorgen. Durch die Erhöhung der Anzahl der elektrischen Perioden ist es möglich diese Verbraucher mit genügend Strom zu versorgen ohne dass diese eine Stromversorgungsunterbrechung zwischen den Standby Impulsen riskieren.

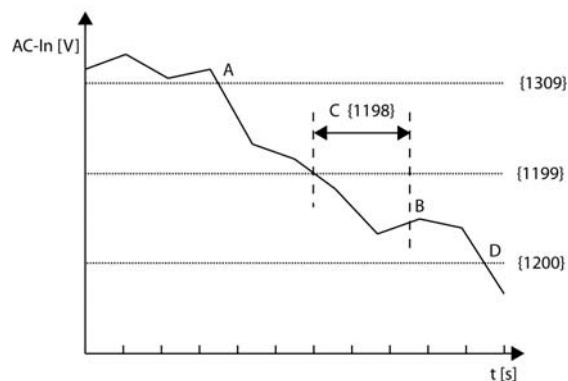
Solsafe System vorhanden {1438}

Wird dieser Parameter freigegeben, kann am Ausgang AC-Out des Xtender ein Einspeisewechselrichter angeschlossen werden. Damit wird das Laden der Batterie mit Energie welche am Ausgang des Xtender anliegt erlaubt. Diese Freigabe ist ausschliesslich nur mit der Installation des SOLSAFE – Systems erlaubt.

AC-IN UND TRANSFER {1197}

Diese Parameter regeln die Kombifunktionen von Ladegerät und Wechselrichter. Hier werden die Bedingungen für den Wechsel zwischen den Funktionen eingestellt.

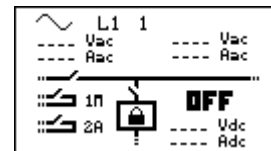
- A. Ladefunktion abschalten {1309}
- B. Öffnen des Umschaltrelais nach Ablauf einer gewissen Zeit {1199}
- C. Verzögerung bis zum Öffnen des Umschaltrelais {1198}
- D. Schwellenwert für den Wechsel in den Wechselrichterbetrieb {1200}



Transfer erlaubt {1128}

Anhand dieses Parameters können Sie das Umschaltrelais aktivieren bzw. deaktivieren. Ist der Umschalter nicht aktiviert, wird eine am AC-Eingang anliegende passende Spannung nicht auf den Ausgang und die Verbraucher übertragen. Das Laden der Batterie ist nicht möglich und der Xtender befindet sich ausschliesslich im Wechselrichtermodus.

Ist die Wechselrichter-/Ladegerät- oder Umschalt-Funktion gesperrt, wird dies durch ein kleines Hängeschloss im Einstellmenü angezeigt.



Verzögerung vor Transfer {1528}

Mit diesem Parameter kann das Durchschalten des Transferrelais bei anliegender Eingangsspannung AC-In verzögert werden.

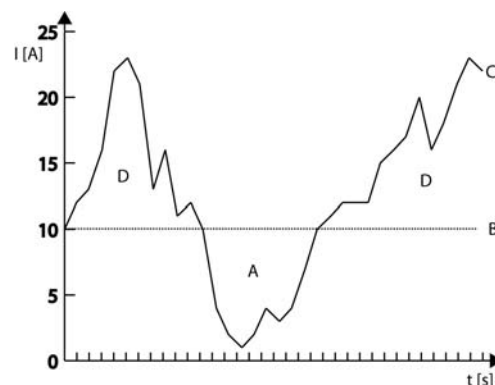


Die Verzögerung ist sinnvoll bei Betrieb mit Dieselgeneratoren welche eine Aufwärmzeit benötigen.

Maximaler Eingangsstrom AC (Power Sharing) {1107}

Ändern Sie diesen Parameter beim Anschluss an eine leistungsbegrenzte Spannungsquelle wie z. B. einen Generator mit geringer Leistung bzw. einem Kai- oder Campinganschluss. Mit Hilfe dieser Einstellung kann die Momentanleistung der Spannungsquelle im Ladebetrieb begrenzt werden. Die an der Spannungsquelle zur Verfügung stehende Leistung dient an erster Stelle der Versorgung der Verbraucher und an zweiter Stelle dem Laden der Batterie. Ändert sich der Energiebedarf der Verbraucher, wird automatisch der Ladestrom der Batterie angepasst.

- A. Zum Laden der Batterie zur Verfügung stehende Leistung
- B. Maximaler Strom der Wechselspannungsquelle (hier auf 10 A eingestellt)
- C. Verbraucherstrom
- D. Wechselrichterleistung (Smart-Boost-Funktion)



Liegt der Strombedarf über der maximal eingestellten Stromstärke an der Stromquelle, kann nur anhand der aktiven Smart-Boost-Funktion eine ausreichende Stromzufuhr gewährleistet werden.



Für die Änderung dieses Wertes steht ein Schnellzugriff zur Verfügung. Die Beschreibung finden sie unter Kapitel "Eingangstrombegrenzung schnell ändern" Seite 16

Senken des maximalen Eingangsstromes entsprechend der Eingangsspannung {1527}

Dieser Parameter forciert den Eingangsstrom sich der Eingangsspannung anzupassen.



Wenn die Eingangsspannung sinkt, z.B. bei einem Stromgenerator, wird der Parameter welcher den maximalen Eingangsstrom fixiert, angepasst. Dadurch wird nicht nur der Batterieladestrom angepasst, sondern ebenfalls die Unterstützungsleistung des Xtender, falls die Smart Boost Funktion freigeschaltet ist.

Smart Boost erlaubt{1126}

Ist diese Funktion aktiviert, unterstützt der Wechselrichter des Xtender automatisch die am Eingang angeschlossene Spannungsquelle wenn von den Verbrauchern mehr Leistung gezogen wird als eben diese Quelle liefern kann. Diese Funktion ist in den Werkseinstellungen deaktiviert.



Bei aktiver Smart-Boost-Funktion kann es zum Entladen der Batterie kommen, obwohl der Xtender an eine Spannungsquelle angeschlossen und der Lader aktiv ist.

Transferrelais öffnet sich nicht wenn der maximal eingestellte Eingangstrom überschritten wird {1436}

Mit dem Parameter {1107} (maximaler Strom der AC-Eingangsquelle) haben sie den Xtender für einwandfreies Funktionieren an die AC-Quelle angepasst. Wenn die an den Xtender angeschlossenen Verbraucher einen höheren Strom als mit dem Parameter {1107} eingestellt ist verlangen, löst die vor geschaltete Schutzeinrichtung (Sicherung/Leitungsschutzschalter usw.) aus. Als Standardeinstellung ist der Xtender so programmiert, dass das Transferrelais in einem solchen Fall nicht öffnet (Überschreiten freigegeben). Mit dem Parameter {1436} können sie das Öffnen des Transferrelais bei Überschreiten des Eingangsstromes erlauben.



Erlauben sie das öffnen des Transferrelais in Systemen mit AC-Quellen schwächer als der Xtender mit nicht aktiviertem Smart-Boost.

Schnelle Erkennung bei Netzausfall {1435}

Mit diesem Parameter wird bei Schwankungen der Netzspannung ausserhalb der programmierten Toleranz so unverzüglich wie möglich die Spannungsversorgung der Verbraucher durch Umschalten auf Wechselrichterbetrieb praktisch unterbrechungsfrei (Bei Netzunterbruch 0.2ms / bei Kurzschluss am Eingang ACin 10ms) aufrechterhalten. Wenn der oder die Xtender an einem Generator oder an einem « schwachen Netz » angeschlossen sind ist es nicht sinnvoll diesen Modus zu aktivieren. Die un stabile Spannung solcher Quellen kann ein häufiges und unerwünschtes Umschalten zwischen Wechselrichter und Transfer verursachen.

Toleranz der Schnellerkennung bei Netzausfall {1510}

Falls der schnelle Umschaltmodus bei Netzausfall aktiviert ist, ermöglicht dieser Parameter dessen Sensibilität zu erhöhen oder zu verringern. Um so höher der Wert desto schwächer die Sensibilität.

Eingangsspannung unter welcher das Transferrelais öffnet {1199}

Dieser Parameter legt den Spannungsschwellenwert fest, bei dessen Unterschreitung sich das Umschaltrelais mit Verzögerung Zeit öffnet.

Dauer in Unterspannung bevor das Transferrelais öffnet {1198}

Liegt die Eingangsspannung unterhalb der für das Umschalten in den Wechselrichterbetrieb erforderlichen Spannung, wird das Umschaltrelais nicht sofort geöffnet. Anhand dieses Parameters

lässt sich die Verzögerungsdauer bis zum Öffnen des Umschaltrelais einstellen. Nach Ablauf dieser Zeit wird das Umschaltrelais geöffnet und die Wechselrichterfunktion aktiviert (unter der Voraussetzung, dass die Funktion nicht blockiert oder deaktiviert ist).



Diese Verzögerungsdauer erweist sich bei instabilen Netzen oder Generatoren, deren Ausgangsspannung beim Anschluss schwerer Lasten stark variiert, als äußerst hilfreich.

Spannung für sofortiges Umschalten (USV-Schwellenwert) {1200}

Anhand dieses Parameters können Sie die kritische Betriebsspannung der Geräte einstellen, welche unterbrechungsfrei mit Strom versorgt werden müssen. Beim Anschluss an ein Netz, welches hohen Schwankungen ausgesetzt ist, wird sofort die Wechselrichterfunktion ausgelöst, wenn die Netzspannung diesen Parameterwert unterschreitet. Dadurch kann eine unterbrechungsfreie Stromversorgung der Verbraucher gewährleistet werden.

Menü zum Anpassen des Ladestroms (derating) {1471}

Mit diesem Parameter können Sie den Wert des Ladestroms anhand verschiedener externer Parameter anpassen:

Untergrenze der Eingangsspannung die das Laden der Batterie erlaubt {1309}

Bei Stromquellen mit begrenzter Leistung (wie z. B. einem Generator) kann der Anschluss leistungsstarker Verbraucher am Ausgang einen Spannungsabfall bewirken. Diese Parametereinstellung ermöglicht das Beenden der Batterieladefunktion damit die verfügbare Leistung voll von den Verbrauchern genutzt werden kann.

Anpassungsskala des Ladestroms anhand der Eingangsspannung {1433}

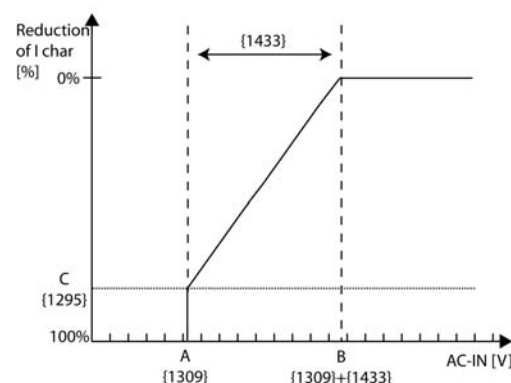
Sobald die Eingangsspannung sinkt wird auch der Ladestrom verringert damit die Quelle nicht überlastet wird. Mit diesem Parameter können Sie das Spannungsfeld, in welchem sich die Anpassung des Batterieladestroms abspielt, bestimmen.

Koeffizient zum Anpassen des Ladestromes entsprechend der Eingangsspannung

{1295}

Mit dieser Funktion kann entsprechend dem Absinken der Eingangsspannung ACin auch der Ladestrom gesenkt werden. Die Absenkung des Ladestromes beginnt 20V über den mit dem Parameter {1309} eingestellten Wert und wird entsprechend dem Koeffizient {1295} reduziert.

- A : Minimale AC-Eingangsspannung zum Auslösen des Ladevorganges {1309}
- B : Beginn der Ladestromabsenkung {1309} + {1433}
- C : Koeffizient für die Absenkung des Ladestromes {1295}



Dieser Parameter ist besonders nützlich wenn der Generator läuft. Es ermöglicht ein anpassen des Ladestroms bei Spannungsschwankungen des Generators damit dieser nicht Ueberlastet wird.

Maximal erlaubte Frequenz (Abweichung Hz) für AC-In {1505}

Mit diesem Parameter können Sie die obere Frequenzgrenze festlegen. Dieser Wert wird beim Parameter „Wechselrichterfrequenz {1112}“ hinzugerechnet. Sobald die Frequenz der Quelle diesen Wert überschreitet wird das Transferrelais nach der bei Parameter {1507} festgelegten Zeit geöffnet.

Minimal erlaubte Frequenz (Abweichung Hz) für AC-In {1506}

Mit diesem Parameter können Sie die untere Frequenzgrenze festlegen. Dieser Wert wird vom Parameter „Wechselrichterfrequenz {1112}“ abgezogen. Sobald die Frequenz der Quelle diesen Wert unterschreitet wird das Transferrelais nach der bei Parameter {1507} festgelegten Zeit geöffnet.

Dauer unter Frequenz-Fehler bis zum Öffnen des Transferrelais {1507}

Falls sich die Eingangsfrequenz nicht zwischen den beiden festgelegten Grenzen {1505, 1506} befindet, wird sich das Transferrelais nach der in diesem Parameter festgelegten Zeit öffnen.

HILFSKONTAKT 1 {1201} und 2 {1310}

Der Xtender verfügt über zwei Hilfsrelais mit je einem potentialfreien Wechselkontakt. Bei adäquater Verkabelung ermöglichen diese zwei leicht programmierbaren Kontakte zahlreiche Funktionen.

Die Programmierung der einzelnen Kontakte erfolgt vollkommen unabhängig voneinander, außer bei Funktionen, welche die Verknüpfung beider Kontakte voraussetzen. In diesem Fall werden die zur Aktivierung des zweiten Relais programmierten Ereignisse automatisch deaktiviert.

Die erweiterten Funktionen der Hilfskontakte werden am Ende des Kapitels „Standardfunktionen“ näher erläutert.

Die Hilfskontakte werden unmittelbar nach Empfang der programmierten Signale aktiviert. Werden die Aktivierungskriterien nicht länger erfüllt, kommt es nach Ablauf von 2 Sekunden zur Deaktivierung der Hilfskontakte. Dadurch werden Überschneidungen verhindert.

Die Hilfskontakte reagieren auf verschiedene, in der nachfolgenden Grafik näher veranschaulichte Signalarten.

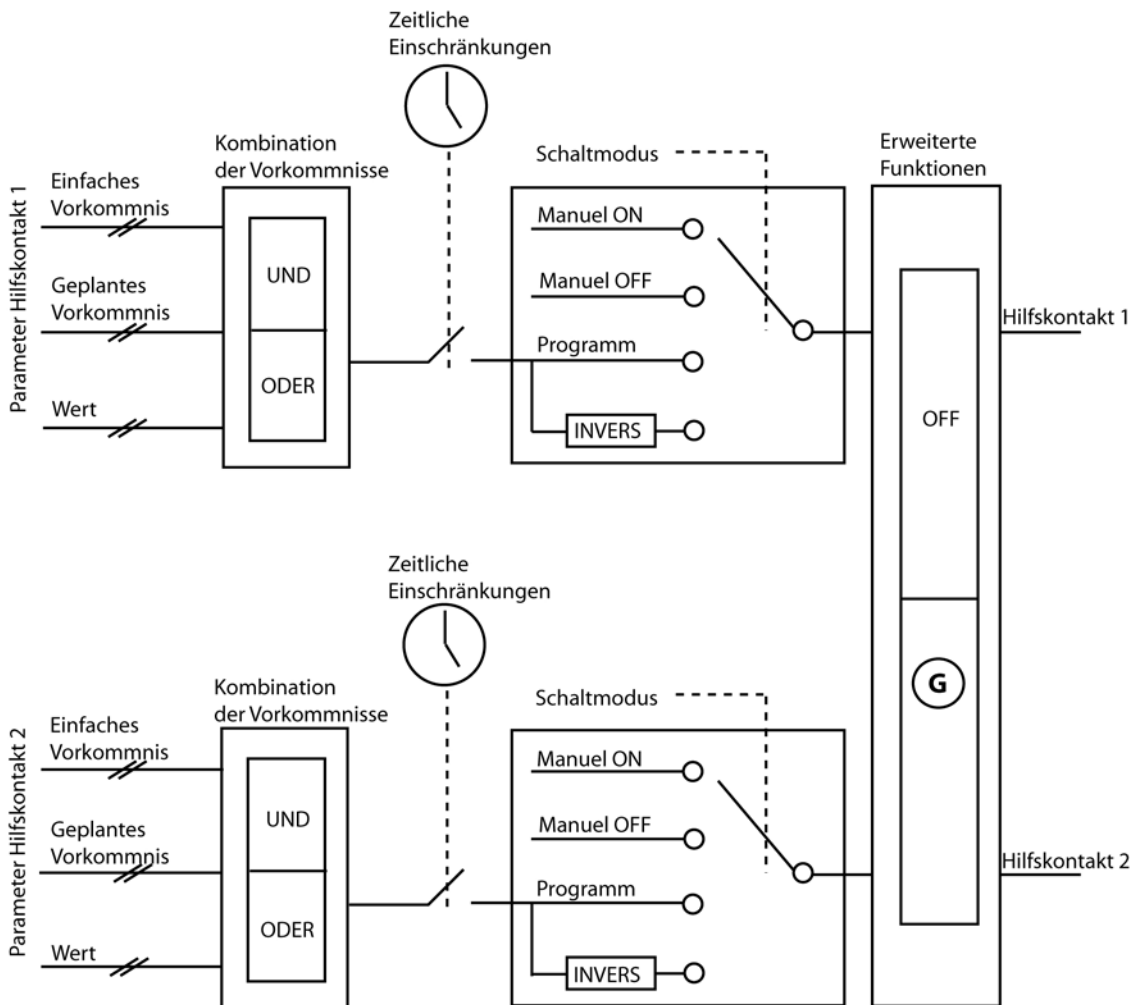
Folgende grundlegende Ereignisse können die Kontakte auslösen:

- Standardereignis
- Geplantes Ereignis
- Schwellenwert

In den nachfolgenden Definitionen ist jeder Parameter mit zwei Nummern versehen. Die linke Parameternummer bezieht sich auf den Hilfskontakt 1 und die rechte Parameternummer auf den Hilfskontakt 2 ({Referenz Hilfskontakt 1}{Referenz Hilfskontakt 2}).



Die beiden Hilfskontakte sind ab Werk für bestimmte Funktionen programmiert. Bevor Sie einen oder beide dieser Kontakte neu programmieren, müssen Sie unbedingt die Programmierung löschen. Dafür benutzen Sie die Parameter Reset Programmierung {1569} {1570}.



Standardfunktionen

Betriebsmodus des Hilfskontaktes {1202} {1311}

Die Hilfskontakte können auf vier verschiedene Art und Weise aktiviert bzw. deaktiviert werden:

- Manuell AN: der Kontakt wird unabhängig von äußeren Bedingungen und Programmierung durch manuelle Betätigung dauerhaft geschlossen
- Manuell AUS: der Kontakt wird unabhängig von äußeren Bedingungen und Programmierung durch manuelle Betätigung dauerhaft getrennt
- Automatisch: der Hilfskontakt wird in Abhängigkeit von den programmierten Bedingungen und Beschränkungen automatisch geschlossen
- Automatischer Umkehrmodus: der Hilfskontakt wird in Abhängigkeit von den programmierten Bedingungen und Beschränkungen automatisch umgekehrt betrieben


Kombinationsmodus der Ereignisse {1497} {1498}

Dieser Parameter legt fest, in welcher Weise die verschiedenen Ereignisse zur Aktivierung des Hilfskontaktes kombiniert werden können.

So kann beispielsweise ein Ereignis allein zur Aktivierung des Kontaktes (ODER-Funktion) führen oder es müssen alle Ereignisse aktiv sein, damit der Kontakt geschlossen wird (UND-Funktion).

Sicherheit: Begrenzung der Aktivierungsdauer

{1512} {1513}

	<p>Vorsicht: Die maximale Aktivierungsdauer für den gewählten Hilfskontakt ist erreicht und die Aktivierungskonditionen sind immer noch vorhanden (z.B. Unterspannung der Batterie). Der Kontakt wird nicht deaktiviert solange die Konditionen vorhanden bleiben. Um nicht eine Blockierung des Hilfskontakts zu riskieren, müssen Sie diesen Alarm manuell bestätigen indem Sie diesen Parameter deaktivieren und wieder aktivieren. Benutzen Sie diese Funktion mit Vorsicht und nur als Sicherheit.</p>
---	---

Maximale Dauer der Aktivierung {1514} {1515}

Die Hilfskontakte werden aktiviert, wenn sämtliche programmierten Bedingungen erfüllt sind und erst wieder deaktiviert, wenn alle dafür programmierten Bedingungen erfüllt sind. Für verschiedene Anwendungen kann es sinnvoll sein die Aktivierungsdauer des Hilfskontaktes zu begrenzen. Das heisst, wenn nach der programmierten Dauer die Bedingungen zur Deaktivierung nicht erfüllt sind schaltet der Hilfskontakt trotzdem aus und bleibt solange ausgeschaltet bis die programmierten Bedingungen zum Ausschalten erfüllt sind und neuerlich die zum Aktivieren programmierten anliegen.

Zeiteinschränkungs Menü {1203} {1312}

Diese Parameter regeln das Zeitfenster, in dem der Kontakt auf keinem Fall aktiviert sein darf. Drei verschiedene Zeitfenster sind in Form von Einschränkungsprogrammen einstellbar (Programm 1 bis 3). Für jedes Programm besteht die Möglichkeit, den Wochentag zu wählen, für den die zeitliche Einschränkung gelten soll. Der ausgewählte Tag erscheint auf dem Display. Wurde kein Tag ausgewählt, wird dies auf dem Display anhand zweier Querstriche zum Ausdruck gebracht. Nachdem die Auswahl der Tage erfolgt ist, muss das Zeitfenster, für welches die Einschränkung gelten soll, genauer definiert werden. Die Einstellung wird mit Hilfe der Parameter „Beginn“ und „Ende“ vorgenommen. Liegt das Ende vor dem Beginn, wird das Zeitfenster nicht berücksichtigt. Nachstehend finden Sie die Parameter mit ihren entsprechenden Nummern:

Programm 1 {1204} {1313}

Wochentag {1205} {1314}

Startzeit {1206} {1315}

Stoppzeit {1207} {1316}

Programm 2 {1208} {1317}

Wochentag {1209} {1318}

Startzeit {1210} {1319}

Stoppzeit {1211} {1320}

Programm 3 {1212} {1321}

Wochentag {1213} {1322}

Startzeit {1214} {1323}

Stoppzeit {1215} {1324}

QSP - Programm 4 {1216} {1325}

Wochentag {1217} {1326}

Startzeit {1218} {1327}

Stoppzeit {1219} {1328}

Programm 5 {1220} {1329}

Wochentag {1221} {1330}

Startzeit {1222} {1331}

Stoppzeit {1223} {1332}



Falls Ihr Installateur zusätzliche Einstellungen vorgenommen hat, ist es möglich das zusätzliche Einschränkungen aktiv sind, welche Sie nicht in einem der drei Ihnen zur Verfügung stehenden Programmen einsehen können.

Aktivierung in einem fixen Zeitmodul {1269} {1378}

Der Hilfskontakt kann auch über eine programmierbare Uhr aktiviert werden. Zu diesem Zweck stehen drei verschiedene Wochenprogramme zur Verfügung.

Bei jedem Programm besteht die Möglichkeit, die jeweils gewünschten Aktivierungszeiträume auf einen bzw. mehrere Wochentage zu beziehen.

Liegt das Ende vor dem Beginn, wird das Zeitfenster nicht berücksichtigt.

Programm 1 {1270} {1379}

Wochentag {1271} {1380}

Startzeit {1272} {1381}

Stoppzeit {1273} {1382}

Programm 2 {1274} {1383}

Wochentag {1275} {1384}

Startzeit {1276} {1385}

Stoppzeit {1277} {1386}

Programm 3 {1278} {1387}

Wochentag {1279} {1388}

Startzeit {1280} {1389}

Stoppzeit {1281} {1390}

Hilfskontakt aktiv bei Ereignis {1455} {1456}

Die Hilfskontakte können aufgrund bestimmter Anlagenzustände bzw. -ereignisse aktiviert werden. Jedes Ereignis kann mit einem weiteren kombiniert werden, um komplexere Funktionen zu ermöglichen.

Xtender OFF {1225} {1333}

Der Kontakt aktiviert sich, wenn das Xtender-Kombigerät aufgrund eines Fehlers oder manuell abgeschaltet wurde.

Xtender ON {1518} {1519}

Der Kontakt aktiviert sich, wenn das Xtender-Kombigerät eingeschaltet wird.

Fernsteuereingang aktiv {1543} {1544}

Der Kontakt aktiviert sich, wenn der Fernsteuereingang (Remote ON/OFF) aktiv ist.

Alarm Unterspannung Batterie {1226} {1334}

Der Kontakt wird aktiviert, wenn der Schwellenwert für die Batterieunterspannung erreicht ist. Im Gegensatz zum akustischen Signal, welches nach Ablauf einer bestimmten Zeit deaktiviert wird, bleibt dieser Alarm solange aktiv, wie die Batteriespannung unter dem Schwellenwert liegt. Auch bei einem Unterspannungsfehler bleiben sowohl der Alarm als auch der Kontakt aktiv.

Überspannung Batterie {1227} {1335}

Der Kontakt wird bei Batterieüberspannung aktiviert.

Überlast Wechselrichter oder Boostbetrieb {1228} {1336}

Aktiviert den Kontakt bei Störungen aufgrund von Überlast des Wechselrichters oder der Smart-Boost-Funktion. Sollte sich der Wechselrichter aufgrund von Überlast getrennt haben, wird der Kontakt erst nach Abschluss des letzten Neustartversuchs aktiviert.

Übertemperatur {1229} {1337}

Aktiviert den Kontakt bei Übertemperatur der Elektronik bzw. des Transformators.

Kein Alarm bei Übertemperatur {1520} {1521}

Der Hilfskontakt ist aktiv wenn kein Alarm wegen Übertemperatur ansteht.

Batterielader aktiv {1231} {1339}

Aktiviert den Hilfskontakt, wenn die Ladefunktion aktiv ist. Bei aktiver Smart-Boost-Funktion ist die Voraussetzung für die Aktivierung des Kontaktes nicht gegeben.

Wechselrichter aktiv {1232} {1340}

Aktiviert den Hilfskontakt bei aktiver Wechselrichterfunktion.

Smart Boost aktiv {1233} {1341}

Aktiviert den Hilfskontakt bei aktiver Smart-Boost-Funktion. Weitere Informationen über die Smart-Boost-Funktion finden Sie in der Installations- und Bedienungsanleitung des Xtender-Kombigerätes.

AC-In vorhanden mit falschen Werten {1234} {1342}

Aktiviert den Hilfskontakt, wenn am AC-Eingang (AC-In) eine Spannung anliegt, die nicht die Aktivierungskriterien des Umschaltrelais erfüllt.

AC-In ok {1235} {1343}

Aktiviert den Hilfskontakt bei anliegender Spannung am AC-Eingang. Diese Voraussetzung ist unabhängig vom Betriebszustand des Umschaltrelais.

Transferrelais aktiv {1236} {1344}

Aktiviert den Hilfskontakt bei gezogenem (aktivem) Transferrelais.

AC-Out vorhanden {1237} {1345}

Aktiviert den Hilfskontakt, wenn eine Spannung am Ausgang des Xtender-Kombigeräts anliegt.

Batterie Hauptladung (Bulk) {1238} {1346}

Aktiviert den Hilfskontakt, wenn sich die Batterie in der Hauptladephase befindet.

Batterie in Absorptionsphase {1239} {1347}

Aktiviert den Hilfskontakt, wenn sich die Batterie in der Absorptionsphase befindet. In dieser Phase wird der Kontakt ebenfalls bei aktiver erweiterter Funktion mit periodischer Absorptionsphase aktiviert.

Batterie Egalisierung {1240} {1348}

Aktiviert den Hilfskontakt, wenn sich die Batterie in der Egalisierungsphase befindet.

Batterie in Schwebeladung {1242} {1350}

Aktiviert den Hilfskontakt, wenn sich die Batterie in der Ladeerhaltungsphase befindet. In dieser Phase wird der Kontakt ebenfalls bei aktiver erweiterter Funktion des verringerten Floatings aktiviert.

Batterie in reduzierter Schwebeladung {1243} {1351} und

Batterie in periodischer Absorptionsphase {1244} {1352}

Sie können den Hilfskontakt aktivieren bei der reduzierten Schwebeladungsphase oder bei der periodischen Absorption.

Autonomietest läuft {1529} {1530}

Bei diesem Parameter wird der Hilfskontakt aktiviert sobald ein Autonomietest durchgeführt wird. In diesem Fall sind die Hilfskontakte in beiden Testarten aktiv: monatlich und wöchentlich.

Hilfskontakt aktiv entsprechend Batterie Spannung

{1245} {1353}

Anhand dieser Parameter können die Hilfskontakte aktiviert werden, wenn die Batteriespannung innerhalb eines vorgegebenen Zeitraums unter die voreingestellte Spannung fällt. Für die Aktivierung des Hilfskontaktes stehen drei Spannungseinstellungen mit den dazugehörigen Zeitfenstern zur Verfügung.

Der Hilfskontakt wird erst deaktiviert, wenn die Batteriespannung den zur Deaktivierung eingestellten Wert erreicht hat und während der programmierten Dauer darüber liegt. Dabei sind beide Kriterien von den Aktivierungsparametern unabhängig.

Gemäss dynamischer Kompensation der Batteriespannung {1288} {1354}

Batteriespannung 1 {1246} {1355}

Batteriespannungswert 1 {1247} {1356}

Dauer vor Aktivierung 1 {1248} {1357}

Batteriespannung 2 {1249} {1358}

Batteriespannungswert 2 {1250} {1359}

Dauer vor Aktivierung 2 {1251} {1360}

Batteriespannung 3 {1252} {1361}

Batteriespannungswert 3 {1253} {1362}

Dauer vor Aktivierung 3 {1254} {1363}

Batteriespannung zum Desaktivieren {1255} {1364}

Dauer vor dem Desaktivieren {1256} {1365}

Desaktivierung wenn die Batterie in Schwebeladungsphase {1516} {1517}

Dynamische Kompensation der Batteriespannung benutzen

{1288} {1354}

Wenn die Hilfskontakte in Abhängigkeit der Batteriespannung programmiert werden, können sie die dynamisch kompensierten Werte verwenden.

Wenn der Hilfskontakt gemäss dieser Funktion aktiviert ist wird die reelle Batteriespannung entsprechend dem Laststrom kompensiert. Wenn diese Funktion nicht aktiviert ist wird der Hilfskontakt gemäss der reellen Batteriespannung geschaltet.

Deaktivieren wenn der Lader in Schwebeladung {1516} {1517}

Wenn ein Hilfskontakt mit einer Batteriespannungsschwelle aktiviert, und mit einer 2. Schwelle deaktiviert wird, kann die Deaktivierung auch beim Eintritt in die Schwebeladungsphase programmiert werden. Auf diese Weise schaltet der Hilfskontakt aus auch wenn die programmierte Batteriespannung nicht erreicht wurde.

Hilfskontakt aktiv anhand der Leistung oder Smar-Boost

{1257} {1366}

Überschreitet die Wechselrichterleistung einen gewissen Schwellenwert, kann der Kontakt aktiviert werden. Diese Überschreitung setzt ebenfalls eine gewisse Dauer voraus. Für die Aktivierung des Hilfskontaktes sind drei Leistungsebenen mit der dazugehörigen Dauer einstellbar.

Der Hilfskontakt wird erst deaktiviert, wenn die Ausgangsleistung während der programmierten Dauer unter dem voreingestellten Wert liegt. Beide Kriterien sind dabei von den Aktivierungsparametern unabhängig.

Ist die Smart-Boost-Funktion aktiv, gelten die folgenden Parameter auch für die Boost-Leistung.

Leistungslevel 1 {1258} {1367}

Leistungslevel 1 Wert in % {1259} {1368}

Dauer vor Aktivierung 1 {1260} {1369}

Leistungslevel 2 {1261} {1370}

Leistungslevel 2 Wert in % {1262} {1371}

Dauer vor Aktivierung 2 {1263} {1372}

Leistungslevel 3 {1264} {1373}

Leistungslevel 3 Wert in % {1265} {1374}

Dauervor Aktivierung 3 {1266} {1375}

Leistungslevel zum Desaktivieren {1267} {1376}

Dauer vor dem Desaktivieren {1268} {1377}

Reset Programmierung {1569} {1570}

Mit dieser Funktion werden alle den gewählten Hilfskontakt betreffenden Programmierungen gelöscht. Nachdem dieser Befehl ausgeführt wurde ist dieser Hilfskontakt inaktiv.

Achtung: Diese Funktion kann nicht rückgängig gemacht werden



Benutzen sie unbedingt diese Funktion bevor sie einen Hilfskontakt neu programmieren. Auf diese Weise können sie sicher sein, dass keine vorgängig ungewollt programmierten Funktionen die Aktivierung des Hilfskontaktes beeinträchtigen.

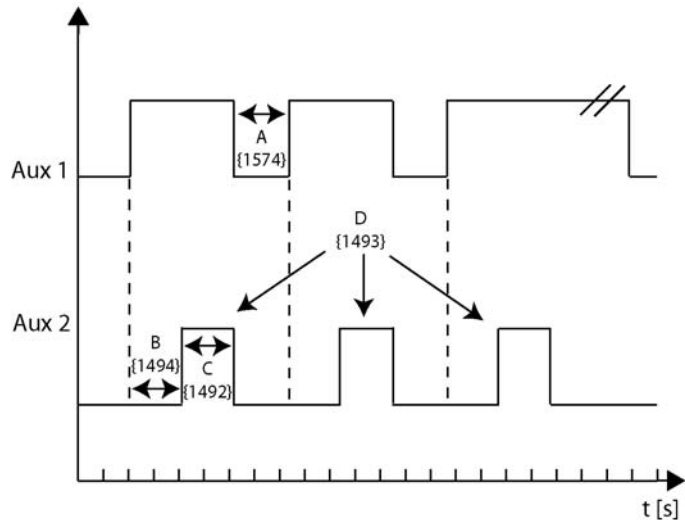
ERWEITERTE FUNKTIONEN DER HILFSKONTAKTE 1 UND 2 {1489}

Kontrolle des Generators

Die zwei Hilfskontakte können derart kombiniert werden, dass sie automatisch den Start eines Generators mit elektrischem Anlasser auslösen können. In diesem Fall sind die zwei Kontakte folgenden Funktionen zugeordnet:

Der Hilfskontakt 1 dient als Funktionskontakt und der Hilfskontakt 2 als Startkontakt.

Die Startbedingung für den Generator muss über die Parameter des Hilfskontaktes 1 programmiert werden. Der Start vollzieht sich, nachdem zunächst der Funktionskontakt und anschließend der Startkontakt aktiviert wurden. Um den Motor zu starten aktiviert sich der Startkontakt, falls nötig, mehrmals. Liegt an den AC-Eingangsklemmen eine Spannung an, öffnet sich der Startkontakt automatisch.



- A. Unterbruch- / Aktivierungszeit des Hauptkontakts {1574}
- B. Zeit zwischen den Startversuchen {1494}
- C. Anlasser Dauer (mit AUX2) {1492}
- D. Anzahl Startversuche {1493}

Generator Start Stop aktiviert {1491}

Aktiviert die Kombination der beiden Hilfskontakte um den Generator zu starten und die Bedingungen der Startimpulse.

Unterbruch- / Aktivierungszeit des Hauptkontakts{1574}

Gewisse Generatoren verlangen einen Unterbruch des Kontaktes zwischen den Startversuchen. Mit diesem Parameter kann diese Zeitspanne festgelegt werden.

Zeit zwischen den Startversuchen {1494}

Dieser Parameter bestimmt den Zeitraum zwischen den einzelnen Neustartversuchen. Er legt ebenso den Zeitraum zwischen der Aktivierung des Funktionskontaktes und dem ersten Startversuch fest.

Anlasser Dauer (mit AUX2) {1492}

Anhand dieses Parameters können Sie den Zeitraum einstellen, während dessen der Startkontakt aktiviert werden soll.

Anzahl Startversuche {1493}

Die Anzahl der Aktivierungsversuche des Startkontaktes ist begrenzt, um den Starter bei eventuell anliegender Störung am Generator zu schützen. Sobald die maximale Anzahl an Neustartversuchen erreicht ist, wird der Funktionskontakt ebenfalls deaktiviert. Ein erneuter Neustartversuch setzt voraus, dass der Auslöser des Neustarts zunächst verschwindet und anschließend wieder erscheint.

SYSTEMMENU {1101}

Fernsteuereingang {1537}

Die folgenden Parameter erlauben die Auswirkungen des Fernsteuereingangs auf unterschiedliche Funktionen anzupassen.

Fernsteuereingang aktiv {1545}

Mit diesem Parameter wird festgelegt ob der Fernsteuereingang bei offenem oder geschlossenem Kontakt aktiv ist.

Verbietet den Transfer {1538}

Wenn dieser Parameter aktiviert ist, wird mit dem Aktivieren des Fernsteuereingangs die Transferfunktion verhindert.

Verbietet Wechselrichterbetrieb {1539}

Wenn dieser Parameter aktiviert ist, wird mit dem Aktivieren des Fernsteuereingangs die Wechselrichterfunktion verhindert.

Verbietet Ladebetrieb {1540}

Wenn dieser Parameter aktiviert ist, wird mit dem Aktivieren des Fernsteuereingangs das Laden der Batterie verhindert.

Verbietet Smart Boost {1541}

Wenn dieser Parameter aktiviert ist, wird mit dem Aktivieren des Fernsteuereingangs die Smart Boost Funktion verhindert.

Verwenden eines alternativen maximalen Eingangsstroms {1566}

Wenn dieser Parameter aktiviert ist wird der eingestellte Wert für den maximalen Strom der Quelle ersetzt durch den Wert welcher im untenstehenden Parameter programmiert ist.

Alternativer maximaler Eingangsstrom {1567}

Wert welcher anstelle des Hauptwertes benutzt wird wenn die Funktion aktiviert ist.



Diese Funktion benützen Sie sobald Sie regelmässig zwei unterschiedliche Stromquellen benutzen wie z.B. einen Generator und ein Kaianschluss. Mit Hilfe dieser Funktion können Sie von einer Stromeingangslimite zur anderen wechseln ohne dass Sie dabei jedes Mal den Wert umprogrammieren müssen.

Priorität der Batterie als Energiequelle {1296}

Mit dieser Funktion wird zuerst als Hauptenergiequelle die Batterie benutzt, auch wenn eine Stromquelle ACin angeschlossen ist.



Benutzen Sie diese Funktion wenn Sie eine externe erneuerbare Energiequelle haben, welche Sie prioritär nützen wollen.

Batteriespannung als Priorität {1297}

Wenn Sie die Funktion „Batterie als Hauptenergiequelle {1296}“ aktiviert haben, erlaubt der Xtender ein Entladen der Batterie bis zu dieser hier programmierten Spannung. Sobald diese Spannungsschwelle unterschritten wird, wird der Batterielader seine Funktion wieder aufnehmen, um eine tiefere Entladung der Batterie zu verhindern.

Automatische Neustarts {1129}

Im Störfall schaltet sich der Kombi-Xtender automatisch ab. Je nach Schweregrad des Fehlers startet der Xtender nach dessen Behebung automatisch neu, ohne dass der Benutzer aktiv werden muss (Fehler quittieren). Folgende Auslösekriterien sorgen für einen automatischen Neustart.

Nach Batterieunterspannung {1130}

Anzahl Unterspannungsfehler der Batterie vor endgültiger Abschaltung {1304} und

Dauer bis zum Rücksetzen des Fehlerzählers für Unterspannungen {1404}

Anzahl kritische Unterspannungsfehler der Batterie vor endgültiger Abschaltung {1305} und

Dauer bis zum Rücksetzen des Fehlerzählers für kritische Unterspannungen {1405}

Nach Batterieüberspannung {1131}

Nach Wechselrichter- oder Smart Boost Überlast {1132}

Dauer für Restart nach Ueberlast {1533}

Nach Übertemperatur {1134}



Alle Neustarts werden unabhängig von deren Ursache in der Ereignishistorie festgehalten, so dass jederzeit darauf zugegriffen werden kann.

Anzahl erlaubter Batterie Unterspannungen vor definitivem Stopp {1304} und

Dauer für den Batterie Unterspannungs Zähler {1404}

Wenn die Batterie entladen ist, das heisst die Batterie hat Unterspannung, so werden die Funktionen Wechselrichter und Smart Boost abgeschaltet um zu verhindern dass die Batterien tief entladen werden. Wenn die Batteriespannung wieder steigt und somit der Fehler Batterieunterspannung verschwindet werden Wechselrichter und Smart.Boost automatisch wieder aktiviert. Mit dem Parameter {1304} können sie die Anzahl Fehler wegen Batterieunterspannung festlegen wonach die Funktionen Wechselrichter und Smart-Boost definitiv gestoppt werden. Danach ist ein Neustart nur mit einer manuellen Quittung des Alarms möglich.

Ebenso kann die Dauer des Fehlerzählers {1404} programmiert werden. Das heisst, nur wenn die Anzahl Fehler während dieser Dauer erreicht wurde stoppt der Wechselrichter, ansonsten wird der Fehlerzähler zurückgesetzt.



Um das automatische Einschalten nach Unterspannungsfehlern der Batterie zu verhindern, programmieren sie den Fehlerzähler {1304} auf den Wert 1.
Um einen definitiven Stopp zu verhindern oder das automatische Wiedereinschalten unbegrenzt zu erlauben, programmieren sie den Parameter für die Dauer {1404} mit dem Wert 0.

Anzahl erlaubter kritischer Batterie Unterspannungen vor definitivem Stopp {1305} und

Dauer für den kritischen Batterie Unterspannungs Zähler {1405}

Das Verhalten des Wechselrichters und der Smart-Boost- Funktionen nach kritischen Unterspannungen der Batterie kann gleich programmiert werden wie im vorstehenden Abschnitt

beschrieben ist. Die Anzahl der kritischen Unterspannungsfehler werden mit dem Parameter {1305} und die Dauer bis zum Rücksetzen des Fehlerzählers mit dem Parameter {1405} programmiert.

Dauer für Restart nach Ueberlast {1533}

Wenn die Wechselrichterfunktion nach einer Überlast (Leistung der Verbraucher zu hoch) ausgeschaltet wird, wird der Wechselrichter ein oder mehrmals versuchen sich wieder einzuschalten. Mit diesem Parameter können Sie Ausschaltdauer festlegen welche zwischen zwei Wiedereinschaltversuchen liegt.



Dadurch können Sie die Zeit festlegen die benötigt wird um den Überlastverursacher vom System zu trennen.

Automatischer Start beim Anschluss der Batterien {1111}

Wenn dieser Parameter aktiviert ist wird sich der Xtender einschalten sobald die Batterien angeschlossen werden.



Vorsicht, in diesem Fall wird am Ausgang ACout auf den Anschlussklemmen sofort eine Spannung vorhanden sein welche tödlich sein kann.

System Erdung-Neutralleiter {1484}

Mit diesem Menü werden die Regeln zwischen dem Neutralleiter und der Erdverbindung, anhand des Transferrelais (Wechselrichter- oder Batterielademodus), festgelegt.

Erdungsrelais verboten {1485}

Wenn Sie diesen Parameter aktivieren (JA) wird es keine Verbindung zwischen der Erde und dem Neutralleiter geben, egal in welchem Betrieb der Xtender ist (Wechselrichter- oder Batterielademodus).

Falls dieser Parameter deaktiviert ist (NEIN) sind der Neutralleiter und die Erde während des Wechselrichterbetriebs verbunden und werden im Batterielademodus wieder getrennt. Das heisst sobald das Transferrelais geschlossen ist und die Eingangsspannung ACin mit der Ausgangsspannung ACout verbunden ist.

Neutralleiter immer verbunden {1486}


Wenn dieser Parameter aktiviert ist, bleibt im Wechselrichterbetrieb der Neutralleiter des Ausgangs (ACout) immer mit dem Neutralleiter des Eingangs (ACin) verbunden.

Automatischer Test der Batterieautonomie {1473}

Im Fall einer Anwendung in einem Sicherheitssystem erfordern gewisse Vorschriften einen periodischen Test der Autonomie des Systems. Anhand der folgenden Menüs kann der Test automatisiert werden. Zwei Tests stehen zur Auswahl, ein wöchentlicher oder ein monatlicher Test.

Bei der vorprogrammierten Zeit simuliert das System den Netzausfall (ACin) und öffnet das Transferrelais um im Wechselrichtermodus zu arbeiten. Falls nach der programmierten Dauer keine Unterspannung der Batterie erreicht wurde wird eine Erfolgsmeldung angezeigt und gespeichert. Danach wird das Transfersystem wieder geschlossen, und die Batterien werden wieder geladen. Wenn während des Testes ein Batterie-Unterspannungsalarm erfolgt, wird das Transfersystem wieder geschlossen, und die Batterien werden wieder geladen. Eine Fehlermeldung wird angezeigt und gespeichert.

Der Test erfolgt ohne Unterbruch für die Verbraucher.

	<p>Programmieren Sie diesen Test ausserhalb der kritischen Anwendungszeiten (z.B. während der Nacht). Somit wird ein Wiederaufladen der Batterien gewährleistet auch bei einem kurzzeitigen Stromausfall nach dem durchgeführten Test.</p>
---	--

Autonomietest (wöchentlich) {1474}

Mit diesen Optionen können die Parameter für einen wöchentlichen Test eingestellt werden.

Einen Autonomietest manuell starten (wöchentlich) {1495}

Ermöglicht einen sofortigen wöchentlichen Funktionstest ohne Rücksicht auf die vordefinierten Tage.

Testtag {1475}

Pro Wochentag können Sie falls erwünscht, einen Test durchführen. Die angezeigten Tage sind diejenigen Tage an welchen ein Test durchgeführt wird.



Anfangsstunde des Tests {1476}, Dauer des Tests {1477}

Mit diesen zwei Parametern können Sie die Startzeit und die Dauer des wöchentlichen Tests bestimmen. Falls der Test an mehreren Wochentagen durchgeführt wird, werden diese Parameter für alle Wochentage identisch sein.

Autonomietest (monatlich) {1478}

Mit diesen Optionen können die Parameter für einen monatlichen Test eingestellt werden.

Einen Autonomietest manuell starten (monatlich) {1496}

Ermöglicht einen sofortigen monatlichen Funktionstest ohne Rücksicht auf die vordefinierten Tage.

Testmonat {1479}

Mit diesem Parameter können Sie einen Test pro Monat festlegen. Die angezeigten Monate (nur erster Buchstabe des Monats) sind diejenigen Monate an welchen ein Test durchgeführt wird.



Tag im Testmonat {1480}

Hier könne Sie den Tag wählen an welchem der Test durchgeführt wird (1. - 31.). Falls der Tag nicht existiert (z.B. 31 Februar) wird der Test nicht stattfinden.

Tag in der Testwoche {1481}

Ausserdem können Sie den Wochentag (Montag – Sonntag) an welchem der Test stattfinden soll bestimmen. Falls ein Wochentag aktiviert ist wird der Parameter „ Tag im Testmonat {1480}“ die Woche in welcher der Test durchgeführt wird anzeigen.



z.B. {1480} = 3 und {1481} = Dienstag, der Test wird am Dienstag der dritten Woche des gewählten Monats {1479} durchgeführt.

Anfangsstunde des Tests {1482}, Dauer des Tests {1483}

Mit diesen zwei Parametern können Sie die Startzeit und die Dauer des monatlichen Tests bestimmen. Falls der Test an mehreren Monaten im Jahr durchgeführt wird, werden diese Parameter für alle Monate identisch sein.

Reset von allen Wechselrichtern {1468}

Dieser Parameter ermöglicht einen Neustart aller Wechselrichter.

MULTI XTENDER {1282}

In diesem Menü können Funktionen programmiert werden welche in Anwendungen mit mehreren zusammen geschalteten Xtendern (Dreiphasen- und oder Parallelsysteme) sinnvoll sein können.

Dreiphasiges System: Vollständiger Modus JA oder Nein {1283}

Wenn sie diesen Parameter aktivieren schaltet ein Dreiphasensystem aus auch wenn nur eine Phase ausfällt. Das heisst, wenn zum Beispiel eine Phase überlastet wird, wird nicht nur diese eine Phase ausgeschaltet, sondern alle 3.

Multi-Combi erlaubt {1461}

Dieser Parameter ermöglicht den Parallelbetrieb oder ein Dreiphasensystem. Wenn dieser Parameter deaktiviert ist und mehrere Xtender mit dem Verbindungskabel zusammengeschlossen sind, ist es nicht möglich diese zu starten.

Multi-Combi unabhängig {1462}

Mit diesem Parameter können mehrere Xtender, welche mit dem Kommunikationskabel verbunden sind, verwendet werden ohne dass diese synchronisiert werden. Die Reiter welche die Phase bestimmen treten ausser Kraft. Trotzdem für die Anzeige mit den Verbraucherinformationen wird die Fernbedienung RCC diese Informationen verwenden (Wenn zwei Xtender auf die gleiche Phase programmiert sind, werden sie als parallel geschaltet auf der RCC angezeigt).

Erlaubt Slave Standby in Multi-Xtender System {1547}

Wenn mehrere Xtender parallel geschaltet sind und ein reduzierter Verbrauch vorliegt, ist es möglich dass nur ein Xtender diesen versorgt. In diesem Fall werden die anderen Xtender in den Standby-Betrieb wechseln um Energie zu sparen. Mit diesem Parameter können Sie bestimmen ob die sekundären Xtender bei reduziertem Verbrauch in den Standby-Modus wechseln oder nicht.



Sobald die Leistung etwa 75% der Nominalleistung des Xtenders erreicht werden die anderen aktiviert. Die Aktivierungszeit liegt bei etwa 50ms.

Phasensplit: L2 mit einer Verschiebung von 180°

Verschieben der Phase L" um 180° anstatt der 120° der Standard Dreiphasensysteme. L2 ist somit die Umkehrung der Phase L1.



Diese elektrische Konfiguration wird hauptsächlich im nördlichen und zentralen Teil des amerikanischen Kontinents angewandt. Dies wird genutzt um 240Vac mit zwei Wechselrichtern in Gegenphase zu erhalten, dies um auf jeder Phase 120Vac bei zu halten.

EINSPEISUNG {1522}

Es ist möglich, unter bestimmten Konditionen, das Netz (ACin) einzuspeisen. Die folgenden Optionen ermöglichen die Kontrolle der betreffenden Parameter.

Einspeisung erlaubt {1127}

Dieser Parameter erlaubt es den Xtender zum Einspeisen ins Netz zu verwenden. In der Grundeinstellung ist diese Funktion nicht aktiv. Somit wird keine Energie ins Netz eingespeist, egal in welchem Funktionsmodus sich der Xtender befindet.

Die Grundeinstellung der Einspeisefunktion hält die Batterieladung im Standard Spannungszyklus (Absorption, Schwebeladung...). Falls überschüssige Energie vorhanden ist wird diese in das Netz eingespeist.

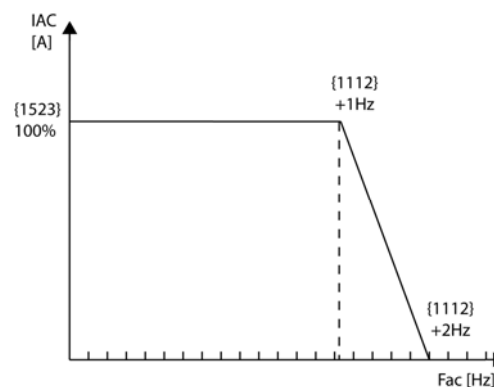
z.B. Für eine Installation welche am Netz angeschlossen ist und volle Batterien hat. Wenn der an der Batterie angeschlossene Solarladeregler die Spannung erhöht wird die Einspeisung durchgeführt um die Batterie auf dem Schwebeladungsniveau zu halten.

Maximaler Einspeisestrom {1523}

Mit diesem Parameter wird der maximale Einspeisestrom bestimmt. Egal welcher Wert dieser Parameter hat, der maximale Eingangsstrom der Quelle wird nicht überschritten {1107} (Power Sharing).

Die Einspeisung wird linear zurückgehen sobald die Frequenz die Nominalfrequenz des Wechselrichters überschreitet. Bis zu der Wechselrichterfrequenz {1112} + 1Hz ist die Einspeisung maximal und bei der Wechselrichterfrequenz + 2Hz ist die Einspeisung auf Null. Normalerweise ist bei einem 50Hz System die Einspeisung maximal bis 51Hz, auf der Hälfte bei 51.5Hz und auf Null bei 52Hz oder höher.

Diese Funktion ist kompatibel mit der Kontrolle der Leistung anhand der Frequenzvariation in einem Inselssystem.



QSP



Egal welche Einstellung für diesen Parameter vorgenommen sind, der maximale Eingangsstrom der Quelle wird respektiert {1107} (Power Sharing).



Vorsicht ist geboten bei der Netzeinspeisefunktion. Die Regeln Ihres Energielieferanten müssen eingehalten werden.

In gewissen Ländern ist das Einspeisen in das Netz mit batteriebetriebenen Wechselrichtern verboten.

Es gibt keine ENS Funktion oder solche ähnliche Funktionen mit der Netzeinspeisefunktion des Xtender.

Batteriespannung für erzwungene Einspeisung

{1524} {1525} {1526}

Mit der forcierten Einspeisung ist es möglich die Batterien während einer bestimmten Zeit in das Netz zu entladen. Das damit verbundene Ziel ist ein Netz zu einer gewissen Tageszeit mit der gespeicherten Energie zu unterstützen.

Zwischen der Start- {1525} und der Stoppzeit {1526} werden die Batterien, bis zum Erreichen der programmierten Spannung für die erzwungene Einspeisung {1524} entladen. Der maximale Einspeisungsstrom ist durch den Parameter „Maximalstrom für die Einspeisung {1523}“ gegeben. Falls die Anfangs- und Endzeit identisch sind wird die Standardeinspeisung durchgeführt und nicht die forcierte Einspeisung. (kein Entladen der Batterien in das Netz).

z.B. Die Einspeisung ist erlaubt und forciert zwischen 19h00 und 20h00 bei 24V. Durch den Tag hindurch wird die Batterie geladen und bei Überschüssiger Solarenergie wird diese ins Netz eingespeist wobei die Schwebeladung erhalten bleibt. Um 19h00 beginnt der Xtender die Batterien mit dem eingestellten Einspeisungsstrom in das Netz zu entladen. Die Entladung wird um 20h00 beendet.



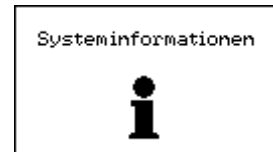
Mit der Funktion der Netzeinspeisung müssen Sie die jeweiligen örtlichen Vorschriften einhalten.

Die Einspeisung ins Netz mit Wechselrichtern die an Batterien angeschlossen sind ist in manchen Ländern verboten.

Es gibt weder die ENS noch sonst irgendeine andere ähnliche Funktion im Zusammenhang mit der Netzeinspeisung des Xtender. Sie können eine externe ENS verwenden.

SYSTEMINFORMATIONEN

Anhand der Systeminformationen können Sie die Versionen Ihrer unterschiedlichen Anlagenkomponenten überprüfen.



FERNSTEUERUNG

Für jede Fernsteuerung erhalten Sie Hinweise auf die jeweilige Hard- und Softwareversion. Darüber hinaus beinhalten die Systeminformationen auch die Kennnummer Ihres Gerätes. Diese einmalige Nummer setzt sich aus den Buchstaben FID und den darauf folgenden Kennzahlen zusammen.

XTENDER

Für jeden an die Fernsteuerung angeschlossenen Xtender stehen Ihnen folgende Informationen zur Verfügung:

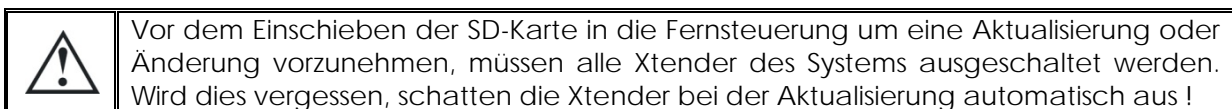
Hardwareversion der Haupt- sowie der Leistungsplatine, die Xtender-Firmwareversion und die individuelle Kennnummer des Xtender. Diese individuelle Kennnummer setzt sich ebenfalls aus den Buchstaben FID und den darauf folgenden Kennzahlen zusammen.

UPDATES

Das Programm der RCC-Fernsteuerung sowie der Code der Xtender-Wechselrichter/Ladegeräte können mit Hilfe von Updates aktualisiert werden. Auf diese Weise können die bereits bestehenden Funktionen erweitert werden.

Bei der RCC-Fernsteuerung besteht darüber hinaus die Möglichkeit, weitere Displaysprachen (maximal 4 Sprachen pro RCC-Fernsteuerung) hinzuzufügen. Für neue Updates oder zusätzliche Spracheinstellungen wenden Sie sich bitte an Ihren Installateur oder besuchen Sie unsere Internetseite unter www.studer-innotec.com.

AKTUALISIERUNG (UPDATE) DER SOFTWARE



Um ein Update vorzunehmen, schieben Sie die SD-Karte mit den aktuellen Datensätzen in das dafür vorgesehene Kartenlesegerät der RCC-Fernsteuerung.

Das System überprüft zunächst die Kompatibilität der Hardware mit der Software auf der SD-Karte. Nach erfolgreicher Prüfung startet das Update automatisch.

Solange die Aktualisierung läuft darf die SD-Karte nicht entfernt werden. Sollte trotzdem die Aktualisierung erfolglos sein, muss die SD-Karte herausgezogen und wieder neu eingeführt werden. Die Aktualisierung dauert ca. 3 – 15 Minuten je nach dem wie viele Xtender an der Fernsteuerung angeschlossen sind.

Ist die Aktualisierung durchgeführt worden, erscheinen auf der Fernsteuerung folgende Informationen:

„Das Update ist fertig“

„Installation ist bereits aktuell“

„Unvollständige Übertragung von Daten“. Die Aktualisierung konnte nicht erfolgreich abgeschlossen werden. Der Vorgang muss wiederholt werden.

Das System kann sofort wieder in Betrieb genommen werden und sie haben auch Zugang zu den eventuellen neuen Funktionen.

Bei Änderung der Spracheinstellungen startet das System automatisch neu und weist die eingestellte Sprache als Standardsprache aus.

Falls in einem System mehrere Fernsteuerungen angeschlossen sind muss jede einzelne separat aktualisiert werden.

KOMPATIBILITÄT

Studer Innotec garantiert die Kompatibilität der Softwareupdates mit der Hardware über einen Zeitraum von einem Jahr ab Kaufdatum. Über diese Zeitspanne hinaus kann eine Kompatibilität der Updates mit der unveränderten Hardware nicht länger gewährleistet werden und unter Umständen den Erwerb neuer Hardwarekomponenten erforderlich machen. Bei weiteren Fragen in Bezug auf die Kompatibilität wenden Sie sich bitte an Ihren Ansprechpartner.

ANWENDUNGSBEISPIELE

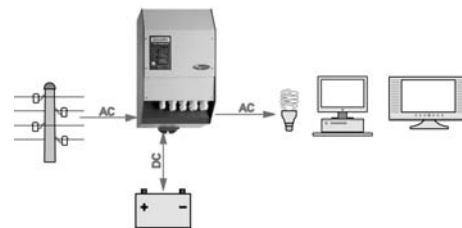
Die nachfolgenden Beispiele verdeutlichen einige Anwendungsbereiche. Die dazugehörigen Parameter werden immer abschließend aufgeführt. Es handelt sich dabei um Wahlparameter und keine Pflichtparameter.

Um genauere Informationen zu den einzelnen Parametern zu erhalten, lesen Sie die vorangegangenen ausführlichen Beschreibungen.

ALLGEMEINE ANWENDUNG : WECHSELRICHTER, LADER MIT NETZANSCHLUSS

Beschreibung:

Der Xtender ist an ein leistungsstarkes Netz angeschlossen. Die Grundfunktionen des Gerätes sind standardmäßig auf diese Anschlussart abgestimmt. Der Netzstrom wird über ein Umschaltrelais zum einen auf die angeschlossenen Lasten, zum anderen auf die Batterie verteilt. Bei Netzausfall wird die Übertragung unterbrochen und der Wechselrichter automatisch aktiviert.



Häufig verwendete Parameter:

Batterieladestrom {1138} – Um ein optimales Laden der Batterien gewährleisten zu können, stellen Sie diesen Parameter gemäß den technischen Daten der Batterien ein.

Einstellung des Standby-Schwellenwertes {1187} – Wird der kleinste Verbraucher nicht erkannt bzw. bleibt der Wechselrichter in Betrieb, obwohl keine Lasten vorhanden sind, ändern Sie diesen Wert.

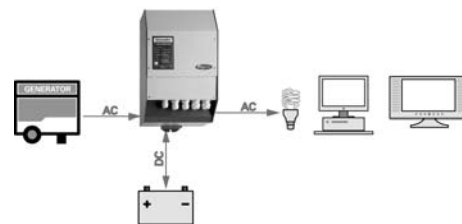
Zusatzparameter:

Batteriezyklus {1140} {1156} {1157} – Diese Parameter dienen der Anpassung der Ladespannung sowie der Lade-dauer gemäß den vom Batteriehersteller vorgegebenen Daten.

EINSATZ BEI SPANNUNGSQUELLE MIT BEGRENZTER LEISTUNG

Beschreibung:

Zum Beispiel bei Stromversorgung über einen Generator, einen Camping- oder Kaianschluss. In diesen Fällen ist die zur Verfügung stehende Leistung begrenzt. Falls Verbraucher mit höherer Leistung betrieben werden kann die Smart-Boost-Funktion aktiviert werden. Die zusätzliche Energie wird allerdings den Batterien entnommen.



Häufig verwendete Parameter:

Maximaler Strom der Wechsellspannungsquelle {1107} – Entspricht dieser Parameter dem maximal zur Verfügung stehenden Strom, wird dieser optimal auf die Verbraucher und die Batterie verteilt. So wird z. B. beim Abschalten einer Last der Batterieladestrom automatisch erhöht.

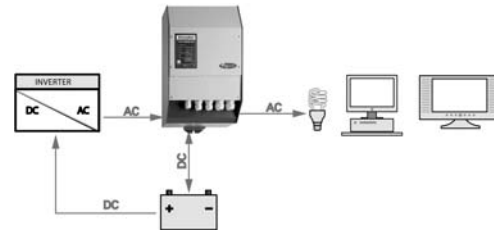
Sperrungen: Smart Boost aktiv {1126} – Übersteigt die Verbraucherleistung die an der Spannungsquelle maximal zur Verfügung stehende Leistung, liefert der Wechselrichter die fehlende Energie. Auf diese Art und Weise wird eine unerwünschte Unterbrechung des Generatorbetriebs vermieden, der Schutzschalter des Camping- oder Kaianschlusses bleibt eingeschaltet, wodurch eine unterbrechungsfreie Stromversorgung der Verbraucher gewährleistet ist.

Freigabe für Überschreiten des eingestellten Eingangstromwertes ohne Öffnen des Umschaltrelais {1436} – Ermöglicht den Betrieb von Leistungsstarken Geräten mit sehr hohen Anlaufströmen wie z. B. Kompressoren.

EINSATZ ZUR LEISTUNGSERHÖHUNG EINES BEREITS VORHANDENEN GERÄTES

Beschreibung:

Bei bereits vorhandenem Wechselrichter bzw. einem bereits vorhandenen Kombigerät aus Wechselrichter und Ladegerät ist eine Leistungserhöhung mit Hilfe eines zusätzlichen Xtenders in Kaskadenschaltung möglich. Die maximale Leistung des ersten Wechselrichters wird durch den maximalen Strom des Transferrelais des Xtender bestimmt.



Häufig verwendete Parameter:

Maximaler Strom der Wechselspannungsquelle {1107} – Stimmen Sie diesen Parameter auf den maximal vom bereits vorhandenen Wechselrichter zur Verfügung gestellten Strom ab.

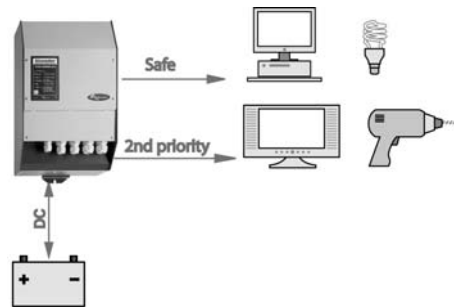
Sperrungen: Smart Boost inaktiv {1126} – Heben Sie die Sperrung dieser Funktion auf. Wenn die Verbraucherleistung die maximale Leistung des ersten Wechselrichters überschreitet wird dieser automatisch vom Xtender unterstützt.

Sperrungen: Ladegerät inaktiv {1125} – Eine Aktivierung dieser Sperrung ist notwendig, da andernfalls die Batterie über die Ladefunktion des Xtenders aufgeladen und der Strom über den ersten Wechselrichter aus derselben Batterie gezogen würde. Dies würde zum Entladen der Batterie führen.

ABSCHALTEN VON VERBRAUCHERN MINDERER PRIORITÄT

Beschreibung:

Die Klassifizierung der Verbraucher nach unterschiedlichen Prioritäten ermöglicht bei geringer Batterieladung die automatische Trennung der Verbraucher mit geringerer Priorität. Auf diese Weise wird die Stromversorgung von Lasten höherer Priorität, wie z. B. der Beleuchtung, Steuerungen, Alarmanlagen, Kühlschränken, Computer usw. gewährleistet. Dies setzt voraus, dass die Lasten geringerer Priorität über einen internen Hilfskontakt angeschlossen sind.



Häufig verwendete Parameter (Referenznrn. für Hilfskontakt 1):

Schaltmodus {1202}

Aktivierung des Relais in Abhängigkeit von der Batteriespannung {1245}

Spannung 1 aktiv {1246}

Spannung 1 {1247}

Dauer 1 aktiv {1248}

Deaktivierungsspannung des Hilfsrelais {1255}

Wartezeit bis zur Deaktivierung {1256}

ANHÄNGE

ANHANG 1: LISTE DER PARAMETERABHÄNGIGKEITEN

Nr.	Parameter	Nr.	Minimalwert	Nr.	Maximal wert
{1108}	Batterieunter-spannung (leer)	{1109}	Batterieunterspannung (im Ladezustand)	{1110}	Wiedereinschalt-spannung nach Batterieunterspannung
{1109}	Batterieunter-spannung (im Ladezustand)			{1108}	Batterieunterspannung (leer)
{1110}	Wiedereinschalt-spannung nach Batterieunterspannung	{1108}	Batterieunterspannung (leer)		
{1121}	Maximale Betriebsspannung	{1122}	Wiedereinschalt-spannung nach Batterieunterspannung		
{1122}	Wiedereinschalt-spannung nach Batterieunterspannung			{1121}	Maximale Betriebsspannung
{1140}	Ladeerhaltungs-spannung (Floating)			{1156}	Absorptionsspannung der Batterie
{1156}	Absorptionsspannung der Batterie	{1140}	Ladeerhaltungs-spannung (Floating)		
{1164}	Egalisierungsspannung der Batterie	{1156}	Absorptionsspannung der Batterie		
{1172}	Ladeerhaltungs-spannung (reduziert)			{1140}	„Ladeerhaltungs-spannung der Batterie (Floating)“
{1174}	Absorptionsspannung (periodisch)	{1172}	Ladeerhaltungs-spannung (reduziert)		
{1195}	Maximal einstellbare Niederspannung	{1108}	Batterieunterspannung (leer)		
{1199}	Spannung zum Schalten in den Wechselrichterbetrieb {1199}	{1200}	Kritischer Schwellenwert für das sofortige Öffnen des Umschaltrelais (USV)		
{1200}	Kritischer Schwellenwert für das sofortige Öffnen des Umschaltrelais (USV)			{1199}	Spannung zum Schalten in den Wechselrichterbetrieb
{1255}	Ausschaltspannung	{1247} {1250} {1253}	Spannung 1 Spannung 2 Spannung 3		

Nr.	Parameter	Nr.	Minimalwert	Nr.	Maximal wert
{1267}	Ausschaltleistung			{1259} {1262} {1265}	Leistung 1 Leistung 2 Leistung 3
{1364}	Ausschaltspannung	{1356} {1359} {1362}	Spannung 1 Spannung 2 Spannung 3		
{1376}	Ausschaltleistung			{1368} {1371} {1374}	Leistung 1 Leistung 2 Leistung 3

WERKEINSTELLUNGEN

Level	Nr.	Parameter	Einheit	12			24			48		
				Werks-einst.	Min	Max	Werks-einst.	Min	Max	Werks-einst.	Min	Max
Level	Nr	Parameter	Einheit	Werks einst	Min	Max	Werkse inst	Min	Max	Werkse inst	Min	Max
Basic	1100	GRUNDEINSTELLUNGEN										
Basic	1107	Maximaler Eingangsstrom AC (Power Sharing)	Aac	32	2	50	32	2	50	32	2	50
Basic	1138	Batterieladestrom	Adc	60	0	200	60	0	200	60	0	200
Basic	1126	Smart Boost erlaubt	Ja/Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein
Basic	1124	Wechselrichter erlaubt	Ja/Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein
Basic	1435	Schneller Umschaltmodus bei Netzausfall (USV-Betrieb)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Basic	1187	Lasterkennungs- Schwelle (Standby)	%	10	0	100	10	0	100	10	0	100
Basic	1395	Initialisierung der Grundeinstellungen		S	S	S	S	S	S	S	S	S
Inst.	1287	Initialisierung der Fabrikeinstellungen		S	S	S	S	S	S	S	S	S
Expert	1137	BATTERIEVERWALTUNG										
Expert	1125	Batterielader erlaubt	Ja/Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein
Basic	1138	Batterieladestrom	Adc	60	0	200	60	0	200	60	0	200
Expert	1139	Temperatur kompensations Koeffizient der Batt.	mV/°C/Zelle	-5	-8	0	-5	-8	0	-5	-8	0
Expert	1568	Unterspannung der Batterie										
Expert	1108	Batterie- Unterspannung ohne Last	Vdc	11.58	9.48	18	23.16	18.96	36	46.32	37.92	72
Expert	1531	Dynamische Kompensation der Batterie- Unterspannung										
Expert	1191	Dynamische Kompensation der Batterie- Unterspannung	Nein/Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja
Expert	1532	Art der dynamischen Kompensation	Text	Autom atisch	Manuell	Automa tisch	Automa tisch	Manuell	Automa tisch	Automa tisch	Manuell	Automa tisch
Expert	1109	Batterie- Unterspannung bei Nominallast	Vdc	10.5	9.48	18	21	18.96	36	42	37.92	72
Expert	1190	Dauer der Batterie- Unterspannung vor dem Ausschalten	min	3	0	60	3	0	60	3	0	60
Expert	1110	Spannung für Neustart nach Unterspannung der Batterie	Vdc	12	9.48	18	24	18.96	36	48	37.92	72
Expert	1196	Batterie- Unterspannungs Alarm bei :	Vdc	10.8	9.48	18	21.6	18.96	36	43.2	37.92	72
Expert	1469	Dauer des akustischen Alarms bei Untersp.	min	3	0	10	3	0	10	3	0	10
Expert	1194	Anpassung der Batterie- Unterspannung erlaubt	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1195	Maximaler Wert für angepasste Unterspannung	Vdc	12.48	10.2	12.6	24.96	20.4	25.2	49.92	40.8	50.4
Expert	1307	Spannung für die Aufhebung der Korrektur	Vdc	13.2	9.48	18	26.4	18.96	36	52.8	37.92	72
Expert	1298	Erhöhungsschritt für die angepasste Unterspannung	Vdc	0.12	0	0.36	0.24	0	0.72	0.48	0	1.44
Expert	1121	Maximale Betriebsspannung der Batterie	Vdc	17.04	9.48	18.6	34.08	18.96	37.2	68.16	37.92	74.4

Level	Nr.	Parameter	Einheit	12			24			48		
				Werks-einst.	Min	Max	Werks-einst.	Min	Max	Werks-einst.	Min	Max
Expert	1122	Spannung für einen Neustart nach einer Ueberspannung der Batterie	Vdc	16.2	9.48	18	32.4	18.96	36	64.8	37.92	72
Expert	1140	Schwebeladungs- spannung (floating)	Vdc	13.62	9.48	18	27.24	18.96	36	54.48	37.92	72
Expert	1467	Erzwingt Schwebeladungsphase		S	S	S	S	S	S	S	S	S
Expert	1141	Neue Ladezyklen										
Expert	1142	Neuen Ladezyklus manuell starten		S	S	S	S	S	S	S	S	S
Expert	1143	Batteriespannung 1 um neuen Zyklus zu starten	Vdc	12.48	9.48	18	24.96	18.96	36	49.92	37.92	72
Expert	1144	Dauer unterh. Batteriespannung 1 um neuen Zyklus zu starten	min	30	0	240	30	0	240	30	0	240
Expert	1145	Batteriespannung 2 um neuen Zyklus zu starten	Vdc	12.3	9.48	18	24.6	18.96	36	49.2	37.92	72
Expert	1146	Dauer unterh. Batteriespannung 2 um neuen Zyklus zu starten	sek	30	0	600	30	0	600	30	0	600
Expert	1149	Neuer Ladezyklus in der Ausgleichs- spannungsphase	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1147	Eingeschränkte Häufigkeit der Ladezyklen	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1148	Minimale Dauer zwischen den Ladezyklen	Stunden	3	0	540	3	0	540	3	0	540
Expert	1451	Absorptionsphase										
Expert	1155	Absorptionsphase erlaubt	Nein/Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja
Expert	1156	Ladeschlussspannung der Batterie	Vdc	14.4	9.48	18	28.8	18.96	36	57.6	37.92	72
Expert	1157	Absorptionsdauer	Stunden	2	.25	18	2	.25	18	2	.25	18
Expert	1158	Ende der Absorptionsphase ab einem Minimalstrom	Nein/Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja
Expert	1159	Minimalstrom um Absorptionsphase zu verlassen	Adc	10	4	200	10	4	200	10	4	200
Expert	1160	Kontrolle der maximalen Absorptionsfrequenz	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1161	Minimaldauer zwischen den Absorptionsphasen	Stunden	2	0	540	2	0	540	2	0	540
Expert	1452	Egalisierungsphase										
Expert	1163	Egalisation erlaubt	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1162	Egalisation manuell starten		S	S	S	S	S	S	S	S	S
Expert	1291	Egalisation vor der Absorptionsphase	Nein/Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja
Expert	1290	Egalisationsstrom	Adc	60	0	200	60	0	200	60	0	200
Expert	1164	Egalisations- spannung	Vdc	15.6	13.02	18	31.2	26.04	36	62.4	52.08	72
Expert	1165	Egalisationsdauer	Stunden	.5	.25	10	.5	.25	10	.5	.25	10
Expert	1166	Anzahl Ladezyklen vor erneuter Egalisierung		25	0	100	25	0	100	25	0	100
Expert	1284	Fixinterval für die Egalisierung	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1285	Wochen zwischen den Egalisierungen	Wochen	26	1	104	26	1	104	26	1	104
Expert	1168	Beenden der Egalisierung anhand der Stromstärke	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1169	Stromlimit um Egalisierungsphase zu beenden	Adc	10	4	30	10	4	30	10	4	30
Expert	1453	Reduzierte Schwebeladung										
Expert	1170	Reduzierte Schwebeladung erlaubt	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja

Level	Nr.	Parameter	Einheit	12			24			48		
				Werks-einst.	Min	Max	Werks-einst.	Min	Max	Werks-einst.	Min	Max
Expert	1171	Zeit der Schwebeladung vor der reduzierten Schwebeladung	Tage	1	0	31	1	0	31	1	0	31
Expert	1172	Reduzierte Schwebeladungs- spannung	Vdc	13.2	13.02	18	26.4	26.04	36	52.8	52.08	72
Expert	1454	Periodische Absorptionsphase										
Expert	1173	Periodische Absorption erlaubt	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1174	Periodische Absorptionsspannung	Vdc	14.4	13.02	18	28.8	26.04	36	57.6	52.08	72
Expert	1175	Dauer der reduzierten Schwebeladung vor der periodischen Absorptionsphase	Tage	7	0	31	7	0	31	7	0	31
Expert	1176	Dauer der Absorptionsphase vor reduzierter Schwebeladungsphase	Stunden	.5	0	10	.5	0	10	.5	0	10
Expert	1186	WECHSELRICHTER										
Basic	1124	Wechselrichter erlaubt	Ja/Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein
Expert	1286	Ausgangsspannung AC	Vac	230	110	280	230	110	280	230	110	280
Expert	1548	Erhöhen der Ausgangsspannung entsprechend der Batteriespannung	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1560	Max. Erhöhung der Ausgangsspannung bei vollen Batterien	Vac	10	5	15	10	5	15	10	5	15
Expert	1112	Frequenz	Hz	50	45	65	50	45	65	50	45	65
Expert	1536	Wechselrichter Frequenz erhöhen bei voller Batterie	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1549	Erhöhen der Frequenz entsprechend der Batteriespannung	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1546	Max Frequenz Erhöhung bei voller Batterie	Hz	4	0	5	4	0	5	4	0	5
Expert	1420	Lasterkennung (Standby)- und Einschaltfunktion										
Basic	1187	Lasterkennungs- Schwelle (Standby)	%	10	0	100	10	0	100	10	0	100
Expert	1189	Dauer zwischen den Standby-Impulsen	sek	.8	.2	10	.8	.2	10	.8	.2	10
Expert	1188	Anzahl Impulse im Standbymodus		1	1	10	1	1	10	1	1	10
Expert	1438	Solsafe System vorhanden	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1197	AC-IN UND TRANSFER										
Expert	1128	Transfer erlaubt	Ja/Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein
Expert	1528	Verzögerung vor Transfer	min	0	0	30	0	0	30	0	0	30
Basic	1107	Maximaler Eingangsstrom AC (Power Sharing)	Aac	32	2	50	32	2	50	32	2	50
Expert	1527	Senken des max. Eingangstromes entspr. der Eingangsspannung	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Basic	1126	Smart Boost erlaubt	Ja/Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein
Expert	1436	Transferrelais öffnet nicht wenn max Eingangsstrom überschritten wird (Power Sharing)	Nein/Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja
Basic	1435	Schneller Umschaltmodus bei Netzausfall (USV-Betrieb)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1510	Toleranz der Schnellerkennung bei Netzausfall		2	1	20	2	1	20	2	1	20
Expert	1199	Eingangsspannung unter welcher das Transferrelais öffnet	Vac	180	50	230	180	50	230	180	50	230
Expert	1198	Dauer in Unterspannung bevor das Transferrelais öffnet	sek	8	0	30	8	0	30	8	0	30
Expert	1200	Eingangsspannung die umgehend das Transferrelais öffnet (USV)	Vac	120	50	230	120	50	230	120	50	230

Level	Nr.	Parameter	Einheit	12			24			48		
				Werks-einst.	Min	Max	Werks-einst.	Min	Max	Werks-einst.	Min	Max
Inst.	1432	Maximale Limite für die Eingangsspannung	Vac	270	235	290	270	235	290	270	235	290
Expert	1471	Menü zum anpassen des Ladestroms (derating)										
Expert	1309	Untere Grenze der Eingangsspannung die das Laden der Batterie erlaubt	Vac	185	100	230	185	100	230	185	100	230
Expert	1433	Untergrenze der Eingangsspannung die das Laden der Batterie erlaubt	Vac	20	5	30	20	5	30	20	5	30
Expert	1295	Koeff. zum Anpassen des Ladestromes entspr. der Eingangsspannung	%	100	0	100	100	0	100	100	0	100
Inst.	1500	Standby des Batterieladers erlaubt	Nein/Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja
Expert	1505	Max. erlaubte Frequenz (Abweichung Hz) für AC-In	Hz	35	0	35	35	0	35	35	0	35
Expert	1506	Min. erlaubte Frequenz (Abweichung Hz) für AC-In	Hz	15	0	15	15	0	15	15	0	15
Expert	1507	Dauer unter Frequenz- Fehler bis zum Öffnen des Transferrelais	sek	5	1	5	5	1	5	5	1	5
Expert	1575	Aktive Filtrierung des Eingangstroms	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1201	HILFSKONTAKT 1										
Expert	1202	Betriebsmodus des Hilfskontaktes (AUX 1)	Text	Automatisch	Automatisch	Manuell OFF	Automatisch	Automatisch	Manuell OFF	Automatisch	Automatisch	Manuell OFF
Expert	1497	Kombinationsmodus der Ereignisse (AUX 1)	Text	ODER Funktion	ODER Funktion	UND Funktion	ODER Funktion	ODER Funktion	UND Funktion	ODER Funktion	ODER Funktion	UND Funktion
Expert	1512	Sicherheit : Begrenzung der Aktivierungsdauer (AUX 1)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1514	Maximale Dauer der Aktivierung (AUX 1)	min	600	10	1200	600	10	1200	600	10	1200
Expert	1203	Zeiteinschränkungs- menü (AUX 1)										
Expert	1204	Programm 1 (AUX 1)										
Expert	1205	Wochentag (AUX 1)	Tage	----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA SO	----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA SO	----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA SO
Expert	1206	Startzeit (AUX 1)	Std:min	07:00	00:00	23:59	07:00	00:00	23:59	07:00	00:00	23:59
Expert	1207	Stoppzeit (AUX 1)	Std:min	20:00	00:00	23:59	20:00	00:00	23:59	20:00	00:00	23:59
Expert	1208	Programm 2 (AUX 1)										
Expert	1209	Wochentag (AUX 1)	Tage	----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA SO	----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA SO	----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA SO
Expert	1210	Startzeit (AUX 1)	Std:min	07:00	00:00	23:59	07:00	00:00	23:59	07:00	00:00	23:59
Expert	1211	Stoppzeit (AUX 1)	Std:min	20:00	00:00	23:59	20:00	00:00	23:59	20:00	00:00	23:59
Expert	1212	Programm 3 (AUX 1)										
Expert	1213	Wochentag (AUX 1)	Tage	----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA	----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA	----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA

Level	Nr.	Parameter	Einheit	12			24			48		
				Werks-einst.	Min	Max	Werks-einst.	Min	Max	Werks-einst.	Min	Max
						SO			SO			SO
Expert	1214	Startzeit (AUX 1)	Std:min	07:00	00:00	23:59	07:00	00:00	23:59	07:00	00:00	23:59
Expert	1215	Stoppzeit (AUX 1)	Std:min	20:00	00:00	23:59	20:00	00:00	23:59	20:00	00:00	23:59
Inst.	1216	Programm 4 (AUX 1)										
Inst.	1217	Wochentag (AUX 1)	Tage	----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA SO	----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA SO	----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA SO
Inst.	1218	Startzeit (AUX 1)	Std:min	07:00	00:00	23:59	07:00	00:00	23:59	07:00	00:00	23:59
Inst.	1219	Stoppzeit (AUX 1)	Std:min	20:00	00:00	23:59	20:00	00:00	23:59	20:00	00:00	23:59
Inst.	1220	Programm 5 (AUX 1)										
Inst.	1221	Wochentag (AUX 1)	Tage	----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA SO	----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA SO	----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA SO
Inst.	1222	Startzeit (AUX 1)	Std:min	07:00	00:00	23:59	07:00	00:00	23:59	07:00	00:00	23:59
Inst.	1223	Stoppzeit (AUX 1)	Std:min	20:00	00:00	23:59	20:00	00:00	23:59	20:00	00:00	23:59
Expert	1269	Aktivierung in einem fixen Zeitmodul (AUX 1)										
Expert	1270	Programm 1 (AUX 1)										
Expert	1271	Wochentag 1 (AUX 1)	Tage	----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA SO	----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA SO	----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA SO
Expert	1272	Startzeit 1 (AUX 1)	Std:min	07:00	00:00	23:59	07:00	00:00	23:59	07:00	00:00	23:59
Expert	1273	Stoppzeit 1 (AUX 1)	Std:min	20:00	00:00	23:59	20:00	00:00	23:59	20:00	00:00	23:59
Expert	1274	Programm 2 (AUX 1)										
Expert	1275	Wochentag 2 (AUX 1)	Tage	----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA SO	----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA SO	----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA SO
Expert	1276	Startzeit 2 (AUX 1)	Std:min	07:00	00:00	23:59	07:00	00:00	23:59	07:00	00:00	23:59
Expert	1277	Stoppzeit 2 (AUX 1)	Std:min	20:00	00:00	23:59	20:00	00:00	23:59	20:00	00:00	23:59
Expert	1278	Programm 3 (AUX 1)										
Expert	1279	Wochentag 3 (AUX 1)	Tage	----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA SO	----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA SO	----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA SO
Expert	1280	Startzeit 3 (AUX 1)	Std:min	07:00	00:00	23:59	07:00	00:00	23:59	07:00	00:00	23:59

Level	Nr.	Parameter	Einheit	12			24			48		
				Werks-einst.	Min	Max	Werks-einst.	Min	Max	Werks-einst.	Min	Max
Expert	1281	Stoppzeit 3 (AUX 1)	Std:min	20:00	00:00	23:59	20:00	00:00	23:59	20:00	00:00	23:59
Expert	1455	Hilfskontakt aktiv bei Ereignis (AUX 1)										
Expert	1225	Xtender OFF (AUX 1)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1518	Xtender ON (AUX 1)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1543	Fernsteuereingang aktiv (AUX1)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1226	Alarm Unterspannung Batterie (AUX 1)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1227	Ueberspannung Batterie (AUX 1)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1228	Ueberlast Wechselrichter- oder Boostbetrieb (AUX 1)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1229	Uebertemperatur (AUX 1)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1520	Kein Alarm bei Uebertemperatur (AUX 1)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1231	Batterielader aktiv (AUX 1)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1232	Wechselrichter aktiv (AUX 1)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1233	Smart Boost aktiv (AUX 1)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1234	AC-In vorhanden mit falschen Werten (AUX 1)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1235	AC-In Ok (AUX 1)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1236	Transferrelais aktiv (AUX 1)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1237	AC-Out vorhanden (AUX 1)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1238	Bat. Hauptladung (Bulk) (AUX 1)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1239	Bat. in Absorptionsphase (AUX 1)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1240	Bat. Egalisierung (AUX 1)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1242	Bat. in Schwebeladung (AUX 1)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1243	Bat. in reduzierter Schwebeladung (AUX 1)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1244	Bat. in periodischer Absorption (AUX 1)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1529	Autonomietest läuft (AUX 1)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1245	Hilfskontakt aktiv entspr. Batterie Spannung (AUX 1)										
Expert	1288	Dynamische Kompensation der Batteriespannung benutzen (AUX 1)	Nein/Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja
Expert	1246	Batteriespannung 1 (AUX 1)	Nein/Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja
Expert	1247	Batterie- spannungswert 1 (AUX 1)	Vdc	11.7	9	18	23.4	18	36	46.8	36	72
Expert	1248	Dauer vor Aktivierung 1 (AUX 1)	min	1	0	60	1	0	60	1	0	60
Expert	1249	Batteriespannung 2 (AUX 1)	Nein/Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja
Expert	1250	Batterie- spannungswert 2 (AUX 1)	Vdc	11.94	9	18	23.88	18	36	47.76	36	72
Expert	1251	Dauer vor Aktivierung 2 (AUX 1)	min	10	0	60	10	0	60	10	0	60
Expert	1252	Batteriespannung 3 (AUX 1)	Nein/Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja
Expert	1253	Batterie- spannungswert 3 (AUX 1)	Vdc	12.12	9	18	24.24	18	36	48.48	36	72

Level	Nr.	Parameter	Einheit	12			24			48		
				Werks-einst.	Min	Max	Werks-einst.	Min	Max	Werks-einst.	Min	Max
Expert	1254	Dauer vor Aktivierung 3 (AUX 1)	min	60	0	60	60	0	60	60	0	60
Expert	1255	Batteriespannung zum Desaktivieren (AUX 1)	Vdc	13.5	9	18	27	18	36	54	36	72
Expert	1256	Dauer vor dem Desaktivieren (AUX 1)	min	60	0	480	60	0	480	60	0	480
Expert	1516	Desaktivierung wenn die Batterie in Schwebeladungsphase (AUX 1)	Nein/Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja
Expert	1257	Hilfskontakt aktiv anhand der Leistung oder Smart-Boost (AUX 1)										
Expert	1258	Leistungslevel 1 (AUX 1)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1259	Leistungslevel 1 Wert in % (AUX 1)	% Pnom	120	20	120	120	20	120	120	20	120
Expert	1260	Dauer vor Aktivierung 1 (AUX 1)	min	1	0	60	1	0	60	1	0	60
Expert	1261	Leistungslevel 2 (AUX 1)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1262	Leistungslevel 2 Wert in % (AUX 1)	% Pnom	80	20	120	80	20	120	80	20	120
Expert	1263	Dauer vor Aktivierung 2 (AUX 1)	min	5	0	60	5	0	60	5	0	60
Expert	1264	Leistungslevel 3 (AUX 1)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1265	Leistungslevel 3 Wert in % (AUX 1)	% Pnom	50	20	120	50	20	120	50	20	120
Expert	1266	Dauer vor Aktivierung 3 (AUX 1)	min	30	0	60	30	0	60	30	0	60
Expert	1267	Leistungslevel zum Desaktivieren (AUX 1)	% Pnom	40	20	120	40	20	120	40	20	120
Expert	1268	Dauer vor dem Desaktivieren (AUX 1)	min	5	0	60	5	0	60	5	0	60
Inst.	1503	Aktivierung entsprechend Batterietemperatur (AUX 1)										
Inst.	1446	Hilfskontakt gesteuert mit Batterietemperatur (AUX 1)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Inst.	1447	Hilfskontakt aktiv über (AUX 1)	°C	3	-10	50	3	-10	50	3	-10	50
Inst.	1448	Hilfskontakt deaktiviert unter (AUX 1)	°C	5	-10	50	5	-10	50	5	-10	50
Inst.	1449	Aktiviert nur wenn die Batterie geladen wird (AUX 1)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1569	Reset Programmierung (AUX1)		S	S	S	S	S	S	S	S	S
Expert	1310	HILFSKONTAKT 2										
Expert	1311	Betriebsmodus des Hilfskontaktes (AUX 2)	Text	Umgekehrt auto.	Automatisch	Manuell OFF	Umgekehrt auto.	Automatisch	Manuell OFF	Umgekehrt auto.	Automatisch	Manuell OFF
Expert	1498	Kombinationsmodus der Ereignisse (AUX 2)	Text	ODER Funktion	ODER Funktion	UND Funktion	ODER Funktion	ODER Funktion	UND Funktion	ODER Funktion	ODER Funktion	UND Funktion
Expert	1513	Sicherheit : Begrenzung der Aktivierungsdauer (AUX 2)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1515	Maximale Dauer der Aktivierung (AUX 2)	min	600	10	1200	600	10	1200	600	10	1200
Expert	1312	Zeiteinschränkungs-menü (AUX 2)										
Expert	1313	Programm 1 (AUX 2)										
Expert	1314	Wochentag (AUX 2)	Tage	----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA	----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA	----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA

Level	Nr.	Parameter	Einheit	12			24			48		
				Werks-einst.	Min	Max	Werks-einst.	Min	Max	Werks-einst.	Min	Max
						SO			SO			SO
Expert	1315	Startzeit (AUX 2)	Std:min	07:00	00:00	23:59	07:00	00:00	23:59	07:00	00:00	23:59
Expert	1316	Stoppzeit (AUX 2)	Std:min	20:00	00:00	23:59	20:00	00:00	23:59	20:00	00:00	23:59
Expert	1317	Programm 2 (AUX 2)										
Expert	1318	Wochentag (AUX 2)	Tage	----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA SO	----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA SO	----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA SO
Expert	1319	Startzeit (AUX 2)	Std:min	07:00	00:00	23:59	07:00	00:00	23:59	07:00	00:00	23:59
Expert	1320	Stoppzeit (AUX 2)	Std:min	20:00	00:00	23:59	20:00	00:00	23:59	20:00	00:00	23:59
Expert	1321	Programm 3 (AUX 2)										
Expert	1322	Wochentag (AUX 2)	Tage	----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA SO	----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA SO	----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA SO
Expert	1323	Startzeit (AUX 2)	Std:min	07:00	00:00	23:59	07:00	00:00	23:59	07:00	00:00	23:59
Expert	1324	Stoppzeit (AUX 2)	Std:min	20:00	00:00	23:59	20:00	00:00	23:59	20:00	00:00	23:59
Inst.	1325	Programm 4 (AUX 2)										
Inst.	1326	Wochentag (AUX 2)	Tage	----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA SO	----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA SO	----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA SO
Inst.	1327	Startzeit (AUX 2)	Std:min	07:00	00:00	23:59	07:00	00:00	23:59	07:00	00:00	23:59
Inst.	1328	Stoppzeit (AUX 2)	Std:min	20:00	00:00	23:59	20:00	00:00	23:59	20:00	00:00	23:59
Inst.	1329	Programm 5 (AUX 2)										
Inst.	1330	Wochentag (AUX 2)	Tage	----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA SO	----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA SO	----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA SO
Inst.	1331	Startzeit (AUX 2)	Std:min	07:00	00:00	23:59	07:00	00:00	23:59	07:00	00:00	23:59
Inst.	1332	Stoppzeit (AUX 2)	Std:min	20:00	00:00	23:59	20:00	00:00	23:59	20:00	00:00	23:59
Expert	1378	Aktivierung in einem fixen Zeitmodul (AUX 2)										
Expert	1379	Programm 1 (AUX 2)										
Expert	1380	Wochentag 1 (AUX 2)	Tage	----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA SO	----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA SO	----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA SO
Expert	1381	Startzeit 1 (AUX 2)	Std:min	07:00	00:00	23:59	07:00	00:00	23:59	07:00	00:00	23:59

Level	Nr.	Parameter	Einheit	12			24			48		
				Werks-einst.	Min	Max	Werks-einst.	Min	Max	Werks-einst.	Min	Max
Expert	1382	Stoppzeit 1 (AUX 2)	Std:min	20:00	00:00	23:59	20:00	00:00	23:59	20:00	00:00	23:59
Expert	1383	Programm 2 (AUX 2)										
Expert	1384	Wochentag 2 (AUX 2)	Tage	----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA SO	----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA SO	----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA SO
Expert	1385	Startzeit 2 (AUX 2)	Std:min	07:00	00:00	23:59	07:00	00:00	23:59	07:00	00:00	23:59
Expert	1386	Stoppzeit 2 (AUX 2)	Std:min	20:00	00:00	23:59	20:00	00:00	23:59	20:00	00:00	23:59
Expert	1387	Programm 3 (AUX 2)										
Expert	1388	Wochentag 3 (AUX 2)	Tage	----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA SO	----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA SO	----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA SO
Expert	1389	Startzeit 3 (AUX 2)	Std:min	07:00	00:00	23:59	07:00	00:00	23:59	07:00	00:00	23:59
Expert	1390	Stoppzeit 3 (AUX 2)	Std:min	20:00	00:00	23:59	20:00	00:00	23:59	20:00	00:00	23:59
Expert	1456	Hilfskontakt aktiv bei Ereignis (AUX 2)										
Expert	1333	Xtender OFF (AUX 2)	Nein/Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja
Expert	1519	Xtender ON (AUX 2)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1544	Fernsteuereingang aktiv (AUX2)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1334	Alarm Unterspannung Batterie (AUX 2)	Nein/Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja
Expert	1335	Ueberspannung Batterie (AUX 2)	Nein/Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja
Expert	1336	Ueberlast Wechselrichter- oder Boostbetrieb (AUX 2)	Nein/Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja
Expert	1337	Uebertemperatur (AUX 2)	Nein/Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja
Expert	1521	Kein Alarm bei Uebertemperatur (AUX 2)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1339	Batterielader aktiv (AUX 2)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1340	Wechselrichter aktiv (AUX 2)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1341	Smart Boost aktiv (AUX 2)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1342	AC-In vorhanden mit falschen Werten (AUX 2)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1343	AC-In Ok (AUX 2)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1344	Transferrelais aktiv (AUX 2)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1345	AC-Out vorhanden (AUX 2)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1346	Bat. Hauptladung (Bulk) (AUX 2)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1347	Bat. in Absorptionsphase (AUX 2)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1348	Wenn Bat. Egalisierung (AUX 2)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1350	Bat. in Schwebeladung (AUX 2)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1351	Bat. in reduzierter Schwebeladung (AUX 2)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja

Level	Nr.	Parameter	Einheit	12			24			48		
				Werks-einst.	Min	Max	Werks-einst.	Min	Max	Werks-einst.	Min	Max
Expert	1352	Bat. in periodischer Absorption (AUX 2)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1530	Autonomietest läuft (AUX 2)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1353	Hilfskontakt aktiv entspr. Batterie Spannung (AUX 2)										
Expert	1354	Dynamische Kompensation der Batteriespannung benutzen (AUX 2)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1355	Batteriespannung 1 (AUX 2)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1356	Batterie- spannungswert 1 (AUX 2)	Vdc	12	9	18	24	18	36	48	36	72
Expert	1357	Dauer vor Aktivierung 1 (AUX 2)	min	5	0	60	5	0	60	5	0	60
Expert	1358	Batteriespannung 2 (AUX 2)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1359	Batterie- spannungswert 2 (AUX 2)	Vdc	11.52	9	18	23.04	18	36	46.08	36	72
Expert	1360	Dauer vor Aktivierung 2 (AUX 2)	min	5	0	60	5	0	60	5	0	60
Expert	1361	Batteriespannung 3 (AUX 2)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1362	Batterie- spannungswert 3 (AUX 2)	Vdc	11.04	9	18	22.08	18	36	44.16	36	72
Expert	1363	Dauer vor Aktivierung 3 (AUX 2)	min	5	0	60	5	0	60	5	0	60
Expert	1364	Batteriespannung zum Desaktivieren (AUX 2)	Vdc	12.6	9	18	25.2	18	36	50.4	36	72
Expert	1365	Dauer vor dem Desaktivieren (AUX 2)	min	5	0	480	5	0	480	5	0	480
Expert	1517	Desaktivierung wenn die Batterie in Schwebeladungsphase (AUX 2)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1366	Hilfskontakt aktiv anhand der Leistung oder Smart-Boost (AUX 2)										
Expert	1367	Leistungslevel 1 (AUX 2)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1368	Leistungslevel 1 Wert in % (AUX 2)	% Phom	120	20	120	120	20	120	120	20	120
Expert	1369	Dauer vor Aktivierung 1 (AUX 2)	min	0	0	60	0	0	60	0	0	60
Expert	1370	Leistungslevel 2 (AUX 2)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1371	Leistungslevel 2 Wert in % (AUX 2)	% Phom	80	20	120	80	20	120	80	20	120
Expert	1372	Dauer vor Aktivierung 2 (AUX 2)	min	5	0	60	5	0	60	5	0	60
Expert	1373	Leistungslevel 3 (AUX 2)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1374	Leistungslevel 3 Wert in % (AUX 2)	% Phom	50	20	120	50	20	120	50	20	120
Expert	1375	Dauer vor Aktivierung 3 (AUX 2)	min	30	0	60	30	0	60	30	0	60
Expert	1376	Leistungslevel zum Desaktivieren (AUX 2)	% Phom	40	20	120	40	20	120	40	20	120
Expert	1377	Dauer vor dem Desaktivieren (AUX 2)	min	5	0	60	5	0	60	5	0	60
Inst.	1504	Aktivierung entsprechend Batterietemperatur (AUX 2)										
Inst.	1457	Hilfskontakt gesteuert mit Batterietemperatur (AUX 2)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Inst.	1458	Hilfskontakt aktiv über (AUX 2)	°C	3	-10	50	3	-10	50	3	-10	50
Inst.	1459	Hilfskontakt deaktiviert unter (AUX 2)	°C	5	-10	50	5	-10	50	5	-10	50
Inst.	1460	Aktiviert nur wenn die Batterie geladen wird (AUX 2)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1570	Reset Programmierung (AUX2)		S	S	S	S	S	S	S	S	S

Level	Nr.	Parameter	Einheit	12			24			48		
				Werks-einst.	Min	Max	Werks-einst.	Min	Max	Werks-einst.	Min	Max
Expert	1489	ERWEITERTE FUNKTIONEN DER HILFSKONTAKTE 1 UND 2										
Expert	1491	Generator Start Stop aktiviert	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1493	Anzahl Startversuche		5	0	20	5	0	20	5	0	20
Expert	1492	Anlasser Dauer (mit AUX2)	sek	3	1	20	3	1	20	3	1	20
Expert	1494	Zeit zwischen den Startversuchen	sek	3	1	20	3	1	20	3	1	20
Expert	1574	Unterbruch- / Aktivierungszeit des Hauptkontakts	sec	0	0	30	0	0	30	0	0	30
Expert	1101	SYSTEMMENU										
Expert	1537	Fernsteuereingang										
Expert	1545	Fernsteuereingang aktiv	Text	Offen	Geschl.	Offen	Offen	Geschl.	Offen	Offen	Geschl.	Offen
Expert	1538	Verbietet den Transfer	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1539	Verbietet Wechselrichter- betrieb	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1540	Verbietet Ladebetrieb	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1541	Verbietet Smart Boost	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Inst.	1542	Verbietet Netzeinspeisung	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1566	Verwenden eines alternativen max. Eingangsstroms	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1567	Alternativer max. Eingangsstrom	Aac	16	2	50	16	2	50	16	2	50
Expert	1296	Priorität der Batterie als Energiequelle	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1297	Batteriespannung als Priorität	Vdc	12.9	9.48	18	25.8	18.96	36	51.6	37.92	72
Expert	1565	Dauer akustischer Alarm	min	0	0	60	0	0	60	0	0	60
Expert	1129	Automatische Neustarts										
Expert	1130	Nach Unterspannung	Nein/Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja
Expert	1304	Anzahl erlaubter Batterie Unterspannungen vor definitivem Stopp		3	1	20	3	1	20	3	1	20
Expert	1404	Dauer für den Batterie Unterspannungs Zähler	sek	0	0	3000	0	0	3000	0	0	3000
Expert	1305	Anzahl erlaubter kritischer Batterie Unterspannungen vor definitivem Stopp		10	1	20	10	1	20	10	1	20
Expert	1405	Dauer für den kritischen Batterie Unterspannungs Zähler	sek	10	0	3000	10	0	3000	10	0	3000
Expert	1131	Nach Ueberspannung	Nein/Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja
Expert	1132	Nach Ueberlast	Nein/Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja
Expert	1533	Dauer für Restart nach Ueberlast	sek	5	2	120	5	2	120	5	2	120
Expert	1134	Nach Uebertemperatur	Nein/Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja
Expert	1111	Automatischer Start beim Anschluss der Batterien	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1484	System Erdung- Neutralleiter										
Expert	1485	Erdungsrelais verboten	Nein/Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja
Expert	1486	Neutralleiter immer verbunden	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja

Level	Nr.	Parameter	Einheit	12			24			48		
				Werks-einst.	Min	Max	Werks-einst.	Min	Max	Werks-einst.	Min	Max
Expert	1473	Automatischer Test der Batterieautonomie										
Expert	1474	Autonomietest (wöchentlich)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1495	Einen Autonomietest manuell starten (wöchentlich)		S	S	S	S	S	S	S	S	S
Expert	1475	Testtag		----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA SO	----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA SO	----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA SO
Expert	1476	Anfangsstunde des Tests	Std:min	07:00	00:00	23:59	07:00	00:00	23:59	07:00	00:00	23:59
Expert	1477	Dauer des Tests	min	60	0	480	60	0	480	60	0	480
Expert	1478	Autonomietest (monatlich)	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1496	Einen Autonomietest manuell starten (monatlich)		S	S	S	S	S	S	S	S	S
Expert	1479	Testmonat		----- ---	----- -	JFMAM JJASO ND	----- --	----- -----	JFMAM JJASO ND	----- --	----- --	JFMAM JJASO ND
Expert	1480	Tag im Testmonat		1	1	31	1	1	31	1	1	31
Expert	1481	Tag in der Testwoche		----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA SO	----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA SO	----- ----- -----	----- ----- -----	MO DI MI DO FR SA SO
Expert	1482	Anfangsstunde des Tests	Std:min	07:00	00:00	23:59	07:00	00:00	23:59	07:00	00:00	23:59
Expert	1483	Dauer des Tests	min	60	0	480	60	0	480	60	0	480
Expert	1468	Reset von allen Wechselrichtern		S	S	S	S	S	S	S	S	S
Expert	1282	MULTI XTENDER										
Expert	1283	Dreiphasiges System: Vollständiger Modus JA oder Nein	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1461	Multi combi erlaubt	Ja/Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein
Expert	1462	Multi combi unabhängig	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1547	Erlaubt Slave Standby in Multi-Xtender System	Nein/Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja
Expert	1571	Splitphase: L2 mit 180 Grad Phasenverschiebung	Nein/Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Expert	1522	EINSPEISUNG										
Expert	1127	Einspeisung erlaubt	Ja/Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein
Expert	1523	Maximaler Einspeisestrom	Aac	10	0	50	10	0	50	10	0	50

INDEX DER PARAMETERNUMMERN {XXXX}

{1100}.....	39	{1176}.....	54	{1244}.....	67
{1101}.....	69	{1186}.....	54	{1245}.....	67, 80
{1107}17, 18, 20, 31, 33, 40, 46, 59, 60, 75, 79, 80		{1187}.....	41, 57, 79	{1246}.....	67, 80
{1108}.....	30, 47, 81	{1188}.....	58	{1247}.....	67, 80, 81
{1109}.....	47, 81	{1189}.....	58	{1248}.....	67, 80
{1110}.....	48, 81	{1190}.....	47	{1249}.....	67
{1111}.....	72	{1191}.....	47	{1250}.....	67, 81
{1112}.....	56, 62, 75	{1194}.....	48	{1251}.....	67
{1121}.....	48, 81	{1195}.....	48, 81	{1252}.....	67
{1122}.....	48, 81	{1196}.....	30, 48	{1253}.....	67, 81
{1124}.....	41, 54	{1197}.....	58	{1254}.....	67
{1125}.....	46, 80	{1198}.....	58, 60	{1255}.....	67, 80, 81
{1126}.....	18, 40, 60, 79, 80	{1199}.....	58, 60, 81	{1256}.....	67, 80
{1127}.....	75	{1200}.....	58, 61, 81	{1257}.....	68
{1128}.....	58	{1201}.....	62	{1258}.....	68
{1129}.....	71	{1202}.....	63, 80	{1259}.....	68, 82
{1130}.....	71	{1203}.....	64	{1260}.....	68
{1131}.....	71	{1204}.....	64	{1261}.....	68
{1132}.....	71	{1205}.....	64	{1262}.....	68, 82
{1134}.....	71	{1206}.....	64	{1263}.....	68
{1137}.....	42	{1207}.....	64	{1264}.....	68
{1138}.....	17, 40, 46, 52, 79	{1208}.....	64	{1265}.....	68, 82
{1139}.....	46	{1209}.....	64	{1266}.....	68
{1140}.....	49, 56, 79, 81	{1210}.....	64	{1267}.....	68, 82
{1141}.....	49	{1211}.....	64	{1268}.....	68
{1142}.....	49	{1212}.....	64	{1269}.....	65
{1143}.....	49	{1213}.....	64	{1270}.....	65
{1144}.....	49	{1214}.....	64	{1271}.....	65
{1145}.....	49	{1215}.....	64	{1272}.....	65
{1146}.....	49	{1216}.....	64	{1273}.....	65
{1147}.....	50, 51	{1217}.....	64	{1274}.....	65
{1148}.....	50	{1218}.....	64	{1275}.....	65
{1149}.....	49	{1219}.....	64	{1276}.....	65
{1155}.....	50	{1220}.....	64	{1277}.....	65
{1156}.....	50, 79, 81	{1221}.....	64	{1278}.....	65
{1157}.....	50, 79	{1222}.....	64	{1279}.....	65
{1158}.....	50	{1223}.....	64	{1280}.....	65
{1159}.....	51	{1225}.....	65	{1281}.....	65
{1160}.....	51	{1226}.....	65	{1282}.....	74
{1161}.....	51	{1227}.....	66	{1283}.....	74
{1162}.....	51	{1228}.....	66	{1284}.....	52
{1163}.....	51	{1229}.....	66	{1285}.....	52, 53
{1164}.....	52, 81	{1231}.....	66	{1286}.....	55
{1165}.....	52	{1232}.....	66	{1287}.....	42
{1166}.....	52	{1233}.....	66	{1288}.....	67, 68
{1168}.....	53	{1234}.....	66	{1290}.....	52
{1169}.....	53	{1235}.....	66	{1291}.....	52
{1170}.....	53	{1236}.....	66	{1295}.....	61
{1171}.....	53	{1237}.....	66	{1296}.....	70
{1172}.....	54, 81	{1238}.....	67	{1297}.....	70
{1173}.....	54	{1239}.....	67	{1298}.....	48
{1174}.....	54, 81	{1240}.....	67	{1304}.....	71
{1175}.....	54	{1242}.....	67	{1305}.....	71
		{1243}.....	67	{1307}.....	48

{1309}.....	58, 61	{1368}.....	68, 82	{1489}.....	69
{1310}.....	62	{1369}.....	68	{1491}.....	69
{1311}.....	63	{1370}.....	68	{1492}.....	69
{1312}.....	64	{1371}.....	68, 82	{1493}.....	69
{1313}.....	64	{1372}.....	68	{1494}.....	69
{1314}.....	64	{1373}.....	68	{1495}.....	73
{1315}.....	64	{1374}.....	68, 82	{1496}.....	73
{1316}.....	64	{1375}.....	68	{1497}.....	63
{1317}.....	64	{1376}.....	68, 82	{1498}.....	63
{1318}.....	64	{1377}.....	68	{1505}.....	56, 62
{1319}.....	64	{1378}.....	65	{1506}.....	56, 62
{1320}.....	64	{1379}.....	65	{1507}.....	62
{1321}.....	64	{1380}.....	65	{1510}.....	60
{1322}.....	64	{1381}.....	65	{1512}.....	34, 64
{1323}.....	64	{1382}.....	65	{1513}.....	34, 64
{1324}.....	64	{1383}.....	65	{1514}.....	34, 64
{1325}.....	64	{1384}.....	65	{1515}.....	34, 64
{1326}.....	64	{1385}.....	65	{1516}.....	67, 68
{1327}.....	64	{1386}.....	65	{1517}.....	67, 68
{1328}.....	64	{1387}.....	65	{1518}.....	65
{1329}.....	64	{1388}.....	65	{1519}.....	65
{1330}.....	64	{1389}.....	65	{1520}.....	66
{1331}.....	64	{1390}.....	65	{1521}.....	66
{1332}.....	64	{1395}.....	42	{1522}.....	75
{1333}.....	65	{1404}.....	71	{1523}.....	75, 76
{1334}.....	65	{1405}.....	71	{1524}.....	76
{1335}.....	66	{1420}.....	57	{1525}.....	76
{1336}.....	66	{1433}.....	61	{1526}.....	76
{1337}.....	66	{1435}.....	41, 60	{1527}.....	59
{1339}.....	66	{1436}.....	33, 60, 79	{1528}.....	59
{1340}.....	66	{1438}.....	34, 58	{1529}.....	67
{1341}.....	66	{1451}.....	50	{1530}.....	67
{1342}.....	66	{1452}.....	51	{1531}.....	47
{1343}.....	66	{1453}.....	53	{1532}.....	47
{1344}.....	66	{1454}.....	54	{1533}.....	71
{1345}.....	66	{1455}.....	65	{1536}.....	34, 56, 57
{1346}.....	67	{1456}.....	65	{1537}.....	69
{1347}.....	67	{1461}.....	74	{1538}.....	70
{1348}.....	67	{1462}.....	74	{1539}.....	70
{1350}.....	67	{1467}.....	49	{1540}.....	70
{1351}.....	67	{1468}.....	74	{1541}.....	70
{1352}.....	67	{1469}.....	48	{1543}.....	65
{1353}.....	67	{1471}.....	61	{1544}.....	65
{1354}.....	67, 68	{1473}.....	72	{1545}.....	70
{1355}.....	67	{1474}.....	72	{1546}.....	57
{1356}.....	67, 82	{1475}.....	73	{1547}.....	74
{1357}.....	67	{1476}.....	73	{1548}.....	55
{1358}.....	67	{1477}.....	73	{1549}.....	34, 56, 57
{1359}.....	67, 82	{1478}.....	73	{1560}.....	55
{1360}.....	67	{1479}.....	73	{1566}.....	70
{1361}.....	67	{1480}.....	73	{1567}.....	70
{1362}.....	67, 82	{1481}.....	73	{1568}.....	47
{1363}.....	67	{1482}.....	73	{1569}.....	62, 68
{1364}.....	67, 82	{1483}.....	73	{1570}.....	62, 68
{1365}.....	67	{1484}.....	72	{5000}.....	21
{1366}.....	68	{1485}.....	72	{5001}.....	22
{1367}.....	68	{1486}.....	72	{5002}.....	22

{5006}.....	25	{5018}.....	24	{5039}.....	22
{5007}.....	25	{5019}.....	22	{5040}.....	22
{5008}.....	25	{5026}.....	25	{5041}.....	23
{5009}.....	25	{5027}.....	26	{5042}.....	23
{5010}.....	26	{5030}.....	23	{5043}.....	23
{5011}.....	26	{5031}.....	26	{5044}.....	23
{5012}.....	22	{5032}.....	24	{5045}.....	24
{5013}.....	23	{5033}.....	24	{5057}.....	25
{5015}.....	23	{5034}.....	24	{5058}.....	25
{5016}.....	24	{5036}.....	21, 22	{5059}.....	25
{5017}.....	23	{5038}.....	22		

NOTIZEN



STUDER Innotec

Rue des Casernes 57

1950 Sion – Switzerland

Tél : +41(0) 27 205 60 80

Fax : +41(0) 27 205 60 88

info@studer-innotec.com

www.studer-innotec.com