

# VOTRONIC

## Montage- und Bedienungsanleitung für Gerätekombination aus Netz-Ladegerät, Lade-Wandler und MPPT-Solarregler

**VBCS 30/20/400 Triple HV CI VCC-Wandler 12V-12V/30A, AC-Netz 12V/20A, MPPT-Solar 400Wp Nr. 3270**

**VBCS 45/30/600 Triple HV CI VCC-Wandler 12V-12V/45A, AC-Netz 12V/30A, MPPT-Solar 600Wp Nr. 3271**

**VBCS 60/40/800 Triple HV CI VCC-Wandler 12V-12V/60A, AC-Netz 12V/40A, MPPT-Solar 800Wp Nr. 3272**

Vollautomatisches Batterie-Ladegerät mit 3 Ladequellen zur optimalen Batterie-Ladung im Netz-, Fahr- sowie Solar-Betrieb, konzipiert für Reisemobile (Wohnmobile und Wohnwagen), Sonderfahrzeuge etc.



Bitte lesen Sie diese Montage- und Bedienungsanleitung vollständig, insbesondere die Seite 19 „Sicherheitsrichtlinien und zweckbestimmte Anwendung“, bevor Sie mit dem Anschluss und der Inbetriebnahme beginnen.

VOTRONIC Ladegeräte der Serie „VBCS Triple“ zeichnen sich aus durch kompakte Bauform, geringes Gewicht (Hochfrequenz-Schaltnetzteil, Switch Mode-Technologie) sowie die intelligente Mikroprozessor-Ladesteuerung mit „IU1oU2oU3“-Ladekennlinien und dynamischer Ladezeitberechnung.

9 hinterlegte Ladeprogramme (Konstantstrom - Konstantspannung) für **Blei-Säure-, -Gel- und -AGM-** als auch modernste **Lithium-LiFePO4-Batterien** gewährleisten eine überwachungsfreie, rasche und schonende Vollladung aus jedem Ladezustand heraus mit anschließender Vollerhaltung und Pflege der Batterie nebst der Versorgung von angeschlossenen 12 V-Verbrauchern während der gesamten Ladung. Entnommene Energie wird sofort ausgeglichen.

### Netz-Betrieb, Standbetrieb an der Außensteckdose vom Stromnetz:

- Die volle Ladeleistung im Universalweitbereich von 110 V AC - 230 V AC ohne Umschaltung ist auch bei großen Abweichungen der Netzversorgung (Unter-/Überspannung, Sinusform, Frequenz) weltweit verfügbar.
- Leistungsfähige Ladung der Bord-Batterie und Versorgung der 12 V-Verbraucher aus dem Netz.
- Zuschaltbaren Nebeladestrom mit 13,2 V oder 12 V/4-5 A zur Stütz- und Ladeerhaltung der Fahrzeug-Starter-Batterie bei langen Standzeiten.
- Dank der Langzeit-Ladekennlinien kann das Gerät ständig mit dem Netz verbunden sein (Einsatz-, Winterpause).

### Lade-Wandler-, „B2B“-Betrieb, Mobilbetrieb aus Lichtmaschine und Starter-Batterie (Battery to Battery):

- Der leistungsfähige Lade-Wandler (Booster) ermöglicht die vollständige Ladung der Bord-Batterie während der Fahrt.
- Er erhöht/vermindert die Spannung auf das nötige Niveau, um die Bord-Batterie mit der für sie optimalen Ladekennlinie präzise aufladen zu können.
- Er gleicht Leitungsverluste und erhebliche Spannungsschwankungen der Lichtmaschine, wie sie z.B. bei **Euro 6**-Fahrzeugen ständig vorkommen, vollständig aus.
- Die mit versorgten 12 V-Verbraucher werden gegen Überspannung und Spannungsschwankungen geschützt.
- Bei Einsatz im Caravan kann der Eingangsstrom in zwei Stufen angepasst werden, um die Anhängersteckvorrichtung am Zugfahrzeug nicht zu überlasten.

### Solar-Betrieb, „MPPT“ (Maximum-Power-Point-Tracking):

- Bei der MPP-Technologie ermittelt der Regler immerzu automatisch mehrmals pro Sekunde die maximale Leistungsausbeute (MPPT) der Solar-Module. Der Ladestromzugewinn von 10 % bis 30 % sorgt für kürzere Ladezeiten und die bestmögliche Leistungsausnutzung der Solaranlage.
- Zuschaltbaren Nebeladestrom zur Stützladung und Ladeerhaltung der Fahrzeug-Starter-Batterie bei langen Standzeiten.
- **Schaltausgang „AES“**, bewirkt bei dauerhaft reichlich Solar-Leistungsüberschuss das automatische Umschalten von Kühlschränken mit „AES“ (Automatic Energy Selector, Electrolux / Dometic) von Gas- auf 12 V-Betrieb.

### Weitere Geräteeigenschaften:

- Die **Ladespannung** ist **frei von Spitzen** und so **geregelt**, dass ein **Überladen** der Batterien **ausgeschlossen** ist.
- **Vollautomatischer Dauerbetrieb:** Das Ladegerät kann ständig mit den Batterien verbunden sein und hält diese auf Vollladung. Ist keine Ladequelle vorhanden (Netzausfall, Motor-Stopp, Nacht) werden die Batterien **nicht** entladen.
- **Parallel- und Puffer-Betrieb:** Bei gleichzeitigem Verbrauch wird die Batterie weiter geladen bzw. voll erhalten. Die Anpassung der Ladezeiten berechnet und überwacht das Ladegerät automatisch.

- **Überwachungsfreie Ladung:** Mehrfacher Schutz gegen Überlast, Überhitzung, Überspannung, Kurzschluss, Fehlverhalten und Batterie-Rückentladung durch elektronische Abregelung bis hin zur vollständigen Trennung von Ladegerät und Batterie.
- **Netzteilfunktion:** Ermöglicht die Versorgung der Verbraucher ohne Batterie (z. B. beim Batteriewechsel).
- **Eingebauter Bordnetzfilter:** Problemloser Parallelbetrieb mit weiteren Ladequellen (Wind-, Motor- und Brennstoff-Generatoren) an einer Batterie.
- **Ladekabel-Kompensation:** Spannungsverluste auf den Ladekabeln werden automatisch ausgeregelt.
- Anschluss für **Batterie-Temperatursensor** (im Lieferumfang):  
Bei **Blei-Batterien** (Säure, Gel, AGM) erfolgt die automatische Anpassung der Ladespannung an die **Batterie-Temperatur**, bewirkt **bei Kälte eine bessere Vollladung** der schwächeren Batterie, bei sommerlichen Temperaturen wird **unnötige Batteriegasung** vermieden.  
**LiFePO4-Batterien:** Batterieschutz bei hohen und insbesondere bei tiefen Temperaturen < 0°C.  
**Unbedingt empfohlen, wenn die Batterietemperatur im laufenden Betrieb unter 0°C fallen kann.**
- **Blei-Batterie-Regenerierung** bei Standzeiten automatisch zweimal wöchentlich gegen schädliche Säureschichtungen.
- **Ladehilfe für tiefentladene Blei-Batterien:** Schonendes vorladen der (Blei-Säure, -Gel, -AGM)-Batterie bis 8 V, dann kraftvolle Unterstützung der Batterie bei eventuell noch eingeschalteten Verbrauchern.



#### **Batterie-Lebensdauer und Leistungsfähigkeit:**

- Batterien kühl, **LiFePO4 möglichst über 0°C** halten, Einbauort entsprechend auswählen.
- **Nur geladene Batterien lagern und regelmäßig nachladen.**
- **Offene Blei-Säurebatterien und Batterien „wartungsfrei nach EN/DIN“: Regelmäßig Säurestand prüfen!**
- **Tiefentladene Blei-Batterien sofort wieder aufladen!**
- **LiFePO4: Nur Komplettbatterien mit BMS und Sicherheitsbeschaltung verwenden. ! Tiefentladung unbedingt vermeiden!**

### **Geräte-Montage**

Das Ladegerät **in Nähe der Bord-Versorgungs-Batterie I (für kurze Ladekabel)** an einer sauberen, ebenen und harten Montagefläche, vor Feuchtigkeit, Nässe und aggressiven Batteriegasen geschützt, montieren; die Einbaulage ist beliebig. Obwohl das Gerät einen hohen Wirkungsgrad besitzt, wird Wärme erzeugt, welche durch eingebaute Lüfter aus dem Gehäuse gefördert wird. Für volle Ladeleistung müssen die rückseitigen Lüftungsöffnungen des Gehäuses frei sein (10 cm Mindestabstand) und es ist im **Umfeld des Gerätes** für ausreichend **Luftaustausch** zur Wärmeabfuhr zu sorgen. Bei stärkerer Erwärmung regelt das Gerät sonst evtl. die Ladeleistung etwas ab.

### **Geräte-Anschluss**



Um eine elektrisch und mechanisch bestmögliche und dauerhafte Verbindung an den Anschlüssen zu gewährleisten, empfehlen wir den Anschluss aller Leitungen ohne die Verwendung von Aderendhülsen. Die Klemmen sind in Ihrer Bauart so gestaltet, dass der Anschluss von Litzen ohne Aderendhülsen zulässig und elektrisch und mechanisch besser ist.

- a. Passendes Anschluss-Schema je nach Anwendung aussuchen. Hinweise, Sicherungen, Polung +/- beachten!
- b. Leistungs-Anschlüsse erstellen, **Tabelle 1, Seite 6** beachten, „Empfohlene Kabel-Querschnitte, -Längen und +Sicherungs-Stärken“, **Verpolungen (+/-) können zu ernsthaften Schäden am Gerät führen! Anzugsdrehmoment 2,0 Nm!**
- c. Steuer-Anschlüsse erstellen, Beschreibung ab **Seite 7**, „Belegung der 9-poligen Klemmleiste (Sensor-Eingänge und Schalt-Ausgänge)“. **Anzugsdrehmoment 0,5 Nm!**



#### **Sicherheitshinweis bei allen Anschlussarten:**

Der Betrieb darf nur an einer den jeweiligen technischen Vorschriften entsprechend installierten Schutzkontakt-Steckdose, abgesichert max. 16 A (gegebenenfalls mobil/stationär mit Fehlerstrom-Schutzschalter (FI-Schalter), 30 mA Nennfehlerstrom) erfolgen.

### **Geräte-Einstellungen**

- d. „Bord I“-**Batterie-Type** (Bauart, Technologie) einstellen, s. 1.) **Seite 9**.
- e. Weitere Einstellungen und Funktionen, 8 Schiebeschalter einstellen, **Seite 12, Tabelle 2 und 2.) - 8.)**.

### **Inbetriebnahme und Funktionstest**

- f. Weitere Beschreibung **Seite 16**.





## Tabelle 1: Empfohlene Kabel-Querschnitte, -Längen und +Sicherungs-Stärken:

Belegung der 4 großen Leistungs-Anschlussklemmen - Com.“, „+ Bord I, „+ Start II“, „+ Solar Panels“.

- **Zentraler Anschlusspunkt aller Geräte- und Batterie-Minus-Leitungen** ist der **- Pol** der **Bord I**-Batterie!  
Bei Verwendung eines **Strommess-Shunts** (z.B. vom Batterie-Computer) ist der Treffpunkt der Minus-Leitungen sinngemäß entsprechend am Mess-Shunt.
- Eine **Leitung „- Batt.“** ist, wie gezeichnet, separat **zwischen den Batterie-Minus-Polen - Start II und - Bord I** zu legen:
  - ❖ bei **isolierten Aufbauten!**
  - ❖ bei Bedarf zur Entlastung des (Leichtbau-) Fahrzeug-Chassis bei den stärksten VBSC-Typen.
- Für volle Ladeleistung im Fahrbetrieb **Kabel-Querschnitte und -Längen** nach u. g. **Tabellen** ausführen!

VBSC 30/20/400 Triple HV CI							
Kabel- querschnitt	Kabellänge „+ Start II“	bei isoliertem Aufbau: Kabellänge „- Batt.“	„Si. II“ Kabel- schutz	Kabellänge „- Com.“ an „- Bord I“	Kabellänge „+ Bord I“	„Si. I“ Kabel- schutz	Kabellängen „- und + Solar Panels“
2,5 mm <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	bis 4,5 m
4 mm <sup>2</sup>	-	-	-	0,5 - 1,5 m	0,5 - 1,5 m	40 A	bis 7 m
6 mm <sup>2</sup> **	bis 5 m	bis 5 m	50 A	1,0 - 2,5 m	1,0 - 2,5 m	40 A	bis 10 m
10 mm <sup>2</sup>	bis 8 m	bis 8 m	50 A	2,0 - 4,0 m	2,0 - 4,0 m	40 A	bis 16 m

VBSC 45/30/600 Triple HV CI							
Kabel- querschnitt	Kabellänge „+ Start II“	bei isoliertem Aufbau: Kabellänge „- Batt.“	„Si. II“ Kabel- schutz	Kabellänge „- Com.“ an „- Bord I“	Kabellänge „+ Bord I“	„Si. I“ Kabel- schutz	Kabellängen „- und + Solar Panels“
4 mm <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	bis 4,5 m
6 mm <sup>2</sup>	-	-	-	0,5 - 1,5 m	0,5 - 1,5 m	60 A	bis 7,5 m
10 mm <sup>2</sup> **	bis 5 m	bis 5 m	80 A	1,0 - 2,5 m	1,0 - 2,5 m	60 A	bis 12 m
16 mm <sup>2</sup>	bis 9 m	bis 9 m	80 A	2,0 - 4,0 m	2,0 - 4,0 m	60 A	bis 19 m
25 mm <sup>2</sup>	bis 14 m	bis 14 m	80 A	3,0 - 6,0 m	3,0 - 6,0 m	60 A	-

VBSC 60/40/800 Triple HV CI							
Kabel- querschnitt	Kabellänge „+ Start II“	bei isoliertem Aufbau: Kabellänge „- Batt.“	„Si. II“ Kabel- schutz	Kabellänge „- Com.“ an „- Bord I“	Kabellänge „+ Bord I“	„Si. I“ Kabel- schutz	Kabellängen „- und + Solar Panels“
4 mm <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	bis 4 m
6 mm <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	bis 6 m
10 mm <sup>2</sup>	-	-	-	0,5 - 2,0 m	0,5 - 2,0 m	80 A	bis 10 m
16 mm <sup>2</sup>	bis 7 m	bis 7 m	100 A	1,5 - 3,0 m	1,5 - 3,0 m	80 A	bis 16 m
25 mm <sup>2</sup>	bis 10 m	bis 10 m	100 A	2,5 - 5,0 m	2,5 - 5,0 m	80 A	-

## Anschluss der **9-poligen Klemmleiste** (Sensor-Eingänge, Schalt-Ausgänge):

**Steck-Klemmleiste:** Bei beengten Platzverhältnissen kann die Leiste zum leichteren Kabelanschluss jederzeit abgezogen und wieder aufgesteckt werden. **Anzugsdrehmoment 0,5 Nm!**

**Kabelquerschnitte:** 0,75 mm<sup>2</sup> oder größer.

**Abisolierlänge:** ca. 6 mm.

**Schutz:** Alle Ein- und Ausgänge an dieser Leiste sind gegen Überspannung, Verpolung und Überlastung geschützt.  
Alle **Ausgänge** sind **bis max. 1 A** belastbar und mit je einer selbstrückstellenden Thermosicherung geschützt.

### „T T“: Messeingang für den **Temperatursensor** der **Bord-Versorgungs-Batterie „I“**

Sensor (im Lieferumfang enthalten) an den **Anschlussklemmen „T T“** anschließen (Polung beliebig). Die Wirkung des Sensors ist unter Punkt „**Batterie-Temperatursensor**“ näher beschrieben und den Ladekennlinien zu entnehmen.

### „Ss-“ und „Ss+“: Messeingänge für genaue Starter-Batteriespannung, **Spannungs-Fühler-Sense-** Leitungen:

Mit den Sense-Leitungen kann das Gerät die genaue Batteriespannung der **Starter-Batterie** ermitteln und die Regelung im Ladewandler-Betrieb optimieren. Dazu müssen die „Ss-“ und „Ss+“ direkt an den Polen der Starter-Batterie angeschlossen werden.

- „Ss-“ am Minuspol der **Starter-Batterie** anschließen.
- „Ss+“ am Pluspol der **Starter-Batterie** anschließen.



Die Fühlerleitungen werden automatisch vom Ladegerät erkannt und ausgewertet.

Ohne Fühlerleitungen, bei Kabelbruch oder Sicherungsdefekten wird auf Normalbetrieb mit Ladekabel-Kompensation, d.h. berechnetem Ausgleich der Spannungsverluste auf den Ladekabeln innerhalb der Werte der Tabelle 1 umgeschaltet.

### **OK-Ausgang**(Option):

Liefert ein 12V-Signal, wenn das Gerät einwandfrei funktioniert.

### „CI-BUS“: (Option):

Anschluss an ein CI-BUS-Bordmanagementsystem zur Anzeige aller relevanten Daten auf einem zentralen Fahrzeugdisplay. Der VBCS Triple muss vom Fahrzeughersteller, Ausbaupartner bzw. einem Systemintegrator in das CI-BUS-Bordmanagement eingebunden werden!

### „D+“: Steuereingang von der Lichtmaschine für den **Lade-Wandler-** (B2B-Booster-) Betrieb **ein/aus:**

Anschlussklemme „D+“ direkt mit dem vorhandenen Signal im Fahrzeug verbinden. Vorzugsweise ist das Fahrzeug D+ Signal für die „aktive Lichtmaschine“ zu verwenden.

Sollte das D+ Signal in dem Fahrzeug nicht vorhanden sein, so kann das Signal „Zündung EIN“ (Klemme 15) zur Gerätesteuerung genutzt werden. **Achtung:** Ohne laufenden Motor kann die Starter-Batterie entladen werden!

Es kann der „D+ Simulator Pro“ verwendet werden, s. Seite 16.

### „Sw“, Steuereingang (Option):

Der Sw-Steuereingang steuert die Funktionsweise des Gerätes. Es gibt drei unterschiedliche Funktionsarten:

- 1. Der Sw-Eingang wird nicht angesteuert (floatend, Normalbetrieb):**
  - Das Gerät arbeitet im normalen Betrieb, alle Funktionen stehen wie gewohnt zur Verfügung.
- 2. Der Sw-Eingang wird auf GND gelegt:**
  - Das Gerät ist komplett deaktiviert und lädt nicht
  - LED „Solar“ und „Power“ blitzen gleichzeitig alle 5 Sekunden auf.
- 3. Der Sw-Eingang wird auf 12 V gelegt:**
  - Das Gerät arbeitet mit einer konstanten Spannung von 13,2 V.
  - Temperatursensor ist nicht erforderlich!
  - LED Battery „Full“ und „Care“ leuchten dauerhaft wenn die Batteriespannung nahe der 13,2 V liegt

Wenn der Sw-Eingang am Gerät nicht angesteuert ist (Normalbetrieb), können alle Funktionen über den CI-BUS im extended Control-Frame geändert werden. Wenn der Sw-Eingang auf GND oder 12 V liegt kann die Ladespannung und der Ladestrom nicht eingestellt werden aber alle anderen Funktion sind weiterhin änderbar!

## „AES“: Signalausgang für Kühlschränke mit **Automatic Energy Selector** (Option):

Im Lieferprogramm der Firma Dometic/Electrolux und anderer Firmen befinden sich „AES“-Kühlschränke mit vollautomatischer Energiewahl (230 V AC, 12 V DC oder Gas).

Speziell im Sommer kann bei starker Sonneneinstrahlung, vollen Batterien und wenig Stromverbrauch dauerhaft viel überschüssige, ungenutzte Solarenergie anfallen. Der Solar-Regler erkennt diesen Zustand und gibt über den „AES“-Ausgang ein Signal an den Kühlschrank, worauf dieser dann von Gas- auf 12 V-Betrieb umschaltet und die überschüssige Energie sinnvoll nutzt (Einsparung von Gas).

### **Anschluss:**

Einpoliges Kabel (0,5-1,5 mm<sup>2</sup>) von der Geräteklemme „AES“ an die Kühlschrankklemme „T10“ bzw. „S+“ führen.

Bei „AES“-Nutzung bitte darauf achten, dass bei AES-Betrieb auch die „Heizpatrone“ des Kühlschranks mit 12 V versorgt wird!

### **Funktion:**

Der Solar-Regler erkennt einen Leistungsüberschuss (die leuchtende LED „Solar“ erlischt kurz alle 2 s). Der Kühlschrank schaltet daraufhin von Gas- auf 12 V-Betrieb um. Dieser Zustand wird **mindestens 15 Minuten** aufrechterhalten, um ein zu schnelles „Pendeln“ des Kühlschranks zwischen 12 V- und Gasbetrieb zu vermeiden.

Bei weiterhin ausreichender Solarenergie bleibt der Kühlschrank auf 12 V-Betrieb.

Ist die Solarenergie nicht mehr ausreichend, schaltet der Solar-Regler „AES“ wieder ab, der Kühlschrank arbeitet nun wieder mindestens 15 Minuten mit Gas, die Solarenergie wird zur Nachladung der (evtl. leicht entladenen) Batterie genutzt. Diese Betriebsart kommt daher nur bei ausreichender Leistungsfähigkeit der Solar-Panels in Frage, unter günstigen Bedingungen 110 Wp, besser ab 150 Wp aufwärts.

### **Alternativ:**

Alternativ können kleine 12 V-Verbraucher am AES-Ausgang betrieben werden. Beispielsweise 12 V-Lüfter, Kfz-Relais oder auch Kühlschränke mit D+ Steuereingang (Thetford etc.).

Zu beachten ist, dass der Ausgang auch bei diesen Anwendungen mindestens 15 Minuten aktiv ist.

Bei **Nichtbenutzung** die Klemme frei lassen.

Der AES-Ausgang kann alternativ über den CI-BUS im extended Control-Frame gesteuert (Automatik, ON, OFF) werden, unabhängig ob Solarüberschuss vorhanden ist oder der Solarregler aktiv ist!

## **Batterie-Temperatursensor:**

Temperatursensor 825 (im Lieferumfang enthalten) an den **Anschlussklemmen „T - T“** anschließen (Polung beliebig).

Er dient der Überwachung der **Temperatur** der Bord-Versorgungs-**Batterie I**.

**Der Einbauort des Sensors darf nicht von Wärmequellen (Motorwärme, Auspuff, Heizung o.ä.) beeinflusst werden!**

### **Blei-Säure-, -Gel-, -AGM-Batterien:**

**Montage:** Der Sensor muss **guten Wärmekontakt zur Batterie-Innentemperatur** haben und sollte daher am Minus- oder Plus-Pol der Batterie angeschraubt werden. Alternativ kann er auch auf der Längsseite mittig am Batteriegehäuse befestigt werden.

**Wirkung:** Die temperaturabhängige Ladespannung der Batterie I wird automatisch der Batterietemperatur nachgeführt (automatische Temperatur-Kompensation). Der Temperatursensor misst hierzu die Batterietemperatur. Bei tiefen Temperaturen (Winterbetrieb) wird die Ladespannung erhöht, die geschwächte Batterie wird besser und schneller vollgeladen. Zum Schutz angeschlossener, empfindlicher Verbraucher wird die Spannung bei großer Kälte begrenzt.

Bei sommerlichen Temperaturen wird die Ladespannung abgesenkt, dadurch die Belastung (Gasung) der Batterie vermindert bzw. die Lebensdauer von gasdichten Batterien erhöht.

**Batterieschutz:** Bei zu hohen Batterietemperaturen (ab +50 °C) wird die Ladespannung zum Schutz der Batterie stark auf die **Sicherheitsladespannung** ca. 12,8 V abgesenkt und der maximale Ladestrom halbiert (Sicherheitsmodus, LED „Bord I“ blinkt, alle bisherigen Ladedaten bleiben gespeichert. Eine Batterieladung findet dann zwar nicht mehr statt, jedoch werden die eventuell angeschlossenen Verbraucher weiter vom Gerät versorgt und die Batterie kann abkühlen, dann wird automatisch weitergeladen, siehe auch „**Blei-Batterien, 4 Kennlinien, Ladespannungen und Temperatur-Kompensation**“ ab Seite 9.

Fehlender Sensor, Kabelbruch oder Kurzschluss der Sensorleitungen sowie unsinnige Messwerte werden vom Gerät erkannt. Es schaltet dann automatisch auf die üblichen, von den Batterieherstellern empfohlenen 20°C/25°C-Ladespannungen zurück.

### **LiFePO4-Batterien:**

**Montage:** Der Sensor muss **guten Wärmekontakt zur Batterie-Innentemperatur** haben und sollte daher am **Minus-Pol** der Batterie angeschraubt werden, da dies in den meisten Fällen die kühlere Seite ist (der Plus-Pol wird oft mit der Abwärme von batterieinternen Sicherungen, Zellausgleichs-Ladeelektroniken, Balancern etc. verfälscht)!

**Wirkung:** Bei abnormen Batterietemperaturen z.B. < -20°C, >50 °C wird die Ladespannung zum Schutz der Batterie stark auf die **Sicherheitsladespannung** ca. 12,0 V abgesenkt und der maximale Ladestrom halbiert (Sicherheitsmodus, LED „Bord I“ blinkt, alle bisherigen Ladedaten bleiben gespeichert. Eine Batterieladung findet dann zwar nicht mehr statt, jedoch werden die eventuell angeschlossenen Verbraucher weiter vom Ladegerät versorgt bis die Batterie wieder im zulässigen Temperaturbereich liegt, dann wird automatisch weitergeladen.

Es stehen zwei unterschiedliche 14,4 V- und 14,2 V-LiFePO4-Ladekennlinien zur Auswahl die sich unter 0°C unterschiedlich verhalten:

**Ladeprogramm 7 und 8:**

Für Batterien die unter 0°C mit reduziertem Ladestrom geladen werden müssen. Der Ladestrom wird oberhalb einer Batteriespannung von 12,0 V auf ca. 2 A begrenzt.

**Ladeprogramm 6 und 9:**

Für Batterien die intern beheizt werden oder zur Ladung unter 0°C geeignet sind. Ladestrom und Ladespannung werden nicht begrenzt. Ein Großteil des maximalen Ladestroms steht innerhalb der Heizphase weiterhin für die Verbraucher zur Verfügung.

Bei beiden Ladeprogrammen erlischt kurz alle zwei Sekunden die LED „Bord I“ unter 0°C.



Achtung: Bei eingestellter Ladekennlinie 7 und 8 für eine LiFePO4-Batterie muss zur Sicherheit der Batterie der Temperatursensor 825 angeschlossen sein, sonst keine Geräte-Funktion, LED „Main Charge“ blinkt!

**Geräte-Einstellungen vornehmen:**

**12 Miniatur-Schiebeschalter** hinter der Gerätefrontplatte mit kleinem Schraubendreher vorsichtig in die gewünschte Stellung bringen.

Die **Schalter-Betätiger** sind **weiß** dargestellt.

**1.) „Bord I“-Batterie-Type (Bauart, Technologie) einstellen:**

Es sind **9 Ladeprogramme** für die unterschiedlichen Batterie-Typen im Gerät hinterlegt, auszuwählen mit den **oberen 4 Schiebeschaltern**:

Falls vom Batteriehersteller nicht anders vorgegeben, kann anhand der folgenden Beschreibung und den technischen Daten (U1- und U2-Spannungen) das passende Ladeprogramm für die Bord I-Versorgungs-Batterie ermittelt werden.



Alle Ladeprogramme berücksichtigen automatisch auch den möglichen Parallel-/Pufferbetrieb mit angeschlossenen Verbrauchern an der Bord I-Batterie.

**TS** = Temperatursensor (Wirkung mit/ohne angeschlossenem Temperatursensor)

**Blei-Batterien (Säure, Gel, AGM):**

4 Kennlinien, Ladespannungen und Temperatur-Kompensation für Batterien in Blei-Technologie:

**1 „Lead Acid“**

Schalterstellung

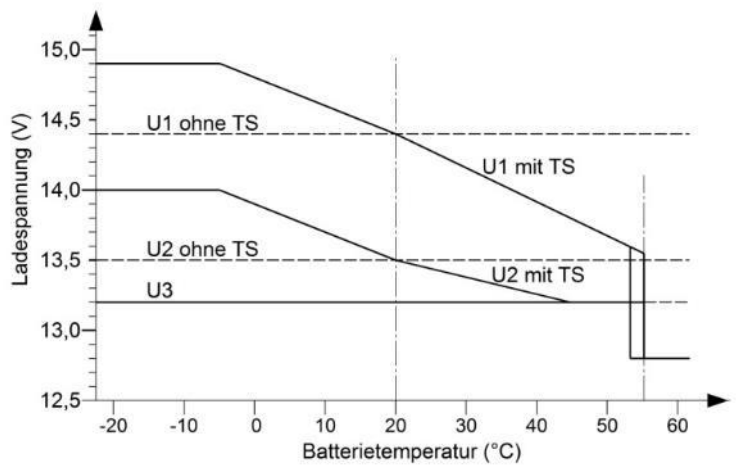
U1=14,40 V   U2=13,50 V   U3=13,20 V  
2-6 h   24 h   Dauer  
Regeneration 2x wöchentlich 1 h  
im Netzbetrieb



Universelle Ladekennlinie für Säure-Batterien nach DIN 57 510 / VDE 0510 zur Ladung und Ladeerhaltung von Versorgungs-(Bord-)Batterien.

Bietet kurze Ladezeiten, hohen Ladefaktor und Säuredurchmischung bei offenen Standard- und geschlossenen, SLA, wartungsarmen, wartungsfreien

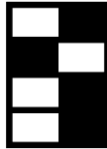
„Flüssigelektrolyt-“, „Nass-“, Antriebs-, Beleuchtungs-, Solar- und Heavy Duty-Batterien. Auch geeignet für aktuelle Batterieentwicklungen (antimonarm, silberlegiert, calcium o.ä.) mit niedrigem (L) oder sehr niedrigem (VL) Wasserverbrauch.



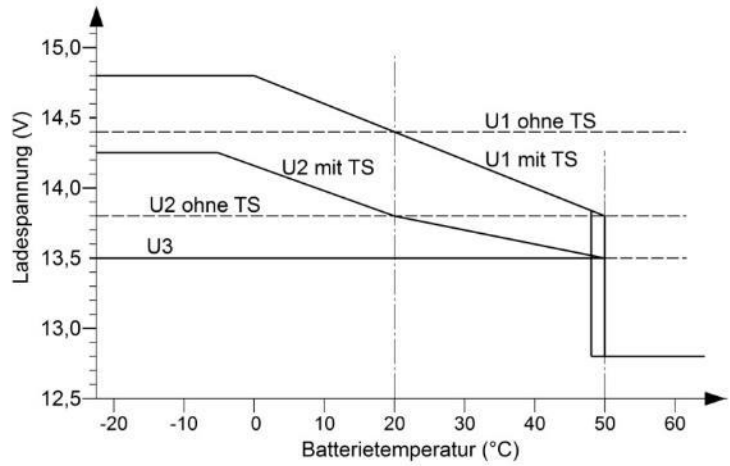
## 2 „Gel“

Schalterstellung

U1=14,40 V U2=13,80 V U3=13,50 V  
 6-12 h 48 h Dauer  
 Regeneration 2x wöchentlich 1 h  
 im Netzbetrieb



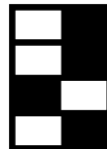
Abgestimmt auf verschlossene, gasdichte **Gel-/dryfit-Batterien VRLA** mit festgelegtem Elektrolyt, welche generell längere U1-Haltezeiten benötigen, um hohe Kapazitätseinlagerung zu erreichen und ein Batterie-„Verhungern“ (taub werden) zu vermeiden, z.B. EXIDE, Sonnenschein, „dryfit“, Varta, Bosch, Banner, Mobil Technology u.v.a. Auch empfohlen, falls nicht vom Batteriehersteller anders vorgegeben, für Batterien in Rundzellentechnologie.



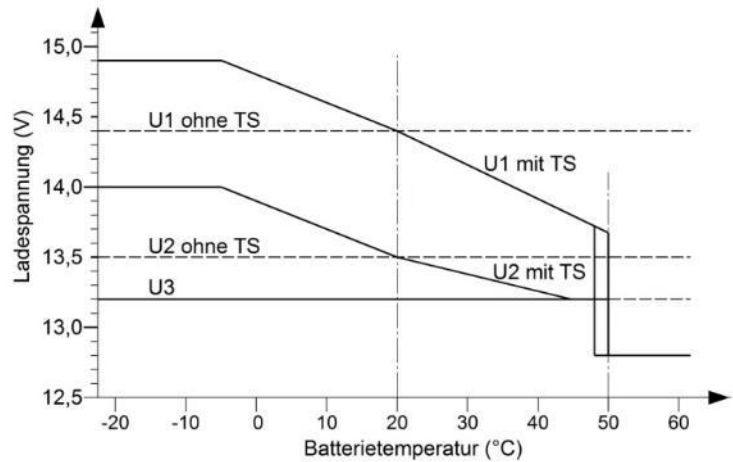
## 3 „AGM 1 14,4 V“

Schalterstellung

U1=14,40 V U2=13,50 V U3=13,20 V  
 1,5-5 h 24 h Dauer  
 Regeneration 2x wöchentlich 1 h  
 im Netzbetrieb



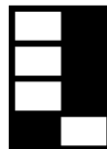
Abgestimmt auf verschlossene, gasdichte AGM (Absorbent Glass Mat)/Blei-Vlies-Batterien **VRLA** mit der Ladespannungsangabe „14,4 V“.



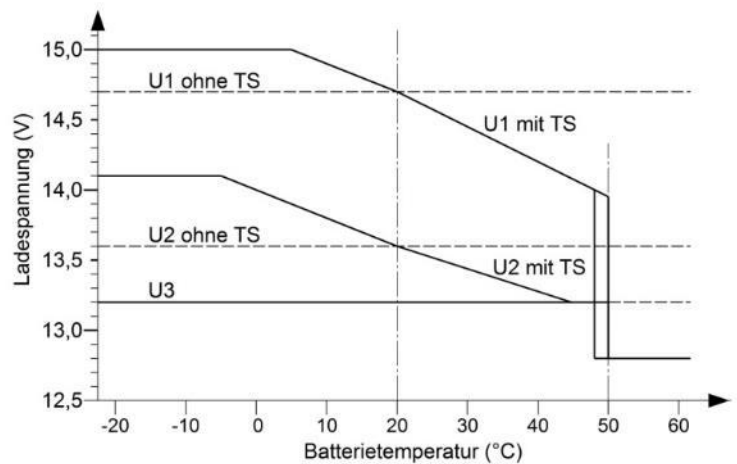
## 4 „AGM 2 14,7 V“

Schalterstellung

U1=14,70 V U2=13,60 V U3=13,20 V  
 1,5-5 h 24 h Dauer  
 Regeneration 2x wöchentlich 1 h  
 im Netzbetrieb



Abgestimmt auf verschlossene, gasdichte AGM (Absorbent Glass Mat)/Blei-Vlies-Batterien **VRLA** mit Ladespannungsangabe „14,7 V bzw. 14,8 V“ sowie „Lead Crystal“ Batterien (14,7V). Unbedingt Batterie-Datenblatt bezüglich der hohen U1-Ladespannung **14,7 V** prüfen!



## LiFePO4-Batterien:

5 Kennlinien, Ladespannungen und Temperatur-Überwachung auf Lithium-Batterien abgestimmt:

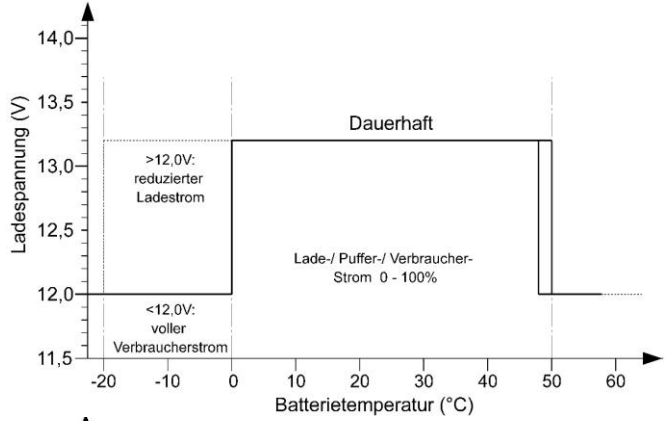


- **Unbedingt die Ladevorschriften des Batterie-Herstellers beachten!**
- **Ein Betrieb des Gerätes an einer LiFePO4-Batterie ohne BMS Battery-Management-System und ohne Zellenausgleichsladung (balancing) sowie Schutzbeschaltung ist nicht zulässig!**
- **Der Batterie-Temperatursensor muss an der Batterie (am Minus-Pol anschrauben) montiert und am Gerät angeschlossen sein; er dient dem Schutz der Batterie.**  
Keine Funktion ohne Temperatursensor, LED „Main Charge“ blinkt!
- Batterie-Temperatur möglichst über 0° C halten.

### 5 „LiFePO4 13,2 V“

Schalterstellung

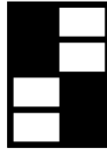
13,20 V Dauerhaft  
Abgestimmt auf Überwinterung bzw.  
Lagerung einer LiFePO4-Batterie.



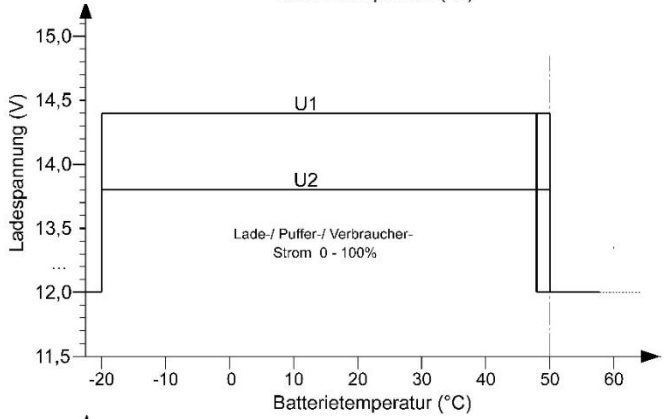
### 6 „LiFePO4 14,4 V beheizt“

Schalterstellung

U1=14,40 V U2=13,80 V  
0,3-1 h Dauer  
Auto Wake Up alle 10 Tage 0,4 h  
im Netzbetrieb



Temperatursensor nicht zwingend erforderlich, jedoch empfohlen.



### 7 „LiFePO4 14,2 V“

Schalterstellung

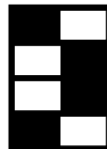
U1=14,20 V U2=13,60 V U3=13,40 V  
0,5 h 24 h Dauer  
Auto Wake Up alle 10 Tage 0,4 h  
im Netzbetrieb



### 8 „LiFePO4 14,4 V“

Schalterstellung

U1=14,40 V U2=13,80 V  
0,3-1 h Dauer  
Auto Wake Up alle 10 Tage 0,4 h  
im Netzbetrieb



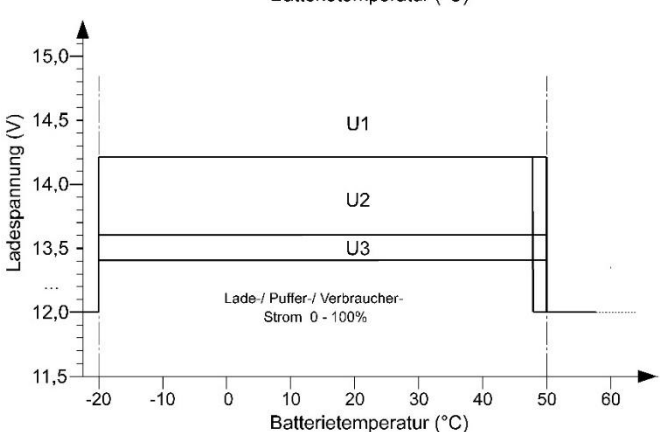
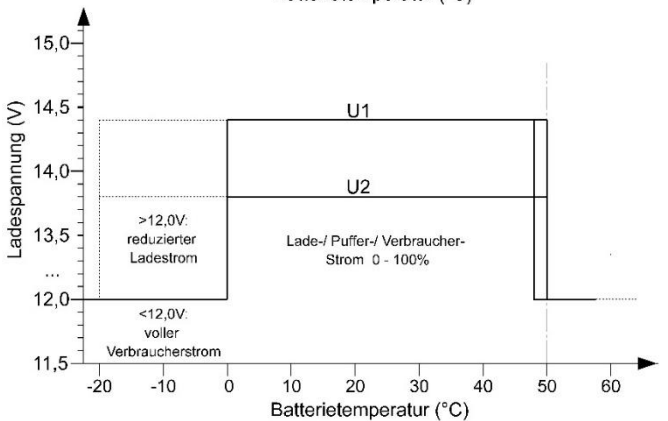
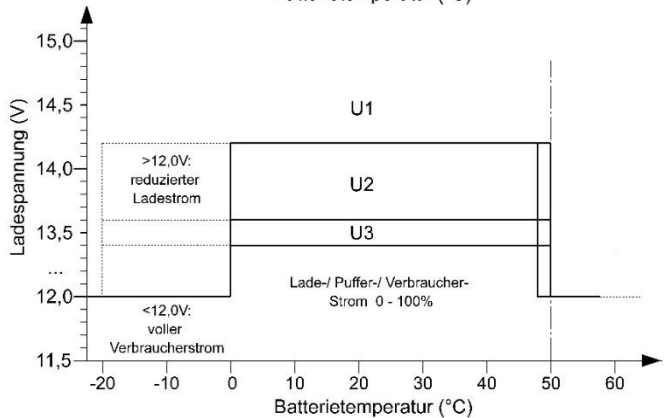
### 9 „LiFePO4 14,2 V beheizt“

Schalterstellung

U1=14,20 V U2=13,60 V U3=13,40 V  
0,3-0,5 h 24 h Dauer  
Auto Wake Up alle 10 Tage 0,4 h  
im Netzbetrieb



Temperatursensor nicht zwingend erforderlich, jedoch empfohlen.







## 2.) Weitere Einstellungen und Funktionen, 8 Schiebeschalter:

**Tabelle 2: „Cap.“ Batterie-Größe (Kapazität, Ah) Bord I einstellen  
(nur für Blei Batterien relevant):**

**2 Schiebeschalter für 3 Kapazitätsbereiche (Ah) einstellen:**

Der Sicherheitstimer ist für LiFePO4 nicht nötig und wird automatisch bei einer aktiven LiFePO4-Kennlinie deaktiviert!

Batterie-Kapazitäts-Wahlschalter „Cap.“	VBCS 30/20/400	VBCS 45/30/600	VBCS 60/40/800	Lade-I-Phase Sicherheits-Timer max. h
	Empfohlene Batterie-Kapazität Bord I Ah	Empfohlene Batterie-Kapazität Bord I Ah	Empfohlene Batterie-Kapazität Bord I Ah	
	75 - 95	110 - 145	150 - 190	11
	100 - 170	150 - 260	200 - 340	20
	180 - 300	270 - 420	360 - 560	32
	Kein Timer (nicht empfohlen)			

**Hinweis:** Bei zwei oder mehreren parallel geschalteten Batterien am Ladeausgang „+Bord I“ ist die Gesamtkapazität (Summe der angeschlossenen Ah) einzustellen.

Laut Batterieherstellern ist ein **dauerhafter** Parallelbetrieb zulässig bei zwei oder mehreren Batterien gleichen Typs, gleicher Kapazität und gleichen Alters (Vorgeschichte) in Diagonalverschaltung.

Die o.g. Kapazitäten sind als Richtwerte hinsichtlich Batteriebelastung und Ladezeit anzusehen.

## 3.) **DIP-Controlled - CI-Controlled:**

Mit dem Schalter wird entschieden ob die per Dip-Schalter eingestellte Ladekennlinie aktiv ist oder ob Sie per CI-BUS eine Ladespannung und einen Ladestrom vordefinieren möchten. Der Sw-Eingang darf dabei nicht angesteuert sein!

**In Stellung DIP-Controlled:**

Ladekennlinie wird wie gewohnt über die Dip-Schalter eingestellt.

**In Stellung CI-Controlled (sollte nur vom CI-BUS-Integrator vorgenommen werden):**

Der Schalter ermöglicht die Steuerung des Ladestroms und der Ladespannung über den CI-BUS extended Control-Frame. Somit kann eine perfekt abgestimmte Ladung für Ihre Batterie eingestellt werden.

**Achtung ohne Ansteuerung per CI-BUS wird eine Sicherheitsspannung von 12 V eingestellt!**

## 4.) **13,2 V – 12 V:**

Einstellung der maximalen **Ladespannung für den Rückladezweig** der Starter-Batterie. Eine höher eingestellte Spannung sorgt für einen höheren Ladestand der Starter-Batterie, kann aber bei modernen Fahrzeugen zu ungewollten Verhalten im Stand führen (D+ Erkennung, fehlerhafte Lichtsteuerung, Phantom-Alarme, usw.).

**In Stellung „13,2 V“:**

Die maximale Ladespannung der Starter-Batterie wird auf 13,2 V eingestellt.

**In Stellung „12,0 V“:**

Die maximale Ladespannung der Starter-Batterie wird auf 12,0 V eingestellt. Diese Schalterstellung sollte nur bei Fahrzeugen ausgewählt werden, die mit einer Ladespannung von 13,2 V nicht zurechtkommen.

## 5.) CI Bus – VBS:

Mit dem Schalter wird zwischen VBS (VOTRONIC-BUS-System) und dem CI-BUS umgeschaltet.  
Der VBCS Triple muss vom Fahrzeughersteller, Ausbaupartner bzw. einem Systemintegrator in das VOTRONIC-BUS-System bzw. CI-BUS-Bordmanagement eingebunden und von diesem unterstützt werden!

## 6.) Rev. Charge – off:

Mit dem Schalter kann der Rückladezweig der Starter-Batterie im Solarregler-Betrieb und im 230 V-Netzbetrieb deaktiviert werden. Die maximale Ladespannung kann mit der Schalterstellung zw. 13,2 V und 12 V eingestellt werden.

### In Stellung „Rev. Charge“:

der Rückladezweig ist im 230 V-Netz und Solarregler-Betrieb aktiv und wird automatisch gesteuert. Ist die Spannung der **Bord-Batterie** höher als die eingestellte Ladespannung z.B. bei Umstellung auf 13,2 V Winterbetrieb, wird die Bord-Batterie langsam bis auf die eingestellte Spannung entladen und die Energie fließt über den Rückladezweig in die Starter-Batterie!

### In Stellung „off“:

der Rückladezweig ist sowohl im 230 V-Netz als auch im Solarregler-Betrieb deaktiviert.

## 7.) Normal – Caravan:

Begrenzt die maximale Stromaufnahme aus dem Fahrzeug-Starterkreis auf 19 A bzw. auf 14 A und ermöglicht so, den Betrieb des Gerätes in einem Caravan während der Fahrt mit dem 13-poligen Stecker am Zugfahrzeug.

### In Stellung „Normal“:

Das Gerät arbeitet wie gewohnt mit den maximalen Strömen im Ladewandler Betrieb wie in den technischen Daten beschrieben.

### In Stellung „Caravan“:

Abhängig von Schalterstellung Normal - Limit II wird die Stromaufnahme aus dem Fahrzeug-Starterkreis auf 19 A bzw. in Schalterstellung Limit II auf 14 A limitiert.

**Achtung** die Einstellung des Eingangsstroms per CI-BUS ist im Caravan Betrieb nicht möglich.

## 8.) Normal – Limit II (nur bei Ladewandler-Betrieb):

Begrenzt die **maximale Stromaufnahme aus dem Fahrzeug-Starterkreis**:

Der Lade-Wandler bezieht aus dem Starter-Kreis den höchsten Strom an der „+ Start II“-Klemme bei **hier niedriger Spannung** (lange Leitungen zur Starter-Batterie, niedrige Spannung am Starterkreis/Lichtmaschine) **und bei gleichzeitig hoher Ladeleistung**, d.h. bei großen Lade-/Verbraucher-Strömen und hohen Ladespannungen an der Bord I-Batterie, z.B. zum Ende der I-Hauptladephase hin.

### Schalterstellung links „Normal“:

Der Lade-Wandler kann mit voller Leistung arbeiten, sofern der Caravan-Betrieb nicht eingestellt ist. Im Caravan-Betrieb und Schalterstellung „Normal“, wird die **Stromaufnahme auf 19 A** begrenzt. Im normalen Betrieb wird die Stromaufnahme nicht zwangsläufig begrenzt. Dies stellt für die leistungsfähigen Lichtmaschinen der (Euro6-) Fahrzeuge keine außergewöhnliche Belastung dar. Bei zu niedriger Spannung an der „+ Start II“-Klemme wird gegebenenfalls auch automatisch abgeregelt und dadurch die Stromaufnahme begrenzt (siehe technische Daten).

### Schalterstellung rechts „Limit II“:

Die max. Stromaufnahme des Lade-Wandlers wird auf einen niedrigeren Wert limitiert (siehe technische Daten) und im Caravan-Betrieb auf max. **14 A**.

- ❖ um die Einheit auch mit leistungsschwachen Lichtmaschinen oder
- ❖ um die fahrzeugseitig bereits vorhandenen, schwächeren Leitungen zur Starter-Batterie betreiben zu können.  
Die Ladezeiten im Fahrbetrieb können durch die Leistungsbegrenzung u.U. ansteigen.

## Hinweise zur Gerätesteuerung über den CI-BUS:

Der CI-BUS ermöglicht die Steuerung einiger Funktionen des Gerätes, die über einen Control-Frame und einem zusätzlichen einschaltbaren extended Control-Frame eingestellt werden (Hardwareeinstellungen haben Vorrang!):

Control-Frame-Einstellungen:

- Power Limit bzw. Silent Run
- AC ON/OFF (Solarregler Betrieb Vorrang)

Extended Control-Frame-Einstellungen:

- Sw-Eingang (Normal Mode, Device Off, Festspannung).
- AES-Ausgang (Automatik, ON, OFF).
- Nebenladezweig (Automatik, OFF).
- Die Einstellung der Ladespannung und des Ladestroms, wenn der Dip-Schalter auf CI-Controlled steht und der **Sw-Eingang nicht beschaltet bzw. per CI-BUS angesteuert wird!**
- Die Einstellung der Stromaufnahme aus der Starter-Batterie für den Ladewandler-Betrieb. Die Einstellung kann **jederzeit (außer im Caravan-Betrieb)** vorgenommen werden, unabhängig vom Sw-Eingang oder dem Schalter DIP-Controlled - CI-Controlled!

Um alle Steuerfunktionen nutzen zu können, muss durch den CI-BUS-Integrator der extended Control-Frame aktiviert werden (nähere Hinweise im separatem für den CI-BUS-Integrator erhältlichen Dokument zu finden).

**Wann kann ich die Ausgangsspannung und den Ausgangsstrom per CI-BUS steuern:**

- Wenn der Dip-Schalter auf CI-Controlled steht
- Wenn der Sw-Eingang auf Normalbetrieb steht (nicht auf GND oder 12V geschaltet und nicht per CI-BUS angesteuert)

Achtung:

Im Caravan-Betrieb lässt sich der **Ausgangsstrom** weiter reduzieren, aber nicht soweit erhöhen, dass eingangsseitig mehr als die eingestellten 19 A (Normal) bzw. 14 A (Limit II) aus der Starter-Batterie entnommen werden.

**Wann kann ich den Eingangsstrom per CI-BUS steuern:**

- Wenn das Gerät **nicht** im Caravan-Betrieb ist. Schalterstellung DIP-Controlled oder CI-Controlled sowie die Sw-Beschaltung haben keinen Einfluss.

Alle anderen Funktion des extended Control-Frames lassen sich jederzeit ändern.

## Bedienung

### Drucktaste an der Gerätefrontseite „AC Power Limit“ und „AC Power Off“:

„AC Power Limit“: Taste kurz (ca. 1 s) zur Aktivierung drücken (jederzeit möglich, auch ohne Netzanschluss):

Anzeige: LED „Power“ erlischt kurz alle 2 s.

Netzbetrieb: Ermöglicht den Betrieb des Gerätes mit reduzierter Leistung an schwachen örtlichen Stromnetzen, z. B. schwach abgesicherter Standplatz, Landstrom-Versorgung, bei Generatorbetrieb.  
Die Stromaufnahme des Gerätes aus dem Stromnetz wird kleiner als 2 A gehalten, der Ladestrom für die Batterien und 12 V-Verbraucher kann dabei trotzdem noch mehr als 25 A betragen.

Silent Run: Aktiviert wird damit auch die geräuschoptimierte Arbeitsweise bei Netzbetrieb. Dazu wird der geräteinterne Kühllüfter konstant auf geräuschärmste, gleichmäßige Drehzahl eingestellt (Nachruhe).

Rückkehr auf Normalbetrieb mit voller Ladeleistung:

- Manuell durch abermaligen kurzen (ca. 1 s) Tastendruck, jederzeit möglich.
- Automatisch mit Fahrbetrieb (Motor-Start), z.B. bei einem Ortswechsel.

„AC Power Off“: Taste länger (ca. 4 s) zur Aktivierung drücken (jederzeit möglich, auch ohne Netzanschluss):

Anzeige: LED „Power“ blitzt alle 2 s auf.

Funktion: Netzladung wird abgeschaltet.

Zur vorrangigen Ladung mit Solarenergie kann die Netzladung bei vorhandenem Netzanschluss gesperrt und in den Schlafmodus versetzt werden. Dazu muss die Netzstromversorgung bei oder nach Aktivierung der Funktion einmalig unterbrochen gewesen sein.

Eine spezielle Schutzfunktion sorgt dafür, dass eine (versehentlich) ausgeschaltete Netz-Ladung reaktiviert wird, wenn die Batterien Gefahr laufen, tiefergehend entladen zu werden, z.B. bei hohem Verbrauch und geringer Solarleistung durch anhaltend ungünstige Wetterlage. Dann schaltet sich die Netz-Ladung automatisch hinzu und lädt die Batterien sicherheitshalber auf.

Rückkehr auf Normalbetrieb mit vorrangiger Netz-Ladung (Vollladung bei vorhandenem Netzanschluss):

- Manuell durch abermaligen langen (ca. 4 s) Tastendruck, jederzeit möglich.

Im automatischen Normalbetrieb ist eine weitere Bedienung des Gerätes nicht erforderlich.

### Option: Fernbedienungen und -Anzeigen (Steckbuchse „Display“)

Bei Einbau des Gerätes an schwer zugänglicher Stelle ist eine komfortable Fern-Überwachung und -Bedienung möglich, Anschluss an der Steckbuchse „Display“.

#### LCD-Charge Control S, Art.-Nr. 1247 (steckfertiges Anschlusskabel 5 m lang im Lieferumfang)

Es zeigt den Status der einzelnen Ladequellen, die momentane Ladephase, die Spannung von Bord- und Starter-Batterie sowie den aktuellen Ladestrom an.

Bei Solar-Betrieb stehen zudem die Anzeigen für die aktuelle Solarleistung (W) und für eigene Statistikzwecke die Energie-Zähler (Wh und Ah, jederzeit auf „Null“ rücksetzbar) zur Verfügung. Mittels Tastendruck sind ebenfalls die oben beschriebenen Funktionen „AC Power Limit“ sowie „AC Power Off“ komfortabel fernbedienbar.



#### VOTRONIC LCD-Kontrollboards mit Solar-Computer-Funktion:

Ebenfalls steckfertig für die Solar-Funktionen sind verschiedene LCD-Kontrollboards auf den Betrieb mit dem Gerät vorbereitet, z.B. VPC Jupiter (Abbildung), VPC Merkur, VPC Terra und weitere mehr.



#### Bluetooth Connector S-BC inkl. Energy Monitor App, Art.-Nr. 1430

Die Daten der Solar-Funktionen werden graphisch aufbereitet, protokolliert und über einen längeren Zeitraum gespeichert.

Möglicher Einsatz einzeln oder mit den o.g. Anzeigen gemeinsam sowie mit einem VOTRONIC LCD-Batterie Computer S für die Batteriedaten.

Steckfertig mit Anschlusskabeln im Lieferumfang (Plug & Play).



## Betriebsanzeigen:

### „Battery Full“ (Bord I-Batterie vollgeladen, grün):

- Leuchtet: 1. Batterie(n) zu 100 % geladen, Ladeerhaltung U2 und Lagerladung U3, fertig.  
2. Sw-Eingang auf 12 V geschaltet, Festspannungsregelung 13,2 V.
- Blinkt: Hauptladevorgang arbeitet in der U1-Ladephase, Ladezustandsanzeige von ca. 75 % Blei/90 % LiFePO4 allmählich auf 100 % (langes Blinken) ansteigend.
- Aus: Hauptladevorgang arbeitet noch in der I-Phase.

### „Main Charge“ (Hauptladung, gelb):

- Leuchtet: Hauptladevorgang arbeitet in der I-Phase und danach in der U1-Ladephase.
- Aus: Ladeerhaltung U2 bzw. Lagerladung U3.
- Blinkt: 1. Batterie-Temperatursensor ist bei LiFePO4-Ladekennlinien nicht angeschlossen!  
2. Externe Batterie-Überspannung > 15,5 V Verzögerung 20 s,  
automatische Rücksetzung < 13,2 V (typabhängig), Verzögerung 30 s.

### „Current“ (Ladestrom, rot):

- Leuchtet: Helligkeit ist entsprechend dem **abgegebenen Ladestrom heller oder dunkler**.
- Aus: Ladestrom ist kleiner als ca. 0,2 A.

### „Bord I“ (Bord-Batterie, gelb):

- Leuchtet: Versorgungs-Batterie wird geladen und überwacht.
- Aus: Ladeausgang ist gesperrt (Sicherheits-Schalter).
- Blinkt: Batterieschutz: Batterie-Übertemperatur (oder auch LiFePO4 unter -20°C), Umschaltung auf niedrige Sicherheits-Ladespannung und halben max. Ladestrom, automatische Rückkehr 2°C tiefer.
- Erlischt kurz alle 2 s: Nur bei LiFePO4: Batterie-Temperatur unter 0°C, der Ladestrom kann zum Schutz der Batterie bei allen Ladearten reduziert sein, bei entladenen Batterien daher längere Ladezeiten.

### „B2B“ (Lade-Wandler, grün):

- Leuchtet: Fahrbetrieb, der Lade-Wandler lädt von der Starter-Batterie zur Bord-Batterie.
- Blinkt: Betriebsspannung an Klemme „Start II“ ist zu gering, die Leistungsregelung des Lade-Wandlers hat deshalb die Ausgangsleistung um mehr als 30% reduziert.
- Aus: Lade-Wandler ist abgeschaltet.

### „Solar“ (MPPT-Solar-Regler, gelb):

- Leuchtet: MPPT-Regelung des Solar-Reglers ist aktiv und arbeitet ordnungsgemäß, AES noch nicht aktiv.
- Erlischt kurz alle 2 s: Es liegt ausreichend überschüssige Solarleistung vor, der Ausgang „AES“ zur automatischen Energiewahl des Kühlschranks ist aktiv.
- Kurzes Blitzen alle 5 s: 1. Anzeige der Betriebsbereitschaft bei fehlender Solarleistung (nachts).  
2. Sw-Eingang auf GND geschaltet.
- Blinkt: Solar-Spannung an Klemme „+ Solar-Panels“ zu hoch.

### „Care“ (Batteriepflege, grün):

- Leuchtet: 1. Batteriezellen-Ausgleichsladung in der fortgeschrittenen U2-Ladephase, U3-Lagererhaltung.  
2. Sw-Eingang auf 12 V geschaltet ist, Festspannungsregelung 13,2 V.
- Erlischt kurz alle 2 s: Blei-Batterie-Regenerierung bzw. Lithium-Auto-Wake Up ist aktiv.
- Aus: Ladevorgang ist noch in I, U1- oder Anfangs-U2-Phase.

### „Power“ (Netz, grün):

- Leuchtet: Netz-Ladebetrieb ist aktiv.
- Aus: Kein Netzanschluss.
- Erlischt kurz alle 2 s: „AC Power Limit“ ist aktiv, die Netzladeleistung ist begrenzt sowie Silent Run (Nachtruhe) aktiv.
- Kurzes Blitzen alle 2 s: „AC Power Off“, Solar hat Vorrang, automatische Netzladung bei mangelnder Solarleistung.
- Blinkt: Interner Gerätefehler (Überhitzung), selbsttätige Rücksetzung nach Abkühlung.
- Kurzes Blitzen alle 5 s: Sw-Eingang auf GND geschaltet.

### Alle LEDs „Battery Full“, „Main Charge“, „Current“, „Bord I“, „B2B“, „Solar“, „Care“, „Power“ blinken gleichzeitig:



Die oberen 4 Wahlschalter „Bord I“ stehen in einer **ungültigen** Stellung, das Gerät hat zur Sicherheit abgeschaltet. Gewünschten Batterie-Typ gemäß Seite 9 „Bord I“-Batterie-Type (Bauart, Technologie) einstellen.

Im Netzteilbetrieb (ohne Batterien oder bei defekter Sicherung) stellen die aktiven Ladeausgänge die gewünschte Ladespannung bereit, die LEDs „Bord I“, „Solar“ und „Battery Full“ leuchten weiterhin.

## Inbetriebnahme und Funktionstest:

Bei allen Ladearten, sofern auf DIP-Controlled stehend, wird die Bord I-Batterie (Blei-Säure, -Gel, -AGM oder Lithium-LiFePO4) nach der eingestellten Ladekennlinie „IU1oU2oU3“ geregelt geladen.

Der eingebaute Nebenladezweig sorgt bei Netz- und auch bei Solar-Betrieb mit max. 4-5 A Ladestrom automatisch für die Stützladung und Ladeerhaltung der Fahrzeug-(Blei-)Starter-Batterie II ohne Überladung bei langen Standzeiten und Stromverbrauch (z.B. Fahrzeug-Eigenverbrauch, Beleuchtung, Audio Geräte etc.).

**Netz-Betrieb**, Standbetrieb an der Außensteckdose vom Stromnetz, hat allgemein Vorrang, s.a. MPPT:

Automatischer Start der Ladung nach einstecken des Netzsteckers, LED „Power“ leuchtet.

*Voller Ladestrom wird nicht erreicht:*

- Bord I-Batterie ist bereits geladen: Mit kräftigen Verbrauchern belasten.*
- Verkabelung „-Com“, „+Bord I“ und Sicherung I prüfen, Querschnitte und Längen nach Tabelle 1 prüfen, Ss- und Ss+ Leitungen sowie abisolierte Kabelenden prüfen, Spannungen dazu direkt an den Klemmen/deren Schrauben messen.*
- Einstellung der Schiebeschalter „Cap.“ nach Tabelle 2 prüfen.*
- Funktion „AC Power Limit“ durch Tastendruck deaktivieren.*

**Lade-Wandler-, Booster- „B2B“-Betrieb** (Battery to Battery), Mobilbetrieb aus Lichtmaschine und Starter-Batterie:

Netzanschluss entfernen und Motor starten, die Bord I-Batterie wird aus dem Starterkreis Start II geladen.

Mit dem „D+“-Signal der Lichtmaschine wird der Lade-Wandler automatisch aktiviert und bei Motorstillstand abgeschaltet.

Funktionsweise der Leistungsregelung:

Nach dem Motorstart soll auch die Starter-Batterie gleich wieder geladen werden und startfähig bleiben, weshalb der Lade-Wandler erst dann die Ladeleistung für die Bord I-Batterie schrittweise aufregelt, wenn an der Starter-Batterie genügend Spannung erreicht wird.

Ist der Starterkreis durch viele große Verbraucher stark belastet und die Starter-Batterie-Spannung sinkt z.B. bei Motorleerlauf ab, so wird die Ladeleistung für die Bord I-Batterie schrittweise verringert, um den Starterkreis zu entlasten.

Eine Reduzierung der Ladeleistung um mehr als 30% wegen zu geringer Eingangsspannung von der Lichtmaschine wird durch blinken der LED „B2B“ angezeigt. Die LED erlischt, wenn entweder wieder genügend Eingangsspannung vorliegt oder auf Grund einer geladenen Bord I-Batterie der Leistungsbedarf ohnehin abgesunken ist.

*Gerät startet nicht, LED „B2B“ leuchtet nicht:*

- Spannung am Aktivierungs-Eingang Klemme „D+“ prüfen, > 8 V.*

*Voller Ladestrom wird nicht erreicht, LED „B2B“ blinkt:*

- Spannung an Klemme +Start II prüfen >11 V, Motordrehzahl erhöhen damit der Lade-Wandler aufregeln kann.*
- Punkte a. bis c. des Netz-Betriebs prüfen. Wenn Netz-Betrieb einwandfrei arbeitet:*
- Verkabelung +Start II“, Sicherung II, Querschnitte und Längen (auch Chassis „Minus“- Verbindung, gegebenenfalls Leitung „-Batt.“ von der Starter- zur Bord-Batterie) nach Tabelle 1 prüfen. Verstecktes Batterie-Trennrelais aus vorheriger Verdrahtung aufspüren.*
- Funktion „Limit II“ gegebenenfalls testhalber kurz deaktivieren.*

*Betrieb mit EBL, EVS etc.:*

- Lade-Wandler wechselt ständig zwischen aktiv und Ruhezustand: „D+“ muss direkt vom Fahrzeug kommen, nicht aus EBL.*

**Solar-Betrieb, „MPPT“ (Maximum-Power-Point-Tracking):**

Netzanschluss entfernen, Motor aus (D+ „aus“), Solar-Panels zur Sonne, der Solar-Laderegler arbeitet, die LED „Solar“ leuchtet.

Bei der MPPT-Technologie ermittelt der Regler immerzu automatisch mehrmals pro Sekunde die maximale Leistungsausbeute (MPP) der Solar-Module. Er transformiert dann den Spannungsüberschuss des Solar-Moduls auf einen höheren Ladestrom für die Batterie um (verwirklicht durch Hochfrequenz-Schaltreglertechnologie mit hohem Wirkungsgrad). Dieser Ladestromzugewinn sorgt für kürzere Ladezeiten und bestmögliche Leistungsausnutzung der Solaranlage.

Funktion „**AC Power Off**“, Beschreibung s. Seite 14: Damit bekommt der Solar-Betrieb Vorrang vor dem Netz-Betrieb.

„**AES**“: Signalausgang für Kühlschränke mit Automatic Energy Selector, Beschreibung siehe Seite 7.

*Solar-Ladung startet nicht:*

- Punkt b. des Netz-Betriebes prüfen. Wenn Netz-Betrieb einwandfrei arbeitet:*
- Polung + und – Solar-Panels prüfen, Spannung an Klemme +Solar-Panels“ prüfen: Mindestens ca. 15 V bis max. 55 V.*
- D+ Eingang am Gerät überprüfen. Spannung muss deutlich unter 8 V liegen.*

*Erwarteter Ladestrom wird nicht erreicht:*

- Bord I-Batterie ist bereits geladen: Mit kräftigen Verbrauchern belasten.*
- Verkabelung + und – Solar-Panels prüfen, Querschnitte und Längen nach Tabelle 1.*
- Solar-Panels auf Sauberkeit, Sonnenausrichtung, eventuelle Abschattung und saubere Anschlusskontakte prüfen.*

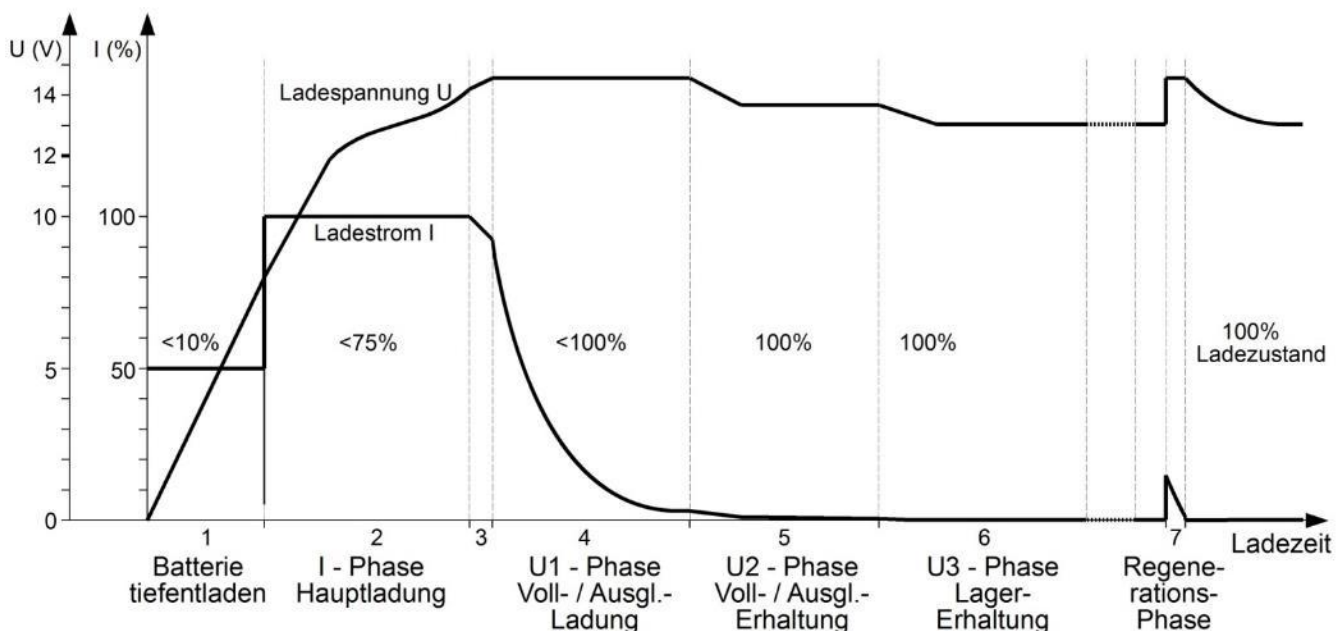
*Gerät wechselt immer wieder zwischen Lade-Wandler „B2B“- und Solar-Betrieb hin und her:*

- Kann bei Verwendung eines „D+ Simulators“ (spannungsgesteuert) an der Starter-Batterie auftreten: Solar lädt auch die Starter-Batterie etwas nach, der D+ Simulator erkennt dann irrtümlich „Motor läuft“, Gerät schaltet auf „B2B“, Starter-Batterie wird leicht entladen etc. Abhilfe: D+ Anschluss an Klemme 15, Zündung legen, s. Seite 7.*

## Zeitlicher Ladeverlauf am Hauptausgang „Bord I“ in Schalterstellung DIP-Controlled:

### Ein neuer, kompletter Hauptladezyklus wird ausgeführt:

- Bei Nacht, nach fehlendem D+ Signal oder Netzausfall.
  - Wenn die Batterie durch hohe Belastung über den maximalen Geräteladestrom hinaus für 30 Sekunden unter die Rücksetzspannung von ca. 12,75 V / 13,25 V gebracht wird.
1. Ladehilfe für tiefentladene (Blei-) Batterien, sie werden ab 0 V schonend mit niedrigem Strom zur Regeneration bis auf ca. 8 V vorgeladen, die meisten LiFePO4-Batterien nach einer Abschaltung automatisch wieder aktiviert.
  2. **Hauptladung** mit maximalem Ladestrom (**I-Phase**) im mittleren Spannungsbereich bis nahe der U1-Phase **für kurze Ladezeiten**, LED „**Main Charge**“ (Hauptladung) leuchtet, es werden ca. 75 % (Blei), ca. 90 % (LiFePO4) der Kapazität eingeladen. Die Zeitdauer der I-Phase hängt von den Batteriebedingungen, der Last durch zusätzliche Verbraucher und dem Ladezustand ab.
  3. Bei hoher Batteriespannung wird zur Batterieschonung der Ladestrom etwas verringert (Orientierungsphase) und automatisch auf die dann folgende U1-Phase umgeschaltet.
  4. Während der **U1-Phase (Vollladung, Zellenausgleichsladung, LED „Main Charge“ leuchtet)** wird die Batteriespannung auf hohem Niveau konstant gehalten, die grüne LED „**Battery Full**“ **blinkt** (erst kurzes, mit steigender Ladung immer längeres Blinken), es wird schonend die hohe zusätzliche Batteriekapazität eingeladen. Das Ladegerät überwacht dabei Lade-Zeit und -Strom und bestimmt daraus und anhand des während der I-Phase registrierten Ladeverlaufs den **100 %-Vollladepunkt** der Batterie zur automatischen Umschaltung auf U2. Bei nur wenig entladenen Batterien wird die U1-Phase zwecks Entlastung der Batterie und Wartungsarmut kürzer gehalten. Bei tieferer Entladung muss die U1-Phase jedoch zur vollständigen Wiederaufladung und Zellenausgleichsladung verlängert werden. Eine Beeinflussung durch Verbraucherlasten wird dabei sicher vermieden. LED „**Main Charge**“ erlischt mit dem Ende der U1-Phase.
  5. **U2-Phase (Vollerhaltung, LED „Battery Full“ leuchtet dauernd)**: Der Lader hat nun auf die niedrigere Lade-Erhaltungsspannung umgeschaltet, welche die 100 %-Ladung der Batterie erhält und puffert. Die U2-Phase ist zeitlich je nach Batterietyp auf 24 bis 48 Stunden begrenzt und dient der schonenden Nachladung und Zellen-Ausgleichsladung mit kleinen Ladeströmen.
  6. **U3-Phase (Lagererhaltung, LED „Battery Full“ leuchtet dauernd, abgestimmt auf den Batterietyp)**: Beim Langzeitbetrieb, z.B. lange Einsatzpausen oder bei Blei-Batterien-Überwinterung, wird die Ladespannung zur Minimierung von Batterie-Gasung und -Korrosion auf das niedrige U3-Niveau gesenkt.
  7. **Batterie-Regeneration bei Netzbetrieb**: Um die (Blei-)Batterie zu aktivieren (Vermeidung von Elektrolytschichtung und Sulfatierung) fährt das Ladegerät zweimal wöchentlich für kurze Zeit (ca. 1 Stunde) automatisch auf die U1-Ladespannung hoch. Danach folgt die direkte Rückkehr auf die U3-Lagerladung.
- LiFePO4-Maintenance, Auto-Wake Up, Instandhaltungsphase**: Regelmäßiges automatisches aktivieren der Batterie-Zellen-Ausgleichsladung (Balancing) durch das Batterie BMS bei langen Standzeiten durch gezielte Spannungserhöhung, alle 10 Tage für 0,4 Stunden, danach erfolgt die Rückkehr auf die niedrige U3-Lagerladung.  
Die Funktion ist gesperrt bei Lithium-Ruhe-Erhaltung
- Hinweis:** Während der **U1-, U2- und U3-Phasen** (Batterie voll) steht nahezu der **gesamte mögliche Ladegerätstrom** für die **zusätzliche Versorgung** von Verbrauchern bereit, ohne dass die Batterie dabei entladen wird.



**Technische Daten:**

**VBCS 30/20/400 Triple HV CI**    **VBCS 45/30/600 Triple HV CI**    **VBCS 60/40/800 Triple HV CI**

**Ladeausgang Versorgungsbatterie „Bord I“:**

<b>Blei-Säure, -Gel-, -AGM-Batterie</b> Nennspannung	12 V	12 V	12 V
Kapazität (Batteriegröße), einstellbar, empfohlen im Speicher hinterlegte Blei-Ladeprogramme	45 - 280 Ah	68 - 420 Ah	90 - 560 Ah
Volhladestrom (Batterie tiefstentladen < 8 V) max.	4	4	4
Mindest-Batteriespannung für Ladebeginn	15 A	22 A	30 A
Sicherheits-Ladespannung bei Batterie-Übertemperatur	0 V	0 V	0 V
	12,8 V	12,8 V	12,8 V

<b>LiFePO4-Batterie</b> Nennspannung	12,0 - 13,3 V	12,0 - 13,3 V	12,0 - 13,3 V
Kapazität (Batteriegröße), einstellbar, empfohlen im Speicher hinterlegte LiFePO4-Ladeprogramme	45 - 280 Ah	68 - 420 Ah	90 - 560 Ah
Automatischer Ladebeginn bei abgeschalteter LiFePO4-Batterie	4	4	4
Sicherheits-Ladespannung bei Batterie-Unter-/Übertemperatur	ja	ja	ja
„Sw“-Sperrereingang von BMS, high/low umschaltbar, Ri=30 kOhm	12,0 V	12,0 V	12,0 V
	ja	ja	ja

**Lade-Eingang/-Ausgang Fahrzeug-Starter-Batterie „Start II“:**

Fahrzeug-Starter-Batterie Nennspannung	12 V	12 V	12 V
Batterie-Kapazität (-Größe), mindestens empfohlen	60 Ah	80 Ah	100 Ah

**Netz-Betrieb:**

Nenn-Betriebsspannung (AC)	110 V bis 230 V / 45 - 65 Hz (volle Ladeleistung)		
Betriebsspannungsbereich (AC)	90 V bis 270 V, kurzzeitig (5 s) 305 V		
Sinusförmige Stromaufnahme, Power-Faktor-Korrektur (CosPhi < 1)	ja	ja	ja
Max. Leistungs-Aufnahme (AC)	360 W	520 W	700 W
Max. Strom-Aufnahme (100 V AC/207 V AC)	3,8 A / 1,7 A	5,5 A / 2,5 A	7,4 A / 3,4 A
Max. Strom-Aufnahme „AC Power Limit“ (100 V AC/207 V AC)	3,2 A / 1,5 A	4,1 A / 2,0 A	4,1 A / 2,0 A
Netz Leistungsaufnahme „AC Power Off“	< 1 W	< 1 W	< 1 W
„Bord I“ Lade-/Puffer-/Last-Strom, geregelt IU1oU2oU3, Blei, LiFePO4:	0 A - 20 A	0 A - 30 A	0 A - 40 A
Lade-/Erhaltungs-Strom davon für „Start II“, geregelt	0 A - 4 A	0 A - 4 A	0 A - 5 A
Automatische Blei-Batterie-Regenerierung 2x wöchentlich 1 h	ja	ja	ja
LiFePO4-Auto-Wake Up bei langer Standzeit, 10 tägig 0,4 h	ja	ja	ja
Lüfter-Geräuschabsenkung bei „AC Power Limit“ (Silent Run)	ja	ja	ja
Netzteilbetrieb „Bord I“ (z. B. Versorgung bei Batteriewechsel)	ja	ja	ja

**12 V/12 V B2B-Lade-Wandler-Booster-Betrieb:**

Eingangsspannungsbereich „Start II“ (EURO 6 +), D+ gesteuert	10,5 - 16,5 V	10,5 - 16,5 V	10,5 - 16,5 V
Eingangs-Überspannungsabschaltung „Start II“ (EURO 6 +), max.	16,5 V	16,5 V	16,5 V
Leistungs-Aufnahme aus „Start II“, max.	470 W	700 W	930 W
Max. Eingangsstrom „Start II“			
bei DIP-Schalter „Normal“ und „max.“/„Limit II“	42 A / 25 A	63 A / 48 A	82 A / 65 A
bei DIP-Schalter „Caravan“ und „max.“/„Limit II“	19 A <sup>1)</sup> / 14 A <sup>1)</sup>	19 A <sup>1)</sup> / 14 A <sup>1)</sup>	19 A <sup>1)</sup> / 14 A <sup>1)</sup>
<sup>1)</sup> Verwendbar mit einer Steckverbindung zum Zugfahrzeug. Belastbarkeit der Steckverbindung vorher prüfen!			
„Bord I“ Lade-/Puffer-/Last-Strom, geregelt IU1oU2oU3, Blei, LiFePO4	0 A - 30 A	0 A - 45 A	0 A - 60 A
Aktivierungs-Steuereingang „D+“, von D+, Klemme 15, Zündung	8 - 17 V	8 - 17 V	8 - 17 V

**MPPT Solar-Laderegler-Betrieb:**

Solar-Modul-Leistung, min. empfohlen bis max. (Pmax)	50 - 400 Wp	50 - 600 Wp	60 - 800 Wp
Solar-Modul-Strom	0 - 15,0 A	0 - 21,0 A	0 - 26,0 A
Solar-Modul-Spannung, max. Leerlaufspannung (Voc)	max. 50 V	max. 50 V	max. 55 V
„Bord I“ Lade-/Puffer-/Last-Strom, geregelt IU1oU2oU3, Blei, LiFePO4	0 A - 29,0 A	0 A - 43,5 A	0 A - 58,0 A
Lade-/Erhaltungs-Strom davon „Start II“, geregelt	0 A - 4 A	0 A - 4 A	0 A - 5 A
Kühlschrank-Steuerausgang „AES“, max.	12 V / 1 A	12 V / 1 A	12 V / 1 A

**Allgemein:**

Signalausgang „OK“, max.	12 V / 1 A	12 V / 1 A	12 V / 1 A
„T“ Eingang für Batterie-Temperatursensor „Bord I“	ja	ja	ja
„Ss-“ „Ss+“-Eingänge Fühlerleitungen „-“ und „+“ für Batterie „Start II“	ja / ja	ja / ja	ja / ja
Rückstrom aus Batterie, StandBy, ohne Netz, ohne D+, nachts	17 mA	17 mA	17 mA
Sicherheits-Timer je Ladephase I-, U1-, U2	ja	ja	ja
Spannungswelligkeit	< 30 mV rms	< 30 mV rms	< 30 mV rms
Ladespannungs-Begrenzung zum Schutz der Verbraucher, max.	15,00 V	15,00 V	15,00 V
Externe Überspannungsabschaltung „Bord I“ (20 s)	15,50 V	15,50 V	15,50 V
Kurzschluss-/Rückentlade-/Sicherheits-Schutz	ja	ja	ja
Geräte-Einbaulage	beliebig	beliebig	beliebig
Temperaturbereich (Einbausituation)	-20/+45° C	-20/+45° C	-20/+45° C
Drehzahlgeregelte, temperaturgesteuerte Lüfter	ja	ja	ja
Allmähliche Abregelung der Ladeleistung bei Übertemperatur	ja	ja	ja
Sicherheitsabschaltung bei Überhitzung	ja	ja	ja

Anschluss „Display“, LCD-Charge Control S/Solar-Computer S	ja	ja	ja
Anschluss „BUS“ für VBS-BUS	ja	ja	ja
Schutzklasse /Schutzart	I / IP2X	I / IP2X	I / IP2X
Abmessungen, inkl. Befestigungsflansche/-füße (T/B/H)	256 x 218 x 85 mm	256 x 218 x 85 mm	256 x 218 x 85 mm
Gewicht	2700 g	2850 g	2900 g
Umgebungsbedingungen, Luftfeuchtigkeit	max. 95 % RF, nicht kondensierend		
Anzugsdrehmoment Leistungs-Anschlüsse	2,0 Nm	2,0 Nm	2,0 Nm
Anzugsdrehmoment Steuer-Anschlüsse	0,5 Nm	0,5 Nm	0,5 Nm



### Sicherheitsrichtlinien und zweckbestimmte Anwendung:

Das Ladegerät wurde unter Zugrundelegung der gültigen Sicherheitsrichtlinien gebaut.

**Die Benutzung darf nur erfolgen:**

- Für das Laden von Blei-Gel-, Blei-AGM-, Blei-Säure-Batterien oder LiFePO4-Komplettbatterien (mit integriertem BMS, Balancing, Sicherheitsbeschaltung und Zulassung!) der angegebenen Nennspannungen und die Mitversorgung von an diesen Batterien angeschlossenen Verbrauchern in fest installierten Systemen mit den angegebenen Batteriekapazitäten und Ladeprogrammen.**
- An einer den jeweiligen technischen Vorschriften entsprechend installierten Schutzkontakt-Steckdose, abgesichert max. 16 A (gegebenenfalls mobil /stationär mit Fehlerstromschutzschalter (FI-Schalter) mit 30 mA Nennfehlerstrom).**
- Mit Solar-Panels bis zur maximalen Leistungsangabe (Wp) des verwendeten Gerätes.**
- Mit Solar-Panels unterhalb der max. zulässigen Spannung (Voc).**
- Mit den angegebenen Kabelquerschnitten an den Geräte Ein- und Ausgängen.**
- Mit Sicherungen der angegebenen Stärke in Batterienähe zum Schutz der Verkabelung zwischen Batterien und Gerät.**
- In technisch einwandfreiem Zustand.**
- In einem gut belüfteten Raum, geschützt gegen Regen, Feuchtigkeit, Staub und aggressive Batteriegas sowie in nicht kondensierender Umgebung.**

**Das Gerät darf niemals an Orten benutzt werden, an denen die Gefahr einer Gas- oder Staub-Explosion besteht!**

- Gerät nicht im Freien betreiben.
- Kabel so verlegen, dass Beschädigungen ausgeschlossen sind; dabei auf gute Befestigung achten.
- 12 V-Kabel nicht mit 110 V-/230 V-Netzleitungen im gleichen Kabelkanal (Leerrohr) verlegen.
- Spannungsführende Kabel oder Leitungen regelmäßig auf Isolationsfehler, Bruchstellen sowie gelockerte oder überlastete Anschlüsse untersuchen und gegebenenfalls Mängel beheben.
- Bei elektrischen Schweißarbeiten sowie Arbeiten an der elektrischen Anlage ist das Gerät von allen Anschlüssen zu trennen.
- Wenn aus den vorgelegten Beschreibungen für den nicht gewerblichen Anwender nicht eindeutig hervorgeht, welche Kennwerte für ein Gerät gelten bzw. welche Vorschriften einzuhalten sind, ist die Auskunft einer Fachperson einzuholen.
- Die Einhaltung von Bau- und Sicherheitsvorschriften aller Art unterliegt dem Anwender / Käufer.
- **Das Gerät enthält keine vom Anwender auswechselbaren Teile** und kann auch nach dem Ziehen des Netzsteckers noch lange Zeit (speziell im Fehlerfalle) gefährlich **hohe Spannungen** enthalten.
- Kinder von Ladegerät und Batterien fernhalten.
- Sicherheitsvorschriften des Batterieherstellers beachten, Batterieraum entlüften.
- Nichtbeachtung kann zu Personen- und Materialschäden führen.
- Die Hersteller-Garantie beträgt 60 Monate ab Lieferung.
- Bei nicht zweckbestimmter Anwendung des Gerätes, bei Betrieb außerhalb der technischen Spezifikationen, unsachgemäßer Bedienung oder Fremdeingriff erlischt die Gewährleistung bzw. Hersteller-Garantie. Für daraus entstandene Schäden wird keine Haftung übernommen. Der Haftungsausschluss erstreckt sich auch auf jegliche Service-Leistungen, die durch Dritte erfolgen und nicht von uns schriftlich beauftragt wurden. Service-Leistungen ausschließlich durch VOTRONIC Elektronik-Systeme GmbH, Lauterbach.



**Konformitätserklärung:**

Gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2009/19/EG stimmt dieses Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten überein:  
EN55014-1; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN61000-6-1; EN61000-4-2; EN61000-4-3; EN61000-4-4;  
EN61000-4-5; EN 61000-4-6; EN 61000-4-11; EN60335-1; EN60335-2-29; EN50498.



Das Produkt darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden.



Das Produkt ist RoHS-konform. Es entspricht somit der Richtlinie 2015/863/EU zur Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronik-Geräten.



**Recycling:**

Am Ende der Nutzungsdauer können Sie uns dieses Gerät zur fachgerechten Entsorgung zusenden. Nähere Informationen hierzu finden Sie auf unserer Webseite unter [www.votronic.de/recycling](http://www.votronic.de/recycling)

**Lieferumfang:**

- 1 VBCS Triple HV CI
- 1 Netzleitung mit Kaltgerätestecker
- 1 Temperatursensor 825
- 1 Montage- und Bedienungsanleitung



Temperatursensor 825

Druckfehler, Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.

Alle Rechte, insbesondere der Vervielfältigung sind vorbehalten. Copyright © VOTRONIC 04/2026

Made in Germany by VOTRONIC Elektronik-Systeme GmbH, Johann-Friedrich-Diehm-Str. 2, 36341 Lauterbach

Tel.: +49 (0)6641/91173-0 E-Mail: [info@votronic.de](mailto:info@votronic.de) Internet: [www.votronic.de](http://www.votronic.de)

