

Manual

EN

Handleiding

NL

Manuel

FR

Anleitung

DE

Manual

ES

Användarhandbok

SE

Appendix

BlueSolar charge controller MPPT 70/15

1 General Description

1.1 Ultra fast MPPT tracking

Especially in case of a clouded sky, when light intensity is changing continuously, a fast MPPT algorithm will improve energy harvest by up to 30% compared to PWM charge controllers and by up to 10% compared to slower MPPT controllers.

1.2 BatteryLife: intelligent battery management

1.2.1. Conventional battery management

When a solar charge controller is not able to recharge the battery to its full capacity within one day, the result is often that the battery will be continually be cycled between a “partially charged” state and the “end of discharge” state. This mode of operation (no regular full recharge) will destroy a lead-acid battery within weeks or months.

1.2.2. BatteryLife algorithm

The BatteryLife algorithm will monitor the state of charge of the battery and day by day slightly increase the load disconnect level until absorption voltage is reached. From that point onwards the load disconnect level will be modulated so that absorption voltage is reached about once every week. The BatteryLife algorithm will substantially increase service life of the battery when compared to 1.2.1.

1.2.3. Upsizing the PV array or regularly “downsizing” the load

A lead-acid battery will last even longer if a full recharge, including several hours absorption time, is achieved at least once every week.

1.3 Load output

The load output is short circuit proof and can supply loads with a large DC input capacitor such as an inverter (but it can not start a DC load and an inverter simultaneously).

1.4 Resin encapsulated electronics

Protects the electronic components are against the environment

1.5 Internal temperature sensor

Compensates absorption and float charge voltages for temperature.

1.6 Automatic battery voltage recognition

The MPPT 70/15 will automatically adjust itself to a 12V or a 24V system.

1.7 Three step charging

The BlueSolar MPPT Charge Controller is configured for a three step charging process:

Bulk – Absorption - Float.

1.7.1. Bulk stage

During this stage the Controller delivers as much charge current as possible to rapidly recharge the batteries. When the battery voltage reaches the absorption voltage setting, the Controller activates the next stage (absorption).

1.7.2. Absorption stage

During this stage, the Controller switches to the constant voltage mode, where the absorption voltage is applied to the battery. When the charge current decreases to the float transition current setting, the battery is fully charged and the Controller switches to the float stage.

1.7.3. Float stage

During this stage, the float voltage is applied to the battery to maintain it in a fully charged state.

When battery voltage drops below 13,2 Volt during at least 1 minute a new charge cycle will be triggered.

2 Safety instructions



Danger of explosion from sparking

Danger of electric shock

- It is advised to read this manual carefully before the product is installed and put into use.
- This product is designed and tested in accordance with international standards. The equipment should be used for the designated application only.
- Install the product in a heatproof environment. Ensure therefore that there are no chemicals, plastic parts, curtains or other textiles, etc. in the immediate vicinity of the equipment.
- Ensure that the equipment is used under the correct operating conditions. Never operate it in a wet environment.
- Never use the product at sites where gas or dust explosions could occur.
- Ensure that there is always sufficient free space around the product for ventilation.
- Refer to the specifications provided by the manufacturer of the battery to ensure that the battery is suitable for use with this product. The battery manufacturer's safety instructions should always be observed.
- Protect the solar modules from incident light during installation, e.g. cover them.
- Never touch uninsulated cable ends.
- Use only insulated tools.
- Connections must always be made in the sequence described in section 3.5.

EN

NL

FR

DE

ES

SE

Appendix

3. Installation

3.1. General

- Mount vertically on a non-flammable substrate, with the power terminals facing downwards.
- Mount close to the battery, but never directly above the battery (in order to prevent damage due to gassing of the battery).
- Use cables with 6 mm² cross section. Do not exceed 5 m cable length.
(if the cables to the PV panels must be longer than 5 m, increase cross section or use parallel cables and install a junction box next to the controller and connect with a short 6 mm² cable to the controller).
- 20A battery fuse: replaceable fuse in the controller, next to the battery terminals.
- Grounding: if grounding is required, **use one grounding point only. Never ground both the minus of the solar array and the minus of the battery.**

3.2. PV configuration

- The controller will operate only if the PV voltage exceeds battery voltage (V_{bat}).
- PV voltage must exceed $V_{bat} + 5V$ for the controller to start. Thereafter minimum PV voltage is $V_{bat} + 1V$.
- Maximum open circuit PV voltage: 75V.

The controller can be used with any PV configuration that satisfies the three above mentioned conditions.

For example:

12V battery and mono- or polycrystalline panels

- Minimum number of cells in series: 36 (12V panel).
- Recommended number of cells for highest controller efficiency: 72 (2x 12V panel in series or 1x 24V panel).
- Maximum: 108 cells (3x 12V panel in series).

24V battery and mono- or polycrystalline panels

- Minimum number of cells in series: 72 (2x 12V panel in series or 1x 24V panel).
- Maximum: 108 cells (3x 12V panel in series).

3.3. Configuration of the controller (see figure 1 and 2)

A four pin header is available to select one of three battery management options:

3.3.1. **No bridge:** BatteryLife algorithm (see 1.2.2.)

3.3.2. **Bridge between pin 3 and pin 4:** conventional (see 1.2.1.)

Low voltage load disconnect: 11,1V or 22,2V

Automatic load reconnect: 13,1V or 26,2V

3.3.3. **Bridge between pin 2 and pin 3:** conventional (see 1.2.1.)

Low voltage load disconnect: 12V or 24V

Automatic load reconnect: 14V or 28V

3.4 LED's

Green LED: will be on or blinking when the battery has been connected

On: one of the two conventional algorithms

Blinking: BatteryLife algorithm

Yellow LED: signals charge sequence

Off: no power from PV array (or PV array connected with reverse polarity)

Blinking fast: bulk charge (battery in partially charged state)

Blinking slow: absorption charge (battery charged to 80% or more)

On: float charge (battery fully charged)

3.5 Cable connection sequence (see figure 3)

First: connect the cables to the load, but ensure that all loads are switched off.

Second: connect the battery (this will allow the controller to recognize system voltage).

Third: connect the PV array (when connected with reverse polarity, the controller will heat up but will not charge the the battery).

The system is now ready for use.

4. Troubleshooting

| Problem | Possible cause | Solution |
|------------------------------------|--|--|
| Charger does not function | Reversed PV connection | Connect PV correctly |
| | No fuse inserted | Insert 20A fuse |
| Blown fuse | Reversed battery connection | 1. Connect battery correctly 2. Replace fuse |
| The battery is not fully charged | A bad battery connection | Check battery connection |
| | Cable losses too high | Use cables with larger cross section |
| | Large ambient temperature difference between charger and battery ($T_{\text{ambient_chrg}} > T_{\text{ambient_batt}}$) | Make sure that ambient conditions are equal for charger and battery |
| | <i>Only for a 24V system:</i> wrong system voltage chosen (12V instead of 24V) by the charge controller | Disconnect PV and battery, after making sure that the battery voltage is at least >19V, reconnect properly |
| The battery is being overcharged | A battery cell is defect | Replace battery |
| | Large ambient temperature difference between charger and battery ($T_{\text{ambient_chrg}} < T_{\text{ambient_batt}}$) | Make sure that ambient conditions are equal for charger and battery |
| Load output does not become active | Maximum current limit exceeded | Make sure that the output current does not exceed 15A |
| | DC load in combination with capacitive load (e.g. inverter) applied | Disconnect DC load during start-up of the capacitive load |
| | Short-circuit | Check for short-circuit in the load connection |

5 Specifications

EN

NL

FR

DE

ES

SE

Appendix

| BlueSolar charge controller | MPPT 70/15 |
|---|---|
| Battery voltage | 12/24 V Auto Select |
| Maximum battery current | 15 A |
| Maximum PV power, 12V 1a,b) | 200 W (MPPT range 15 V to 70 V) |
| Maximum PV power, 24V 1a,b) | 400 W (MPPT range 30 V to 70 V) |
| Automatic load disconnect | Yes, maximum load 15 A |
| Maximum PV open circuit voltage | 75 V |
| Peak efficiency | 98 % |
| Self consumption | 10 mA |
| Charge voltage 'absorption' | 14,4 V / 28,8 V |
| Charge voltage 'float' | 13,8 V / 27,6 V |
| Charge algorithm | multi-stage adaptive |
| Temperature compensation | -16 mV / °C resp. -32 mV / °C |
| Continuous/peak load current | 15A / 50A |
| Low voltage load disconnect | 11,1 V / 22,2 V or 12 V / 24 V or BatteryLife algorithm |
| Low voltage load reconnect | 13,1 V / 26,2 V or 14 V / 28 V or BatteryLife algorithm |
| Protection | Battery reverse polarity (fuse) Output short circuit Over temperature |
| Operating temperature | -30 to +60 °C (full rated output up to 40 °C) |
| Humidity | 100 %, non-condensing |
| | ENCLOSURE |
| Colour | Blue (RAL 5012) |
| Power terminals | 6 mm ² / AWG10 |
| Protection category | IP65 (electronic components) |
| Weight | 0,5 kg |
| Dimensions (h x w x d) | 100 x 113 x 40 mm |
| 1a) If more PV power is connected, the controller will limit input power to 200W resp. 400W. | |
| 1b) PV voltage must exceed Vbat + 5V for the controller to start. Thereafter minimum PV voltage is Vbat + 1V. | |

Figure 1a: configuration pins

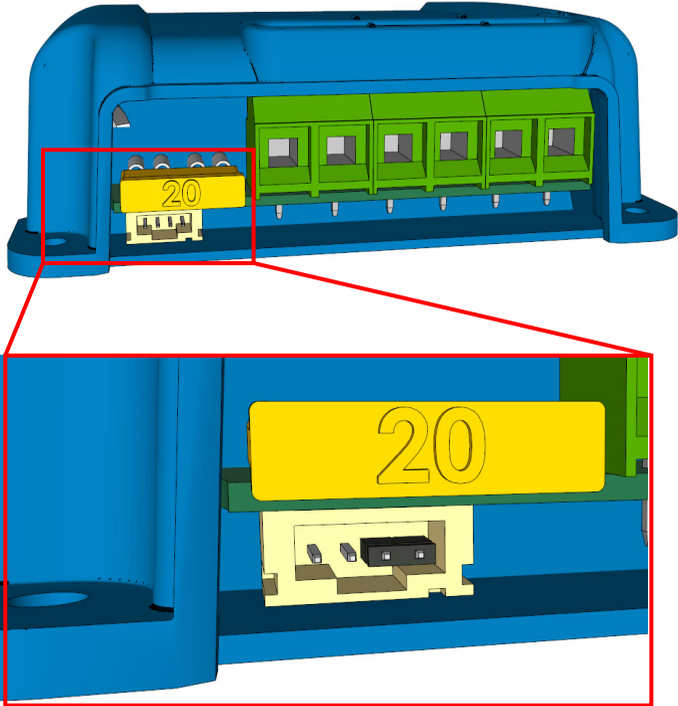


Figure 1b: pin numbering

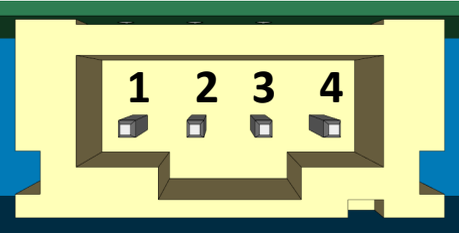
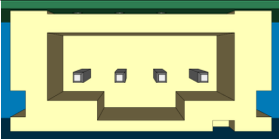
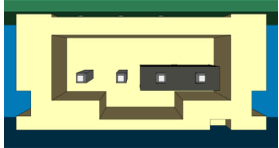
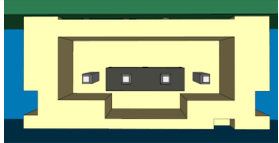


Figure 2: Battery management options

| | |
|---|---|
| <p>No bridge: BatteryLife algorithm</p> |  |
| <p>Bridge between pin 3 and 4: Low voltage disconnect: 11.1V or 22.2V Automatic load reconnect: 13.1V or 26.2V</p> |  |
| <p>Bridge between pin 2 and 3: Low voltage disconnect: 12.0V or 24.0V Automatic load reconnect: 14.0V or 28.0V</p> |  |

EN

NL

FR

DE

ES

SE

Appendix

Figure 3: Power connections



1 Algemene beschrijving

1.1 Ultrasnelle MPPT tracking

Vooral als het bewolkt is en de lichtintensiteit voortdurend verandert, verbetert een snel MPPT algoritme de energieopbrengst tot 30% in vergelijking met PWM-laadcontrollers en tot 10% in vergelijking met tragere MPPT-controllers.

1.2 BatteryLife: intelligent accubeheer

1.2.1. Conventioneel accubeheer

Wanneer een solar laadcontroller de accu niet in één dag weer in topconditie kan laden, is het resultaat vaak dat de accu voortdurend schommelt tussen "gedeeltelijk geladen" en "volledig ontladen". Deze werkwijze (de accu niet regelmatig volledig weer laden) maakt een loodzuuraccu in een kwestie van weken of maanden helemaal kapot.

1.2.2. BatteryLife algoritme

Het BatteryLife algoritme bewaakt de laadstatus van de accu en verhoogt dag na dag het niveau voor belastingsontkoppeling tot de absorptiespanning wordt bereikt. Vanaf dat ogenblik wordt het niveau voor belastingsontkoppeling gemoduleerd zodat de absorptiespanning ongeveer één keer per week wordt bereikt. Het BatteryLife algoritme verhoogt de levensduur van de accu aanzienlijk in vergelijking met 1.2.1.

1.2.3. Uitbreiding van het PV systeem of "beperking" van de belasting

Een loodzuuraccu gaat nog langer mee als deze minstens één keer per week volledig wordt geladen, met inbegrip van verscheidene uren absorptietijd.

1.3 Belastingsuitgang

De belastingsuitgang is beveiligd tegen kortsluiting en kan belastingen met een grote condensatorgenerator met DC-ingang, zoals een omzetter, voeden (maar geen DC-belasting en een omzetter gelijktijdig starten).

1.4 In hars gegoten elektronica

Beschermt de elektronische componenten tegen de omgeving

1.5 Interne temperatuursensor

Compenseert absorptie- en float-laadspanningen voor temperatuur.

1.6 Automatische herkenning van de accuspanning

De MPPT 70/15 past zich automatisch aan aan een systeem van 12V of 24V.

1.7 Driestaps laden

De BlueSolar MPPT laadcontroller is geconfigureerd voor een driestaps laadproces: Bulk – Absorptie - Float.

1.7.1. Bulk-fase

Tijdens deze fase voorziet de controller zo veel mogelijk laadstroom om de accu's snel te laden. Wanneer de accuspanning de instelling van de absorptiespanning bereikt, activeert de controller de volgende fase (absorptie).

1.7.2. Absorptie-fase

Tijdens deze fase schakelt de controller over op de constante-spanningsmodus, waarbij de absorptiespanning wordt toegepast op de accu. Wanneer de laadstroom afneemt tot aan de instelling van de float-leemtegrensstroom, is de accu volledig geladen en schakelt de controller over naar de float-fase.

1.7.3. Float-fase

Tijdens deze fase wordt de float-spanning toegepast op de accu om deze volledig geladen te houden.

Wanneer de accuspanning minstens 1 minuut onder 13,2 volt daalt, wordt een nieuwe laadcyclus geactiveerd.

2 Veiligheidsvoorschriften



Ontploffingsgevaar wegens vonken

Gevaar van elektrische schokken

- Aanbevolen wordt deze handleiding zorgvuldig te lezen voordat het product wordt geïnstalleerd en in gebruik genomen.
- Dit product is ontworpen en getest in overeenstemming met internationale normen. De apparatuur mag enkel worden gebruikt voor de bedoelde toepassing.
- Installeer het product in een hittebestendige omgeving. Zorg ervoor dat er zich geen chemische stoffen, plastic onderdelen, gordijnen of andere soorten textiel enz. in de onmiddellijke omgeving van de apparatuur bevinden.
- Zorg ervoor dat de apparatuur wordt gebruikt in de juiste omgevingsvoorwaarden. Gebruik het product nooit in een vochtige omgeving.
- Gebruik het product nooit op plaatsen waar zich gas- of stofexplosies kunnen voordoen.
- Zorg ervoor dat er altijd voldoende vrije ruimte rondom het product is voor ventilatie.
- Raadpleeg de specificaties van de accufabrikant om te waarborgen dat de accu geschikt is voor gebruik met dit product. Volg steeds de veiligheidsvoorschriften van de accufabrikant.
- Bescherm de zonne-energiemodules tegen rechtstreekse lichtinval tijdens de installatie, bv. door ze te bedekken.
- Raak nooit niet geïsoleerde kabeluiteinden aan.
- Gebruik enkel geïsoleerd gereedschap.
- Maak de verbindingen steeds in de volgorde zoals beschreven in punt 3.5.

EN

NL

FR

DE

ES

SE

Appendix

3. Installatie

3.1. Algemeen

- Installeer verticaal op een onbrandbaar oppervlak met de voedingsklemmen naar omlaag.
- Installeer dicht bij de accu maar nooit rechtstreeks boven de accu (om schade wegens gasvorming van de accu te voorkomen).
- Gebruik kabels met een diameter van 6 mm². De maximum lengte van de kabels bedraagt 5 m.

(als de kabels naar de PV panelen langer moeten zijn dan 5 m, gebruik dan kabels met een grotere doorsnede of parallelle kabels en installeer een kabelkast naast de controller en verbindt met een korte kabel van 6 mm² met de controller).

- 20A accuzekering: vervangbare zekering in de controller, naast de accuklemmen.
- Aarding: indien aarding nodig is, **gebruik dan nooit slechts één aardpunt. Aard nooit zowel de negatieve pool van de solar installatie als de negatieve pool van de accu.**

3.2. PV configuratie

- De controller werkt enkel als de PV spanning hoger is dan de accuspanning (V_{accu}).
- De controller start pas als de PV spanning hoger is dan V_{accu} + 5V. Vanaf dan bedraagt de minimum PV spanning V_{accu} + 1V
- Maximum PV open klemspanning: 75V.

De controller kan voor eender welke PV configuratie worden gebruikt die voldoet aan de drie bovenstaande voorwaarden.

Bijvoorbeeld:

12V accu en mono- of polykristallijne panelen

- Minimum aantal seriële cellen: 36 (12V paneel).
- Aanbevolen aantal cellen voor hoogste controllerefficiëntie: 72 (2x 12V paneel in serie of 1x 24V paneel).
- Maximum: 108 cellen (3x 12V paneel in serie).

24V accu en mono- of polykristallijne panelen

- Minimum aantal seriële cellen: 72 (2x 12V paneel in serie of 1x 24V paneel).
- Maximum: 108 cellen (3x 12V paneel in serie).

3.3. Configuratie van de controller (zie afbeelding 1 en 2)

Er is een vierpins verdeelstuk beschikbaar om een van de drie accubeheeropties te kiezen:

3.3.1. **Geen brug:** BatteryLife algoritme (zie 1.2.2.)

3.3.2. **Brug tussen pin 3 en pin 4:** conventioneel (zie 1.2.1.)

Belastingsontkoppeling bij lage spanning: 11,1V of 22,2V

Automatische belastingsherkoppeling: 13,1V of 26,2V

3.3.3. **Brug tussen pin 2 en pin 3:** conventioneel (zie 1.2.1.)

Belastingsontkoppeling bij lage spanning: 12V of 24V

Automatische belastingsherkoppeling: 14V of 28V

3.4 LED's

Groene LED: aan of knipperend wanneer de accu is aangesloten

Aan: een van de twee conventionele algoritmen

Knipperend: BatteryLife algoritme

Gele LED: geeft laadsequentie aan

Uit: geen stroom van PV installatie (of PV installatie omgepooled aangesloten)

Snel knipperend: bulk laden (accu gedeeltelijk geladen)

Traag knipperend: absorptieladen (accu tot 80% of meer geladen)

Aan: float-laden (accu volledig geladen)

3.5 Kabel aansluitingsvolgorde (zie afbeelding 3)

Ten eerste: sluit de kabels aan op de belasting maar zorg ervoor dat alle belastingen zijn uitgeschakeld.

Ten tweede: sluit de accu aan (hierdoor kan de controller de systeemspanning herkennen).

Ten derde: sluit de PV installatie aan (in het geval van omgepooled aansluiting warmt de controller op maar wordt de accu niet geladen).

Het systeem is nu klaar voor gebruik.

4. Probleemoplossing

| Probleem | Mogelijke oorzaak | Oplossing |
|--|--|--|
| Lader werkt niet | Omgepoolde PV aansluiting | Sluit PV juist aan |
| | Geen zekering geplaatst | Plaats een 20A zekering |
| Zekering doorgebrand | Omgepoolde accuaansluiting | 3. Sluit accu juist aan 4. Vervang zekering |
| De accu wordt niet volledig geladen | Gebrekkige accuverbinding | Controleer accuverbinding |
| | Te hoge kabelverliezen | Gebruik kabels met een grotere diameter |
| | Groot omgevingstemperatuurverschil tussen lader en accu ($T_{\text{omg_lader}} > T_{\text{omg_accu}}$) | Zorg ervoor dat de omgevingsomstandigheden gelijk zijn voor de lader en de accu |
| | <i>Enkel voor een 24V systeem:</i> foute systeemspanning gekozen (12V i.p.v. 24V) door de laadcontroller | Koppel de PV installatie en de accu los, zorg ervoor dat de accuspanning minstens >19V bedraagt en sluit opnieuw aan |
| De accu wordt overladen | Er is een accucel defect | Vervang accu |
| | Groot omgevingstemperatuurverschil tussen lader en accu ($T_{\text{omg_lader}} < T_{\text{omg_accu}}$) | Zorg ervoor dat de omgevingsomstandigheden gelijk zijn voor de lader en de accu |
| Belastingsuitgang wordt niet geactiveerd | Maximum stroomlimiet overschreden | Zorg ervoor dat de uitgangsstroom niet hoger is dan |
| | DC belasting in combinatie met capacatieve belasting (bv. omvormer) toegepast | Koppel de DC belasting los tijdens het opstarten van de capacatieve belasting |
| | Kortsluiting | Controleer of de belastingsaansluiting |

5 Specificaties

| BlueSolar laadcontroller | MPPT 70/15 |
|--|---|
| Accuspanning | 12/24 V Auto Select |
| Maximum accustroom | 15 A |
| Maximum PV vermogen, 12V 1a,b) | 200 W (MPPT-bereik 15 V tot 70 V) |
| Maximum PV vermogen, 24V 1a,b) | 400 W (MPPT-bereik 30 V tot 70 V) |
| Automatische belastingsontkoppeling | Ja, maximum belasting 15 A |
| Maximum PV open spanning | 75 V |
| Piekefficiëntie | 98 % |
| Eigen verbruik | 10 mA |
| Laadspanning 'absorptie' | 14,4 V / 28,8 V |
| Laadspanning 'float' | 13,8 V / 27,6 V |
| Laadalgoritme | meertraps adaptief |
| Temperatuurcompensatie | -16 mV / °C resp. -32 mV / °C |
| Continue belastingstroom/piekbelastingstroom | 15A / 50A |
| Belastingsontkoppeling bij lage spanning | 11,1 V / 22,2 V of 12 V / 24 V of BatteryLife algoritme |
| Belastingsherkoppeling bij lage spanning | 13,1 V / 26,2 V of 14 V / 28 V of BatteryLife algoritme |
| Beveiliging | Ompoling accu (zekering) Kortsluiting uitgang Overtemperatuur |
| Bedrijfstemperatuur | -30 tot +60 °C (volledig nominaal vermogen tot 40 °C) |
| Vocht | 100 %, niet condensierend |
| | BEHUIZING |
| Kleur | Blauw (RAL 5012) |
| Vermogensklemmen | 6 mm ² / AWG10 |
| Beschermingsklasse | IP65 (elektronische componenten) |
| Gewicht | 0,5 kg |
| Afmetingen (h x b x d) | 100 x 113 x 40 mm |
| 1a) Als er meer PV vermogen wordt aangesloten, beperkt de controller het ingangsvermogen tot 200W resp. 400W. | |
| 1b) De controller start pas als de PV spanning hoger is dan Vaccu + 5V. Vanaf dan bedraagt de minimum PV spanning Vaccu + 1V | |

EN

NL

FR

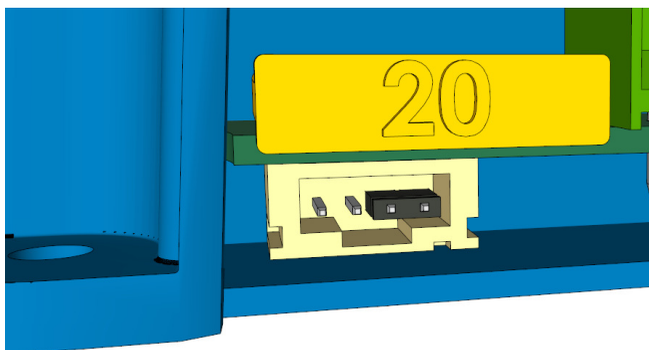
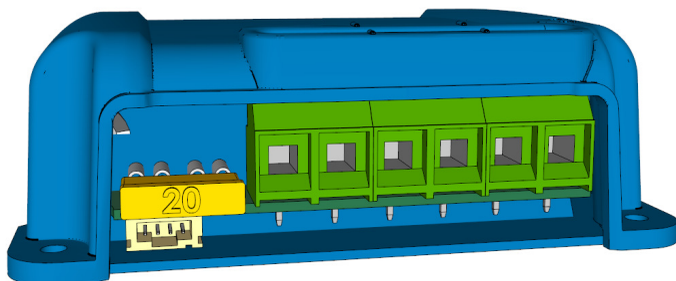
DE

ES

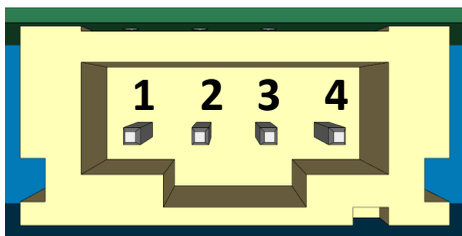
SE

Appendix

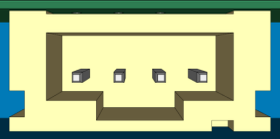
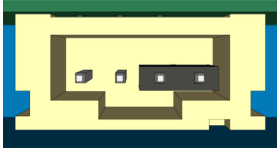
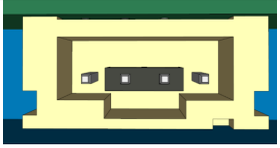
Afbeelding 1a: configuratie pins



Afbeelding 1a: nummers pins



Afbeelding 2: Accubeheeropties

| | |
|--|---|
| <p>Geen brug: BatteryLife algoritme</p> |  |
| <p>Brug tussen pin 3 en 4: Belastingsontkoppeling bij lage spanning: 11,1V of 22,2V Automatische belastingsherkoppeling: 13,1V of 26,2V</p> |  |
| <p>Brug tussen pin 2 en 3: Belastingsontkoppeling bij lage spanning: 12,0V of 24,0V Automatische belastingsherkoppeling: 14,0V of 28,0V</p> |  |

EN

NL

FR

DE

ES

SE

Appendix

Afbeelding 3: Stroomaansluitingen



1 Description générale

1.1 Suivi ultra rapide du MPPT

Quand l'intensité lumineuse change constamment, en particulier si le ciel est nuageux, un algorithme MPPT rapide améliorera la collecte d'énergie jusqu'à 30 % par rapport aux contrôleurs de charge PWM (modulation de largeur d'impulsion), et jusqu'à 10 % par rapport aux contrôleurs MPPT plus lents.

1.2 BatteryLife : gestion intelligente de la batterie

1.2.1. Gestion conventionnelle des batteries

Quand un contrôleur de charge solaire ne peut pas recharger la batterie entièrement en un jour, il en résulte souvent que la batterie alterne constamment entre un état « en partie chargée » et un état « fin de décharge ». Ce mode de fonctionnement (recharge complète non régulière) endommagera les batteries au plomb en quelques semaines ou quelques mois.

1.2.2. Algorithme BatteryLife

L'algorithme BatteryLife surveillera l'état de charge de la batterie, et il augmentera légèrement jour après jour le niveau de charge de déconnexion jusqu'à ce que la tension d'absorption soit atteinte. À partir de là, le niveau de charge de déconnexion sera modulé afin que la tension d'absorption soit atteinte au moins une fois par semaine. L'algorithme BatteryLife augmentera considérablement la durée de vie de la batterie par rapport au mode signalé dans le point 1.2.1.

1.2.3. Augmenter la taille du champ des panneaux PV ou « réduire » la charge

Une batterie au plomb durera encore plus longtemps si elle est rechargée entièrement au moins une fois par semaine, y compris avec une durée d'absorption de plusieurs heures.

1.3 Sortie de charge

La sortie de charge est à l'épreuve des courts-circuits et elle peut fournir des charges avec un important condensateur d'entrée CC, tel qu'un convertisseur (mais elle ne pourra pas démarrer en même temps une charge CC et un convertisseur).

1.4 Électronique encapsulée dans de la résine

Cela permet de protéger les composants électroniques contre le milieu ambiant

1.5 Sonde de température interne.

Elle compense les tensions de charge d'absorption et float en fonction de la température.

1.6 Reconnaissance automatique de la tension de batterie

Le MPPT 70/15 s'adapte automatiquement à un système de 12 V ou 24 V.

1.7 Chargement en trois étapes

Le contrôleur de charge BlueSolar MPPT est configuré pour un processus de charge en trois étapes : Bulk – Absorption - Float.

1.7.1. Étape Bulk

Au cours de cette étape, le contrôleur délivre autant de courant que possible pour recharger rapidement les batteries. Lorsque la tension de batterie atteint la tension d'absorption configurée, le contrôleur active l'étape suivante (absorption).

1.7.2. Étape Absorption

Au cours de cette étape, le contrôleur commute au mode de tension constante quand la tension d'absorption est appliquée à la batterie. Quand le courant de charge diminue au courant de transition float configuré, la batterie est complètement chargée et le contrôleur commute à l'étape float.

1.7.3. Étape Float

Au cours de cette étape, la tension float est appliquée à la batterie pour la maintenir en état de charge complète.

Quand la tension de la batterie chute en dessous de 13,2 Volts pendant au moins 1 minute, un nouveau cycle de charge se déclenchera.

2 Instructions de sécurité



Risque d'explosion due aux étincelles

Risque de décharge électrique

- Il est conseillé de lire attentivement ce manuel avant d'installer et d'utiliser le produit.
- Cet appareil a été conçu et testé conformément aux normes internationales. L'appareil doit être utilisé uniquement pour l'application désignée.
- Installer l'appareil dans un environnement protégé contre la chaleur. Par conséquent, il faut s'assurer qu'il n'existe aucun produit chimique, pièce en plastique, rideau ou autre textile, à proximité de l'appareil.
- S'assurer que l'appareil est utilisé dans des conditions d'exploitation appropriées. Ne jamais l'utiliser dans un environnement humide.
- Ne jamais utiliser l'appareil dans un endroit présentant un risque d'explosion de gaz ou de poussière.
- S'assurer qu'il y a toujours suffisamment d'espace autour du produit pour l'aération.
- Consultez les caractéristiques fournies par le fabricant pour s'assurer que la batterie est adaptée pour être utilisée avec cet appareil. Les instructions de sécurité du fabricant de la batterie doivent toujours être respectées.
- Protéger les modules solaires contre la lumière incidente durant l'installation, par exemple en les recouvrant.
- Ne jamais toucher les bouts de câbles non isolés.
- N'utiliser que des outils isolés.
- Les connexions doivent être réalisées conformément aux étapes décrites dans la section 3.5.

EN

NL

FR

DE

ES

SE

Appendix

3. Installation

3.1 Généralités

- Montage vertical sur un support ininflammable, avec les bornes de puissance dirigées vers le bas.
- Montage près de la batterie, mais jamais directement dessus (afin d'éviter des dommages dus au dégagement gazeux de la batterie).
- Utilisez des câbles avec une section efficace de 6 mm². Ils ne doivent pas mesurer plus de 5 m de long.
(si les câbles raccordés aux panneaux solaires doivent avoir une longueur supérieure à 5 m, il faut augmenter la section efficace ou utiliser des câbles parallèles, installer une boîte de connexion à côté du contrôleur et la connecter au contrôleur avec un câble de 6 mm².)
- fusible de batterie 20 A : fusible remplaçable dans le contrôleur, à côté des bornes de batterie.
- Mise à la terre : Si une mise à la terre est nécessaire, **n'utiliser qu'un seul point de mise à la terre. Ne jamais mettre à la terre le pôle négatif du champ de panneaux photovoltaïques et le pôle négatif de la batterie.**

3.2. Configuration PV

- Le contrôleur ne fonctionnera que si la tension PV dépasse la tension de la batterie (Vbat).
- La tension PV doit dépasser Vbat + 5V pour que le contrôleur se mette en marche. Ensuite, la tension PV minimale est Vbat + 1V
- Tension PV maximale de circuit ouvert : 75V

Le contrôleur peut être utilisé avec tout type de configuration PV conformément aux conditions mentionnées ci-dessus.

Par exemple :

Batterie de 12V et panneaux polycristallins ou monocristallins

- Nombre minimal de cellules en série : 36 (panneau 12 V).
- Nombre de cellules recommandé pour la meilleure efficacité du contrôleur : 72 (2 panneaux de 12V en série ou 1 panneau de 24V).
- Maximum : 108 cellules (3 panneaux de 12V en série).

Batterie de 24V et panneaux polycristallins ou monocristallins

- Nombre minimal de cellules en série : 72 (2 panneaux de 12V en série ou 1 panneau de 24V).
- Maximum : 108 cellules (3 panneaux de 12V en série).

3.3. Configuration du contrôleur (voir figure 1 et 2)

Une barrette mâle à 4 broches est disponible pour sélectionner l'une des trois options de gestion de la batterie :

3.3.1. **Pas de pont** : Algorithme BatteryLife (voir 1.2.2.)

3.3.2. **Pont entre la broche 3 et la broche 4** : conventionnel (voir 1.2.1.)
 Déconnexion de la charge en cas de tension réduite : 11,1V ou 22,2V
 Reconnexion automatique de la charge : 13,1V ou 26,2V

3.3.3. **Pont entre la broche 2 et la broche 3** : conventionnel (voir 1.2.1.)
 Déconnexion de la charge en cas de tension réduite : 12V ou 24V
 Reconnexion automatique de la charge : 14V ou 28V

3.4 LED

LED Vert : ce voyant sera allumé ou clignotera quand la batterie sera connectée

On : l'un des deux algorithmes conventionnels

Clignotement : Algorithme BatteryLife

LED jaune : ce voyant indique la phase de charge

Off : le champ de panneaux PV n'envoie aucune puissance (ou il est connecté en polarité inversée)

Clignotement rapide : charge bulk (batterie partiellement chargée)

Clignotement lent : charge d'absorption (batterie chargée à 80 % ou plus)

On : charge float (batterie entièrement chargée)

3.5 Séquence de connexion des câbles (voir figure 3)

1 : connectez les câbles à la charge, mais assurez-vous que toutes les charges sont éteintes.

2 : connectez la batterie (cela permettra au contrôleur de reconnaître la tension du système).

3 : connectez le champ de panneaux PV (s'il est connecté en polarité inversée, le contrôleur se chauffera, mais il ne chargera pas la batterie).

Le système est maintenant prêt à l'emploi.

4. Dépannages

| Problème | Cause possible | Solution possible |
|--|---|---|
| Le chargeur ne marche pas | Connexion PV inversée | Connectez le système PV |
| | Pas de fusible inséré | Insérer un fusible de 20 A |
| Fusible grillé | Connexion de batterie inversée | 5. Connectez correctement la batterie 6. Remplacez le fusible |
| La batterie n'est pas complètement chargée | Raccordement défectueux de la batterie | Vérifiez la connexion de la batterie |
| | Pertes trop élevées à travers le câble | Utilisez des câbles avec une section efficace plus large |
| | Importante différence de température ambiante entre le chargeur et la batterie ($T_{\text{ambiant_chrg}} > T_{\text{ambiant_batt}}$) | Assurez-vous que les conditions ambiantes sont les mêmes pour le chargeur et la batterie |
| | <i>Uniquement pour un système de 24 V</i> : le contrôleur de charge a choisi la tension incorrecte du système (12 V au lieu de 24 V) | Déconnectez le système PV et la batterie après vous être assurés que la tension de batterie est au moins à > 19 V. Reconnectez correctement |
| La batterie est surchargée | Une cellule de la batterie est défectueuse | Remplacez la batterie |
| | Importante différence de température ambiante entre le chargeur et la batterie ($T_{\text{ambiant_chrg}} < T_{\text{ambiant_batt}}$) | Assurez-vous que les conditions ambiantes sont les mêmes pour le chargeur et la batterie |
| La sortie de charge ne s'active pas | Limite maximale de courant dépassée | Assurez-vous que le courant de sortie ne dépasse pas 15 A |
| | Charge CC combinée à la charge capacitive appliquée (par ex. convertisseur) | Déconnectez la charge CC pendant le démarrage de la charge capacitive |
| | Court-circuit | Vérifiez s'il y a un court-circuit sur la connexion de la charge |

5 Spécifications

EN

NL

FR

DE

ES

SE

Appendix

| Contrôleur de charge BlueSolar | MPPT 70/15 |
|--|--|
| Tension de la batterie | Sélection automatique 12/24 V |
| Courant de batterie maximal | 15 A |
| Puissance maximale PV, 12V 1a, b) | 200 W (MPPT plage de 15 V à 70 V) |
| Puissance maximale PV, 24V 1a, b) | 400 W (MPPT plage de 30 V à 70 V) |
| Déconnexion de charge automatique | Oui, charge maximale 15 A |
| Tension PV maximale de circuit ouvert | 75 V |
| Efficacité de crête | 98 % |
| Autoconsommation | 10 mA |
| Tension de charge « d'absorption » | 14,4 V/28,8 V |
| Tension de charge « float » | 13,8 V/27,6 V |
| Algorithme de charge | adaptative à étapes multiples |
| Compensation de température | -16 mV / °C resp. -32 mV / °C |
| Courant de charge continu/de crête | 15 A/50 A |
| Déconnexion en cas de charge de tension réduite | 11,1 V / 22,2 V ou 12 V / 24 V ou Algorithme BatteryLife |
| Reconnexion de charge en cas de tension réduite | 13,1 V / 26,2 V ou 14 V / 28 V ou Algorithme BatteryLife |
| Protection | Inversion de polarité de batterie (fusible) Court-circuit en sortie Surchauffe |
| Température de fonctionnement | -30 à +60°C (puissance nominale en sortie jusqu'à 40°C) |
| Humidité | 100 %, sans condensation |
| BOÎTIER | |
| Couleur | Bleu (RAL 5012) |
| Bornes de puissance | 6 mm ² / AWG10 |
| Degré de protection | IP65 (composants électroniques) |
| Poids | 0,5 kg |
| Dimensions (h x l x p) | 100 x 113 x 40 mm |
| <p>1a) Si une puissance PV supérieure est connectée, le contrôleur limitera la puissance d'entrée à 200 W et 400 W respectivement.</p> <p>1b) La tension PV doit dépasser Vbat + 5V pour que le contrôleur se mette en marche. Ensuite, la tension PV minimale est Vbat + 1V</p> | |

Figure 1a : configuration broches

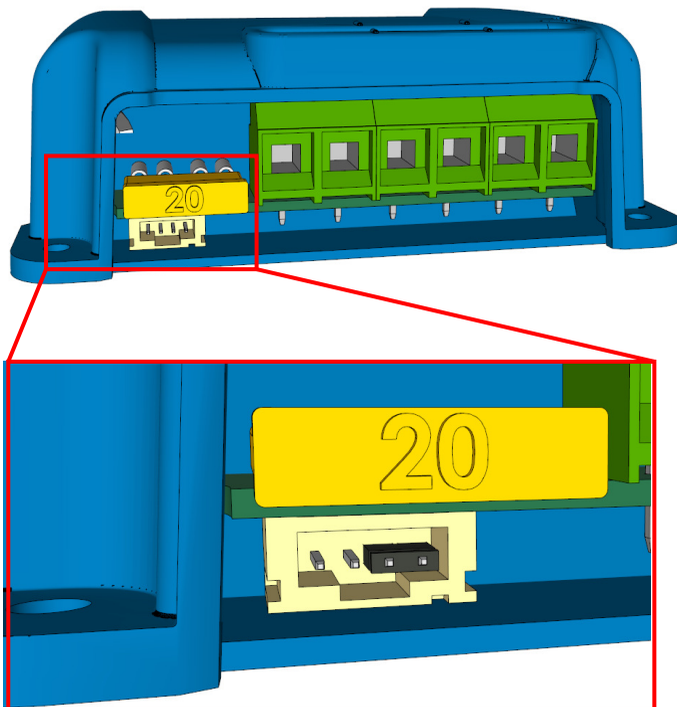


Figure 1b : numérotation broche

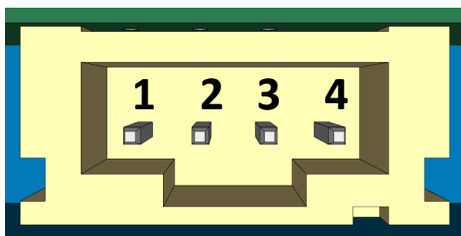
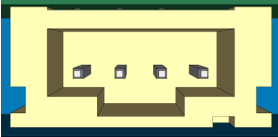
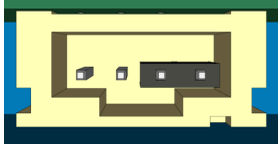


Schéma 2 : Options de gestion de batterie

| | |
|---|---|
| <p>Pas de pont : Algorithme BatteryLife</p> |  |
| <p>Pont entre broche 3 et 4 : Déconnexion en cas de tension réduite : 11,1V ou 22,2V Reconnexion automatique de la charge : 13,1V ou 26,2V</p> |  |
| <p>Pont entre broche 2 et 3 : Déconnexion en cas de tension réduite : 12,0 V ou 24,0 V Reconnexion automatique de la charge : 14,0 V ou 28,0 V</p> |  |

EN

NL

FR

DE

ES

SE

Appendix

Schéma 3 : Connexions de puissance



1 Allgemeine Beschreibung

1.1 Ultraschnelles MPPT-Tracking

Insbesondere bei bedecktem Himmel, wenn die Lichtintensität sich ständig verändert, verbessert ein schneller MPPT-Algorithmus den Energieertrag im Vergleich zu PWM-Lade-Reglern um bis zu 30 % und im Vergleich zu langsameren MPPT-Reglern um bis zu 10 %.

1.2 BatteryLife: intelligentes Batteriemangement

1.2.1. Herkömmliches Batteriemangement

Ist der Solar-Lade-Regler nicht in der Lage, die Batterie innerhalb eines Tages bis zu ihrer vollen Kapazität aufzuladen, wechselt der Status der Batterie ständig zwischen "teilweise geladen" und "Ende der Entladung" hin und her. Dieser Betriebsmodus (kein regelmäßiges volles Aufladen) beschädigt eine Blei-Säure-Batterie binnen weniger Wochen oder Monaten.

1.2.2. BatteryLife Algorithmus

Der BatteryLife Algorithmus überwacht den Ladezustand der Batterie und erhöht täglich leicht den Schwellwert zur Abschaltung der Last bis die Konstanzspannung erreicht ist. Ab diesem Punkt wird der Schwellwert für das Abschalten der Last moduliert, so dass die Konstanzspannung etwa einmal wöchentlich erreicht wird. Der BatteryLife Algorithmus wird die Betriebslebensdauer der Batterie im Vergleich zu 1.2.1 erheblich steigern.

1.2.3. Heraufsetzen der PV-Anlage bzw. regelmäßiges "Herabsetzen" der Last

Eine Blei-Säure Batterie hält sogar noch länger, wenn sie mindestens einmal wöchentlich wieder vollständig aufgeladen wird. Dies schließt eine mehrere Stunden lang andauernde Konstanzspannungsphase mit ein.

1.3 Lastausgang

Der Lastausgang ist kurzschlussicher und kann Lasten mit einem großen DC-Eingang-Kondensator wie einen Wechselrichter mit Energie versorgen (Er kann jedoch eine DC-Last und einen Wechselrichter nicht gleichzeitig in Betrieb nehmen).

1.4. Elektronik im Gießharzvollguss

Schützt die elektronischen Bauteile vor Umwelteinflüssen

1.5 Interner Temperaturfühler

Gleicht Konstant- und Ladeerhaltungs-Spannungen nach Temperatur aus.

1.6. Automatische Erkennung der Batteriespannung

Der MPPT 70/15 passt sich automatisch an ein 12 V bzw. 24 V System an.

1.7 Drei-Stufen-Ladung

Der BlueSolar MPPT Lade-Regler ist für einen Drei-Stufen-Ladeprozess konfiguriert: Konstantstromphase - Konstantspannungsphase und Ladeerhaltungsspannungsphase)

1.7.1. Konstantstromphase

Während dieser Phase liefert der Regler so viel Ladestrom wie möglich, um die Batterien schnell aufzuladen. Wenn die Batteriespannung die Einstellung für die Konstantspannung erreicht, aktiviert der Regler die nächste Stufe (Konstantspannung).

1.7.2. Konstantspannungsphase

Während dieser Stufe schaltet der Regler in den Konstantspannungsmodus, bei dem Konstantspannung an der Batterie anliegt. Wenn der Ladestrom abnimmt und die eingestellten Werte für den Übergangstrom in die Ladeerhaltungsphase erreicht wird, ist die Batterie voll aufgeladen und der Regler schaltet um in die Ladeerhaltungsphase.

1.7.3. Ladeerhaltungsphase

Während dieser Phase, liegt Ladeerhaltungsspannung an der Batterie an, um sie im voll geladenen Zustand zu erhalten.

Wenn die Batteriespannung mindestens 1 Minute lang unter 13,2 Volt abfällt, wird ein neuer Ladezyklus ausgelöst.

2 Sicherheitshinweise



Explosionsgefahr bei Funkenbildung

Gefahr durch Stromschläge

- Es wird empfohlen, dieses Handbuch vor der Installation und Inbetriebnahme des Produktes sorgfältig zu lesen.
- Dieses Produkt wurde in Übereinstimmung mit entsprechenden internationalen Normen und Standards entwickelt und erprobt. Nutzen Sie das Gerät nur für den vorgesehenen Anwendungsbereich.
- Installieren Sie das Gerät in brandsicherer Umgebung. Stellen Sie sicher, dass keine brennbaren Chemikalien, Plastikteile, Vorhänge oder andere Textilien in unmittelbarer Nähe sind.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät entsprechend den vorgesehenen Betriebsbedingungen genutzt wird. Betreiben Sie das Gerät niemals in nasser Umgebung.
- Benutzen Sie das Gerät nie in gasgefährdeten oder staubbelasteten Räumen (Explosionsgefahr).
- Stellen Sie sicher, dass um das Gerät herum stets ausreichend freier Belüftungsraum vorhanden ist.
- Klären Sie mit Ihrem Lieferanten, ob das Gerät mit der vorgesehenen Batterie betrieben werden kann. Beachten Sie stets die Sicherheitshinweise des Batterieherstellers.
- Schützen Sie die Solarmodule während der Installation vor Lichteinstrahlung, z.B. indem Sie sie abdecken.
- Berühren Sie niemals unisolierte Kabelenden.
- Verwenden Sie nur isolierte Werkzeuge.
- Anschlüsse müssen stets in der in Abschnitt 3.5 beschriebenen Reihenfolge vorgenommen werden.

EN

NL

FR

DE

ES

SE

Appendix

3. Installation

3.1. Allgemeines

- Montieren Sie das Gerät vertikal auf einem feuersicheren Untergrund, die Stromanschlüsse müssen dabei nach unten zeigen.
- Montieren Sie es in der Nähe der Batterie, jedoch niemals direkt über der Batterie (um Schäden durch Gasentwicklung an der Batterie zu vermeiden).
- Verwenden Sie Kabel mit einem Durchmesser von 6 mm². Überschreiten Sie die Kabellänge von 5 m nicht.
(wenn die Kabel zu den PV-Paneelen länger als 5 m sein müssen, verwenden Sie einen größeren Durchmesser oder verwenden Sie parallele Kabel und installieren Sie neben dem Regler einen Verteilerkasten. Schließen sie ihn mit einem kurzen 6 mm² Kabel an den Regler an).
- 20 A Batteriesicherung: austauschbare Sicherung im Regler, neben den Batterieanschlüssen.
- Erdung: ist eine Erdung erforderlich, **verwenden Sie nur einen Erdungspunkt. Erden Sie niemals beides, den Minuspol der Solaranlage und den Minuspol der Batterie.**

3.2 PV-Konfiguration

- Der Regler ist nur dann in Betrieb, wenn die PV-Spannung größer ist als die Batteriespannung (Vbat).
- Die PV-Spannung muss mindestens die Höhe von Vbat + 5 V erreichen damit der Regler den Betrieb aufnimmt. Danach liegt der Mindestwert der PV-Spannung bei Vbat + 1 V.
- Maximale PV-Leerspannung: 75 V.

Der Regler lässt sich mit jeder PV-Konfiguration verwenden, welche die drei oben genannten Bedingungen erfüllt.

Zum Beispiel:

12 V Batterie und mono- bzw. polykristalline Paneele

- Mindestanzahl der in Reihe geschalteten Zellen: 36 (12 V Paneel).
- Empfohlene Zellenanzahl für den höchsten Wirkungsgrad des Reglers: 72 (2x 12 V Paneele in Serie oder 1x 24 V Paneel).
- Maximum: 108 Zellen (3x 12 V Paneele in Serie).

24 V Batterie und mono- bzw. polykristalline Paneele

- Mindestanzahl der in Reihe geschalteten Zellen: 72 (2x 12 V Paneele in Serie oder 1x 24 V Paneel).
- Maximum: 108 Zellen (3x 12 V Paneele in Serie).

3.3. Konfiguration des Reglers (siehe Abbildungen 1 und 2)

Es steht eine vierpolige Stiftleiste zur Verfügung, mit der eine der drei Batteriemangement-Optionen gewählt werden kann:

3.3.1. **Keine Überbrückung:** BatteryLife Algorithmus (siehe 1.2.2.)

3.3.2. **Überbrückung zwischen Pol 3 und Pol 4:** herkömmlicher Algorithmus (siehe 1.2.1.)

Unterbrechung bei geringer Spannungsbelastung: 11,1 V oder 22,2 V

Automatischer Wiederanschluss der Last: 13,1 V oder 26,2 V

3.3.3. Überbrückung zwischen Pol 2 und Pol 3: herkömmlicher Algorithmus (siehe 1.2.1.)

Unterbrechung bei geringer Spannungsbelastung: 12 V oder 24 V
Automatischer Wiederanschluss der Last: 14 V oder 28 V

3.4 LED's

Grüne LED: leuchtet bzw. blinkt, wenn die Batterie angeschlossen wurde.

An: einer der beiden herkömmlichen Algorithmen

Blinkt: BatteryLife Algorithmus

Gelbe LED: zeigt die Ladesequenz an

Aus: kein Strom von der PV-Anlage (bzw. PV-Anlage ist verpolt angeschlossen)

Blinkt schnell: Konstantladung (Batterie befindet sich in einem teilweise geladenen Zustand).

Blinkt langsam: Konstantspannungsphase (Batterie ist zu 80 % oder mehr geladen).

An: Erhaltungsladungsphase (Batterie ist voll aufgeladen).

3.5 Reihenfolge des Kabelanschlusses (siehe Abbildung 3)

Erstens: Verbinden Sie die Kabel zur Last, stellen Sie jedoch sicher, dass die Lasten ausgeschaltet sind.

Zweitens: Schließen Sie die Batterie an (hierdurch kann der Regler die Systemspannung erkennen).

Drittens: Schließen Sie die PV-Anlage an (bei verpoltem Anschluss wird der Regler warm, lädt jedoch nicht die Batterie).

Das System ist nun einsatzbereit.

EN

NL

FR

DE

ES

SE

Appendix

4. Fehlerbehebung

| Problem | Mögliche Ursache | Lösung |
|--|--|--|
| Das Ladegerät funktioniert nicht | verpoltter PV Anschluss | schließen Sie die PV korrekt an. |
| | Keine Sicherung eingebaut. | Bauen Sie eine 20 A Sicherung ein. |
| Sicherung ausgelöst | verpoltter Batterieanschluss | 7. Batterie korrekt anschließen 8. Sicherung ersetzen |
| Die Batterie wird nicht voll aufgeladen. | Fehlerhafter Batterieanschluss. | Überprüfen Sie den Batterieanschluss. |
| | Zu hohe Kabelverluste | Verwenden Sie Kabel mit einem größeren Durchmesser. |
| | Große Differenz zwischen der Umgebungstemperatur des Ladegeräts und der Batterie ($T_{\text{ambient_chrg}} > T_{\text{ambient_batt}}$) | Stellen Sie sicher, dass die Umgebungsbedingungen des Ladegerätes und der Batterie gleich sind. |
| | <i>Nur bei einem 24 V System:</i> falsche System-Spannung durch den Lade-Regler ausgewählt (12 V anstatt 24 V). | Trennen Sie die PV und die Batterie. Nachdem Sie überprüft haben, dass die Batteriespannung mindestens >19 V beträgt, schließen Sie sie wieder korrekt an. |
| Die Batterie wird überladen. | Eine Batteriezelle ist fehlerhaft. | Ersetzen Sie die Batterie. |
| | Große Differenz zwischen der Umgebungstemperatur des Ladegeräts und der Batterie ($T_{\text{ambient_chrg}} < T_{\text{ambient_batt}}$) | Stellen Sie sicher, dass die Umgebungsbedingungen des Ladegerätes und der Batterie gleich sind. |
| Lastausgang wird nicht aktiv. | Maximale Strombegrenzung überschritten | Stellen Sie sicher, dass der Ausgangsstrom nicht bei über 15 A |
| | DC-Last liegt in Kombination mit kapazitiver Last (z. B. Wechselrichter) an | Trennen Sie die DC-Last während des Einschaltens der kapazitiven Last. |
| | Kurzschluss | Überprüfen Sie den Lastanschluss nach Kurzschlüssen. |

5. Technische Daten

EN

NL

FR

DE

ES

SE

Appendix

| BlueSolar Lade-Regler | MPPT 70/15 |
|--|---|
| Batteriespannung | 12/24 V Automatische Wahl |
| Maximaler Batteriestrom | 15 A |
| Maximale PV-Leistung, 12 V 1a,b) | 200 W (MPPT Bereich 15 V bis 70 V) |
| Maximale PV-Leistung, 24 V 1a,b) | 400 W (MPPT Bereich 30 V bis 70 V) |
| Automatische Lastabschaltung | Ja, maximale Last 15 A |
| Maximale PV-Leerspannung | 75 V |
| Spitzenwirkungsgrad | 98 % |
| Eigenverbrauch | 10 mA |
| 'Konstant'-Ladespannung | 14,4 V/28,8 V |
| 'Erhaltungs'-Ladespannung | 13,8 V/27,6 V |
| Ladealgorithmus | mehrstufig, adaptiv |
| Temperaturkompensation | -16 mV / °C bzw. -32 mV / °C |
| Unterbrechungsfreier/Spitzenlaststrom | 15 A/50 A |
| Unterbrechung bei geringer Spannungsbelastung | 11,1 V / 22,2 V oder 12 V / 24 V oder BatteryLife Algorithmus |
| Erneutes Verbinden nach geringer Spannungsbelastung | 13,1 V / 26,2 V oder 14 V / 28 V oder BatteryLife Algorithmus |
| Schutz | Batterievertolung (Sicherung) Ausgang Kurzschluss Überhitzung |
| Betriebstemperatur | -30 bis +60°C (voller Nennausgang bis zu 40°C) |
| Feuchte | 100 %, nicht-kondensierend |
| GEHÄUSE | |
| Farbe | Blau (RAL 5012) |
| Stromanschlüsse | 6 mm ² / AWG10 |
| Schutzklasse | IP65 (elektronische Bauteile) |
| Gewicht | 0,5 kg |
| Maße (HxBxT) | 100 x 113 x 40 mm |
| 1a) Wenn mehr PV-Strom angeschlossen ist, begrenzt der Regler die Eingangsleistung auf 200 W bzw. 400 W. | |
| 1b) Die PV-Spannung muss mindestens die Höhe von V _{bat} + 5 V erreichen damit der Regler den Betrieb aufnimmt. Danach liegt der Mindestwert der PV-Spannung bei V _{bat} + 1 V. | |

Abbildung 1a: Anschlussbelegung

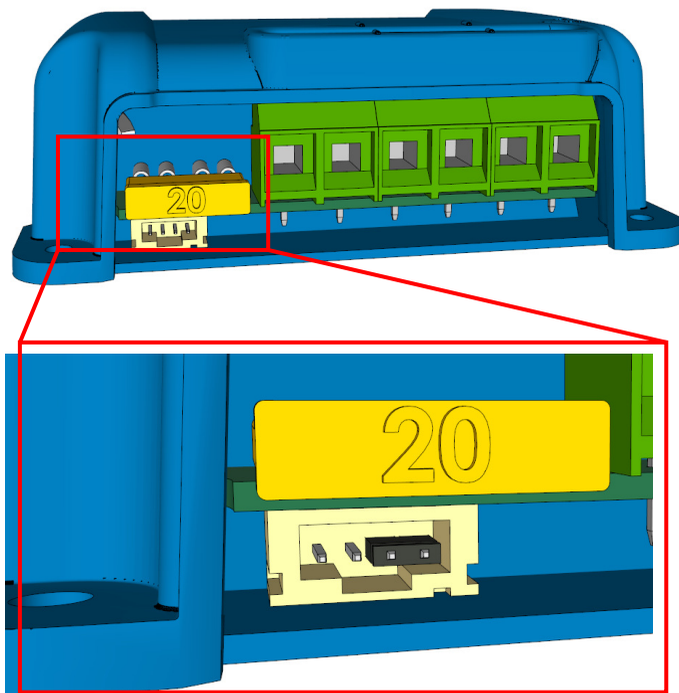


Abbildung 1b: Nummerierung der Pole

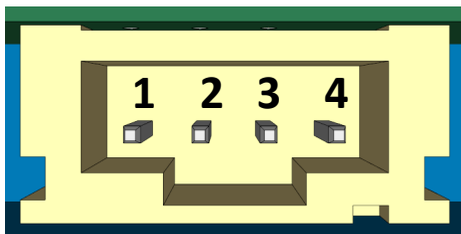
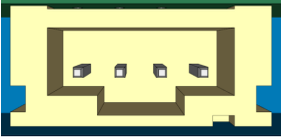
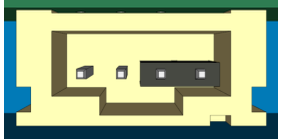
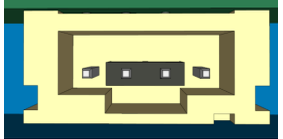


Abbildung 2: Batteriemangement-Optionen

| | |
|---|---|
| <p>Keine Überbrückung: BatteryLife Algorithmus</p> |  |
| <p>Überbrückung zwischen Pol 3 und Pol 4:</p> <p>Unterbrechung bei geringer Spannungsbelastung: 11,1 V oder 22,2 V Automatisches Wiederanschießen der Last: 13,1 V oder 26,2 V</p> |  |
| <p>Überbrückung zwischen Pol 2 und Pol 3:</p> <p>Unterbrechung bei geringer Spannungsbelastung: 12,0 V oder 24,0 V Automatisches Wiederanschießen der Last: 14,0 V oder 28,0 V</p> |  |

EN

NL

FR

DE

ES

SE

Appendix

Abbildung 3: Stromanschlüsse



1 Descripción General

1.1 Seguimiento MPPT ultrarrápido

Especialmente con cielos nublados, cuando la intensidad de la luz cambia continuamente, un controlador MPPT rápido mejorará la recogida de energía hasta en un 30%, en comparación con los controladores de carga PWM, y hasta en un 10% en comparación con controladores MPPT más lentos.

1.2 BatteryLife: gestión inteligente de la batería

1.2.1. Gestión de baterías convencional

Cuando un controlador de carga solar no es capaz de recargar la batería a plena capacidad en un día, lo que sucede es que el ciclo de carga de la batería cambia continuamente entre los estados "parcialmente cargada" y "final de descarga". Este modo de funcionamiento (sin recarga completa periódica) destruirá una batería de plomo-ácido en semanas o meses.

1.2.2. El algoritmo BatteryLife

El algoritmo BatteryLife vigila el estado de carga de la batería e incrementa levemente, día a día, el nivel de desconexión de carga hasta alcanzar la tensión de absorción. A partir de ese punto, el nivel de desconexión de la carga se modulará de forma que se alcance la tensión de absorción alrededor de una vez a la semana. El algoritmo BatteryLife incrementará sustancialmente la vida útil de sus baterías, comparado con 1.2.1.

1.2.3. Ampliar el conjunto de placas PV o "reducir" periódicamente la carga

Una batería de plomo ácido durará incluso más si se lleva a cabo una recarga completa, incluidas varias horas de tiempo de absorción, al menos una vez a la semana.

1.3 Salida de carga

La salida de carga está a prueba de cortocircuitos y puede alimentar cargas con un condensador CC de gran capacidad, como un inversor (pero no puede iniciar una carga CC y un inversor simultáneamente).

1.4 Componentes electrónicos encapsulados en resina

Proteje a los componentes electrónicos de la intemperie

1.5 Sensor de temperatura interna

Compensa las tensiones de carga de absorción y flotación en función de la temperatura.

1.6 Reconocimiento automático de la tensión de la batería

El MPPT 70/15 se ajusta automáticamente a sistemas de 12 ó 24 V.

1.7 Carga en tres fases

El controlador de carga MPPT BlueSolar está configurado para llevar a cabo procesos de carga en tres fases: Inicial - Absorción - Flotación

1.7.1. Fase inicial (bulk)

Durante esta fase, el controlador suministra tanta corriente de carga como le es posible para recargar las baterías rápidamente. Cuando la tensión de la batería alcanza la tensión de absorción predeterminada, el controlador activa la siguiente fase (absorción).

1.7.2. Fase de absorción

Durante esta fase, el controlador conmuta al modo de tensión constante, en el que se aplica a la batería la tensión de absorción. Cuando la corriente de carga disminuye hasta alcanzar la corriente predeterminada de transición a carga de flotación, la batería está completamente cargada y el controlador cambia a la fase de flotación.

1.7.3. Fase de flotación

Durante esta fase se aplica la tensión de flotación a la batería para mantenerla completamente cargada.

Cuando la tensión de la batería cae por debajo de 13,2 voltios durante al menos 1 minuto, se iniciará un nuevo ciclo de carga.

2 Instrucciones de seguridad



Peligro de explosión por chispas

Peligro de descarga eléctrica

- Se aconseja leer este manual detenidamente antes de instalar y utilizar el producto.
- Este producto ha sido diseñado y comprobado de acuerdo con los estándares internacionales. El equipo debe utilizarse exclusivamente para la aplicación prevista.
- Instale el producto en un lugar protegido del calor. Compruebe también que no haya productos químicos, piezas de plástico, cortinas u otros géneros textiles, etc., junto al equipo.
- Compruebe que el equipo se utiliza en condiciones de funcionamiento adecuadas. No lo utilice en un entorno húmedo.
- No utilice nunca el producto en lugares donde puedan producirse explosiones de gas o polvo.
- Compruebe que hay suficiente espacio alrededor del producto para su ventilación.
- Consulte las especificaciones suministradas por el fabricante de la batería para asegurarse de que la misma puede utilizarse con este producto. Las instrucciones de seguridad del fabricante de la batería deben tenerse siempre en cuenta.
- Proteja los módulos solares de la luz incidental durante la instalación, es decir, tápelos.
- No toque nunca terminales de cable no aislados.
- Utilice exclusivamente herramientas aisladas.
- Las conexiones siempre deben realizarse siguiendo la secuencia descrita en la sección 3.5.

EN

NL

FR

DE

ES

SE

Appendix

3. Instalación

3.1. General

- Montar verticalmente sobre una superficie no inflamable, con los terminales de conexión hacia abajo.
- Montar cerca de la batería, pero nunca directamente encima de la misma (para evitar daños debido a los vapores generados por el gaseado de la batería).
- Utilice cables con una sección de 6 mm². La longitud de los cables no debe exceder los 5 m.

(si los cables de los paneles PV deben tener más de 5 m. de longitud, aumente su sección o utilice cables paralelos, instalando una caja de conexiones al lado del controlador y conectándola con un cable corto de 6 mm² al controlador).

- Fusible de batería de 20A: fusible reemplazable en el controlador, al lado de los terminales de la batería.
- Puesta a tierra: si la puesta a tierra fuese necesaria, **utilice sólo un punto de puesta a tierra. Nunca conecte a tierra ambos polos negativos a la vez, es decir, el negativo del conjunto de placas solares y el de la batería.**

3.2. Configuración PV

- El controlador funcionará sólo si la tensión PV supera la tensión de la batería (Vbat).
- La tensión PV debe exceder en 5V la Vbat (tensión de la batería) para que arranque el controlador. Una vez arrancado, la tensión PV mínima es Vbat + 1V
- Tensión máxima del circuito abierto PV: 75V.

El controlador puede utilizarse con cualquier configuración PV que satisfaga las tres condiciones mencionadas anteriormente.

Por ejemplo:

Batería de 12V y paneles mono o policristalinos

- Cantidad mínima de celdas en serie: 36 (panel de 12V).
- Cantidad de celdas recomendadas para lograr la mayor eficiencia del controlador: 72 (2 paneles de 12V en serie o 1 de 24V).
- Máximo: 108 celdas (3 paneles de 12V en serie).

Batería de 24V y paneles mono o policristalinos

- Cantidad mínima de celdas en serie: 72 (2 paneles de 12V en serie o 1 de 24V).
- Máximo: 108 celdas (3 paneles de 12V en serie).

3.3. Configuración del controlador (ver figuras 1 y 2)

Hay un enchufe de cuatro pines con el que seleccionar una de las tres opciones de gestión de la batería:

3.3.1. **Ningún puente:** algoritmo BatteryLife (ver 1.2.2.).

3.3.2. **Puente entre pines 3 y 4:** convencional (ver 1.2.1.)

Desconexión de carga por baja tensión: 11,1V ó 22,2V

Reconexión automática de la carga: 13,1V ó 26,2V

3.3.2. **Puente entre pines 2 y 3:** convencional (ver 1.2.1.)

Desconexión de carga por baja tensión: 12V ó 24V

Reconexión automática de la carga: 14V ó 28V

3.4 LED

LED verde: se enciende o parpadea cuando se ha conectado la batería

On: uno de los dos algoritmos convencionales

Parpadeo: algoritmo BatteryLife

LED amarillo: señala la fase de carga

Off: no viene electricidad del conjunto de placas PV (o su polaridad está invertida)

Parpadeo rápido: carga inicial (bulk) (batería parcialmente cargada)

Parpadeo lento: carga de absorción (batería cargada al 80% o más)

On: carga de flotación (batería completamente cargada)

3.5 Secuencia de conexión de los cables (see figure 3)

1: conectar los cables a la carga, pero asegurándose de que todas las cargas están apagadas.

2: conectar la batería (esto permitirá al controlador reconocer la tensión del sistema).

3: conecte el conjunto de paneles PV (si se conecta con la polaridad invertida, el controlador se calentará, pero no cargará la batería).

El sistema ya está listo para usar.

EN

NL

FR

DE

ES

SE

Appendix

4. Resolución de problemas

| Problema | Causa posible | Solución |
|---|--|--|
| El cargador no funciona | Conexión inversa de las placas PV | Conecte las placas PV correctamente |
| | No hay fusible | Ponga un fusible de 20A |
| Fusible fundido | Conexión inversa de la batería | 9. Conecte la batería correctamente 10. Sustituya el fusible |
| La batería no está completamente cargada. | Conexión defectuosa de la batería | Compruebe las conexiones de la batería |
| | Las pérdidas por cable son demasiado altas | Utilice cables de mayor sección. |
| | Gran diferencia de temperatura ambiente entre el cargador y la batería ($T_{\text{ambient_chrg}} > T_{\text{ambient_batt}}$) | Asegúrese de la igualdad de condiciones ambientales entre el cargador y la batería |
| | <i>Sólo para sistemas de 24V</i> : el controlador de carga ha seleccionado una tensión de sistema equivocada (12V en vez de 24V) | Desconecte el conjunto PV y la batería y, tras asegurarse de que la tensión de la batería es de al menos >19V, vuelva a conectar correctamente |
| Se está sobrecargando la batería | Una celda de la batería está defectuosa | Sustituya la batería |
| | Gran diferencia de temperatura ambiente entre el cargador y la batería ($T_{\text{ambient_chrg}} < T_{\text{ambient_batt}}$) | Asegúrese de la igualdad de condiciones ambientales entre el cargador y la batería |
| La salida de carga no se activa | Se ha excedido el límite de corriente máxima | Asegúrese de que la salida de corriente no exceda los 15A |
| | Se ha puesto una carga CC en combinación con una carga capacitiva (p.ej. un inversor) | Desconecte la carga CC durante el inicio de la carga capacitiva |
| | Cortocircuito | Compruebe que en la conexión de carga no hay un cortocircuito |

5. Especificaciones

EN

NL

FR

DE

ES

SE

Appendix

| Controlador de carga BlueSolar | MPPT 70/15 |
|--|---|
| Tensión de la batería | AutoSelect 12/24 V |
| Corriente máxima de la batería | 15 A |
| Potencia PV máxima, 12V 1a,b) | 200 W (rango MPPT 15 V a 70 V) |
| Potencia PV máxima, 24V 1a,b) | 400 W (rango MPPT 30 V a 70 V) |
| Desconexión automática de la carga | Sí, carga máxima 15 A |
| Tensión máxima del circuito abierto PV | 75 V |
| Eficiencia máxima | 98 % |
| Autoconsumo | 10 mA |
| Tensión de carga de "absorción" | 14,4 V / 28,8 V |
| Tensión de carga de "flotación" | 13,8 V / 27,6 V |
| Algoritmo de carga | variable multietapas |
| Compensación de temperatura | -16 mV / °C resp. -32 mV / °C |
| Corriente de carga continua/cresta | 15A / 50A |
| Desconexión de carga por baja tensión | 11,1 V / 22,2 V o 12 V / 24 V o algoritmo de BatteryLife |
| Reconexión de carga por baja tensión | 13,1 V / 26,2 V o 14 V / 28 V o algoritmo de BatteryLife |
| Protección | Polaridad inversa de la batería (fusible) Cortocircuito de salida Exceso de temperatura |
| Temperatura de funcionamiento | -30 a +60 °C (potencia nominal completa hasta los 40 °C) |
| Humedad relativa | 100 %, sin condensación |
| | CARCASA |
| Color | Azul (RAL 5012) |
| Terminales de conexión | 6 mm ² / AWG10 |
| Tipo de protección | IP65 (componentes electrónicos) |
| Peso | 0,5 kg |
| Dimensiones (al x an x p) | 100 x 113 x 40 mm. |
| 1a) Si hubiese exceso de potencia PV, el controlador limitará la entrada de potencia a 200W resp. 400W | |
| 1b) La tensión PV debe exceder en 5V la Vbat (tensión de la batería) para que arranque el controlador. Una vez arrancado, la tensión PV mín. es Vbat + 1V | |

Figura 1a: pines de configuración

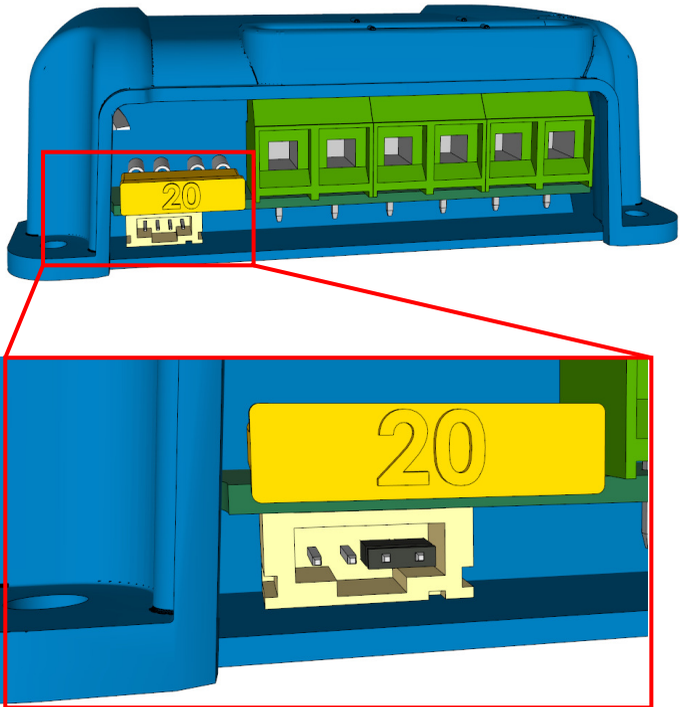


Figura 1b: numeración de los pines

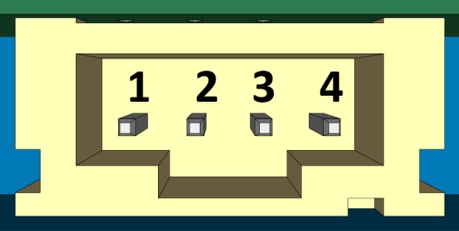
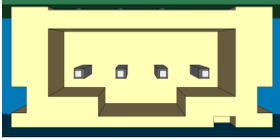
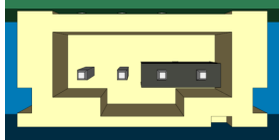


Figura 2: Opciones de gestión de la batería

| | |
|--|---|
| <p>Ningún puente: algoritmo BatteryLife</p> |  |
| <p>Puente entre pines 3 y 4: Desconexión por baja tensión: 11,1V o 22,2V Reconexión automática de la carga: 13,1V ó 26,2V</p> |  |
| <p>Puente entre pines 2 y 3: Desconexión por baja tensión: 12,0V ó 24,0V Reconexión automática de la carga: 14,0V ó 28,0V</p> |  |

EN

NL

FR

DE

ES

SE

Appendix

Figura 3: Conexiones de alimentación



1 Allmän beskrivning

1.1 Ultrasnabb MPPT

Speciellt när det är molnigt, när ljusets intensitet ändras hela tiden, kan en snabb MPPT-algoritm förbättra energiutnyttjandet med upp till 30 % jämfört med PWM-laddningsregulatorer och med upp till 10 % jämfört med långsammare MPPT-kontrolldon.

1.2 BatteryLife: intelligent batterihantering

1.2.1. Konventionell batterihantering

När en solar laddningsregulator inte kan ladda batteriet under en dag blir resultatet ofta att batteriet hela tiden går från "delvis laddat" till "urladdat". Det här driftläget (ingen full laddning) kan förstöra ett blysyrebatteri på några veckor eller månader.

1.2.2. BatteryLife-algoritm

BatteryLife-algoritmen övervakar laddningsstatus för batteriet och ökar gradvis fränkopplingsnivån tills absorptionsspänning har uppnåtts. Från den tidpunkten moduleras fränkopplingsnivån så att absorptionsspänning nås ungefär en gång i veckan. BatteryLife-algoritmen ökar batteriets livslängd avsevärt, när det jämförs med 1.2.1.

1.2.3. Bygga ut PV-panelen eller regelbundet minska belastningen

Ett blysyrebatteri håller ännu längre om en fullständig laddningstid, inklusive flera timmars absorptionstid, uppnås minst en gång i veckan.

1.3 Utgången

Strömutmången är kortslutningssäker och kan klara belastningar från en kondensator för hög DC-ström som t.ex. en växelriktare (men den kan inte samtidigt starta en DC-ström och en växelriktare).

1.4 Hartinskapslad elektronik

Skyddar elektroniska komponenter från miljö

1.5 Invändig temperatursensor

Kompenserar absorption och floatladdningar för temperaturförändringar.

1.6 Automatisk igenkänning av batterispänning

MPPT 70/15 ställer automatiskt om för 12 V eller 24 V-system.

1.7 Trestegsladdning

Laddningsregulatorn BlueSolar MPPT har konfigurerats för en laddningsprocess i tre steg: Bulk – Absorption - Float.

1.7.1. Bulkfasen

I den här fasen levererar regulatorn så mycket spänning som möjligt för att snabbt ladda batterierna. När batterispänningen uppnår inställningen för absorptionsspänning aktiverar regulatorn nästa fas (absorption).

1.7.2. Absorptionsfasen

I den här fasen växlar regulatorn till konstant spänning, där absorptionsspänningen tillämpas för batteriet. När laddningsströmmen minskar till inställningen för floatövergång är batteriet fulladdat och regulatorn övergår till floatfasen.

1.7.3. Floatfasen

I den här fasen tillämpas floatspänning på batteriet för att bibehålla denna i ett fullständigt laddat läge.

När batterispänningen sjunker under 13,2 volt i minst en minut startas en ny laddningscykel.

2 Säkerhetsinstruktioner



Fara för explosion på grund av gnistor

Risk för elektriska stötar

- Det rekommenderas att du läser den här manualen noggrant innan produkten installeras och tas i bruk.
- Produkten har utvecklats och testats i enlighet med internationella standarder. Utrustningen bör endast användas för sitt avsedda användningsområde.
- Installera produkten i en värmeskyddad miljö. Säkerställ därför att det inte finns några kemikalier, plastdelar, gardiner eller andra textilier, etc. i utrustningens omedelbara närhet.
- Säkerställ att utrustningen används under korrekta användningsförhållanden. Använd aldrig produkten i fuktiga miljöer.
- Använd inte produkten på platser där gas- eller dammexplosioner kan inträffa.
- Se till att det alltid finns tillräckligt med fritt utrymme runt produkten för en tillräcklig ventilering.
- Se tillverkarens instruktioner för batteriet för att säkerställa att batteriet passar för användning med denna produkt. Batteritillverkarens säkerhetsinstruktioner ska alltid följas.
- Skydda solmodulerna från oavsiktligt ljus under installation, t.ex. genom att täcka över dem.
- Vidrör inte oisolerade kabeländar.
- Använd endast isolerade verktyg.
- Anslutningar ska alltid göras i den ordning som beskrivs i avsnitt 3.5.

EN

NL

FR

DE

ES

SE

Appendix

3. Installation

3.1. Allmänt

- Montera vertikalt på ett icke-lättandligt substrat, med kraftterminalerna nedåt.
- Montera nära batteriet, men aldrig direkt ovanför batteriet (för att förhindra skada på grund av gasning av batteriet).
- Använd kablar med ett tvärsnitt på 6 mm². Överstig inte en kabellängd på 5 m. (om kablarna för PV-panelerna måste vara längre än 5 m ska du utöka tvärsnittet eller använda parallella kablar och installera en kopplingsdosa invid regulatoren och ansluta till regulatoren med en kort kabel på 6 mm²).
- 20 A batterisäkring: utbytbar säkring i regulatoren, invid batteripolerna.
- Jordning: om jordning krävs, **använd endast en jordningspunkt. Jorda aldrig minus för solpanelen eller minus för batteriet.**

3.2. PV-konfiguration

- Regulatoren fungerar bara om PV-spänningen överstiger batterispänningen (V_{bat}).
- PV-spänningen måste överstiga $V_{bat} + 5V$ för regulatoren för att starta. Därefter är den lägsta PV-spänningen $V_{bat} + 1V$
- Maximal tomgångsspänning för PV: 75 V.

Regulatoren kan användas med vilken PV-konfiguration som helst som uppfyller de tre ovanstående villkoren.

Till exempel:

12 V batteri och mono- eller polykristallina paneler

- Lägsta antal celler i en serie: 36 (12 V-panel).
- Rekommenderat antal celler för högsta reguletoeffektivitet: 72 (2 x 12 V panel i serie eller 1 x 24 V panel).
- Max: 108 celler (3 x 12 V-paneler i serie).

24V batteri och mono- eller polykristallina paneler

- Lägsta antal celler i en serie: 72 (2 x 12 V panel i serie eller 1 x 24 V panel).
- Max: 108 celler (3 x 12 V-paneler i serie).

3.3. Konfiguration av regulatoren (se figur 1 och 2)

En fyrsiffranslutning är tillgänglig för att välja en av tre batterihanteringsalternativ:

3.3.1. **Ingen brygga:** BatteryLife-algoritm (se 1.2.2.)

3.3.2. **Brygga mellan stift 3 och stift 4:** vanlig (se 1.2.1.)

Frånkoppling låg spänningslast: 11,1V eller 22,2V

Automatiskt omkoppling av belastning: 13,1V eller 26,2V

3.3.2. **Brygga mellan stift 2 och stift 3:** vanlig (se 1.2.1.)

Frånkoppling låg spänningslast: 12V eller 24V

Automatiskt omkoppling av belastning: 14V eller 28V

3.4 LED

Grön LED: är på eller blinkar när batteriet är anslutet

På: en av två konventionella algoritmer

Blinkar: BatteryLife-algoritm

Gul LED: indikerar laddningssekvens

Av: ingen ström från PV-panel (eller så är PV-panelen ansluten med omvänd polaritet)

Blinkar snabbt: bulkaddning (batteri i delvis laddat tillstånd)

Blinkar långsamt: absorptionsladdning (batteri laddat till 80 % eller mer)

På: floatladdning (batteri helt laddat)

3.5 Kabelanslutningssekvens (se figur 3)

Första: anslut kablar till laddningsanslutningarna, men se till att alla laddningsanslutningar är avstängda.

Andra: anslut batteriet (detta gör det möjligt för regulatoren att känna igen systemspänningen).

Tredje: anslut PV-panelen (när den är ansluten med omvänd polaritet blir regulatoren varm men laddar inte batteriet).

Systemet är nu redo att användas.

4. Felsökning

| Problem | Möjlig orsak | Lösning |
|---------------------------------|---|--|
| Laddaren fungerar inte | Inverterad PV-anslutning | Anslut PV korrekt |
| | Ingen säkring isatt | Sätt i en säkring på 20 A |
| Trasig säkring | Omvänd batterianslutning | 11. Anslut batteriet korrekt 12. Byt säkring |
| Batteriet är inte fulladdat | Dålig batterianslutning | Kontrollera batterianslutningen |
| | Kabelförlusten för hög | Använd kablar med ett större tvärsnitt |
| | Stor temperaturskillnad mellan laddare och batteri ($T_{\text{miljö_laddare}} > T_{\text{miljö_batt}}$) | Kontrollera att miljöförhållanden är desamma för laddare och batteri |
| | <i>Endast för 24 V-system: fel systemspänning vald (12 V istället för 24 V) av laddningsregulatorn</i> | Koppla ur PV och batteri, efter att ha kontrollerat att batterispänningen är minst >19V, anslut korrekt igen |
| Batteriet är överladdat | En battericell är defekt | Byt ut batteriet |
| | Stor temperaturskillnad mellan laddare och batteri ($T_{\text{miljö_laddare}} < T_{\text{miljö_batt}}$) | Kontrollera att miljöförhållanden är desamma för laddare och batteri |
| Strömutförelsen blir inte aktiv | Maxström överstigs | Kontrollera att utströmmen inte överstiger 15 A |
| | DC-ström i kombination med kapacitetsbelastning (t.ex. växelriktare) tillämpas | Kolla ur DC-strömmen under start av kapacitetsbelastningen |
| | Kortslutning | Kontrollera om det är kortslutning i anslutningen |

5. Specifikationer

| Blue Solar Laddningsregulator | MPPT 70/15 |
|---|--|
| Batterispänning | 12/24 V Autoval |
| Maximal batteriström | 15 A |
| Maximal PV-effekt, 12 V 1a,b) | 200 W (MPPT-område 15 V till 70 V) |
| Maximal PV-effekt, 24V 1a,b) | 400 W (MPPT-område 30 V till 70 V) |
| Frånkoppling automatisk last | Ja, maximum last 15 A |
| Maximal PV-tomgångsspänning | 75 V |
| Max. verkningsgrad | 98 % |
| Självkonsumtion | 10 mA |
| Laddningsspänning 'absorption' | 14,4 V/28,8 V |
| Laddningsspänning 'float' | 13,8 V/27,6 V |
| laddningsalgoritm | flerstegs anpassningsbar |
| Temperaturkompensation | -16 mV / °C resp. -32 mV / °C |
| Kontinuerlig/högsta belastningsström | 15A/50A |
| Frånkoppling lågspänningslast | 11,1 V/22,2 V eller 12 V/24 V eller algoritm för batteritid |
| Återkoppling lågspänningslast | 13,1 V/26,2 V eller 14 V/28 V eller algoritm för batteritid |
| Skydd | Batteri omkastad polaritet (säkring) Utmatningskortslutning För hög temperatur |
| Driftstemperatur | -30 till +60 °C (full märkeffekt upp till 40 °C) |
| Luftfuktighet | 100 % icke-kondenserande |
| | HÖLJE |
| Färg | Blue (RAL 5012) |
| Kraftterminaler | 6 mm ² / AWG10 |
| Skyddsklass | IP65 (elektroniska komponenter) |
| Vikt | 0,5 kg |
| Mått (h x b x d) | 100 × 113 × 40 mm |
| 1a) Om mer PV-effekt ansluts kommer kontrolldonet begränsa inströmen till 200 W resp. 400 W. | |
| 1b) PV-effekten måste överstiga Vbat + 5 V för att kontrolldonet ska starta. Därefter är den lägsta PV-spänningen Vbat + 1V | |

EN

NL

FR

DE

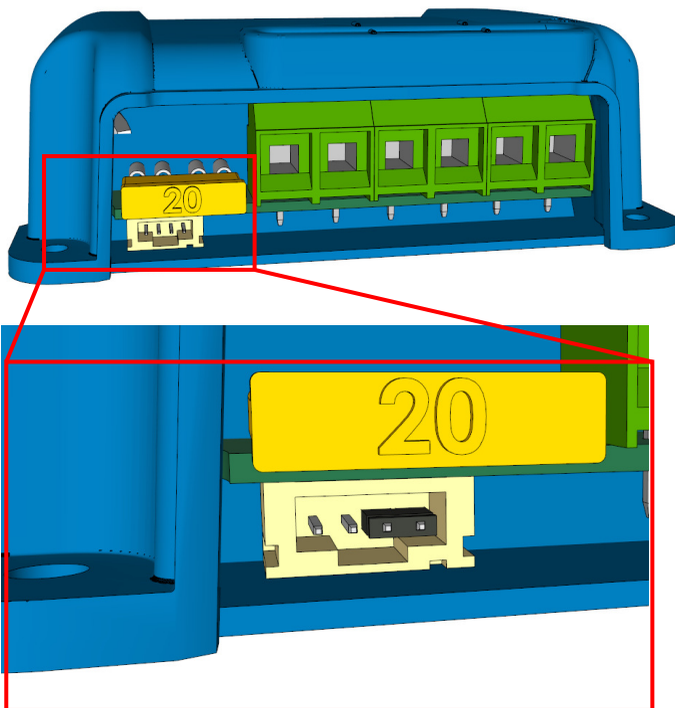
ES

SE

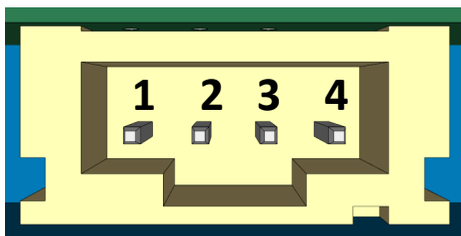
Appendix



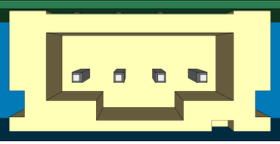
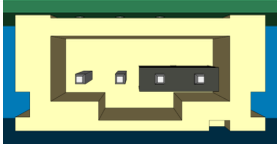
Figur 1a: konfigurationsstift



Figur 1b: stiftnumrering



Figur 2: Alternativ för batterihantering

| | |
|---|---|
| <p>Ingen brygga: BatteryLife-algoritm</p> |  |
| <p>Brygga mellan stift 3 och 4: Frånkoppling låg spänning: 11,1V eller 22,2V Automatiskt omkoppling av belastning: 13,1V eller 26,2V</p> |  |
| <p>Brygga mellan stift 2 och 3: Frånkoppling låg spänning: 12,0 V eller 24,0 V Automatiskt omkoppling av belastning: 14,0 V eller 28,0 V</p> |  |

EN

NL

FR

DE

ES

SE

Appendix

Figur 3: Strömanslutningar



Victron Energy Blue Power

Distributor:

Serial number:

Version : 00

Date : 05 September 2012

Victron Energy B.V.

De Paal 35 | 1351 JG Almere

PO Box 50016 | 1305 AA Almere | The Netherlands

General phone : +31 (0)36 535 97 00

Customer support desk : +31 (0)36 535 97 03

Fax : +31 (0)36 535 97 40

E-mail : sales@victronenergy.com

www.victronenergy.com