

Betriebs- und Montageanleitung

Kombigerät mit Sinuswechselrichter Batterielader und Transferschaltung

HP-COMPACT - HPC 2512

HP-COMPACT - HPC 4024

HP-COMPACT - HPC 5048

HP-COMPACT - HPC 7048

Fernsteuerung **RCC-01**

Temperatursonde **CT-35**

Fernsteuerung für „Power Sharing“ **RPS-01**



STUDER INNOTEC
Rue des Casernes 57
CH-1950 SION

TEL: ++41 (0)27 205 60 80
FAX: ++41 (0)27 205 60 88
E-MAIL: info@studer-inno.com



Inhaltsverzeichnis

1	ALLGEMEINE INFORMATIONEN	3
1.1	ZU DIESER BEDIENUNGSANLEITUNG.....	3
1.2	QUALITÄT UND GARANTIE.....	3
1.3	GARANTIEAUSSCHLUSS.....	3
1.4	HAFTUNGSAUSSCHLUSS.....	3
1.5	WARNUNGEN.....	4
1.6	BESONDERE SCHUTZMASSNAHMEN.....	4
2	EINFÜHRUNG	5
2.1	PRINZIP SCHEMA.....	5
2.2	BESCHREIBUNG DER HAUPTFUNKTIONEN.....	6
2.3	BATTERIE VERSCHALTUNGEN.....	6
3	MONTAGE	8
3.1	ORT DER MONTAGE.....	8
3.2	BEFESTIGUNG.....	8
3.3	ANSCHLUSS.....	8
3.4	ANSCHLUSSPLAN / FRONTSEITE.....	9
3.5	VERDRAHTUNG.....	9
3.6	VOREINSTELLUNGEN.....	10
4	BEDIENUNG	12
4.1	ANZEIGEN UND BEDIENELEMENTE.....	12
4.2	LEUCHTDIODEN.....	13
4.3	TASTEN.....	13
4.4	DREHKNÖPFE.....	14
4.5	DER WECHSELRICHTER.....	14
4.6	DER BATTERIELADER.....	15
4.7	DER UMSCHALTAUTOMAT (TRANSFERSCHALTER).....	17
4.8	DER MULTIFUNKTIONSKONTAKT.....	18
4.9	DIE FERNSTEUERUNG RCC-01.....	19
4.10	DIE TEMPERATURSONDE.....	19
4.11	FERNSTEUERUNG FÜR DIE AUTOM. LEISTUNGSaufTEILUNG „POWER SHARING“ (RPS-01).....	20
5	PROGRAMMIERUNG	20
5.1	STANDARDEINSTELLUNGEN.....	20
5.2	ZURÜCKSETZEN DER PROGRAMMIERUNG.....	20
5.3	BATTERIESPANNUNGEN UND ABSORPTIONSDAUER.....	21
5.4	HILFSKONTAKT.....	22
5.5	SPERREN VON FUKTIONEN.....	23
6	WARTUNG	24
7	KONFORMITÄTserklärung CE	24
8	TECHNISCHE DATEN	25

1 Allgemeine Informationen

1.1 Zu dieser Bedienungsanleitung

Diese Anleitung ist ein fester Lieferbestandteil jedes Kombiwechselrichters HP-COMPACT. Sie dient als Richtlinie für den sicheren und effizienten Betrieb des HP-COMPACT. Die Anleitung ist nur gültig für die folgenden Geräte und Optionen:

- **HP-COMPACT: HPC2512 - HPC4024 - HPC5048 – HPC7048**
- Temperatursonde: **CT-35**
- Fernsteuerung: **RCC-01**
- Fernsteuerung für „Power Sharing“: **RPS-01**

Jede Person, die einen HP-COMPACT installiert und/oder mit einem HP-COMPACT arbeitet, muss vollständig mit dem Inhalt dieser Anleitung vertraut sein und strikt alle Warn- und Sicherheitshinweise befolgen. Die Installation des HP-COMPACT und Arbeiten daran müssen von qualifiziertem und dafür ausgebildetem Personal ausgeführt werden. Installation und Anwendung müssen in jedem Fall den jeweiligen örtlichen Installations- und Sicherheitsvorschriften entsprechen.

1.2 Qualität und Garantie

Während der Produktion und der Montage der HP-COMPACT durchlaufen sämtliche Geräte mehrere Kontrollen und Tests. Fabrikation, Kontrollen und Tests erfolgen gemäss genau festgelegten Protokollen. Jeder HP-COMPACT hat seine eigene Seriennummer, welche dazu dient bei eventuellen Kontrollen oder Reparaturen auf die genauen Gerätedaten zurückzugreifen. Entfernen Sie darum nie das Typenschild mit der Seriennummer. Die Fabrikation, Montage und Tests aller HP-COMPACT werden vollständig in unserer Firma in Sion (CH) ausgeführt. Die Garantie für dieses Gerät gilt für die in dieser Betriebsanleitung aufgeführten Anwendungen und Betriebsfälle.

Die Garantiedauer für die HP-COMPACT beträgt 2 Jahre.

1.3 Garantiausschluss

Für Schäden, welche durch Anwendungen, Manipulationen, Betriebsfälle und Behandlungen entstehen, welche nicht ausdrücklich in dieser Betriebsanleitung aufgeführt sind, können keine Garantieleistungen gewährt werden.

Nachfolgend eine Liste von Fällen für welche explizit keine Garantie gewährt wird.

- Überspannungen an den Eingängen (z.B. 48V am Batterieeingang des HP-COMPACT 2512)
- Verpolung bei Batterieanschluss(+/- vertauscht)
- In das Gerät eingelaufene Flüssigkeiten oder Oxydation durch Kondensation
- Defekte durch mechanische Einflüsse
- Nicht ausdrücklich von STUDER INNOTEK autorisierte Änderungen
- Nicht oder nur teilweise festgezogene Schrauben und Muttern nach Wechseln von Sicherungen oder Anschlusskabeln.
- Transportschäden, z.B. durch unsachgemässe Behandlung oder Verpackung
- Schäden durch atmosphärische Überspannungen (Blitzschlag)

1.4 Haftungsausschluss

Die Einhaltung dieser Betriebsanleitung und der Bedingungen und Methoden der Installation, dem Betrieb, der Verwendung und der Wartung dieses Gerätes können von der Firma STUDER INNOTEK nicht kontrolliert oder überwacht werden. Daher übernehmen wir keinerlei Haftung und Verantwortung für Schäden, Verluste und Kosten, die aus dem Betrieb dieses Gerätes ent-

stehen oder die aus fehlerhafter Installation, unsachgemäßem Betrieb oder falscher Verwendung und Wartung entstehen oder in irgendwelcher Art und Weise damit zusammenhängen. Ebenso übernehmen wir keine Verantwortung für patentrechtliche Verletzungen oder Verletzung anderer Rechte Dritter, die aus der Verwendung dieses Gerätes entstehen.

Der Einsatz und Betrieb von Geräten von STUDER INNOTEC obliegt in jedem Fall der Verantwortung des Kunden.

Die in dieser Beschreibung erwähnten Geräte sind nicht für den Betrieb von lebenserhaltenden Systemen einzusetzen.

Die Firma STUDER INNOTEC behält sich das Recht vor, Änderungen der technischen Daten dieses Gerätes oder dieser Betriebsanleitung ohne vorherige Mitteilung oder Ankündigung vorzunehmen.

1.5 Warnungen

Diese Betriebsanleitung muss so aufbewahrt werden, dass sie den Benutzern jederzeit zur Verfügung steht. Die Benutzer müssen mit den Warn- und Sicherheitsangaben vertraut sein.

Beim Betrieb des HP-COMPACT treten an dessen Anschlüssen und im Geräteinnern lebensgefährliche Spannungen auf. Arbeiten am Gerät und an der Installation dürfen nur von entsprechend ausgebildeten und dafür geschulten Personen ausgeführt werden.

Die gesamte mit dem HP-COMPACT zusammenhängende Installation muss in jedem Fall den jeweiligen gültigen Vorschriften entsprechen.

Nicht von STUDER INNOTEC schriftlich autorisierten Personen ist es ausdrücklich untersagt, Änderungen oder Reparaturen am Gerät auszuführen. Für autorisierte Änderungen dürfen nur Originalteile verwendet werden.

Der HP-COMPACT darf nur dann betrieben werden, wenn er gemäss dieser Anweisung installiert ist und wenn sämtliche Teile richtig montiert sind.

An den Ein- und Ausgängen der Geräte dürfen nur die dafür vorgesehenen Energiequellen oder Verbraucher angeschlossen werden.

Um an einem HP-Compact gefahrlos Unterhalt oder Reparaturen auszuführen, müssen sämtliche Anschlüsse vorher abgetrennt werden.

Vorsicht: Auch wenn ein HP-COMPACT von sämtlichen Anschlüssen getrennt wurde, können an dessen Ausgang noch lebensgefährliche Spannungen anliegen. Um dies zu vermeiden, muss der HP-COMPACT mit der ON/OFF-Taste eingeschaltet werden. Nach einer Minute ist die Elektronik entladen und die jeweiligen Arbeiten können gefahrlos ausgeführt werden.

Der HP-COMPACT ist nur für Innenmontage geeignet und darf auf keinen Fall Schnee, Regen oder sonstigen Flüssigkeiten ausgesetzt werden. Bei Montage in Fahrzeugen muss darauf geachtet werden, dass er vor Spritzwasser geschützt ist.

An einen HP-COMPACT dürfen nur Blei-Säure- oder Blei-Gel- Batterien angeschlossen werden.

Vorsicht: Blei- Säure- Batterien sowie auch Blei- Gel- Batterien erzeugen im normalen Betrieb ein hoch explosives Gas. In der Nähe von Batterien dürfen weder Feuer entfacht noch Funken erzeugt werden. Die Batterien müssen in einem gut belüfteten Raum untergebracht sein, und sie müssen so untergebracht sein, dass aus Unachtsamkeit keine Kurzschlüsse auf deren Anschlüssen entstehen können.

Versuchen Sie nie gefrorene Batterien zu laden.

Ein HP-COMPACT darf nicht für lebenserhaltende Anlagen oder Applikationen verkauft oder in solchen Anlagen eingesetzt werden.

1.6 Besondere Schutzmassnahmen

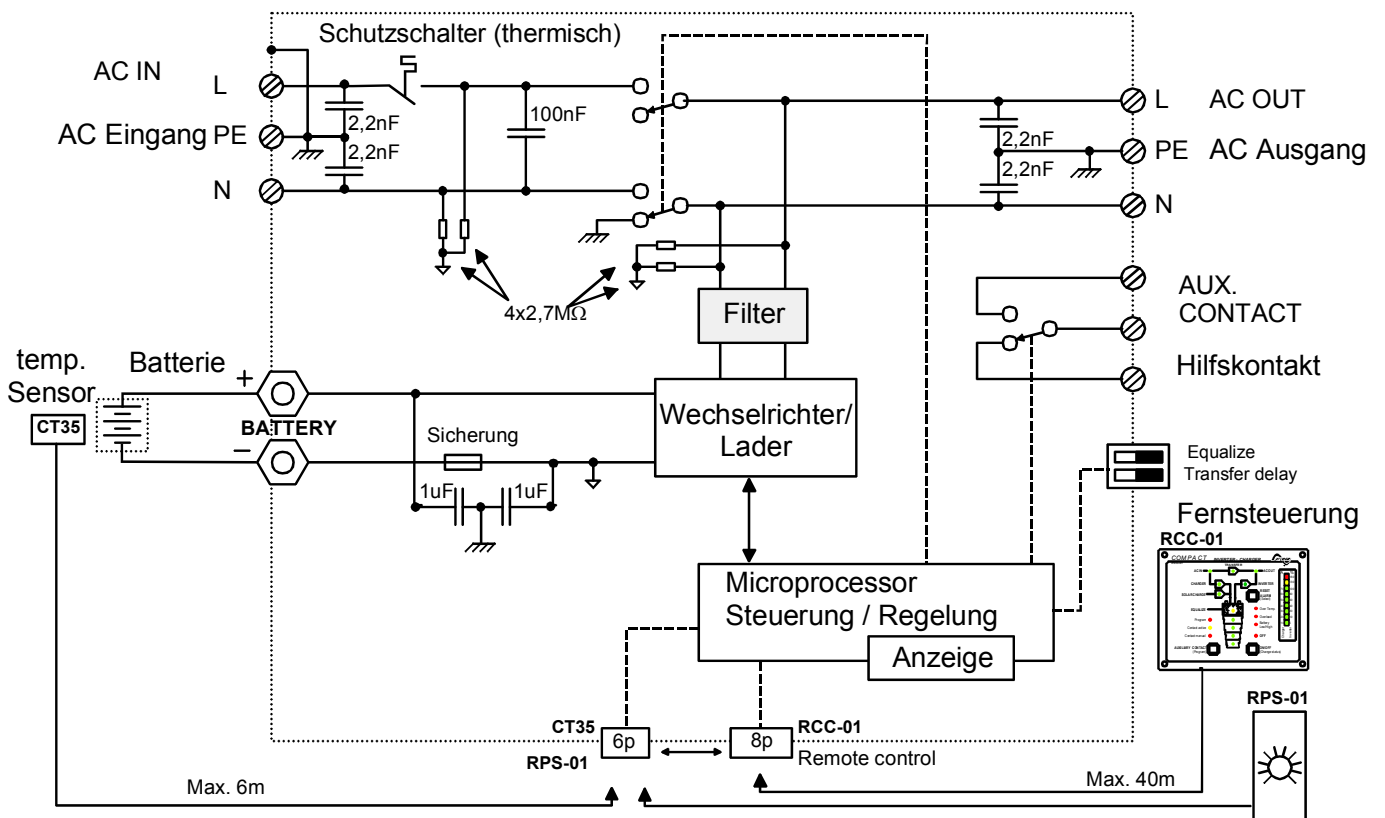
- Bei Arbeiten an Batterien muss für eventuelle Hilfeleistung immer eine 2. Person in Rufnähe sein.

- Genügend frisches Wasser und Seife muss in der Nähe bereitgestellt werden, damit bei Kontakt der Säure mit Kleidern Haut oder Augen die entsprechenden Stellen sofort gut gewaschen werden können.
- Bei Säurekontakt mit den Augen müssen diese mindestens während 15 Minuten mit kaltem Wasser gründlich gespült werden. Es empfiehlt sich, danach sofort einen Arzt aufzusuchen.
- Mit Backpulver kann Batteriesäure neutralisiert werden. Halten Sie darum immer eine Handvoll davon bereit.
- Bei Arbeiten mit metallischen Werkzeugen in der Nähe oder an den Batterien ist besondere Vorsicht geboten. Mit Werkzeugen wie Schraubenzieher, Schraubenschlüssel usw. können Kurzschlüsse verursacht werden. Dabei entstehende Funken können eine Explosion verursachen.
- Bei Arbeiten an Batterien müssen auch alle persönlichen Metallteile wie Ringe, Hals- und Armbänder, Uhren usw. abgelegt werden. Batterien sind so stark, dass bei Kurzschlüssen mit solchen Gegenständen diese sofort zum Schmelzen gebracht werden und somit schwere Brandwunden entstehen können.
- Halten Sie sich an die Vorschriften des Batteriefabrikanten.
- Unter bestimmten Bedingungen kann der HP-COMPACT oder ein angeschlossener Generator automatisch starten. Bei Arbeiten an der elektrischen Installation muss darum sichergestellt sein, dass diese Geräte vorher von der Installation getrennt wurden.

2 Einführung

Der HP-COMPACT ist ein Sinuswechselrichter mit integriertem Batterielader mit vielen Zusatzfunktionen der für den Einsatz als netzunabhängiges Wechselstromversorgungssystem oder als unterbrechungsfreie Stromversorgung entwickelt wurde.

2.1 Prinzip Schema



2.2 Beschreibung der Hauptfunktionen

2.2.1 Der Wechselrichter

Der im HP-COMPACT eingebaute Sinuswechselrichter erzeugt eine äusserst präzise spannungs- und frequenzstabile, sinusförmige Wechselspannung. Um auch grosse Lasten wie Elektromotoren usw. starten zu können, steht dem Verbraucher eine kurzzeitige Startleistung grösser als die Nominalleistung des HP-COMPACT zur Verfügung.

Der Wechselrichter ist gegen Überlast, Übertemperatur und Kurzschluss geschützt. Ein Leistungsteil mit modernsten Power-MOS-FET Transistoren, ein Ringkerntransformator und ein schnelles Regelsystem bilden einen robusten und zuverlässigen Wechselrichter mit höchstem Wirkungsgrad. Eine von 1 – 20 Watt einstellbare Standby- oder Lasterkennungsschaltung sorgt für kleinsten Energieverbrauch und möglichst lange Lebensdauer der Batterie.

2.2.2 Der Transferschalter

Der HP-COMPACT kann an eine Wechselstromquelle angeschlossen werden. Zum Beispiel an Notstromgeneratoren oder ans öffentliche Netz. Über den Transferschalter steht einerseits diese Wechselspannung am Ausgang für die angeschlossenen Verbraucher zur Verfügung. Andererseits werden damit die Batterien geladen. Die Energieaufteilung zwischen Verbraucher und Batterielader erfolgt automatisch.

2.2.3 Der Batterielader

Der eingebaute Batterielader ist so ausgelegt, dass er die Batterien möglichst schnell und vollständig laden kann. Ein mikroprozessorgesteuerter, 3- resp. 4- stufiger Ladeprozess sorgt für eine optimale Ladung der Batterien. Der gewünschte Ladestrom kann von 0 – 70/90/100/ 110A (je nach Model) stufenlos eingestellt werden. Der Batterielader ist für Blei- Säure- und Blei- Gel-Batterien ausgelegt. Dank einem geregelten Schwebeladungssystem (Ladeerhaltung) kann die Batterie ununterbrochen angeschlossen bleiben.

Die Einstellung muss entsprechend den Batteriekapazitäten und der zu ladenden Energiequelle vorgenommen werden.

2.2.4 Die Fernsteuerung (Remote control)

Als Option kann eine Fernsteuerung am HP-COMPACT angeschlossen werden. Alle Bedienelemente und Anzeigen mit Ausnahme der Pegeleinstellungen sind auf dieser Fernsteuerung vorhanden. Die Fernsteuerung ist mit einem 20m langen Kabel versehen. Dieses Kabel kann bis auf 40m verlängert werden.

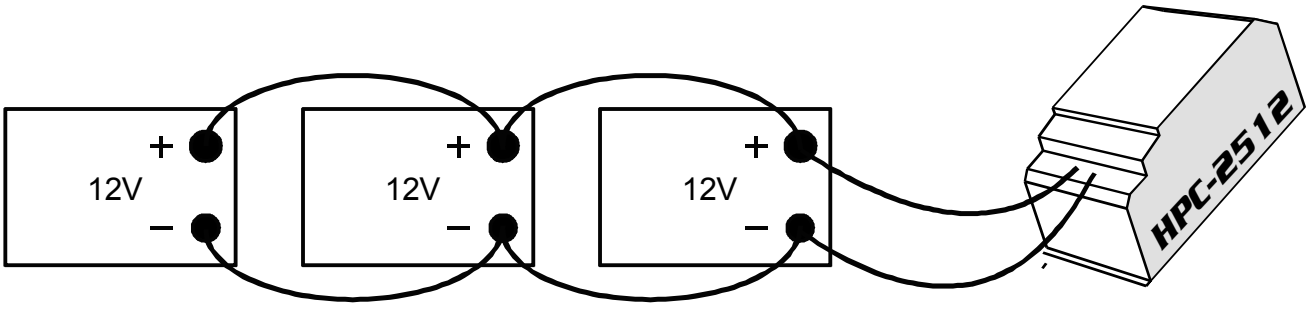
2.2.5 Fernsteuerung für Power Sharing (Automatische Eingangstromaufteilung)

Diese Fernsteuerung RPS-01 kann am HP-COMPACT in der Buchse für die Temperatursonde angeschlossen werden. Mit dem Drehknopf kann der maximale Strom der zur Verfügung stehenden Energiequelle eingestellt werden.

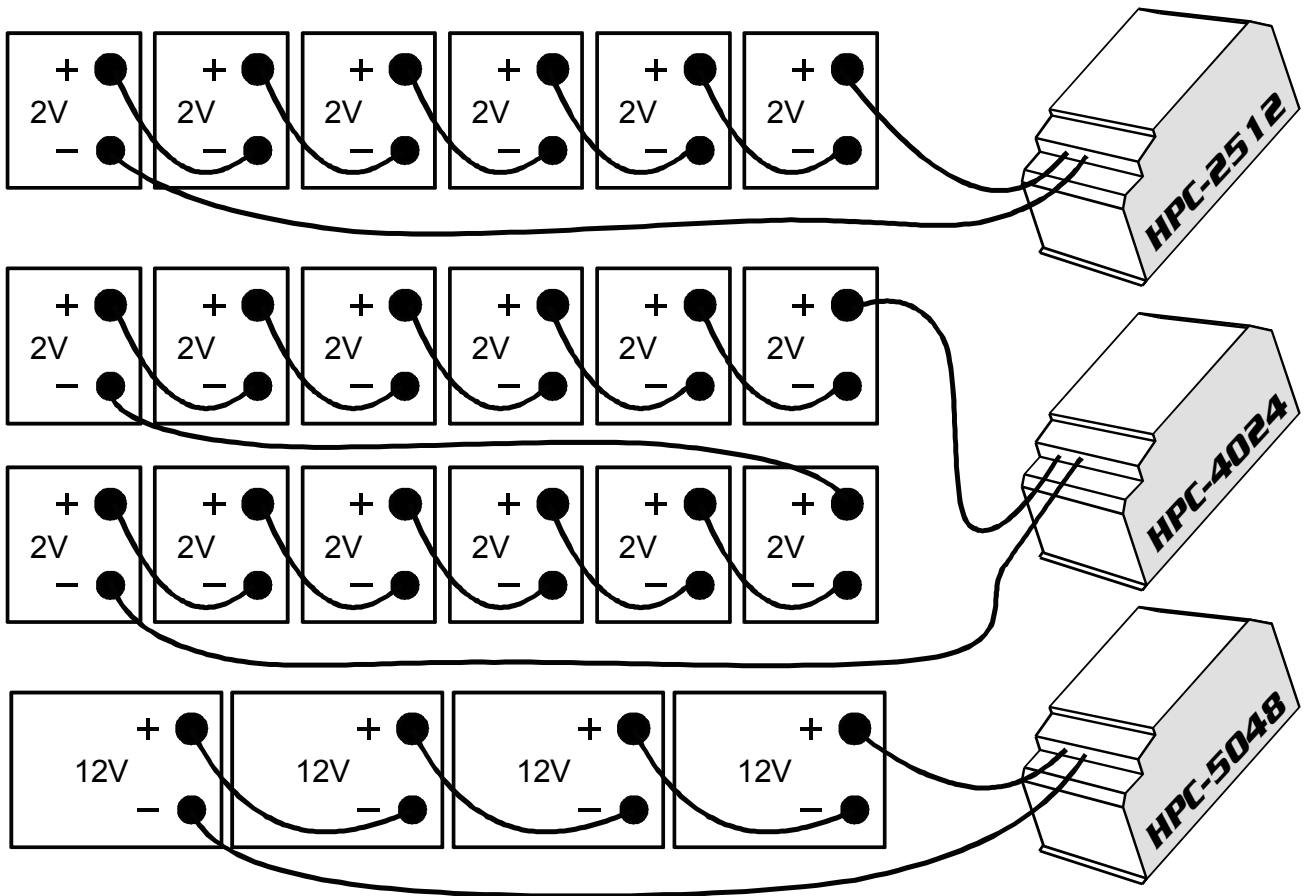
2.3 Batterie Verschaltungen

Blei- Säure- Batterien stehen normalerweise als Blöcke für 2V, 6V oder 12V zur Verfügung. Um die benötigte Betriebsspannung und Kapazität der Batterien für den Betrieb des HP-COMPACT zu erzeugen, müssen in den meisten Fällen mehrere Batterien parallel und oder in Serie geschaltet werden. Nachfolgend sind einige Beispiele aufgeführt.

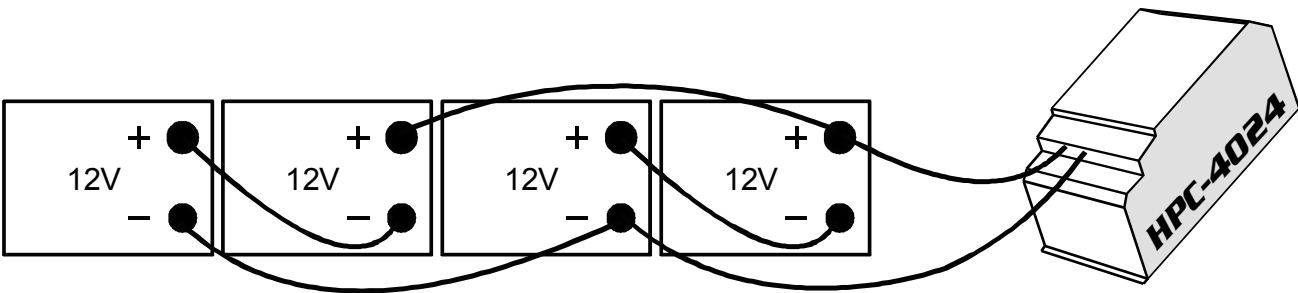
2.3.1 Parallelschaltung



2.3.2 Serieschaltung



2.3.3 Parallel- Serieschaltung



3 Montage

3.1 Ort der Montage

Der Standort des HP-COMPACT muss nach folgenden Kriterien ausgewählt werden:

- Geschützt vor unbefugtem Zugriff
- Trockener, staubfreier Raum, keine Kondensation
- Nie direkt über der Batterie montieren und auch nie in einem Schrank zusammen mit der Batterie
- Belüftungslöcher freihalten. Bei mobilem Einsatz muss darauf geachtet werden, dass die Vibrationen möglichst klein sind.

3.2 Befestigung

Grundsätzlich sollte der HP-COMPACT vertikal mit den Anschlüssen nach unten montiert werden.

Zuerst die mitgelieferte Befestigungsschiene sicher an der Wand an der vorgesehenen Stelle festschrauben. Vorsicht: Diese Befestigungsschiene muss an einer Wand befestigt werden die das Gewicht des HP-COMPACT tragen kann. Danach den HP-COMPACT an dieser Schiene einhängen und mit 2 entsprechenden Schrauben durch die beiden Löcher an der Unterseite des Gerätes befestigen.

Vorsicht: Der HP-COMPACT muss vollständig befestigt werden und darf auf keinen Fall nur in der Schiene eingehängt werden, denn das Gerät könnte runterfallen und erhebliche Schäden verursachen!

In Fahrzeugen sollte der HP-COMPACT auf vibrationsdämpfenden Elementen befestigt werden. Der HP-COMPACT darf nicht auf eine brennbare Unterlage montiert werden, da die Gehäuserückseite bis 60 Grad Celsius heiss werden kann.

3.3 Anschluss

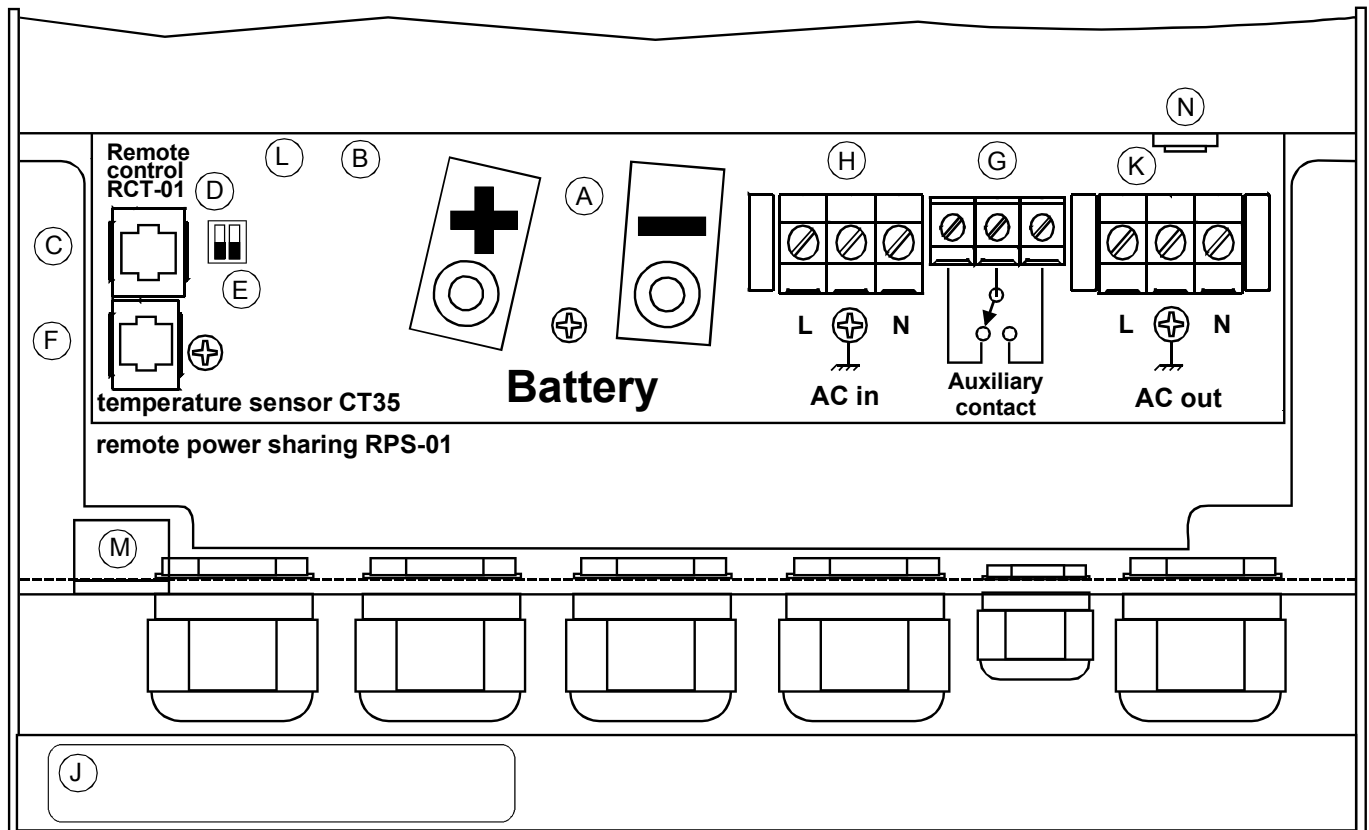
3.3.1 Allgemeine Hinweise zum Anschluss:

- Der Kabelanschluss auf den Klemmen AC INPUT / AC OUTPUT erfolgt mit einem Schraubenzieher Nr.3 und der Anschluss auf den Klemmen AUX RELAY mit einem Schraubenzieher Nr.2.
- Der Leiterquerschnitt der Kabel die auf diese Klemmen geführt werden muss den Installationsvorschriften entsprechen.
- Sämtliche Anschlusskabel, auch die Batteriekabel, müssen mit einer Zugentlastung montiert werden.
- Die Batteriekabel müssen mit entsprechenden Kabelschuhen an den Anschlüssen „Battery“ mit den M8 Schrauben befestigt werden. Für die HP-COMPACT 4024, 5048 und 7048 sollte die beigelegte Sicherung montiert werden (siehe Zeichnung). Die Kabelquerschnitte für die HP-COMPACT 2512, 4024, 5048 und 7048 sollten bzw. 95mm², 70mm², 50mm² und 70 mm² betragen. Die Batteriekabel sollten möglichst kurz (max. 2m) gehalten werden.
- **Um die Batteriekabel zu schützen, muss direkt auf der Batterie eine dem Leiterquerschnitt entsprechende Sicherung montiert werden.**
- Sämtliche Kabel müssen gut festgeschraubt sein. Zur Sicherheit empfehlen wir eine jährliche Kontrolle. Bei mobilen Anlagen sollten die Anschlüsse öfter kontrolliert werden.
- Der Anschluss muss von ausgebildeten Fachleuten ausgeführt werden. Das für die Installation verwendete Material wie Kabel, Steck- und Verteildosen, Sicherungen usw. muss den jeweils gültigen Installationsvorschriften für Niederspannungsanlagen entsprechen.

3.3.2 Abdeckung für den Kabelanschluss

Nach jeglicher Intervention an den Anschlüssen muss der Kabelanschlusssteil mit dem dafür vorgesehene Deckel geschlossen und festgeschraubt werden.

3.4 Anschlussplan / Frontseite



A	Battery +/-	Anschlusschr. (M8) für Batteriekabel (HPC4024/5048/7048 mit Sicherung)
B	Reserve	
C	Remote contr.	Steckanschluss für Fernsteuerung RCC-01
D	Transfer delay	Schiebeschalter für Transferversögerung
E	Equalize	Schiebeschalter für Egalisierung der Batterie
F	Temp.	Steckanschluss für Temperatursonde CT-35 und oder RPS01
G	Aux. Contact	Anschlussklemmen für den Hilfskontakt
H	AC Input	Anschlussklemmen für Wechselspannungseingang.
J	Typ....	Typenschild mit Leistungsdaten und Seriennummer
K	AC Output	Anschlussklemmen für Wechselspannungsausgang
L	Reserve	
M	Kabeleinführung	Für Fernsteuerung RCC01, Temperatursonde CT-35 und RPS-01
N	Schutzschalter	Schutzschalter 30A (oder 50A für HPC7048) für das Transfersystem

3.5 Verdrahtung

Der Anschluss des Kombigerätes HP-COMPACT ist eine wichtige Etappe bei der Installation. Achten Sie darauf gut darauf, dass die Anschlussarbeiten sauber und korrekt ausgeführt werden und dass auf keinen Fall die Anschlussdrähte auf falsche Klemmen geführt werden.

Der Anschluss des HP-COMPACT muss in folgender Reihenfolge ausgeführt werden. **Bei einer eventuellen Demontage ist die umgekehrte Reihenfolge einzuhalten.**

3.6 Voreinstellungen

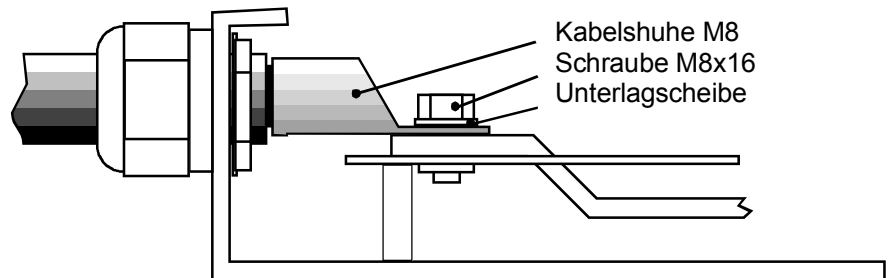
3.6.1 Voreinstellung

Bevor Sie mit der Verdrahtung des HP-COMPACT beginnen, muss der verwendete Batterietyp eingestellt werden. Falls Gel-Batterien verwendet werden, muss der kleine Schiebeschalter „Equalize“ (E) in die Position OFF (Schiebeschalter nach unten) gebracht werden. Falls „normale“ Blei – Säure – Batterien verwendet werden und diese eine erhöhte Ausgleichladung vertragen, kann der Schiebeschalter „Equalize“ in die Position ON gebracht werden. Mit dieser Einstellung wird bei jedem 25. Zyklus automatisch eine Ausgleichladung ausgeführt. Im Zweifelsfalle muss der Schiebeschalter auf der Stellung OFF belassen werden.

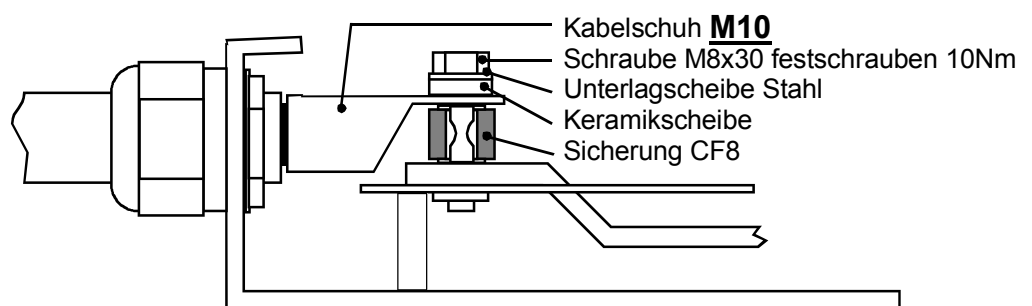
3.6.2 Anschluss der Batterie

3.6.2.1 Batteriekabelanschluss auf der Geräteseite

Vor dem Aufpressen der Kabelschuhe die beigelegten Stopfbuchsen auf die Batteriekabel schieben. Kabelschuhe aufpressen, Die Farben der Batteriekabel müssen den jeweiligen gültigen Installationsvorschriften entsprechen. Gewöhnlich gilt **rot** für den **Pluspol** und **schwarz** für den **Minuspol**. Batteriekabel für den Pluspol gemäss nebenstehender Zeichnung mit der M8 x 16 Schraube auf „+ Battery“ gut festschrauben.



Danach das Batteriekabel für den Minuspol gemäss untenstehender Zeichnung mit der Schraube M8 x 30 auf „- Battery“ gut festschrauben. Die Sicherung muss unbedingt gemäss der Zeichnung



montiert werden. Die Isolationsscheibe darf weder weggelassen noch durch eine Metallscheibe ersetzt werden! **Der HPC 2512 wird ohne diese Sicherung geliefert.** Das Batteriekabel für den Minus-pol muss somit wie jenes für den Pluspol festgeschraubt werden. Zum Schutz muss auf dem Kabelanschluss auf der Batterie eine entsprechende Sicherung montiert werden.

3.6.2.2 Anschluss der Batterien

Vorsicht: Vor dem Batterieanschluss unbedingt die richtige Polarität überprüfen und mit einem Voltmeter die Spannung kontrollieren. Verpolung oder Überspannung können das Gerät stark beschädigen

Bereiten Sie die Batterien für den Anschluss vor: Passende Batterieklemmen, entsprechende Sicherung auf einer oder beiden Klemmen (entsprechend den gültigen Installationsvorschriften). Batteriekabel vorbereiten, wenn nötig Kabelschuhe aufpressen. Das rote Kabel auf dem Plus(+)-Pol und das schwarze Kabel auf dem Minus(-)-Pol befestigen. Beim Kontakt mit dem Batteriepol beim Anschluss des zweiten Kabels entsteht ein Funke, weil kurzzeitig ein hoher Strom in den HP-COMPACT fliesst (die Kondensatoren werden geladen). Befolgen Sie darum

strikt die in dieser Beschreibung empfohlenen Schutzmassnahmen. Kontrollieren Sie, ob die rote Leuchtdiode OFF (13) leuchtet. Wenn dies nicht der Fall ist, drücken Sie bitte kurz die Taste ON/OFF (19), darauf muss OFF leuchten.

Beim Anschluss der Batterie benötigt der HP-COMPACT 1 – 2 Minuten um die jeweilige Batteriekapazität zu berechnen. Während dieser Zeit wird der Batteriezustand als 100% geladen angezeigt (LED 15 – 18 leuchten).

Leuchtet die LED 12 Battery Low/High, ist die Batteriespannung zu tief. Blinkt die LED 12 Battery Low/High, ist die Batteriespannung zu hoch. Vorsicht: Bei zu hoher Batteriespannung kann der HP-COMPACT zerstört werden (zum Beispiel bei Anschluss eines HPC2512 an eine 24 oder 48V-Batterie).

Wurde der HP-COMPACT trotzdem mit falscher Polarität angeschlossen, ist mit grösster Wahrscheinlichkeit die Sicherung defekt. Bevor die Sicherung gewechselt wird, müssen sämtliche Anschlüsse entfernt werden; auch die Batterie muss abgeklemmt werden. Arbeitet der HP-COMPACT nach dem Auswechseln der Sicherung und der Richtigestellung der Polarität nicht, ist das Gerät defekt und muss zur Reparatur gesandt werden.

3.6.3 Anschluss der 230Vac-Verbraucher (AC OUT)

Die 230V Verbraucher müssen auf den Schraubklemmen AC OUT angeschlossen werden. Verwenden Sie dazu ein 3-adriges Kabel mit einem entsprechenden Leiterquerschnitt. Die Anschlüsse sind wie folgt gekennzeichnet: „N“ Nulleiter, „PE“ Erde(mit dem Gehäuse verbunden), „L“ Phase. **Vorsicht: Auf diesen Klemmen liegt eine lebensgefährliche Spannung von 230V an. Vor jeglicher Manipulation muss der HP-Compact ausgeschaltet sein (LED 13 leuchtet).**

3.6.4 Anschluss des 230Vac Eingangs (AC IN)

Die 230V-Speisung vom Netz oder von einem Generator muss auf den Schraubklemmen AC IN angeschlossen werden. Verwenden Sie dazu ein 3-adriges Kabel mit einem entsprechenden Leiterquerschnitt. Die Anschlüsse sind wie folgt gekennzeichnet: „N“ Nulleiter, „PE“ Erde(mit dem Gehäuse verbunden), „L“ Phase.

3.6.5 Anschluss des Hilfskontaktes

Dieser Kontakt ist ein potentialfreier Wechselkontakt. Die zugelassenen Spannungen und Ströme für diesen Kontakt sind in den technischen Daten festgelegt. Die Kontaktdarstellung auf der Anschlussfront ist in Ruhestellung (nicht aktiv) des Relais gezeichnet (LED 5 „Contact active“ gelöscht).

3.6.6 Anschluss der Fernsteuerung (Remote control RCC-01)

Die Fernsteuerung RCC-01 wird mit einem 20m langen Kabel mit einem Stecker RJ11/8 in die mit „Remote control“ bezeichnete Buchse „C“ eingesteckt. Die Fernsteuerung kann in jeder Betriebssituation ein- bzw. ausgesteckt werden. Den Stecker ohne Kraftaufwand einschieben, bis ein hörbares Klicken das Einrasten anzeigt. Das gleiche Vorgehen gilt für den Stecker in der Fernsteuerung. Die Länge des Kabels für die Fernsteuerung kann bis auf 40m verlängert werden.

3.6.7 Anschluss der Temperatursonde (Temp. CT-35)

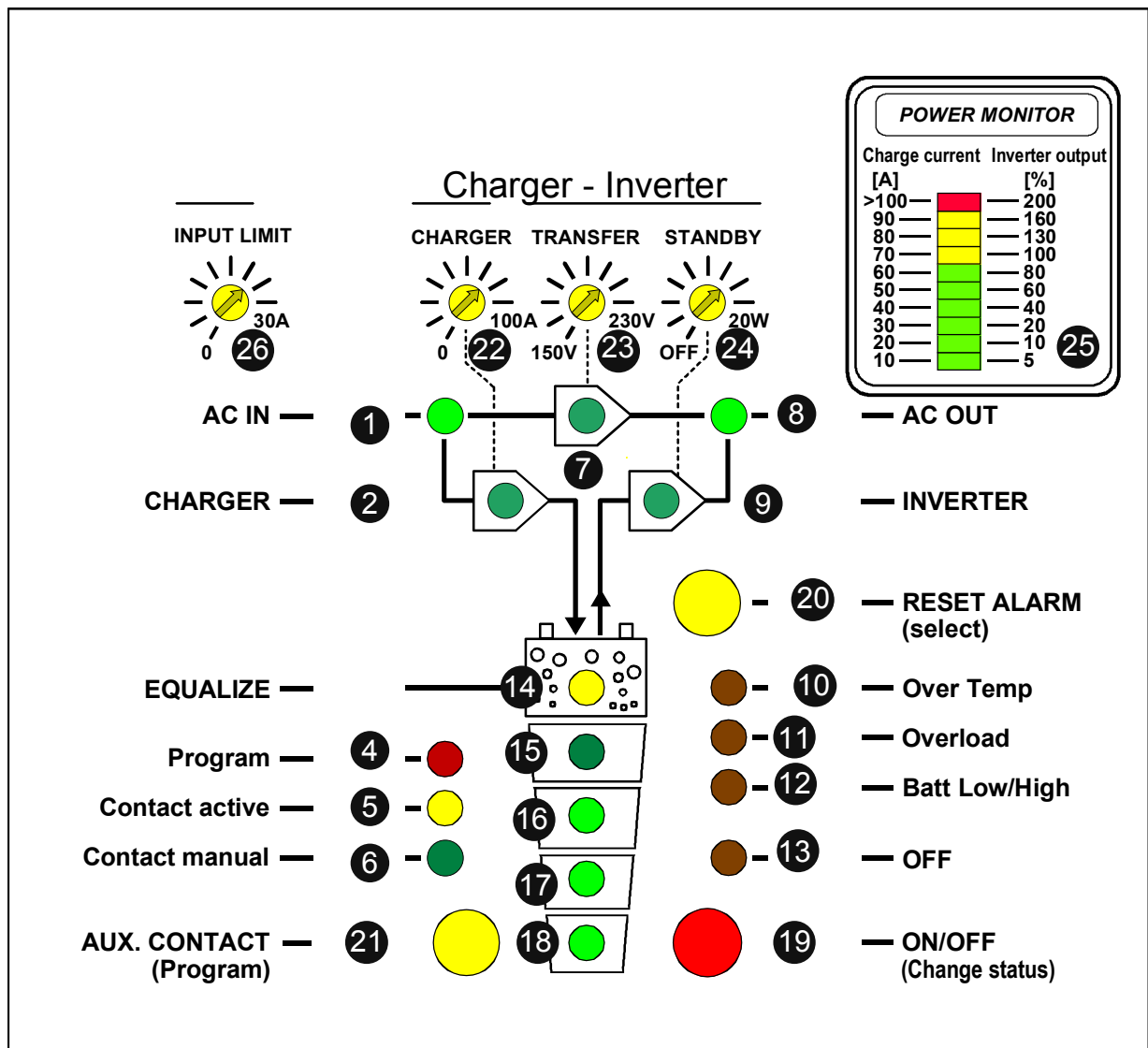
Die Temperatursonde CT-35 wird mit einem 3m langen Kabel mit einem Stecker RJ11/6 in die mit „Temperatur Sensor“ bezeichnete Buchse „F“ eingesteckt. Die Temperatursonde kann in jeder Betriebssituation ein- bzw. ausgesteckt werden. Den Stecker ohne Kraftaufwand einschieben, bis ein hörbares Klicken das Einrasten anzeigt. Die Temperatursonde muss an der Seitenwand der Batterie oder in deren Nähe festgeklebt werden. **Das Kabel der Temperatursonde darf nicht mit den Batteriekabeln zusammengebunden oder in einem Strang verlegt werden.**

3.6.8 Anschluss der Fernsteuerung für die autom. Leistungsaufteilung „Power Sharing“ (RPS-01)

Diese Fernsteuerung wird mit einem 20m langen Kabel mit Stecker RJ11/6 in die mit „Temperatur Sensor“ bezeichnete Buchse „F“ eingesteckt. Sie kann in jeder Betriebssituation ein- bzw. ausgesteckt werden. Den Stecker ohne Kraftaufwand einschieben, bis ein hörbares Klicken das Einrasten anzeigt. Falls diese Fernsteuerung und auch die Temperatursonde verwendet werden, muss ein kurzes Kabel mit einem Y-Stecker in der Buchse „F“ eingesteckt werden (kann als Option bestellt werden)

4 Bedienung

4.1 Anzeigen und Bedienelemente



4.2 Leuchtdioden

LED	Bezeichnung	LED leuchtet	LED blinkt
1	AC IN	Eine Spannung entsprechend den eingestellten Werten liegt am Eingang AC IN an	Eine Spannung, ausserhalb der eingestellten Werte, liegt am Eingang AC IN an, oder der HP-COMPACT befindet sich in Synchronisationsphase
2	CHARGER	Der Batterielader arbeitet	Der Batterielader ist vorübergehend ausser Betrieb und startet in den nächsten 10 Sekunden. Oder er ist durch Programmierung gesperrt
3	<i>Reserve</i>		
4	Program	Programmmodus für Hilfskontakt	
5	Contact active	Der Hilfskontakt ist aktiv	
6	Contact manual	Der Hilfskontakt wurde manuell betätigt	
7		Das Transfersystem ist aktiv. Die Eingangsspannung wird direkt an den Ausgang AC OUT geleitet	Die Transferfunktion ist mittels Programmierung gesperrt
8	AC OUT	Am Ausgang AC OUT liegt Spannung an	Der Wechselrichter ist im Standby-Modus
9	INVERTER	Der Wechselrichter arbeitet	Der WR ist mittels Programmierung gesperrt
10	Over Temp.	Der HP-COMPACT ist wegen Überhitzung vorübergehend ausser Betrieb	
11	Overload	Der HP-COMPACT ist wegen Überlast oder Kurzschluss ausser Betrieb	
12	Batt. Low/High	Die Batteriespannung ist zu tief	Die Batteriespannung ist oder war zu hoch
13	OFF	Der COMPACT ist ausgeschaltet Wiedereinschalten nur manuell möglich	Der HP-COMPACT ist vorübergehend ausgeschaltet. Das Wiedereinschalten erfolgt automatisch sobald der Fehler verschwunden ist !
14	Equalize	Ein Egalisierungszyklus ist programmiert	Der Batterielader macht einen Egalisierungszyklus
15–18		Ladezustand der Batterie 25%/50%/75%/100%	LED 15: Der Lader ist in der Absorptionsphase
25	Power Monitor	Ausgangsleistung in % der Nominalleistung (Betriebsart Wechselrichter) sowie Ladestrom in A (Betriebsart Batt.-Lader) (Bei aktiviertem „Power Sharing“ leuchtet der obere rote Balken)	

4.3 Tasten

19	ON/OFF	Ein- bzw. Ausschalten des HP-COMPACT (Hilfstaste für Programm.)
20	RESET	Akustisches Signal aus (Hilfstaste für Programmierung)
21	Aux. Contact	Manuelle Steuerung des Hilfskontakt (Hilfstaste für Programmierung)

4.4 Drehknöpfe

22	CHARGER	Einstellen des max. Ladestroms
23	TRANSFER	Einstellen der Umschaltsschwelle TRANSFER – Wechselrichter
24	STANDBY	Einstellen der Lasterkennungsschaltung
26	INPUT LIMIT	Einstellen des max. Stromes der am Eingang angeschlossenen Energiequelle

4.5 Der Wechselrichter

Im HP-COMPACT ist ein Wechselrichter eingebaut, welcher eine Sinus- Wechselfspannung höchster Qualität erzeugt. Mit diesem Wechselrichter können jegliche Wechselstromverbraucher 230Vac bis zur Nominalleistung des HP-COMPACT betrieben werden. Zum Starten von Motoren steht mit dem HP-COMPACT erhöhte Leistung zur Verfügung.

Der Wechselrichtermodus wird angezeigt durch die LED 9 (Inverter). Wurde der Wechselrichterbetrieb mittels Programmierung gesperrt, blinkt die LED 9. Wenn LED 9 und LED 8 leuchten, ist der Wechselrichter in Betrieb und am Ausgang AC OUT liegen 230Vac an.

Die jeweilige Leistung der angeschlossenen Verbraucher wird auf dem Power Monitor und auf der Fernsteuerung angezeigt.

4.5.1 Lasterkennungsschaltung „Standby“

Um die Batterie nicht unnötig zu entladen, schaltet sich der Wechselrichter automatisch aus, wenn kein Verbraucher angeschlossen ist, und automatisch wieder ein, wenn ein Verbraucher eingeschaltet wird. Die LED 8 blinkt, wenn der Wechselrichter im Standby- Modus ist. Der Einschaltpegel kann mit dem Drehknopf 24 „STANDBY“ eingestellt werden. Das Einstellen des Einschaltpegels geschieht folgendermassen: Sämtliche Verbraucher ausschalten (die LED 8 muss blinken); Drehknopf 24 nach rechts bis zum Anschlag drehen; kleinsten Verbraucher einschalten (z.B. Ladegerät für das Mobiltelefon); Drehknopf **langsam** nach links drehen bis LED 8 leuchtet.

Ist der Standby- Modus nicht erwünscht, muss der Drehknopf 24 nach links in die Stellung OFF gedreht werden.

4.5.2 Überlast

Wird der Wechselrichter zu lange oder zu stark überlastet, erfolgt seine Abschaltung. Die LED 11 „Overload“ leuchtet und die LED 13 „OFF“ blinkt. Nach ca. 10 Sekunden schaltet sich der Wechselrichter automatisch wieder ein. Wird der Wechselrichter vier mal hintereinander in kurzer Folge überlastet, schaltet der Wechselrichter nicht mehr automatisch ein. Die LED 13 leuchtet dauernd. Ein Wiedereinschalten muss durch Drücken der Taste 19 „ON/OFF“ erfolgen.

4.5.3 Überhitzung

Wird der Wechselrichter zu lange überlastet oder wird er bei zu hoher Umgebungstemperatur betrieben, erfolgt seine Abschaltung. Die LED 10 „Over Temp.“ leuchtet und die LED 13 „OFF“ blinkt. Nach Abkühlung schaltet sich der Wechselrichter automatisch wieder ein. Eine Minute bevor sich der Wechselrichter wegen Übertemperatur abschaltet, ertönt ein akustisches Signal. Wenn der Hilfskontakt für das Ansprechen bei Übertemperatur programmiert wurde, spricht der Kontakt zusammen mit dem akustischen Signal an. Auf diese Weise kann zum Beispiel ein Notstromsystem gestartet werden, ohne dass eine Unterbrechung der Energieversorgung auftritt.

4.5.4 Batteriezustand

Tiefentladungen von Blei-Säure-Batterien führen zu grossem Kapazitätsverlust und vorzeitiger Alterung. Der Batteriezustand wird darum laufend überwacht. Bei Unterspannung schaltet sich der Wechselrichter ab. Die LED 12 „Batt. Low/High“ leuchtet und die LED 13 „OFF“ blinkt. Wenn die Batteriespannung wieder auf 12.1V / 24.2V / 48.4V ansteigt, schaltet sich der Wechselrichter automatisch wieder ein. Eine Minute bevor sich der Wechselrichter wegen Unterspannung

abschaltet, ertönt ein akustisches Signal. Falls der Hilfskontakt für das Ansprechen bei Unterspannung programmiert wurde, spricht der Kontakt zusammen mit dem akustischen Signal an. Auf diese Weise kann zum Beispiel ein Notstromsystem gestartet werden, ohne dass eine Unterbrechung der Energieversorgung auftritt.

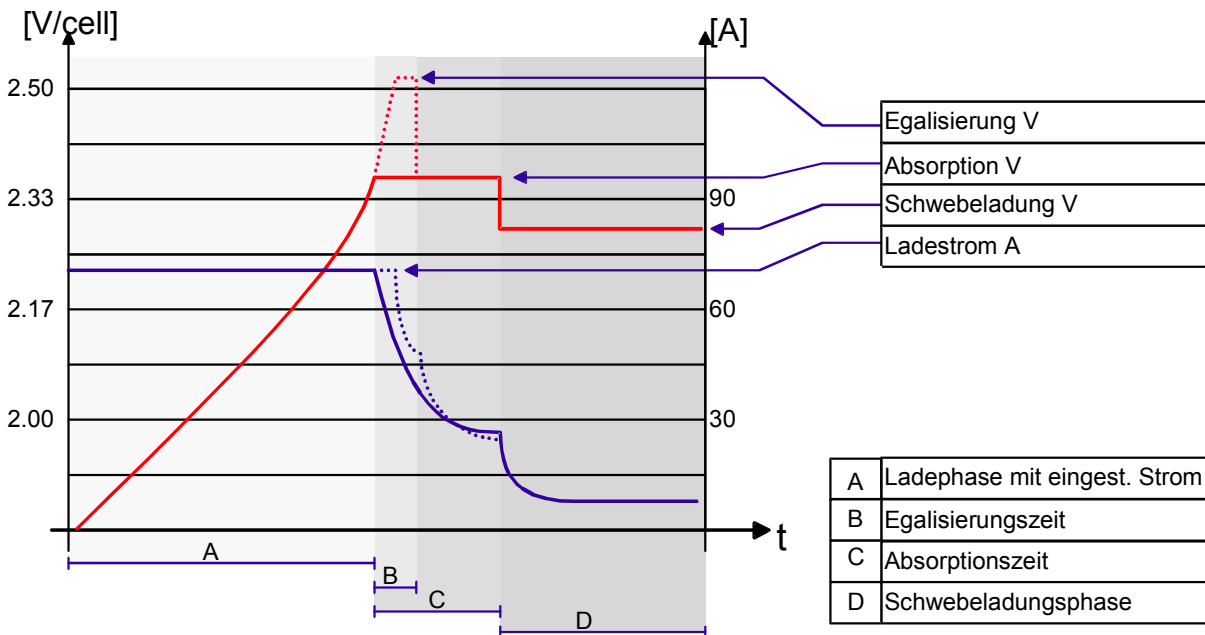
Die Unterspannung ist auf 11.8V / 23.6V / 47.2V eingestellt. Diese Einstellung gilt für die meisten handelsüblichen Batterien. Diese Spannungsschwelle wird von dem im HP-COMPACT eingebauten Batteriemangement-System entsprechend der Last und dem Batteriezustand nachgeführt. **Diese Einstellung ist etwa zu vergleichen mit der Entladeschlussspannung von 10.8V/ 21.6V / 43.2, welche für die meisten Batterien bei Nominallast angegeben wird.**

Sämtliche Spannungsschwellen können programmiert werden. Die Beschreibung finden Sie im Abschnitt Programmierung. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Batteriehändler welche Werte für Ihre Batterie einzustellen sind.

4.6 Der Batterielader

Der vollautomatische Batterielader des HP-COMPACT ist ab Werk so eingestellt, dass die meisten Blei-Säure- und Blei- Gel- Batterien optimal geladen werden. Sobald mindestens die auf dem Drehknopf 23 eingestellte Wechselspannung am Eingang AC IN anliegt (LED 1 AC IN leuchtet), schaltet der Batterielader automatisch ein (LED 2 CHARGER leuchtet). Die Batterie wird entsprechend ihrem Ladezustand, den eingestellten Spannungsschwellen und dem Ladestrom vollautomatisch aufgeladen. Dank dem eingebauten Schwebeladesystem können die Batterien bei eingeschaltetem Batterielader unbegrenzt lange angeschlossen bleiben.

Während des Ladevorganges werden die Verbraucher am Ausgang AC OUT weiterhin versorgt (LED 8 AC OUT leuchtet).



4.6.1 Egalisierungsladung (Equalize)

Bevor Sie den HP-COMPACT für eine Egalisierungsladung programmieren, müssen Sie sich bei Ihrem Händler erkundigen, ob die Batterien auch wirklich dafür geeignet sind.

Um bei Blei-Säure-Batterien die Elektrolytflüssigkeit gut zu durchmischen und die Bleiplatten zu „entschlacken“, empfiehlt sich von Zeit zu Zeit eine Egalisierung. Die Egalisierungsspannung kann geändert werden. Das Vorgehen ist im Abschnitt „Programmierung“ beschrieben. Wenn der HP-COMPACT mit einer Blei-Säure-Batterie betrieben wird, welche für Egalisierungsladungen zugelassen ist, kann der Schiebeschalter „E“ in die Stellung ON gebracht werden(nach unten schieben). In dieser Schalterstellung wird automatisch bei jedem 25. Ladezyklus eine Egalisierung während 20 Minuten durchgeführt. Während eines solchen Ladezyklus leuchtet die LED 14 und während der Egalisierung blinkt sie. Ein Ladezyklus mit Egalisierung kann auch unab-

hängig von der jeweiligen Programmierung gestartet werden. Dazu muss der Schiebeschalter von der Position „Off“ in die Position „On“ geschoben werden. Die LED 14 leuchtet auf. Falls die periodische Egalisierung nicht erwünscht ist, muss nach diesem manuell ausgelösten Zyklus der Schiebeschalter wieder in die Stellung „Off“ gebracht werden.

VORSICHT: Während der Egalisierung wird von den Batterien erheblich mehr Gas produziert. EXPLOSIONSGEFAHR BATTERIERAUM MUSS GUT GELÜFTET WERDEN!! Nicht dafür geeignete Batterien dürfen auf keinen Fall auf diese Weise geladen werden.

4.6.2 System zur automatischen Aufteilung des Eingangsstromes (Power sharing)

Damit die am Eingang des HP-COMPACT angeschlossenen Energiequellen (Netz oder Notstromgenerator) möglichst effizient genutzt werden können, ist ein automatisches System (Power Sharing) zur Aufteilung der Leistung zwischen Batterielader und Verbraucher eingebaut. Die angeschlossenen Verbraucher haben gegenüber dem Batterielader Priorität. Entsprechend der von den Verbrauchern verlangten Leistung wird der Ladestrom automatisch reduziert. Der maximale am Eingang zur Verfügung stehende Strom wird mit einem Trimmer (26) eingestellt. Wenn der Batterielader mit reduziertem Ladestrom arbeitet wird dies mittels des roten Leuchtbalkens 200% auf dem Power Monitor (25) angezeigt.

4.6.3 Einstellung des maximalen Eingangsstromes „Input Limit“

Der am Eingang des HP-COMPACT zur Verfügung stehende Strom wird durch die Leistung der angeschlossenen Stromquelle bestimmt (Generator, Netz usw.). Der Trimmer „INPUT LIMIT“ (26) muss auf höchstens den maximalen Wert der Stromquelle eingestellt werden.

Wird zum Beispiel ein Generator mit 2000 Watt angeschlossen muss der Trimmer (26) auf höchstens 8,5A eingestellt werden. Diesen Wert erhält man, indem die Leistung von 2000 Watt durch 230 geteilt wird. Wenn der HP-COMPACT an eine Stromquelle angeschlossen wird die zum Beispiel mit einer 6A Sicherung geschützt ist, muss der Trimmer (26) „Input Limit“ auf maximal 6A eingestellt werden.

Generator Leistung	Strom (230V)
500W	2A
900W	4A
1500W	6,5A
2000W	8,5A
3000W	13A
5000W	21A

Diese Einstellung kann auch über die optionale Fernsteuerung erfolgen (siehe 3.6.8). In diesem Fall wird der kleinste eingestellte Wert berücksichtigt

Achtung: Wenn der von den Verbrauchern aufgenommene Strom den der angeschlossenen Quelle übersteigt, ist dessen Begrenzung durch den HP-COMPACT nicht möglich! Das bedeutet, dass der angeschlossene Generator überlastet werden kann oder die dem HP-COMPACT vorgeschaltete Sicherung anspricht.

4.6.4 Ladestrom Einstellung

Der maximale Ladestrom für die Batterie kann mittels Drehknopf 22 (CHARGER) eingestellt werden. Der Ladestrom der Batterie sollte auf ca. 10 – 20% der Batteriekapazität eingestellt werden. Das heisst, dass der Ladestrom für eine Batterie mit 200Ah zwischen 20 – 40A eingestellt werden sollte.

Der Ladestrom wird auf dem POWER MONITOR (25) und auf der Fernbedienung angezeigt.

4.6.5 Batteriezustand

Der jeweilige Ladezustand der Batterie wird vom eingebauten Mikroprozessor mit einem speziell dafür entwickelten Algorithmus errechnet und mit den LED 15 – 18 angezeigt. Die LED 14 leuchtet, wenn das System einen Ladezyklus mit Egalisierungsladung ausführt.

Bemerkung: die genaue Messung des Ladezustands einer Batterie anhand elektrischer Parameter ist fast unmöglich. Anzeigen des Ladezustands sind darum immer nur mehr oder weniger präzise Annäherungen. Das im COMPACT eingebaute Messsystem berücksichtigt die Batteriespannung, den Entlade- respektive den Ladestrom sowie die Welligkeit der Spannung. Werden die Batterien und der COMPACT entsprechend deren technischen Daten betrieben zeigt das System den Zustand der Batterie verlässlich an. Bei folgenden nicht abschliessend behandelten Betriebsfällen kann die Anzeige abweichen:

- Laden oder Entladen der Batterie mit zu hohen Strömen
- Querschnitt der Batteriekabel zu klein
- Schlecht befestigte oder korrodierte Batterieanschlüsse
- Ladung der Batterien mit externen Batterieladern
- Entladung der Batterien mit nicht am COMPACT angeschlossenen Verbrauchern
- Bei Betrieb mit defekten oder sulfatierten Batterien.

Das heisst die Anzeige kann innerhalb weniger Minuten beim Laden von 25% auf 75% umschalten oder beim Entladen in die umgekehrte Richtung.

Da viele der oben aufgeführten Betriebsfälle recht häufig auftreten, berücksichtigt das Messsystem des COMPACT beim Laden nur die Spitzen der Spannungswelligkeit. Das hat zur Folge, dass die mit einem Voltmeter gemessene Batteriespannung bei Beginn der Absorptionsphase tiefer erscheint, sich aber mit dem automatischen Absenken des Ladestroms richtig einstellt.

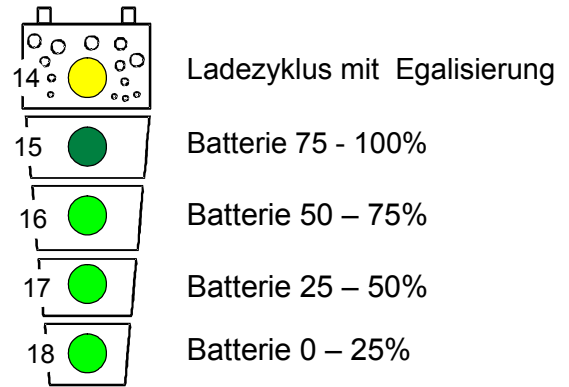
Zur Sicherheit setzen Sie sich mit Ihrem Händler in Verbindung, um die empfohlenen Ladespannungen und Ladeströme für Ihre Batterie zu erfahren. Die Spannungsschwellen und die Ladecharakteristik können durch Programmierung geändert werden. Die Instruktionen für die Programmierung des Batterieladers finden Sie im Abschnitt „Programmierung“. Die richtige Ladung der Batterien ist für die Sicherheit, für die einwandfreie Funktion und für die Lebensdauer unerlässlich.

Die Funktion des Batterieladers ist in der Abbildung unter 4.6 dargestellt.

4.7 Der Umschaltautomat (Transferschalter)

Wenn eine Wechselspannung am Eingang AC IN des HP-COMPACT anliegt, blinkt die LED 1 AC IN. Wenn diese Spannung mit dem mittels dem Drehkopf 23 (Transfer) eingestellten Wert übereinstimmt und die Frequenz zwischen 44Hz und 65Hz liegt, wird diese Spannung direkt auf den Batterielader und auf die Verbraucher am Ausgang AC OUT geschaltet (LED 1 leuchtet). Die LED 1 (AC IN), LED 7 (TRANSFER) und LED 8 (AC OUT) leuchten. Der Wechselrichter wird aus und der LED 2 (CHARGER) leuchtet. Diese Schaltung erfolgt immer automatisch, ausser wenn die Funktion Lader und oder Transfer durch entsprechende Programmierung gesperrt wurde.

Der maximale Strom des Transferschalters beträgt 30A (50A für HPC7048). Das heisst, es können über diesen Schalter Verbraucher bis maximal 6900 Watt (11500W für HPC7048) betrieben werden. Wenn der Batterielader in Betrieb ist, wird ein Teil dieser Leistung für die Ladung benötigt. Dank dem automatischen System zur Stromaufteilung „Power Sharing“ steht aber am Ausgang immer die volle Leistung für die Verbraucher zur Verfügung.



Der Transferschalter ist mit dem 30A Sicherungsautomaten (N) (50A für HPC7048) auf der Kabelanschlussseite des HP-COMPACT gegen Überlast geschützt. Sollte dieser Sicherungsautomat ausgelöst haben, ist dieser Zustand durch einen vorstehenden Knopf angezeigt. Durch Eindrücken dieses Knopfes wird der Sicherungsautomat wieder zurückgesetzt.

Bemerkung: Der HP-COMPACT erzeugt im Wechselrichterbetrieb eine reine, sinusförmige und quarzstabile Ausgangsspannung. Wenn aber der HP-COMPACT vom Netz oder einem Generator gespeist wird und das Transferrelais aktiv ist, liegt am Ausgang AC OUT die am Eingang anliegende Spannung. Diese Spannung kann vom HP-COMPACT nicht beeinflusst werden!

4.7.1 Schneller Umschaltmodus des Transfersystems

Der schnelle respektive unterbrechungsfreie Umschaltmodus wird mit dem Schiebeschalter D „Transfer delay“ Off im Kabelanschlussteil programmiert.

Das Ziel des HP-COMPACT ist, für die Verbraucher eine Wechsellspannung unterbrechungsfrei zur Verfügung zu stellen. Wenn die Eingangsspannung AC IN nicht mehr den mit dem Drehknopf 23 eingestellten Werten entspricht, schaltet sich sofort der Wechselrichter ein. Die Umschaltung erfolgt in 0.02 Sekunden. Diese schnelle Umschaltung garantiert, dass die unterbrechungsfreie Funktion der meisten Verbraucher sichergestellt ist. Liegt am Eingang AC IN wieder Wechsellspannung an, erfolgt erneut die Umschaltung ohne Unterbrechung, und der Wechselrichter wird gestoppt.

4.7.2 Verzögerter Umschaltmodus des Transfersystems

Der verzögerte Umschaltmodus „Transfer Delay ON“ wird mit dem Schiebeschalter D im Kabelanschlussteil programmiert. Der HP-COMPACT stellt für die Verbraucher unterbrechungsfrei Wechsellspannung zur Verfügung. Eine sofortige Umschaltung ist jedoch nicht in jedem Fall sinnvoll oder erwünscht. Zum Beispiel, wenn die Verbraucher mit einem kleinen Notstromgenerator betrieben werden. Eine kurzzeitige Überlastung eines solchen Generators, zum Beispiel beim Start eines Staubsaugers usw., bewirkt einen kurzzeitigen Einbruch der Spannung. Da in solchen Fällen eine Umschaltung auf den Wechselrichter nicht sinnvoll ist, kann der Umschaltautomat mit einer Verzögerung programmiert werden. Wenn der Schiebeschalter (Transfer delay) in der Stellung „On“ steht, erfolgt die Umschaltung auf den Wechselrichter mit einer Verzögerung von 5 Sekunden. Fällt die Spannung unter 100Vac erfolgt die Umschaltung ohne Verzögerung! Die Rückschaltung Wechselrichter - AC-IN erfolgt ohne Unterbrechung.

4.8 Der Multifunktionskontakt

Im HP-COMPACT ist ein frei programmierbares Leistungsrelais eingebaut. Der potentialfreie Wechselkontakt dieses Leistungsrelais kann über die Schraubklemmen G „AUX CONTACT“ angeschlossen werden.

Mit der Taste 21 „AUXILIARY CONTACT“ kann der Kontakt manuell und unabhängig von Programmierung und Betriebszustand ein- bzw. ausgeschaltet werden.

Achtung: wird der Hilfskontakt manuell betätigt ist seine programmierte Funktion inaktiv. LED 6 leuchtet bei manueller Betätigung und LED 5 zeigt den Zustand des Kontaktes.

Das Ein- und das Ausschalten dieses Kontaktes kann aber auch frei für jeden Betriebszustand des HP-COMPACT programmiert werden. Seiner Anwendung sind somit fast keine Grenzen gesetzt und bleiben vollständig Ihren Bedürfnissen und Phantasien überlassen.

Beispiele für die Programmierung sind in Kapitel 5.4 beschrieben.

Dieser Kontakt kann zum Beispiel als Alarmkontakt, als Wechselstromausgang 2. Priorität, als Gleichstromausgang, als automatischer Generatorstart, usw. verwendet werden.

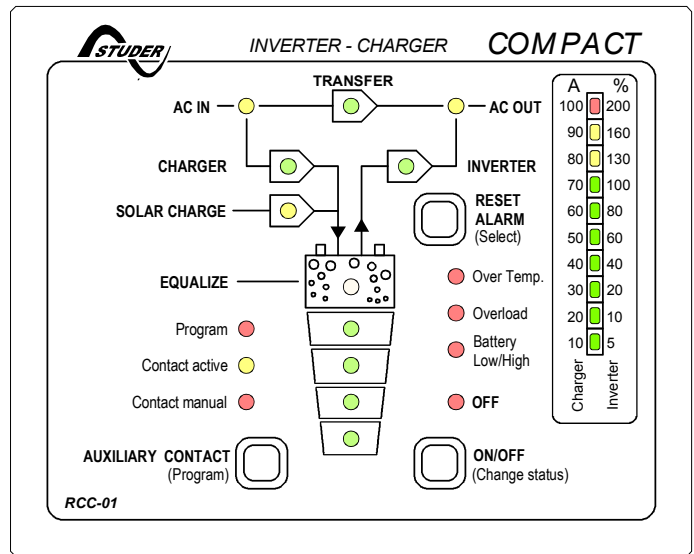
In seiner Grundeinstellung ist dieser Kontakt als Alarmkontakt programmiert und wird bei folgenden Zuständen aktiv: Übertemperatur (LED 10) / Überlast (LED 11) / Unter- oder Überspannung (LED 12) / OFF (LED 13)

**Maximale Kontaktbelastung: 230Vac / 12Vdc / 24Vdc / 16Amp.
> 36Vdc / 3Amp.**

Das Programmieren des Hilfskontakts ist im Abschnitt Programmierung beschrieben.

4.9 Die Fernsteuerung RCC-01

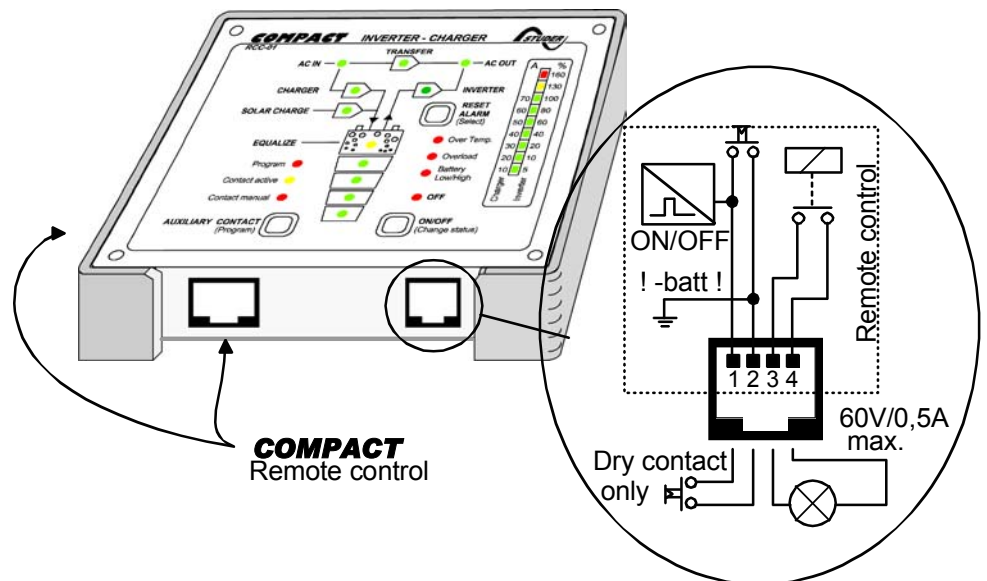
Als Option kann eine Fernsteuerung am HP-COMPACT angeschlossen werden. Alle Bedienungselemente und Anzeigen mit Ausnahme der Pegeleinstellungen sind auf dieser Fernsteuerung vorhanden. Die Fernsteuerung ist mit einem 20m langen Kabel versehen. Die Fernsteuerung ist für Aufputzmontage oder für den Einbau in Schalttafeln geeignet. Die Befestigung erfolgt mit 4 Schrauben. Die Programmierung des HP-COMPACT kann auch mit der Fernsteuerung erfolgen. Das Vorgehen für die Programmierung ist im Abschnitt Programmierung beschrieben.



In der Fernsteuerung sind ein weiterer Hilfskontakt und ein Steuereingang eingebaut. Diese beiden Funktionen stehen über eine Steckbuchse RJ11/4 zur Verfügung.

Der Hilfskontakt ist ein Arbeitskontakt (max. 0.5A!), welcher unabhängig vom Hilfskontakt des HP-COMPACT bei einer Störung der Anlage aktiv ist. Das heisst, es ist ein zusätzlicher Alarmkontakt welcher mit einer oder mehrerer der LED 10 - 13 aktiv ist.

Der Steuereingang ist parallel zur ON/OFF-Taste geschaltet. Mit einer Impulstaste oder einem Impulskontakt kann über diesen Eingang der HP-COMPACT ein- bzw. ausgeschaltet werden. **VORSICHT: An diesen Steuereingang darf keine Fremdspannung angelegt werden.**



Bestellnummer der Fernsteuerung: RCC-01

Abmessungen: H x B x T / 111.5 x 136.5 x 25mm

4.10 Die Temperatursonde

Entsprechend der Temperatur ändern sich die Betriebsspannungen der Blei-Säure-Batterien. Um die Betriebsspannungen entsprechend der jeweiligen Temperatur zu korrigieren, kann eine Temperatursonde am HP-Compact angeschlossen werden.

Die Kompensation durch die Sonde beträgt $-3mV/^\circ C/Zelle$.

Bestellnummer: CT-35

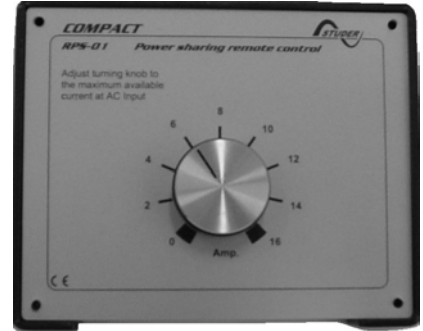
Abmessungen: H x B x T / 58 x 51.5 x 22mm



4.11 Fernsteuerung für die autom. Leistungsaufteilung „Power Sharing“ (RPS-01)

Wenn die Fernsteuerung RPS-01 eingesetzt wird, sollte der Trimmer (26) „INPUT LIMIT“ auf den maximalen Wert eingestellt werden. Der HP-COMPACT berücksichtigt jeweils den tieferen der auf dem Gerät und der Fernsteuerung eingestellten Werte.

Der am Eingang des HP-COMPACT zur Verfügung stehende Strom wird durch die Leistung der angeschlossenen Stromquelle bestimmt (Generator, Netz usw.). Der Drehknopf auf der Fernsteuerung RPS-01 muss auf höchstens den maximalen Wert der Stromquelle eingestellt werden.



Wird zum Beispiel ein Generator mit 2000 Watt angeschlossen muss der Drehknopf auf höchstens 8,7A eingestellt werden. Diesen Wert erhält man, indem die Leistung von 2000 Watt durch 230V geteilt wird. Wenn der HP-COMPACT an eine Stromquelle angeschlossen wird die zum Beispiel mit einer 6A Sicherung geschützt ist, muss der Drehknopf auf maximal 6A eingestellt werden.

Achtung: Wenn der von den Verbrauchern aufgenommene Strom den der angeschlossenen Quelle übersteigt, ist dessen Begrenzung durch den HP-COMPACT nicht möglich! Das bedeutet, dass der angeschlossene Generator überlastet werden kann oder die dem HP-COMPACT vorgeschaltete Sicherung anspricht.

5 Programmierung

ACHTUNG: Der HP-COMPACT kann für sehr viele verschiedene Funktionen individuell programmiert werden. Für die meisten Anwendungen aber genügen die Standardeinstellungen. Ein HP-COMPACT welcher entsprechend den Vorgaben dieser Beschreibung installiert wurde arbeitet nach dem Einschalten mit der Taste „ON/OFF“ vollautomatisch ohne Änderung der Programmierung oder der Einstellungen der Trimmer. Bevor Sie Änderungen an der Grundeinstellung vornehmen bitten wir Sie diese Beschreibung sehr genau zu studieren und oder sich bei einer Fachperson zu informieren.

5.1 Standardeinstellungen

Der HP-Compact ist ab Fabrik mit folgender Grundeinstellung programmiert:

- Hilfskontakt: Aktiv bei Alarm oder manuellem Ausschalten (LED 10/11/12/13)
- Batteriespannungen: Unterspannung 11.6V / 23.2V / 46.4V
- Schwebeladung 13.5V / 27.0V / 54.0V
- Ladeschlussspannung 14.4V / 28.8V / 57.6V
- Egalisierung 15.3V / 30.6V / 61.2V
- Absorptionszeit 2 Stunden

5.2 Zurücksetzen der Programmierung

Wenn der HP-COMPACT an die Batterie angeschlossen wird oder nach einer Unterbrechung oder einem RESET, ist er immer mit dieser Grundeinstellung programmiert.

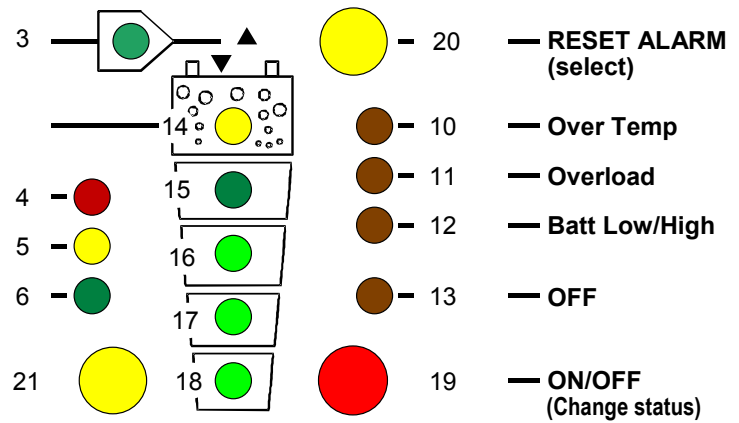
Um während dem Betrieb auf die Grundeinstellung zurückzukommen, müssen die drei Tasten 19/20/21 zusammen während mindestens 2 Sekunden gedrückt werden.

Diese Einstellungen sind auch nach jedem Unterbrechung der Batteriespeisung wieder aktiv!

5.3 Batteriespannungen und Absorptionsdauer

Die Schaltspannungen (Unterspannung, Schwebeladung, Ladeschluss und Egalisierung) sowie die Dauer der Absorptionsladung können geändert werden.

Die Anzeige dieser Spannungen und der Zeiten im Programmiermodus erfolgen entsprechend dem nachstehenden Schema:



Die Programmierung erfolgt gemäss folgenden Schritten:

- Die Taste 21 (Programm) zusammen mit der Taste 19 (Change status) mind. 2 Sekunden lang drücken.
- Mit der Taste 20 (select) die zu ändernde Batterieschwelle oder Absorptionsdauer wählen.
- Unterspannung LED 13
- Schwebeladung LED 12
- Absorption (Ladeschluss) LED 11
Egalisierung LED 10
Absorptionszeit LED 10/11/12/13
- Mit der Taste 19 (Change status) die gewünschte Spannung oder Dauer einstellen (LED 14/15/16/17/18). Die jeweiligen Werte sind in der nachstehenden Tabelle aufgeführt.
- Falls gewünscht, mit der Taste 20 (select) eine weitere zu ändernde Schaltspannung oder Dauer wählen.
- Mit der Taste 19 (Change status) auch diese gewünschte Spannung oder Dauer einstellen.
- Wird während 20 Sekunden keine Taste gedrückt, werden die eingestellten Werte automatisch gespeichert und der HP-COMPACT schaltet in den normalen Betriebszustand zurück.
- **Durch Programmierung geänderte Spannungsschwellen und Zeiten werden erst beim nächsten Ladezyklus aktiv!**

LED	Unterspannung LED 13			Schwebeladung LED 12			Absorption LED 11			Egalisierung LED 10			Absorpt. Dauer
	12V	24V	48V	12V	24V	48V	12V	24V	48V	12V	24V	48V	
14	12.0	24.0	48.0	13.7	27.4	54.8	16.2	32.4	64.8	16.2	32.4	64.8	4 h
15	11.8	23.6	47.2	13.6	27.2	54.4	15.6	31.2	62.4	15.9	31.8	63.6	3 h
16	11.6	23.2	46.4	13.5	27.0	54.0	15.0	30.0	60.0	15.6	31.6	62.4	2 h
17	11.4	22.8	45.6	13.4	26.8	53.6	14.4	28.8	57.6	15.3	30.6	61.2	1 h
18	11.2	22.4	44.8	13.3	26.6	53.2	14.2	28.4	56.8	15.0	30.0	60.0	0 – 1Min.

Die **fettgedruckten** Werte entsprechen den Standardeinstellungen.

Nicht geeignete Spannungsschwellen können die Lebensdauer der Batterien stark vermindern oder gar zur Zerstörung der Batterie führen! Informieren Sie sich darum vorher eingehend bei Ihrem Händler.

5.4 Hilfskontakt

Der Hilfskontakt kann grundsätzlich für jeden Betriebszustand programmiert werden. Die Programmierung ist für einen oder mehrere Betriebszustände des HP-COMPACT möglich. Wird der Kontakt für mehrere Zustände programmiert ist er aktiv sobald sich der HP-COMPACT in **einem** der programmierten Zustände befindet. Das heisst die Arbeit des Kontaktes entspricht einer logischen ODER- Funktion. **Als Betriebszustand wird jeweils die einer LED zugeordnete Funktion bezeichnet, zum Beispiel LED 8 (AC OUT).**

Die Programmierung des Hilfskontakts erfolgt gemäss folgenden Schritten:

- Die Taste 21 (Programm) mind. 2 Sekunden lang drücken. Die LED 4 „Programm“ leuchtet als Zeichen, dass sich der HP-COMPACT im Programmmodus befindet. Die für den Hilfskontakt bereits programmierten Zustände blinken.
- Mit der Taste 20 (select) den gewünschten Zustand wählen bei welchem der Kontakt aktiviert werden soll. Nicht erwünschte Zustände müssen mit der Taste 19(Change Status) gelöscht werden! Zum Beispiel die vier in der Grundeinstellung aktivierten Zustände (LED 10-13).
- Mit der Taste 19 (Change status) den Zustand bestätigen.
- Um weitere Zustände zu programmieren diesen Vorgang wiederholen.
- Wird während 20 Sekunden keine Taste gedrückt, werden die eingestellten Werte automatisch gespeichert und der HP-COMPACT schaltet in den normalen Betriebszustand zurück.
- Zur Kontrolle der Programmierung muss von neuem die Taste 21 länger als 2 Sekunden gedrückt werden. Die programmierten Zustände werden durch blinkende LED's angezeigt. Nach 20 Sekunden schaltet der HP-COMPACT automatisch wieder in den Betriebsmodus zurück.

5.4.1 Der Hilfskontakt für den Generatorstart

Generatorstart entsprechend der Batteriekapazität

Wenn die Batteriekapazität (LED 15 – 18) für die Programmierung des Hilfskontaktes verwendet werden soll, müssen folgende Bedingungen beachtet werden.

Wenn bei einer bestimmten Restkapazität der Batterie mit dem Hilfskontakt eine Notstromversorgung gestartet werden soll, müssen zwei Batteriekapazitäten programmiert werden. Die erste (z.B. Batterie 50% LED 17) für das Starten resp. Aktivieren des Hilfskontaktes und der zweite (z.B. Batterie 100% LED 15) für den Stop resp. zum deaktivieren des Hilfskontaktes. Bei dieser Programmierung arbeitet der Hilfskontakt mit dem am tiefsten eingestellten Zustand und fällt nach der Ladung beim Erreichen des höheren programmierten Zustandes ab.

Beispiel : Generatorstart mit HP-COMPACT

Für das Programmieren des Hilfskontakts für den Generatorstart bei 25% und Stop bei 75% der Batterie müssen folgende Schritte ausgeführt werden:

- Taste AUX. CONTACT (Program) 21 mind. 2 Sekunden drücken. Danach werden die bereits programmierten Zustände durch blinken angezeigt. (Fabrikeinstellung LED 10/11/12/13) Da diese Zustände für den Generatorstart nicht gewünscht sind, müssen sie gelöscht werden.
- Mit der Taste (select) 20 die zu löschenden LED's anwählen (aktive LED's blinken) und mit der Taste Program 19 Contact active ausschalten. Mit der Taste select die nächste zu löschende LED anwählen und mit der Taste Programm löschen usw. bis alle nicht gewünschten Zustände gelöscht sind.
- Danach mit der Taste select 20 die LED 17 anwählen und mit der Taste Program 21 den Kontakt aktivieren. Der Generator wird beim **Löschen** der LED 17 starten.
- Danach mit der Taste select 20 die LED 16 anwählen und mit der Taste Program 21

- den Kontakt aktivieren. Der Generator wird beim **Aufleuchten** der LED 16 abschalten.
- Wird während 30 Sekunden keine Taste aktiviert geht die Anzeige automatisch in den normalen Betriebszustand zurück.
 - Zur Kontrolle kann die Taste Program wieder länger als 2 Sekunden gedrückt werden. Die programmierten Zustände werden durch Blinken angezeigt.

Leistungsabhängiger Generatorstart

Das Schalten des Hilfskontaktes und somit das Starten des Generators kann auch auf eine vorbestimmte Ausgangsleistung des Wechselrichters programmiert werden. Es besteht die Möglichkeit den Hilfskontakt zu aktivieren, wenn die Ausgangsleistung des Wechselrichters 80% der Nominalleistung während 3 Minuten überschreitet und/oder 100% während 30 Sekunden. Der Hilfskontakt bleibt solange aktiv bis der Eingangsstrom während 30 Minuten unter dem für den „Input Limit“ (4.6.3) eingestellten Strom liegt (Das heisst der Generator schaltet aus wenn während 30 Min. die LED 200% nicht mehr leuchtet). Das Programmieren erfolgt gemäss der Beschreibung „ 5.4 Hilfskontakt“. Im Programmiermodus wird diese Funktion auf dem „Power Monitor“ (25) mit der LED 100% angezeigt.

5.4.2 Der Hilfskontakt für Verbraucher 2. Priorität

Oft ist es sinnvoll, dass Verbraucher mit grosser Leistung oder minderer Priorität nicht oder nur teilweise über den Wechselrichter (Batterie!) betrieben werden. Solche Verbraucher werden am besten mit dem Hilfskontakt zu- resp. abgeschaltet.

Soll zum Beispiel ein Verbraucher nur betrieben werden, wenn das Netz vorhanden ist oder der Generator läuft, muss der Hilfskontakt auf den Zustand des Transfersystems (LED 7) programmiert werden. Es ist auch möglich, dass solche Verbraucher bei Netz- oder Generatorbetrieb und bei mindestens halbvoller Batterie funktionieren sollen. Dafür muss der Hilfskontakt auf den Zustand des Transfersystems (LED 7) und auf die Batteriezustandsanzeige z.B. LED 15+16 programmiert werden.

Der Hilfskontakt ist für einen maximalen Strom von 16A (3600VA) ausgelegt. Grössere Verbraucher können über einen entsprechenden Leistungsschutz betrieben werden welcher vom Hilfskontakt gesteuert wird.

5.4.3 Manuelle Betätigung des Hilfskontakts

Der Hilfskontakt kann jederzeit mit der Taste 21 (AUX. CONTACT) betätigt werden. Die LED 6 „Contact manual“ leuchtet als Information, dass der Kontakt manuell betätigt wurde, und LED 5 „Contact active“ leuchtet, wenn der Kontakt aktiv ist. Mit einem zweiten Tastendruck wird der Kontakt deaktiviert. Mit dem dritten Tastendruck wird die automatische Funktion des Kontakts wiederhergestellt.

5.5 Sperren von Funktionen

Im HP-COMPACT können die Funktionen Lader, Wechselrichter oder Transfer (bypass) durch Programmierung gesperrt werden. Für Standardanwendungen sind solche Sperrungen nicht nötig. Es gibt aber Anwendungen wofür solche Sperrungen sinnvoll sind.

Das Programmieren solcher Sperrungen wird gemäss folgendem Ablauf ausgeführt:

Taste 20 (Select) mind. 2 Sekunden lang drücken – Einstieg in den Programmmodus für Sperrungen.

In diesem Programmmodus leuchten die LED's der nicht gesperrten Funktionen und die LED's der gesperrten Funktionen blinken. Die Funktionen deren Sperrungen programmiert werden können sind: Lader (LED 2), Transfer (LED 7) und Wechselrichter (LED 9).

Durch kurzes Drücken der Taste 20 (Select) wird jeweils auf den nächsten möglichen Sperrzustand weiter geschaltet bis die LED's der gewünschten zu sperrenden Funktionen blinken.

20 Sekunden nach dem letzten Tastendruck werden automatisch die so eingestellten Zustände übernommen und die Anzeige des HP-COMPACT schaltet in den normalen Betriebsmodus zurück.

Im normalen Betriebsmodus werden die gesperrten Funktionen durch Blinken der jeweiligen LED angezeigt.

5.5.1 Anzeige der verschiedenen Sperrzustände

		<p>LED gelöscht</p> <p>LED blinkt</p> <p>LED leuchtet</p>
		Standard Einstellung, keine Funktion ist gesperrt
		Die Wechselrichter-Funktion ist gesperrt. Transfer und Batterielader arbeiten normal. Bei Stromunterbrechung am Eingang wird sich der Wechselrichter nicht einschalten (verhindert die Entladung der Batterie bei langen Unterbrechungen)
		Die Batterielader und die Transfersystem Funktionen sind gesperrt. Nur der Wechselrichter ist aktiv
		Die Wechselrichter- und die Lader-Funktionen sind gesperrt. Nur das Transfersystem ist aktiv vorausgesetzt die Eingangsspannung und die Frequenz sind korrekt

6 Wartung

Ausser der erwähnten periodischen Kontrolle der Anschlüsse benötigt der HP-COMPACT keine Wartung. Halten Sie das Gerät sauber und wischen Sie es mit einem feuchten Lappen von Zeit zu Zeit ab.

7 Konformitätserklärung CE

Hiermit erklären wir, dass die in dieser Anleitung beschriebenen Produkte den folgenden Normen entsprechen:

- EN 50081 I / II, EN 55014 – EN55022, EN 50091-2, EN 60950, EN 6100-3-2, IEC 801 II / III / IV, CEI 555, LVD 73 / 23 / EEC, EMC Dir. 89 / 336 / EEC

CH-1950 Sion den 31. Januar 2002

STUDER INNOTEC (R. Studer)

8 Technische Daten

Modell	HPC2512	HPC4024	HPC5048	HPC7048
--------	----------------	----------------	----------------	----------------

Wechselrichter

Nominalspannung der Batterie	12 V	24 V	48 V	48 V
Eingangsspannungsbereich	9.5 – 17 V	19 – 34 V	38 – 68 V	38 – 68 V
Nominalleistung bei 25°C	2500 W	4000 W	5000 W	7000 W
Maximalleistung 30 Min. bei 25°C	2800 W	4500 W	6000 W	8000 W
Maximalleistung 5 Sek.	3 x P _{nom}			
Maximale Last	bis Kurzschluss			
Asymmetrische Last max.	bis P _{nom}			
Lasterkennung einstellbar (standby)	1 bis 25 W			
Cos φ	0.1 - 1			
Wirkungsgrad max.	93 %	94 %	96 %	96 %
Eigenverbrauch AUS/Standby/EIN	1.4/1.8/10 W	1.7/2/16 W	2/2.5/18 W	2/3/25 W
Ausgangsspannung	230 Vac (0 / - 10%)			
Ausgangsfrequenz quarzgesteuert	50 Hz ± 0.05 %			
Max. Verzerrung	< 2%			
Dynamisches Verhalten 0 → 100 %	0.5 ms			
Überlast- und Kurzschlusschutz	Automatischer Stop nach 3 Versuchen			
Übertemperaturschutz	Akustische Warnung vor Stop – autom. Restart			

Batterielader (4 Stufen) I-U-Uo-Gasung (je 25 Zyklen)

Effektiver Ladestrom einstellbar	0 – 110 A	0 – 100 A	0 – 70 A	0 – 90 A
Einstellbare Leistungsaufteilung (Power Sharing)	1 – 30 A	1 – 30 A	1 – 30 A	1 – 50 A
Maximale Eingangsspannung	265 Vac			
Minimale Eingangsspannung	einstellbar von 150 bis 230 Vac			
Frequenzbereich	45 – 65 Hz			
Leistungsfaktorkorrektur (PFC)	EN 61000-3-2			

Batterieüberwachung (Werte frei programmierbar)

Absorptionsladedauer	0-4 Std.			
Ladeschlussspannung	14.4 V	28.8 V	57.6 V	57.6 V
Schwebeladung	13.6 V	27.2 V	54.4 V	54.4 V
Gasung, je 25 Zyklen	15.6 V	31.2 V	62.4 V	62.4 V
Entladeschlussspannung	10.8 V	21.6 V	43.2 V	43.2 V
Temperaturkompensation (Option CT-35)	-3mV / °C / Zelle			

Allgemeine Daten

Potentialfreier Multifunktions-Wechselkontakt	16 A – 250 Vac			
Max. Strom über Transfersystem	30 A / 6.9 kVA	30 A / 6.9 kVA	30 A / 6.9 kVA	50 A / 11.5 kVA
Umschaltzeit	< 20 ms			
Gewicht	33 kg	39 kg	41 kg	45 kg
Abmessungen H x B x L [mm]	242/288/480	242/288/480	242/288/480	242/288/500
Schutzart IP	IP 20			
CE Konformität	EN50081 I/II, EN 55014 – EN 55022, EN 61000-3-2 IEC 801 I/II/III/IV, CEI 555, IEC 1000-3-2, LVD 73/23/EEC			
Betriebstemperatur	-20 bis 55°C			
Ventilation	ab 45°C			
Geräuschpegel ohne / mit Lüftung	< 10 dB / < 35 dB			
Empfohl. Batteriekapazität (C10)	> 5 x P _{nom} /U _{nom}			
Garantie	2 Jahre			

Optionen

Fernsteuerung (112 x 138 x 25mm / 20 m Kabel)	RCC-01
Fernsteuerung für Eingangsstromaufteilung (20 m Kabel)	RPS-01
Batt. Temperatursonde (58 x 51.5x 22mm / 3 m Kabel)	CT-35

Änderungen vorbehalten