

# MONTAGE- & BEDIENUNGSANLEITUNG

## ALDEN I-BOOST 250



**ALDEN**



## Allgemeine Hinweise

Die Vervielfältigung oder Teilervielfältigung dieses Handbuches ist ohne eine schriftliche Zustimmung seitens ALDEN untersagt.

ALDEN lehnt jegliche Verantwortung für einen Unfall oder Vorfall im Falle der Nichtbeachtung der Anweisung (sowohl bei Installation als auch bei der Bedienung) ab.

ALDEN hebt besonders die Risiken hervor, die bei einer nicht entsprechenden Montage entstehen können. ALDEN übernimmt keine Haftung im Fall einer nicht sachgemäßen Montage. Die Installation muss von Fachpersonal durchgeführt werden.

Der Verkäufer muss über die Vorschriften einer Installation informiert sein und diese befolgen. Er muss vor allem die Vorschriften bezüglich der Auswahl des Aufbauortes, der elektrischen Anschlüsse, des Klebens und Schraubens im Rahmen einer Montage beachten. Der Verkäufer ist beim Verkauf und der Installation eines ALDEN Produktes verpflichtet, den Kunden über die Bedienungsanleitung und eventuelle Besonderheiten der Installation zu informieren. Er übergibt dem Kunden zudem die Bedienungsanleitung. Außerdem muss er den Kunden darauf aufmerksam machen, die gültigen Gesetze in den Benutzerländern zu beachten. Er muss den Kunden darüber informieren, dass das verkaufte Produkt nur für den vorgesehenen Gebrauch verwendet werden darf. Jedes Produkt, das elektronische Bauteile enthält, muss gegen Unterspannungen (unter 10,5 Volt) und Überspannungen (über 15 Volt) geschützt werden.

Jeder am Produkt durchgeführte Eingriff, der ohne vorherige Zustimmung von ALDEN durchgeführt wird, führt zur Nichtigkeit der Garantie.

Das Öffnen der verschiedenen Bauteile ist untersagt und führt zum Verlust der Garantieansprüche. Für jeden Eingriff am Stromkreis (z.B. Austausch oder Anschluss einer Batterie) ist es erforderlich, die Sicherungen der von der Batterie kommenden Stromversorgung der Antenne und des Receivers zu entfernen. Ist das Fahrzeug mit Solarmodulen ausgerüstet, ist die Sicherung des Solarreglers ebenfalls zu entfernen. Bei Unklarheiten oder Problemen wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen vom Hersteller qualifizierten Fachbetrieb.



Bei der Montage unbedingt beachten:

- eine neue, direkte Stromleitung von der Batterie verwenden
- keine vorhandenen Leitungen benutzen
- das Pluskabel muss mit einer Sicherung abgesichert sein. Die Sicherung muss sich so nahe wie möglich bei der Batterie befinden

Mit der Ausführung des Aufbaus erklären Sie sich mit den Installationsvorgaben einverstanden.

## Sicherheitsrichtlinien und zweckbestimmte Anwendung



Offene Säurebatterien und Batterien „wartungsfrei“ nach EN / DIN:  
Regelmäßig Säurestand prüfen

Tiefentladene Batterien sofort wieder aufladen!

Nur vollgeladene Batterien lagern und regelmäßig nachladen!

Der Solarregler wurde unter Zugrundelegung der gültigen Sicherheitsrichtlinien gebaut.  
Die Benutzung darf nur erfolgen :

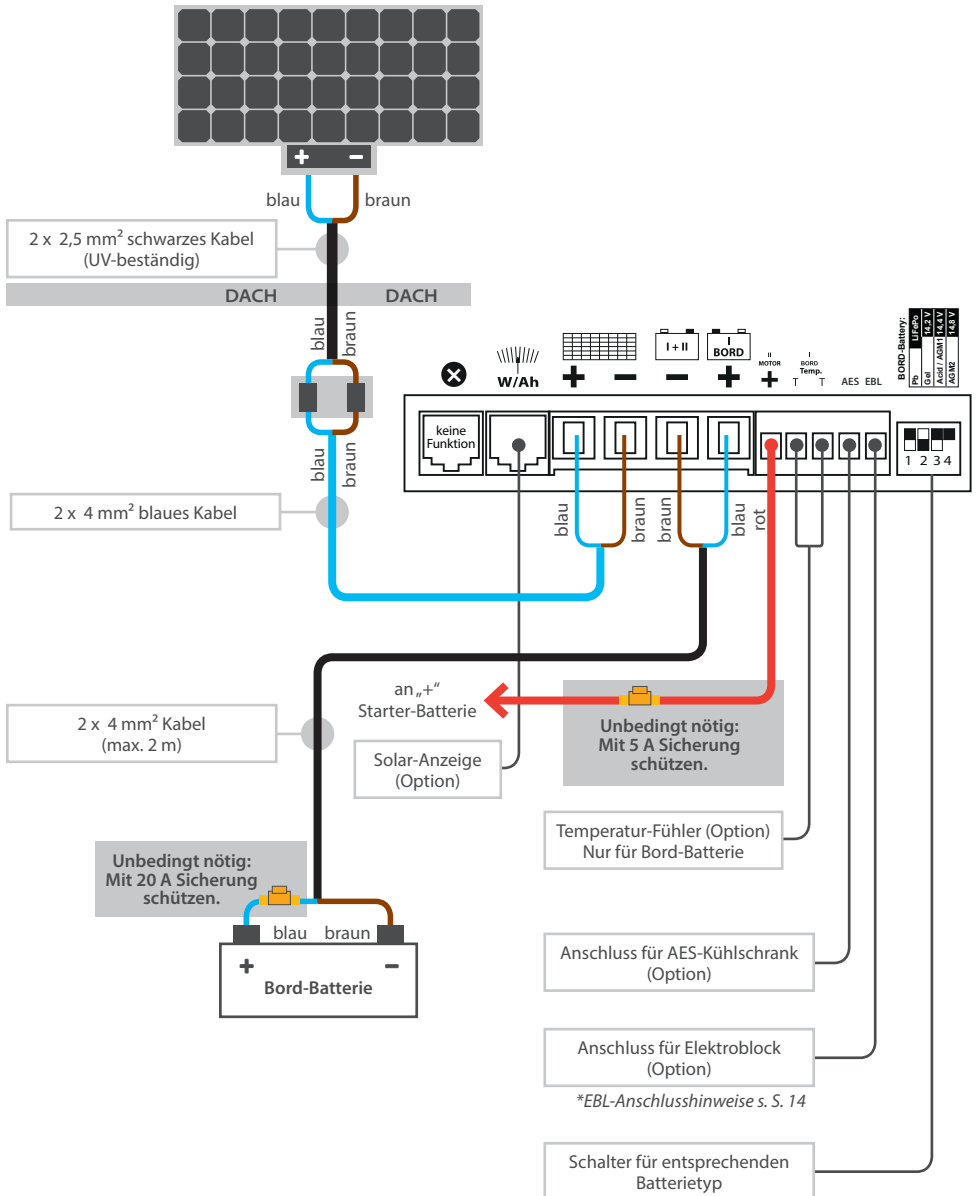
- für das Laden von Blei Gel-/ AGM-, Säure- oder LiFePO<sub>4</sub>-Batterien der angegebenen Nennspannung und die Mitversorgung von an diesen Batterien angeschlossenen Verbrauchern
- mit Solar-Panels bis zur maximalen Leistungsstärke (Wp)
- mit den angegebenen Kabelquerschnitten an den Ladeausgängen und am Panel-Eingang
- mit Sicherungen der angegebenen Stärken in Batterienähe zum Schutz der Verkabelung zwischen Batterie und Ladeausgängen
- in technisch einwandfreiem Zustand
- in einem gut belüfteten Raum, geschützt gegen Regen, Feuchtigkeit, Staub und aggressive Batteriegase sowie in nicht kondensierender Umgebung



Hinweise:

- das Gerät darf niemals an Orten benutzt werden, an denen die Gefahr einer Gas- oder Staub-Explosion besteht
- Kabel so verlegen, dass Beschädigungen ausgeschlossen sind.  
Dabei auf gute Befestigung achten
- Anschlusskabel von den Solar-Panels immer von unten an den Regler heranzuführen, damit im Fehlerfall eindringende Feuchtigkeit nicht zum Regler gelangen und diesen schädigen kann
- niemals 12V-Kabel mit 230V-Netzleitungen zusammen im gleichen Kabelkanal (Leerrohr) verlegen
- spannungsführende Kabel oder Leitungen regelmäßig auf Isolationsfehler, Bruchstellen oder gelockerte Anschlüsse untersuchen, gegebenenfalls Mängel unverzüglich beheben
- bei elektrischen Schweißarbeiten sowie Arbeiten an der elektrischen Anlage ist das Gerät von allen Anschlüssen zu trennen
- wenn für den Anwender aus der vorliegenden Beschreibung nicht eindeutig hervorgeht, welche Kennwerte für das Gerät gelten bzw. welche Vorschriften einzuhalten sind, muss ein Fachmann zu Rate gezogen werden
- die Einhaltung von Bau- und Sicherheitsvorschriften aller Art unterliegt dem Anwender / Käufer
- das Gerät enthält außer der Sicherung keine vom Anwender auswechselbaren Teile.  
Im Ersatzfalle unbedingt FKS-Sicherung der angegebenen Stärke verwenden
- Kinder von Regler und Batterien fernhalten
- Sicherheitsvorschriften des Batterieherstellers beachten
- Batterieraum entlüften, Gerät vor aggressiven Batteriegasen schützen
- auf gute Geräte-Belüftung achten
- bei der Montage der Solar-Panels unbedingt die Herstellerangaben beachten
- Nichtbeachtung kann zu Personen- und Materialschäden führen
- die Gewährleistung beträgt 24 Monate ab Kaufdatum (gegen Vorlage der Rechnung)
- bei nicht zweckbestimmter Anwendung des Gerätes, bei Betrieb außerhalb der technischen Spezifikationen, unsachgemäßer Bedienung, Wassereintrich oder Fremdeingriff erlischt die Gewährleistung. Für daraus entstandene Schäden wird keine Haftung übernommen. Der Haftungsausschluss erstreckt sich auch auf jegliche Service-Leistungen, die durch Dritte erfolgen und von uns schriftlich beauftragt werden.

# Anschluss-Schema



## Montage

Den I-Boost auf einer ebenen und harten Montagefläche an einer vor Feuchtigkeit geschützten Stelle in Nähe der Haupt-/ Bordbatterie (BORD I) anschrauben, um kurze Batterie-Anschlusskabel sicherzustellen.

Wir empfehlen unbedingt die senkrechte Montage des I-Boost (die Anschlussklemmen für Solar-Panel und Batterien zeigen nach unten), wodurch die Gerätekühlung verbessert und das Eindringen von Wasser (z.B. bei beschädigter Dichtung) verhindert wird.

Die Leitung zur Start-Batterie (MOTOR II) darf, falls genutzt, länger sein.

Trotz eines hohen Wirkungsgrads des I-Boost, wird Wärme erzeugt, die durch genügend Luftaustausch mit dem Umfeld des Gerätes abgeführt werden muss.

Die Lüftungsöffnungen des Gehäuses dürfen für volle Ladeleistung keinesfalls abgedeckt werden (rundum 10 cm Mindestabstand). Bei hoher Solarleistung kann sich das Gerät stark erwärmen.

## Anschluss (siehe Anschluss-Schema)

### WICHTIG:

- **Unbedingt auf die richtige Polarität (+) und (-) von Solar-Panel und Batterien achten!**
- **Kabelquerschnitte und -längen einhalten!**
- **Zuerst den I-Boost an der „BORD I“ Batterie anschließen.**
- **Kabelschutz: Sicherungen in der Nähe der Batterien in die (+) Leitungen einfügen (gegen Kabelbrandgefahr)!**
- **Solar-Panels vor direktem Sonnenlicht schützen (abdecken oder abschatten) und dann anschließen.**

### 1. Haupt-/ Bord-Batterie „BORD I“ (muss angeschlossen werden)

Batterieanschlüsse des I-Boost (-) (Minus) und (+) (Plus) mit der 12 V Hauptbatterie polrichtig verbinden, Kabelquerschnitte einhalten.

Den I-Boost nicht ohne Batterie „BORD I“ betreiben. Das Gerät gibt ohne angeschlossene Batterie keine definierte Ausgangsspannung ab.

Bei falsch gepolter Batterie I wird die interne Schmelzsicherung ausgelöst.

Nur gegen Sicherung gleicher Stärke und gleichen Typs ersetzen (FKS-Sicherung)!

Parallel-Ladung zweier oder mehrerer Batterien gleicher Spannung (12V) ist zulässig. Dazu werden die Batterien „parallel“ geschaltet, d. h. die (+) ( Plus) -Anschlüsse werden gekoppelt und am (+) -Anschluss des Solar-Reglers angeschlossen. Ebenso werden die (-)-Anschlüsse verbunden.

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



### 2. Solar-Module (muss angeschlossen werden)

Module zwecks Minimierung von Anschlussfunken und Schäden bei eventueller Falschpolung abschatten. Der (-) -Anschluss der Solar-Panels darf NUR mit der (-)-Klemme des Solarreglers verbunden werden. Auf Einhaltung der Kabelquerschnitte achten!

Bei Verwendung mehrerer kleiner Solar-Module sind diese parallel zu schalten.

### 3. Startbatterie „MOTOR II“ (Option, kann angeschlossen werden)

Zweiten Ladeausgang mit rotem Anschlusskabel (Drahtquerschnitt 1.5 – 2.5 mm<sup>2</sup>) mit der Zweitbatterie verbinden, dieses Kabel darf länger sein. Bei Nichtbenutzung wird diese Anschlussklemme freigelassen. Der Ausgang für die Startbatterie II, falls genutzt, arbeitet mit verminderten Spannungen und Ladeströmen. Die wertvolle Solarenergie kommt dadurch mehr der besser geeigneten Bord-/ Solar- Batterie I zu. Die Fahrzeug-Starterbatterie II wird jedoch im startfähigen Zustand gehalten, auch bei langen Standzeiten und im Winterbetrieb.



#### Information:

Der Minuspol „MOTOR II“ muss nicht angeschlossen werden, wenn der Minuspol „BORD I“ mit der Fahrzeugkarosserie verbunden ist. Je nach Leitungslänge kann er aber am gemeinsamen Minusanschluss des I-Boost oder am Minuspol von „BORD I“ mit angeschlossen werden.

### 4. Steckanschluss „SOLAR DISPLAY“ (Option, kann angeschlossen werden)

6 polige Steckbuchse für den Anschluss der steckerfertigen Solar-Anzeigergeräte zur optimalen Kontrolle der Solaranlage

### 5. „EBL“ Anschluss für Elektroblock mit Anzeigetafel DT-/ LT (Option, kann angeschlossen werden)

Erforderlich ist ein Kabelsatz für Anschluss I-Boost an EBL (nicht im Lieferumfang). Der I-Boost liefert an der Klemme „EBL“ ein Signal zur Anzeige des Solar-Ladestroms der Bord-Batterie 1 (Wohnraum-batterie), geeignet für Elektroblock EBL mit DT/- LT- Anzeigetafel. Das dazu nötige Signalkabel sowie ein Anschlusskabel zum Anschluss des I-Boost am EBL sind im EBL Anschlusskabel-Set enthalten, Kabellängen jeweils 1 m. Weitere Informationen / Anschlussmöglichkeiten entnehmen Sie bitte der dem EBL-Anschlusskabel-Set beiliegenden Anleitung. (EBL-Anschlusshinweise s. S. 14)

### 6. „AES“ Automatic Energy Selector (Option, kann angeschlossen werden)

Für „AES“-Kühlschränke mit vollautomatischer Energiewahl (230 V AC, 12 V DC oder Gas). Besonders 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, woraufhin dieser von Gas- auf 12V-Betrieb umschaltet und die überschüssige Energie zur Gaseinsparung sinnvoll nutzt.

#### Anschluss:

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

#### Funktion:

Der Solar-Regler erkennt einen Leistungsüberschuss (LED „AES“ leuchtet). Der Kühlschrank schaltet daraufhin von Gas- auf 12V-Betrieb um. Dieser Zustand wird mindestens eine halbe Stunde aufrecht erhalten, um ein zu schnelles Wechseln des Kühlschranks zwischen 12V- und Gasbetrieb zu vermeiden. Bei weiterhin ausreichender Solarenergie bleibt der Kühlschrank im 12V-Betrieb. Sobald die Solarenergie nicht mehr ausreicht, schaltet der Solar-Regler „AES“ wieder ab, der Kühlschrank arbeitet nun wieder mindestens eine halbe Stunde im Gasbetrieb, 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 12V-Verbraucher am AES-Ausgang betrieben werden, wie z.B. 12V-Lüfter, Kfz-Relais oder auch Kühlschränke mit D+ Steuereingang.




Der Ausgangsstrom der Klemme „AES“ beträgt 12V max. 0,2A. Bei größeren Verbrauchern regelt der Ausgang ab und ist erst nach einer Abkühlphase wieder belastbar. Für die Versorgung größerer Verbraucher ist ein Lastrelais zwischenschalten.

## 7. „T T“ Temperatur-Sensor Eingang (Option, kann angeschlossen werden)

Anschluss für externen Temperatur-Sensor (nicht im Lieferumfang) zur automatischen Anpassung und Korrektur der Ladespannung an die Batterietemperatur (Temperatur-Kompensation).

| Blei-Säure-, Gel-, AGM-Batterien  | LiFePO <sub>4</sub> -Batterien  |
|---|---|
| <b>Montage:</b>   |   |
| <p>Der Sensor muss <b>guten Wärmekontakt</b> zur Batterie „BORD I“ (Innentemperatur) haben und sollte daher am Minus- oder Pluspol der Batterie angeschraubt werden. Alternativ kann er auch auf der Längsseite mittig am Batteriegehäuse befestigt werden. Der Einbauort darf nicht von Wärmequellen (Motorblock, Auspuff, Heizung o. ä.) beeinflusst werden.</p> <p>Den Sensor an den Anschlussklemmen <b>T - T</b> anschließen mit beliebiger Polung</p> | <p>Der Sensor muss <b>guten Wärmekontakt</b> zur Batterie-Innentemperatur haben und sollte daher am Minus-Pol der Batterie angeschraubt werden, da dies bei LiFePO<sub>4</sub>-Batterien in den meisten Fällen die kühlere Seite ist (der Plus-Pol wird oft mit der Abwärme von batterieinternen Sicherungen, Zellenausgleichs-Ladeelektronik etc. verfälscht).</p> |

| Blei-Säure-, Gel-, AGM-Batterien   | LiFePO <sub>4</sub> -Batterien   |
|--|--|
| <b>Wirkung:</b>  |  |
| <p>Die temperaturabhängige Ladespannung der Batterie I wird automatisch der Batterietemperatur nachgeführt. Der Temperatur-Sensor misst hierzu die Batterietemperaturen (Winter ) und die Ladespannung wird erhöht. Die geschwächte Batterie wird besser und schneller vollgeladen. Zum Schutz angeschlossener, empfindlicher Verbraucher wird die Spannung bei großer Kälte begrenzt.</p> <p>Bei sommerlichen Temperaturen wird die Ladenspannung vermindert, dadurch die Belastung (Gasung) der Batterie reduziert bzw. die Lebensdauer von gasdichten Batterien erhöht. Bei hohen Batterietemperaturen über 45°C wird der Ladestrom sicherheits halber auf 50% gedrosselt. Steigt die bisherigen Ladedaten bleiben jedoch gespeichert.</p> <p>Nach Absinken der Temperatur auf 45°C erfolgt das automatische Weiterladen. Der Ladevorgang wird ebenfalls bei Batterietemperaturen unter -20°C gesperrt.</p> | <p>Bei abnormen Batterietemperaturen z.B. &lt; -20°C, &gt;50°C wird die Ladespannung zum Schutz der Batterie stark auf die Sicherheitsladespannung ca. 12,80 V abgesenkt und der maximale Ladestrom halbiert, Sicherheitsmodus, LED  blinkt (bei I-Boost 165), alle bisherigen Ladedaten bleiben gespeichert.</p> <p>Eine Batterie ladung findet dann zwar nicht mehr statt, jedoch werden die eventuell angeschlossenen Verbraucher weiter vom Solar-Regler versorgt bis die Batterie wieder im zulässigen Temperaturbereich liegt, dann wird automatisch weitergeladen.</p> <p>Unter 0°C wird der Ladestrom zum Schutz der Batterie sehr stark reduziert, es ist dann mit längeren Ladezeiten zu rechnen.</p> |





### Information:

*Fehlender Sensor, Kabelbruch oder Kurzschluss der Sensorleitungen sowie unsinnige Messwerte werden vom I-Boost erkannt. Er schaltet in diesem Fall auf die üblichen, von den Batterieherstellern empfohlenen 20°C/25°C-Ladespannungen zurück.*




- 1** **AES** : Batterie vollgeladen, grün

  - Leuchtet: Es liegt ausreichend überschüssige Solarleistung vor, der Ausgang „AES“ zur automatischen Energiewahl bzw. Relaissteuerung ist aktiviert.
  - Aus: Ausgang „AES“ ist abgeschaltet.
- 2**  : grün

  - Leuchtet: Batterie zu 100 Prozent geladen, Ladeerhaltung U“, fertig
  - Glimmt: Hauptladevorgang befindet sich noch in der U1-Ladephase
  - Aus: Hauptladevorgang befindet sich noch in der I-Phase
- 3**  : grün

  - Leuchtet: Der Solar-Regler befindet sich in der U1-Ladephase, die Batterie wird vollgeladen.
- 4** **MAX** : Regelung, grün

  - Leuchtet: Die Regelung des Solar-Reglers arbeitet ordnungsgemäß. Die Helligkeit zeigt von leichtem Glimmen bis zu voller Helligkeit die Ladestromstärke (Leistung) an
  - Kurzes Blitzen alle 2 Sek.: Anzeige der Betriebsbereitschaft bei fehlender Solarleistung (nachts).
  - Blinkt 3mal pro Sek.: Batterieschutz:
    1. Umschaltung auf die Sicherheitsladespannung, Batterie-Übertemperatur  $>+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ , automat. Rückkehr und Weiterladung bei Absinken der Batterietemperatur um  $2\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
    2. Abschaltung, hervorgerufen durch Überspannung an der Batterie.
- 5**  : gelb

  - Leuchtet: Unterspannung an der BORD-Batterie I, Batterie möglichst bald aufladen

Alle LEDs blinken gleichzeitig:

Die Wahlschalter „BORD-Battery“ stehen in einer **ungültigen** Stellung, der Solar-Regler hat zur Sicherheit abgeschaltet. Gewünschten Batterie-Typ gemäß S. 10-11 einstellen.



## **Batterielebensdauer:**

**Tiefentladene Blei-Batterien sofort aufladen**, um einsetzende Sulfatierung der Blei-Batterieplatten zu unterbinden, insbesondere bei hohen Umgebungstemperaturen. Bei noch nicht zu weit fortgeschrittener Sulfatierung kann die Batterie einen Teil der Kapazität nach einigen Lade-/Entladezyklen zurückerlangen. **Bei LiFePO<sub>4</sub>-Batterien darf keine Tiefentladung vorkommen!**

Batterien auf Blei- und LiFePO<sub>4</sub>-Basis besitzen im Gegensatz zu anderen Batterie-Technologien keinen schädlichen Memory-Effekt. Daher: Im Zweifel **teilentladene Batterien möglichst bald wieder vollladen** lassen.

Blei-Batterien nur vollgeladen lagern. Regelmäßig nachladen, besonders bei gebrauchten (älteren) Batterien und bei höheren Temperaturen.

Batterien kühl und trocken, LiFePO<sub>4</sub>-Batterien möglichst über 0°C halten, Einbauort dementsprechend auswählen.

Bei mangelnder Solarleistung und /oder hohem Stromverbrauch sollte die Blei-Batterie gelegentlich durch Ladung mit einem Netzladegerät komplett vollgeladen werden.

## **Überspannungsschutz:**

12 V-Solarregler schützen sich gegen den Anschluss zu hoher Batteriespannungen bzw. schalten bei defekten zusätzlichen Ladeanlagen (Ladegeräte, Generatoren o. ä.) ab, Schaltschwelle je nach Batterietyp 15,0-16,0 V.

## **Überspannungsbegrenzung:**

Zum Schutz empfindlicher Verbraucher ist die Ladespannung auf max. 15,0 V bei allen Ladearten begrenzt.

## **Überlast-/Überhitzungsschutz Solar-Regler:**

Der Solarregler ist gegen Überlastung doppelt elektronisch gesichert und schützt sich selbst gegen widrige Einbaubedingungen (z. B. schlechte Belüftung, zu hohe Umgebungstemperaturen) durch allmähliche Abregelung der Ladeleistung.

## **Spannungsmessungen:**

Die Spannungen an den Klemmen des Solar-Reglers können durch Ladekabelverluste an den Ladekabeln höher sein als an der Batterie.

## **Betrieb mit abgeschalteter LiFePO<sub>4</sub>-BORD I-Batterie:**

- Für den Fall, dass die Batterie durch das (vorgeschriebene) BMS vom Solar-Regler getrennt wird, stellt dieser, solange die Solarleistung dafür ausreicht, an seinen Ausgangsklemmen die eingestellte Spannung nach Ladekennlinie bereit. Verbraucher werden vom Solar-Regler weiterhin versorgt, sofern sie nicht separat vom BMS getrennt wurden und die Solarleistung ausreichend ist.
- Ob eine durch das BMS getrennte Batterie wieder selbstständig einschaltet und somit weiterhin automatisch vom Solar-Regler geladen werden kann, hängt vom Typ der Batterie und deren BMS ab
- Die Ladung von Batterie II (Starter-Blei-Batterie) wird bei genügend Solarleistung weiterhin erhalten

# Inbetriebnahme

Ladekennlinie, richtiges Ladeprogramm für Hauptbatterie „BORD I“ Typ (Bauart) einstellen:

1. (Schalter 1) Auswahl zwischen Blei (PB) und Lithium) LiFePO<sub>4</sub>
2. (Schalter 2 - 4) Auswahl der Ladekennlinien für Lithium- oder Blei-Batterien

Batterie-Typ  
Wahlschalter



Falls vom Batteriehersteller nicht anders vorgegeben, kann anhand der folgenden Beschreibung und der technischen Daten (U1- und U2-Spannungen, Nenntemperatur und U1-Haltezeiten) das passende Ladeprogramm für den Batterie-Typ (Bauart, Technologie) ermittelt werden.

*Hinweis: Alle Ladeprogramme berücksichtigen automatisch auch den möglichen Parallel-/Pufferbetrieb mit angeschlossenen Verbrauchern an der Batterie*

## Ladeprogramme für Blei-Batterien

### Batterie Gel

Haupt-/Voll-Ladung.....14,30 V  
Voll-/Erhaltungs-/Lagerungsladung.....13,80 V  
Sicherheitsmodus bei Batterie-Übertemperatur.....12,80 V

|                          |                                     |                          |                          |                          |                          |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| BORD-Batterie:           |                                     | LiFePO <sub>4</sub>      | 14,2 V                   | 14,4 V                   | 14,8 V                   |
| Pb                       | Gel                                 | Acid/AGM1                | Acid/AGM2                |                          |                          |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1                        | 2                                   | 3                        | 4                        |                          |                          |

### Lead Acid/AGM1

Haupt-/Voll-Ladung.....14,40 V  
Voll-/Erhaltungs-/Lagerungsladung.....13,45 V  
Sicherheitsmodus bei Batterie-Übertemperatur.....12,80 V

|                          |                          |                                     |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| BORD-Batterie:           |                          | LiFePO <sub>4</sub>                 | 14,2 V                   | 14,4 V                   | 14,8 V                   |
| Pb                       | Gel                      | Acid/AGM1                           | Acid/AGM2                |                          |                          |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1                        | 2                        | 3                                   | 4                        |                          |                          |

### AGM2

Haupt-/Voll-Ladung.....14,70 V  
Voll-/Erhaltungs-/Lagerungsladung.....13,50 V  
Sicherheitsmodus bei Batterie-Übertemperatur.....12,80 V

|                          |                          |                          |                                     |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| BORD-Batterie:           |                          | LiFePO <sub>4</sub>      | 14,2 V                              | 14,4 V                   | 14,8 V                   |
| Pb                       | Gel                      | Acid/AGM1                | Acid/AGM2                           |                          |                          |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1                        | 2                        | 3                        | 4                                   |                          |                          |

## Ladeprogramme für LiFePO<sub>4</sub>-Batterien

### • Unbedingt die Ladevorschriften des Batterie-Herstellers beachten!

- Der Betrieb des Gerätes an einer LiFePO<sub>4</sub>-Batterie ohne **BMS** (Battery-Management-System) und ohne Zellenausgleichsladung (balancing) sowie Schutzbeschaltung ist nicht zulässig!
- ACHTUNG: Nur Lithium-Eisenphosphat-Batterien mit eingebautem **BMS (Battery Management System)** anschließen!
- Hinweis: Alle Ladeprogramme berücksichtigen automatisch auch den möglichen Parallel-/Pufferbetrieb mit angeschlossenen Verbrauchern an der Batterie.

|               |     |           |        |        |        |
|---------------|-----|-----------|--------|--------|--------|
| BORD-Battery: |     | LiFePo    | 14,2 V | 14,2 V | 14,8 V |
| Pb            | Gel | Acid/AGM1 | AGM2   |        |        |
| 1             | 2   | 3         | 4      |        |        |

### LiFePO<sub>4</sub> 14,2 V

|  |         |
|--|---------|
| Haupt-/Voll-Ladung.....                                  | 14,20 V |
| Voll-/Erhaltungs-/Lagerungsladung.....                   | 13,60 V |
| Sicherheitsmodus bei Batterie-Unter-/Übertemperatur..... | 13,00 V |

|               |     |           |        |        |        |
|---------------|-----|-----------|--------|--------|--------|
| BORD-Battery: |     | LiFePo    | 14,2 V | 14,4 V | 14,8 V |
| Pb            | Gel | Acid/AGM1 | AGM2   |        |        |
| 1             | 2   | 3         | 4      |        |        |

### LiFePO<sub>4</sub> 14,4 V

|  |         |
|--|---------|
| Haupt-/Voll-Ladung.....                                  | 14,40 V |
| Voll-/Erhaltungs-/Lagerungsladung.....                   | 13,80 V |
| Sicherheitsmodus bei Batterie-Unter-/Übertemperatur..... | 13,00 V |

|               |     |           |        |        |        |
|---------------|-----|-----------|--------|--------|--------|
| BORD-Battery: |     | LiFePo    | 14,2 V | 14,4 V | 14,8 V |
| Pb            | Gel | Acid/AGM1 | AGM2   |        |        |
| 1             | 2   | 3         | 4      |        |        |

### LiFePO<sub>4</sub> 14,6 V

|  |         |
|--|---------|
| Haupt-/Voll-Ladung.....                                  | 14,60 V |
| Voll-/Erhaltungs-/Lagerungsladung.....                   | 13,60 V |
| Sicherheitsmodus bei Batterie-Unter-/Übertemperatur..... | 13,00 V |

|               |     |           |        |        |        |
|---------------|-----|-----------|--------|--------|--------|
| BORD-Battery: |     | LiFePo    | 14,2 V | 14,4 V | 14,8 V |
| Pb            | Gel | Acid/AGM1 | AGM2   |        |        |
| 1             | 2   | 3         | 4      |        |        |

### LiFePO<sub>4</sub> 14,7 V

|  |         |
|--|---------|
| Haupt-/Voll-Ladung.....                                  | 14,70 V |
| Voll-/Erhaltungs-/Lagerungsladung.....                   | 13,70 V |
| Sicherheitsmodus bei Batterie-Unter-/Übertemperatur..... | 13,00 V |

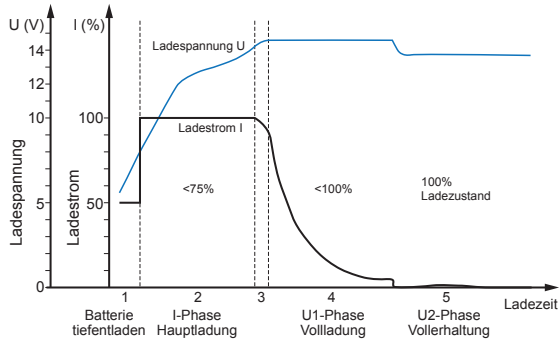
|               |     |           |        |        |        |
|---------------|-----|-----------|--------|--------|--------|
| BORD-Battery: |     | LiFePo    | 14,2 V | 14,4 V | 14,8 V |
| Pb            | Gel | Acid/AGM1 | AGM2   |        |        |
| 1             | 2   | 3         | 4      |        |        |

### LiFePO<sub>4</sub> 14,8 V


|  |         |
|--|---------|
| Haupt-/Voll-Ladung.....                                  | 14,80 V |
| Voll-/Erhaltungs-/Lagerungsladung.....                   | 13,70 V |
| Sicherheitsmodus bei Batterie-Unter-/Übertemperatur..... | 13,00 V |

# Funktionen (an der Haupt-/Bordbatterie „BORD I“)

## Zeitlicher Ladeverlauf (IU10U2-Ladekennlinie) an der Bordbatterie „BORD I“ bei ausreichender Solarleistung





Bei fehlender Solarleistung (nachts) sendet die LED (Leuchtdiode) **MAX** kurze Blitze aus, um die Betriebsbereitschaft des Reglers anzuzeigen. Sobald ausreichend Solarleistung anliegt, zeigt das Leuchten der LED **MAX** an, dass die Regelung des Solar-Reglers ordnungsgemäß arbeitet. Dabei wird immer der günstigste Arbeitspunkt für das Zusammenspiel zwischen Solar-Panels, Verkabelung und der Batterie gewährleistet. Die Helligkeit dient zugleich als Maß für die umgesetzte Solarleistung, je heller, desto mehr Leistung.



1. Schonende Vorladung einer tiefentladenen (Blei-) Batterie, angezeigt durch die LED  (Unterspannung).

2. Maximaler Ladestrom (I-Phase) im unteren und mittleren Spannungsbereich der Batterie bis zum Beginn der U1-Phase. Die MPP-Regelung stellt sich auf den maximalen Arbeitspunkt der Solar-Panels ein und erzielt damit im Gegensatz zu herkömmlichen Reglern unter den vorgegebenen Umständen (Sonneneinstrahlung, Modul-Ausrichtung, -Temperatur und -Verschmutzung) den höchstmöglichen Batterieladestrom für kurze Ladezeiten.

3. Der Solar-Regler überwacht Ladezeit sowie Ladestrom und schaltet dann automatisch auf die folgende U1-Phase = Vollladung um.

4. Während der folgenden U1-Phase wird die Batteriespannung auf hohem Niveau konstant gehalten, die Batterie bestimmt anhand ihres Ladezustandes den Ladestrom selbst und es wird dabei die hohe Batteriekapazität eingeladen, die LED  leuchtet und  glimmt leicht. Eine bereits volle Batterie wird kurz in der U1-Phase gehalten, eine (teil-) entladene Batterie zur Voll- und Zellausgleichs-Ladung (Pflege) entsprechend länger. Die MPP-Regelung sorgt für geringere Panel-Belastung und -Temperatur und somit für ein gesteigertes Leistungsvermögen bei zusätzlich eingeschalteten Verbrauchern.

## Funktionen (an der Haupt-/Bordbatterie „BORD I“)

5. Während der U2-Phase (Voll-/Ladeerhaltung) wird die Batterie auf ihrem Ladeneiveau gehalten. Es fließt nur der von der Batterie bestimmte, kompensierende Nachladestrom zur Vollerhaltung. Diese Phase ist zeitlich nicht begrenzt, die LED  leuchtet hell, LED  erlischt. Im Gegensatz zu herkömmlichen Reglern sorgt die MPP-Regelung besonders hier für geringere Panel-Belastungen und -Temperaturen. Zusätzliche Verbraucher können besser versorgt werden und der Solarstrom steht nun fast komplett den Verbrauchern zur Verfügung.

Eine Rückschaltung auf die I-Phase bzw. U1-Phase erfolgt, wenn die Batterie längere Zeit belastet wurde oder wenn der Solar-Regler nach Sonnenuntergang in den Bereitschaftsbetrieb zurückschaltet. Bei Verwendung eines Temperatursensors für die Blei-Batterie verschieben sich die Spannungswerte zur Temperatur-Kompensation automatisch bei Kälte leicht nach oben bzw. bei Wärme nach unten. Bei LiFePO<sub>4</sub>-Batterien ergibt sich ein wertvoller Batterieschutz, speziell unter 0°C dringend empfohlen! Der Ausgang für die Batterie II (Start II) ist auf die Blei-Starterbatterie ausgelegt. Er arbeitet mit verminderten Spannungen und Ladeströmen. Die wertvolle Solarenergie kommt somit mehr der besser geeigneten BORD-/Solarbatterie „I“ zu. Die Starterbatterie „II“ wird jedoch immer im startfähigen Zustand gehalten, auch bei langen Standpausen (z. B. im Winter).

# Anschlusshinweise für EBL-Kabel

## Wie schließt man das EBL-Anschlusskabel richtig an?

Unser „EBL-Schaudt-Anschlusskabel-Satz“ beinhaltet zwei Kabel:

### Betrieb mit abgeschalteter LiFePO<sub>4</sub>-BORD I-Batterie:

- 1 x dreiadriges Anschlusskabel (schwarz, rot, braun) mit weißem Stecker
- 1 x einadriges Anschlusskabel (braun) mit schwarzem Stecker

Das dreiadrige Anschlusskabel ist für die Ladung der Wohnraumbatterie und der Starterbatterie geeignet. Am EBL ist ein dafür vorgesehener Anschluss bereits vorgesehen.

Oft kommt die Frage auf, welches der drei Kabelenden welche Funktion hat bzw. wo am Solarregler angeschlossen werden muss.

Diese Frage können wir leider nicht mit 100 prozentiger Sicherheit beantworten, da viele unterschiedliche EBL auf dem Markt sind. Im Handbuch des EBL ist dies jedoch genau beschrieben.

### Ein Beispiel wäre:

*Ein EBL Anschlusskabel hat die Kabelfarben schwarz, rot, braun.*

**!!! Je nach EBL !!!** ist dann an dem Solarregler "schwarz" an den Plus-Pol der Wohnraumbatterie und "braun" an den Minus-Pol der Wohnraumbatterie anzuschließen.

*Die "rote" Leitung ist für die Starterbatterie zuständig und wird an "II Start +" angeschlossen.*

Das einadrige Anschlusskabel des "EBL-Schaudt Anschlusskabel-Satzes" ist für das Ladestromsignal der Wohnraumbatterie zuständig. Wenn dieses Kabel angeschlossen ist und das Bordinstrument es unterstützt, wird im Bordpanel angezeigt, dass die Ladung über Solar stattfindet.

### Hinweis:

Nach Anschluss des „Ladestromsignalkabels“ für das Signal Solarladestrom Wohnraum-Batterie ist eventuell noch eine Freischaltung der EBL (-Software) für die Solar-Ladung nötig. Wenden Sie sich hierfür bitte an den Lieferanten bzw. Hersteller Ihres Fahrzeuges.

## !!! ACHTUNG !!!

Wenn die Leistungsfähigkeit des Solar-Reglers die Stromstärke der „Solar“-Sicherung im EBL übersteigt, **MUSS** der Solar-Regler in diesem Fall direkt mit der Wohnraum-Batterie (Hauptbatterie) verbunden werden.

Das dreiadrige Anschlusskabel ist dann nicht zu verwenden. Das einadrige Anschlusskabel kann jedoch weiterhin wie beschrieben verwendet werden.

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.

| <b>Technische Daten</b>  | <b>I-Boost 250</b>                               |
|--|--|
| Solar-Modul-Leistung (min. empfohlen bis maximal)                      | 40 - 250 Wp                                      |
| Solar-Modul-Strom (0 bis maximal)                                      | 0 - 15,0 A                                       |
| Solar-Modul-Spannung, max. Leerlaufspannung (Voc)                      | max. 50 V  |
| Rückentladeschutz (Nachtbetrieb)                                       | ja   |
| <b>Hauptausgang Batterie I (BORD I):</b>                               |  |
| Ladestrom, Puffer, Last-Strom  | 0 - 18,0 A                                       |
| Vorladestrom bei tiefentladener Batterie, max.                         | 9 A (<8V)  |
| Batterie Nennspannung <b>Blei-Säure, -Gel, -AGM:</b>                   | 12 V   |
| Empf. Batterie-Mindest-Kapazität (max. je nach Anwendung):             | > 60 Ah  |
| Batterie Nennspannung <b>LiFePO<sub>4</sub>:</b>                       | 12,0 - 13,3 V                                    |
| Empf. Batterie-Mindest-Kapazität (max. je nach Anwendung):             | > 45 Ah  |
| Ladeprogramme für <b>Gel-/AGM-/Säure/LiFePO<sub>4</sub>-Batterien:</b> | 8  |
| Ladespannungsbegrenzung (max.):  | 15,0 V   |
| Eingebaut, Ladestrombegrenzung/Überlastschutz:                         | ja / ja  |
| Eingebaut, Übertemperatur-/Kurzschluss-Schutz:                         | ja / ja  |
| Eingebaut, temperaturgesteuerter Kühllüfter:                           | ja   |
| Standby Stromverbrauch:  | 4 mA   |
| Geräte-Sicherung (Typ FKS):  | 20 A   |
| Eingang für Batterie I-Temperatursensor:                               | ja   |
| Lade-Timer:  | 4-fach   |
| Anschluss steckfertig für Anzeigen, z.B. LCD-Solar-Computer S:         | ja   |
| Signalausgang für „EBL“-Anzeige „Solar Ladestrom“:                     | ja   |
| Kühlschrank-Steueranschluss „AES“, Belastbarkeit max.:                 | 12 V/0-0,2 A                                     |
| <b>Nebenausgang Fahrzeug-(Blei-)Starter-Batterie (Motor II):</b>       |  |
| Nennspannung/Ladestrom:  | 12 V/0-1,0 A                                     |
| Eingebaut, Ladestrombegrenzung/Überlastschutz:                         | ja / ja  |
| Eingebaut, Übertemperatur-/Kurzschluss-Schutz:                         | ja / ja  |
| Abmessungen inkl. Befestigungsflansche (mm):                           | 131 x 77 x 40                                    |
| Gewicht:   | 235 g  |
| Umgebungstemperaturbereich, Luftfeuchtigkeit:                          | -20 bis +45°C, max. 95 % RF, nicht kondensierend |





**SAT-SYSTEME**



**TV-SYSTEME**



**SOLAR-SYSTEME**

ALDEN Deutschland GmbH • Fehrenkamp 12 • 49434 Neuenkirchen-Vörden  
Telefon 05493 - 913660 • Telefax 05493 - 913663 • [info@alden-deutschland.de](mailto:info@alden-deutschland.de)

[www.alden-deutschland.com](http://www.alden-deutschland.com)