

TR30A042-A RE / 04.2012

DE

Einbauanleitung

Solar-Laderegler 24 V

EN

Fitting Instructions

Solar Charge Controller 24 V

FR

Instructions de montage

Régulateur de charge solaire 24 V

ES

Instrucciones de montaje

Regulador de carga solar 24 V

RU

Руководство по монтажу

Регулятор зарядки на 24 В

+

NL NEDERLANDS

IT ITALIANO

PT PORTUGUÊS

PL POLSKI

HU MAGYAR

CS ČESKY

SL SLOVENSKO

NO NORSK

SV SVENSKA

FI SUOMI

DA DANSK

SK SLOVENSKY

TR TÜRKÇE

LT LIETUVIŲ KALBA

ET EESTI

LV LATVIEŠU VALODA

HR HRVATSKI

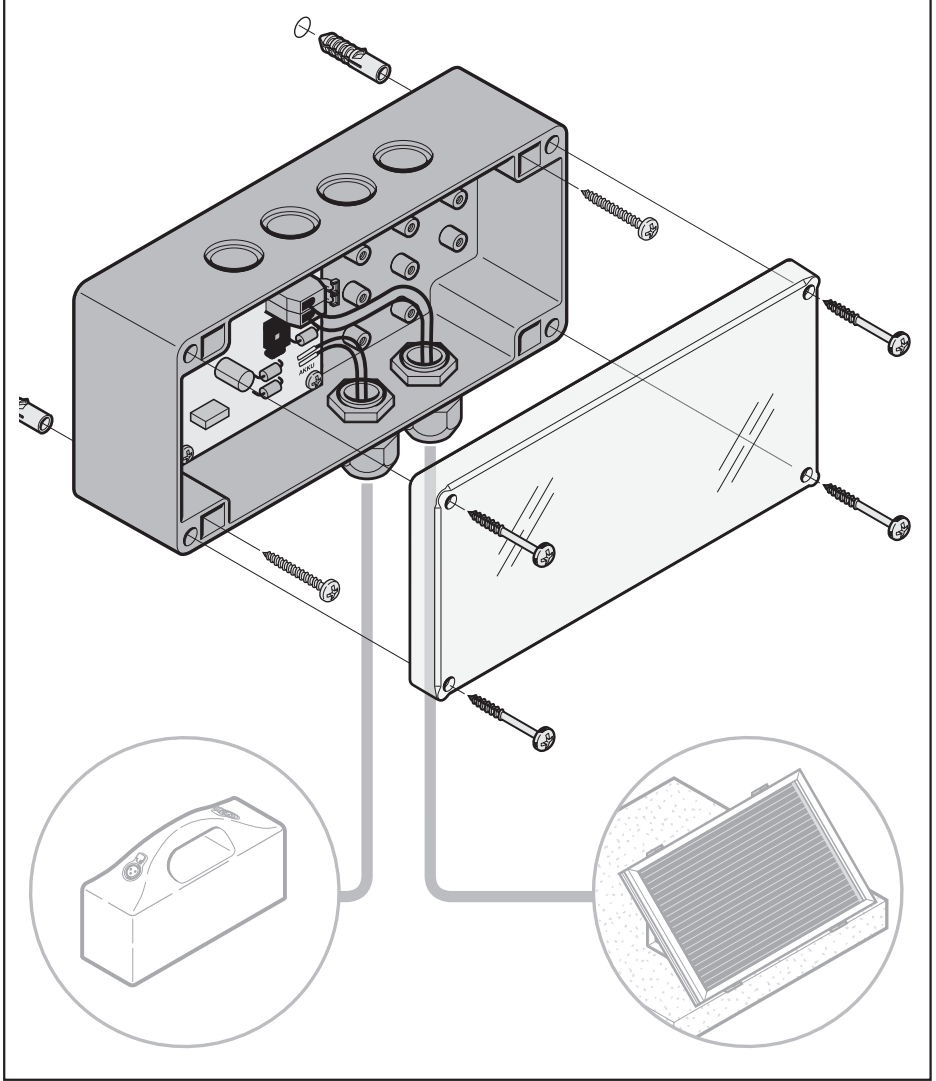
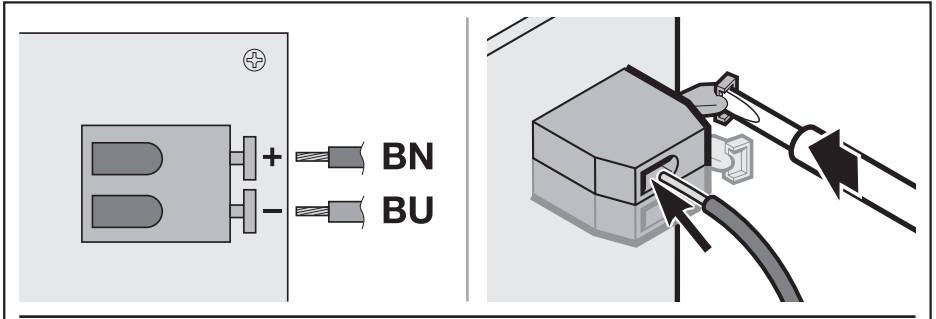
SR SRPSKI

EL ΕΛΛΗΝΙΚΑ

RO ROMÂNĂ

BG БЪЛГАРСКИ

| | |
|----------------------|----|
| DEUTSCH | 4 |
| ENGLISH | 5 |
| FRANÇAIS | 6 |
| NEDERLANDS..... | 7 |
| ESPAÑOL | 8 |
| ITALIANO | 9 |
| PORTUGUÊS..... | 10 |
| POLSKI | 11 |
| MAGYAR | 12 |
| ČESKY | 13 |
| РУССКИЙ | 14 |
| SLOVENSKO | 16 |
| NORSK..... | 17 |
| SVENSKA..... | 18 |
| SUOMI | 19 |
| DANSK..... | 20 |
| SLOVENSKY | 21 |
| TÜRKÇE | 22 |
| LIETUVIŲ KALBA | 23 |
| EESTI | 24 |
| LATVIEŠU VALODA..... | 25 |
| HRVATSKI | 26 |
| SRPSKI | 27 |
| ΕΛΛΗΝΙΚΑ..... | 28 |
| ROMÂNĂ | 30 |
| БЪЛГАРСКИ..... | 31 |



Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, wir freuen uns, dass Sie sich für ein Qualitätsprodukt aus unserem Hause entschieden haben.

Zu dieser Anleitung

Diese Anleitung gliedert sich in einen Text- und einen Bildteil. Den Bildteil finden Sie am Beginn des Dokuments.

Lesen und beachten Sie diese Anleitung. In ihr stehen wichtige Informationen zum Produkt. Beachten Sie insbesondere die Hinweise.

Bewahren Sie diese Anleitung sorgfältig auf!

Allgemeines

Der Solar-Laderegler wird zwischen das Solar- und die Akku-Einheit geschaltet und regelt den Ladestrom sowie die Ladeschlussspannung für die Akku-Einheit.

HINWEIS:

Da die Ladeschlussspannung der Akku-Einheit temperaturabhängig ist, muss sich der Laderegler in demselben Raum mit derselben Temperatur wie die Akku-Einheit selbst befinden.

Aus diesem Grund darf die 1,5 m lange, am Laderegler fest angeschlossene Leitung zur Akku-Einheit nicht verändert werden. Durch den transparenten Deckel sind zwei LEDs sichtbar, die den jeweiligen Betriebszustand anzeigen.

Anschluss

1. Passenden, gut einsehbaren Platz für den Laderegler aussuchen und denselben anbringen; dabei die Länge der Leitung zur Akku-Einheit beachten!
2. Die vom Solar- und Akku-Modul kommende Leitung durch die freie Verschraubung führen und polrichtig anschließen [blaue Ader (BU) an Minus-Anschluss (-), braune Ader (BN) an Plus-Anschluss (+)].

HINWEIS:

Der Laderegler ist gegen Verpolung des Solar- und Akku-Moduls geschützt.

Bei polrichtigem Anschluss und etwas Beleuchtung des Solar- und Akku-Moduls leuchtet die grüne LED auf.

Ein Flackern der grünen LED ist kein Fehler, sondern bedeutet lediglich, dass die vom Solar- und Akku-Modul kommende Spannung mehr als ausreichend ist und begrenzt wird.

3. Kabelverschraubung festdrehen und Deckel des Ladereglers schließen.
4. Stecker der zur Akku-Einheit führenden Leitung in die freie Buchse der Akku-Einheit einstecken. Sofern das Solar- und Akku-Modul genügend Solarspannung liefert und die Akku-Einheit geladen wird bzw. geladen werden muss, leuchtet nun auch die rote LED im Laderegler auf.
5. Gegebenenfalls noch das Solar- und Akku-Modul in die am meisten Sonneneinstrahlung versprechende Richtung (i.d.R. nach Süden) ausrichten und befestigen.

Betriebsanzeigen des Solar-Ladereglers

| LED grün | Bedeutung |
|-------------------------|---|
| aus | keine Solarspannung vorhanden (Solar- und Akku-Modul zu wenig beleuchtet oder nicht polrichtig angeschlossen) |
| leuchtet kontinuierlich | Solarspannung vorhanden |
| flackert | mehr als ausreichend Solarspannung vorhanden (kein Fehler!) |

| LED rot | Bedeutung |
|---------|---|
| aus | kein Ladestrom (Akku-Einheit voll geladen oder nicht angeschlossen oder keine ausreichende Solarspannung vorhanden) |
| ein | Ladestrom fließt (Akku-Einheit wird geladen) |

CE EN 50081-2
EN 50082-2

Dear Customer,
 We are delighted that you have chosen a high-quality product from our company.

About These Instructions

These instructions are divided into a text section and an illustrated section. The illustrated section is at the beginning of the document.

Read and follow these instructions carefully. They contain important information concerning the product. Pay special attention to the instructions and warnings.

Keep these instructions in a safe place for later reference!

General Information

The solar charge controller is connected between the solar module and the accumulator unit and controls the charging current as well as the end-of-charging voltage for the accumulator unit.

NOTE:

Since the end-of-charging voltage of the accumulator unit depends on the temperature, the charging regulator must be in the same room with the same temperature as the accumulator unit itself.

For this reason, the 1.5 m long fixed lead to the accumulator unit must not be altered. Two LEDs indicating the respective operating status can be seen through the transparent cover.

Connection

1. Choose a suitable location - one that is easily accessible and visible - for the charge controller and fix it in place; in the process, pay attention to the length of the cable to the accumulator unit!
2. Feed the lead from the solar module through the free screwed gland and connect, taking care to pole correctly [blue wire to minus (-), brown wire to plus (+)].

NOTE:

The charge controller is protected against incorrect polarity of the solar module.

When connected and correctly poled and with the solar module receiving a little light, the green LED lights up.

If the green LED flickers, this does not indicate a fault but simply means that the voltage being supplied by the solar module is more than adequate and is being limited.

3. Tighten the cable gland and close the cover of the charge controller.
4. Insert the plug of the cable leading to the accumulator unit into the free socket of the accumulator unit. In as far as the solar module supplies sufficient solar energy and the accumulator unit is being charged or must be charged, the red LED in the charge controller now also lights up.
5. If necessary, align the solar module to a position that promises maximum exposure to sunlight (i.e. facing south) and fix in place.

Operating displays of the solar charge controller

| Green LED | Signification |
|------------------|--|
| OFF | No solar energy available (solar module receiving too little light or connected the wrong way round) |
| glows constantly | Solar energy available |
| flickers | More than sufficient solar energy available (not a fault!) |

| Red LED | Signification |
|---------|--|
| OFF | No charging current (accumulator unit fully charged or not connected or insufficient solar energy available) |
| ON | Charging current flowing (accumulator unit is being charged) |

CE EN 50081-2
 EN 50082-2

Cher client,
Nous vous remercions d'avoir opté pour un produit de qualité de notre société.

A propos de ce mode d'emploi

Les présentes instructions se composent d'une partie texte et d'une partie illustrée. Vous trouverez la partie illustrée au début de ce document.

Lisez attentivement et suivez les présentes instructions. Elles contiennent des informations importantes concernant le produit. Veuillez en particulier tenir compte des diverses remarques.

Veillez conserver soigneusement les présentes instructions!

Généralités

Le régulateur de charge solaire est installé entre le module solaire et l'unité de batterie et règle le courant de charge ainsi que la tension finale de charge pour l'unité de batterie.

REMARQUE:

Etant donné que la tension finale de charge de l'unité de batterie dépend de la température, le régulateur de charge doit se trouver dans la même pièce avec la même température que l'unité de batterie même.

C'est pourquoi il est interdit de modifier le câble de 1,5 m de longueur vers l'unité de batterie qui est monté de manière fixe sur le régulateur de charge. A travers le couvercle transparent sont visibles deux DEL qui affichent l'état actuel de service.

Connexion

1. Chercher un endroit adapté et bien visible pour le régulateur de charge et monter ce dernier. Faire attention à la longueur du câble vers l'unité de batterie!
2. Passer le câble arrivant depuis le module solaire à travers le raccord vissé libre et le connecter en respectant les polarités [conducteur bleu (BU) à la borne moins (-), conducteur brun (BN) à la borne plus (+)].

REMARQUE:

le régulateur de charge est protégé contre une inversion des pôles du module solaire.

Si le raccordement des pôles est correct et que le module solaire est éclairé quelque peu, la DEL verte s'allume.

Un clignotement de la DEL verte n'indique pas un problème, mais uniquement que la tension provenant du module solaire est plus que suffisante et est limitée.

3. Serrer le raccord vissé et fermer le couvercle du régulateur de charge.
4. Brancher la fiche du câble vers l'unité de batterie dans la douille libre de l'unité de batterie. Si le module solaire fournit assez de tension solaire et que l'unité de batterie est/doit être chargée, la DEL rouge dans le régulateur de charge s'allume également.
5. Si nécessaire, orienter le module solaire dans la direction qui reçoit le plus de rayonnement solaire (en général vers le sud) et le fixer.

Affichages de service du régulateur de charge solaire

| DEL verte | Signification |
|--------------------|--|
| éteinte | pas de tension solaire (le module solaire est trop peu éclairé ou n'est pas connecté à la polarité correcte) |
| allumée en continu | tension solaire présente |
| clignote | tension solaire plus que suffisante (pas d'erreur!) |

| DEL rouge | Signification |
|-----------|---|
| éteinte | pas de courant de charge (l'unité de batterie est complètement chargée, ou n'est pas connectée, ou pas de tension solaire suffisante) |
| allumée | courant de charge établi (l'unité de batterie est en cours de chargement). |

CE EN 50081-2
EN 50082-2

Geachte klant,
 Het verheugt ons dat u gekozen hebt voor een kwaliteitsproduct van onze firma.

Bij deze handleiding

Deze handleiding is samengesteld uit een tekstdeel en illustraties. De illustraties vindt u in het begin van het document.

Lees deze handleiding en neem ze in acht. U vindt er belangrijke informatie over het product. Let in het bijzonder op de aanwijzingen.

Bewaar deze handleiding zorgvuldig!

Algemeen

De Solar-laadregulator wordt aangesloten tussen de Solar-module en de accu en hij regelt de laadstroom en de eindspanning bij het laden van de accu.

OPMERKING:

Aangezien de eindspanning voor het laden van de accu temperatuurafhankelijk is, moet de laadregulator zich in dezelfde ruimte - en bij dezelfde temperatuur - als de accu zelf bevinden.

Om deze reden mag de 1,5 m lange kabel van de regulator naar de accu, die vast met de laadregulator verbonden is, niet gewijzigd worden. Door het transparante deksel zijn twee LED's zichtbaar die de actuele bedrijfsstoestand aangeven.

Aansluiting

1. Een geschikte, goed zichtbare plaats zoeken voor de laadregulator en deze daar monteren. Hierbij de lengte van de kabel naar de accu in acht nemen!
2. De kabel die van de Solar-module komt door de vrije aansluitopening leiden en volgens de juiste polariteit aansluiten [blauwe geleider (BU) aan de min-aansluiting (-), bruine geleider (BN) aan de plus-aansluiting (+)].

OPMERKING:

De laadregulator is beveiligd tegen aansluiting met een verkeerde polariteit van de Solar-module.

Als de polen correct aangesloten zijn en er wat licht valt op de Solar-module, zal de groene LED oplichten.


Als de groene LED knippert, wijst dit niet op een fout maar betekent dit dat de spanning die van de Solar-module komt meer dan voldoende is en dat ze begrensd wordt.

3. De kabel aansluiting aanschroeven en het deksel van de laadregulator sluiten.
4. De stekker van de kabel die naar de accu loopt in de vrije bus van de accu steken. Als de Solar-module voldoende spanning levert en de accu geladen wordt of geladen moet worden, licht nu ook de rode LED in de laadregulator op.
5. Eventueel nogmaals de Solar-module draaien in de richting waarin ze het meeste zonnestraling kan opnemen (doorgaans naar het zuiden) en deze bevestigen.

Display van de Solar-laadregulator

| Groene LED | Betekenis |
|----------------------|--|
| Uit | Geen spanning aanwezig (Solar-module te weinig belicht of met de verkeerde polariteit aangesloten) |
| Brandt ononderbroken | Spanning aanwezig |
| Knippert | Meer dan voldoende spanning aanwezig (geen fout!) |

| Rode LED | Betekenis |
|----------|---|
| Uit | Geen laadstroom (accu volledig geladen of niet aangesloten of niet voldoende spanning aanwezig) |
| Aan | De laadstroom loopt (de accu wordt geladen) |

 EN 50081-2
 EN 50082-2

Estimada cliente, estimado cliente:
Nos complace que se haya decidido por un producto de calidad de nuestra casa.

Acerca de estas instrucciones

Estas instrucciones están divididas en una parte de texto y una parte de ilustraciones. La parte de las ilustraciones se encuentra al inicio del documento.

Lea y tenga en cuenta estas instrucciones. Contienen informaciones importantes sobre el producto. Tenga en cuenta sobre todo las indicaciones.

Guarde estas instrucciones cuidadosamente.

Generalidades

El regulador de carga solar se conecta intercalado entre la placa solar y la unidad Akku, y regula la corriente de carga y la tensión final de la carga para la unidad Akku.

NOTA:

Dado que la tensión final de la carga de la unidad Akku depende de la temperatura, el regulador de carga se debe encontrar en el mismo recinto y a la misma temperatura que la unidad Akku.

Por este motivo no se debe modificar el cable de 1,5 m de longitud que está conectado fijo al regulador de carga y cuyo otro extremo se conecta a la unidad Akku. A través de la tapa transparente se ven dos indicadores LED, que indican el correspondiente estado de funcionamiento.

Conexión

1. Escoger un lugar bien visible, adecuado para el regulador de carga y situarlo teniendo en cuenta la longitud del cable hasta la unidad Akku.
2. Conducir el cable que viene de la placa solar a través del paso roscado libre y conectarlo con la polaridad correcta [hilo azul (BU) a la conexión negativa (-), hilo marrón (BN) a la conexión positiva (+)].

NOTA:

El regulador de carga está protegido contra la polarización inversa de la placa solar.

Si la conexión es de polaridad correcta, en cuanto hay algo de iluminación sobre la placa solar, se enciende el indicador LED verde.

Una fluctuación del indicador LED verde no representa ningún fallo, sino que indica solamente que la tensión procedente de la placa es más que suficiente y se está limitando.

3. Apretar el paso de cable roscado y cerrar la tapa del regulador de carga.
4. Enchufar el enchufe del cable que conduce hasta la unidad Akku en la base de enchufe libre de la unidad Akku. Mientras la placa solar suministre suficiente tensión y se cargue o se deba cargar la unidad Akku, brillará también el indicador LED rojo en el regulador de carga.
5. En caso necesario, volver a orientar y fijar la placa solar en la dirección que proporcione la máxima radiación solar (en dirección sur).

Indicaciones de funcionamiento del regulador de carga solar

| LED verde | Significado |
|----------------------|---|
| apagado | no hay tensión de origen solar (la placa solar no está suficientemente iluminada o no está conectada con la polaridad correcta) |
| brilla continuamente | hay tensión de origen solar |
| fluctúa | tensión de origen solar más que suficiente (no es ningún fallo) |

| LED rojo | Significado |
|-----------|---|
| apagado | no circula corriente de carga (unidad Akku totalmente cargada o no conectada o no hay suficiente tensión de origen solar) |
| encendido | circula corriente de carga (se está cargando la unidad Akku) |

 EN 50081-2
EN 50082-2

Gentile cliente,
siamo lieti che Lei abbia scelto un prodotto di qualità di nostra produzione.

Su queste istruzioni

Queste istruzioni si suddividono in testo e parte illustrata. La parte illustrata si trova all'inizio del documento.

Legga attentamente le seguenti istruzioni, che Le forniranno importanti informazioni sul prodotto. Osservi in particolar modo le avvertenze.

La preghiamo di conservare queste istruzioni con cura!

Generalità

Il regolatore di carica viene collegato tra il pannello solare e la batteria ed è previsto per regolare la corrente di carica e la tensione finale carica della batteria.

NOTA:

Poiché la tensione di termine carica della batteria dipende dalla temperatura, il regolatore di carica deve trovarsi nello stesso locale alla stessa temperatura della batteria.

Per questo motivo è vietato modificare il cavo lungo 1,5 m, fissato al regolatore di carica, che collega la batteria. Attraverso il coperchio trasparente sono visibili due LED che indicano il relativo stato operativo del regolatore.

Collegamento

1. Cercare un posto adatto e ben visibile per il regolatore di carica e installarlo, tenendo conto della lunghezza del cavo di collegamento alla batteria!
2. Far passare il cavo proveniente dal pannello solare attraverso il collegamento a vite libero e allacciarlo facendo attenzione alla giusta polarità [conduttore blu (BU) sul morsetto negativo (-), conduttore marrone (BN) sul morsetto positivo (+)].

NOTA:

Il regolatore di carica è protetto da un'eventuale inversione di polarità del pannello solare.

In caso di collegamento con corretta polarità e poca illuminazione del pannello solare, si accende il LED verde.

Lo sfarfallamento del LED verde non è un errore, ma significa soltanto che la tensione proveniente dal pannello solare è più che sufficiente e viene limitata.

3. Serrare a fondo i collegamenti a vite dei cavi e chiudere il coperchio del regolatore di carica.
4. Inserire il connettore a spina del cavo che conduce alla batteria nella presa libera della batteria. Se il pannello solare genera sufficiente tensione e la batteria viene caricata o deve ancora essere caricata, si accende anche il LED rosso del regolatore.
5. Eventualmente orientare ancora il pannello solare verso la direzione di maggiore esposizione al sole (normalmente verso sud), quindi fissarlo.

Spie di funzionamento del regolatore di carica solare

| LED verde | Significato |
|-------------------------|---|
| spento | nessuna tensione generata dal pannello solare (insufficiente esposizione al sole del pannello solare o collegamento con inversione di polarità) |
| permanente-mente acceso | tensione solare presente |
| sfarfalla | tensione solare più che sufficiente (nessun errore) |

| LED rosso | Significato |
|-----------|---|
| spento | nessuna corrente di carica (la batteria è carica o non collegata o tensione generata dal pannello solare non sufficiente) |
| acceso | la corrente di carica sta passando (carica della batteria in corso) |

CE EN 50081-2
EN 50082-2

Exma. cliente, Exmo. cliente, agradecemos ter optado por um dos nossos produtos de qualidade.

Relativamente a estas instruções

Estas instruções estão estruturadas numa parte escrita e numa parte ilustrada. Poderá encontrar a parte ilustrada no início do documento.

Leia e respeite estas instruções. As mesmas contêm informações importantes acerca do produto. Respeite sobretudo as instruções.

Guarde cuidadosamente estas instruções!

Generalidades

O regulador de carga solar é ligado entre o módulo solar e a unidade do acumulador e regula a corrente de carga, bem como, a tensão final de carga para a unidade do acumulador.

INSTRUÇÃO:

Uma vez que a tensão final de carga da unidade do acumulador está dependente da temperatura, o regulador de carga terá de se encontrar no mesmo espaço e à mesma temperatura que a unidade do acumulador.

Por essa razão, a linha com 1,5 m de comprimento, que se encontra fixa ao regulador de carga, da unidade do acumulador não poderá ser alterada. Através da tampa transparente são visíveis dois LEDS, que indicam o respectivo estado de funcionamento.

Ligação

1. Procurar um espaço adequado e bem visível para o regulador de carga e aplicá-lo; ter em atenção ao comprimento da linha da unidade do acumulador!
2. Conduzir a linha que vem do módulo solar através da união roscada livre e ligá-la com a polarização correcta [condutor azul (BU) à ligação negativa (-), condutor castanho (BN) à ligação positiva (+)].

INSTRUÇÃO:

O regulador de carga encontra-se protegido contra a polarização do módulo solar.

Aquando de uma ligação com a polarização correcta e alguma iluminação do módulo solar, o LED verde ligar-se-á.

A intermitência do LED verde não é nenhum erro, significa pura e simplesmente, que a tensão, que vem do módulo solar, é mais que suficiente e é limitada.

3. Apertar a união roscada do cabo e fechar a tampa do regulador de carga.
4. Introduzir a ficha da linha que leva à unidade do acumulador no conector livre da unidade do acumulador. Desde o momento que o módulo solar forneça tensão solar suficiente e a unidade do acumulador seja carregada ou tenha que ser carregada, então o LED vermelho do regulador de carga também fica iluminado.
5. Se for necessário, direccionar e fixar o módulo solar para a direcção onde se verifique mais insolação (geralmente para sul).

Indicação de funcionamento do regulador de carga solar

| LED verde | Significado |
|----------------------------------|--|
| Desligado | Não existe qualquer tensão solar (o módulo solar encontra-se pouco iluminado ou não foi ligado com a polarização correcta) |
| Encontra-se ligado continuamente | Existe tensão solar |
| Intermitente | Existe tensão solar mais que suficiente (não se trata de erro!) |

| LED vermelho | Significado |
|---------------------|---|
| Desligado | Não existe corrente de carga (a unidade do acumulador encontra-se carregada por completo ou não se encontra ligada ou não existe tensão solar suficiente) |
| Ligado | Existe corrente de carga (a unidade do acumulador está a ser carregada) |

CE EN 50081-2
EN 50082-2

Szanowni Klienci,
cieszymy się, że wybraliście Państwo wysokiej jakości produkt naszej firmy.

Informacje dotyczące niniejszej instrukcji

Niniejsza instrukcja dzieli się na część opisową i ilustrowaną. Część ilustrowana znajduje się na wstępie dokumentu.

Prosimy o przeczytanie i stosowanie się do niniejszej instrukcji. Zawiera ona ważne informacje na temat produktu. Szczególnie prosimy stosować się do podanych wskazówek.

Prosimy starannie przechowywać niniejszą instrukcję!

Uwagi ogólne

Solarowy regulator ładowania jest podłączany między modułem solarowym a akumulatorem i służy do regulowania prądu ładowania oraz napięcia końcowego ładowania akumulatora.

WSKAZÓWKA:

Napięcie końcowe ładowania akumulatora jest zależne od temperatury; z tego względu regulator ładowania musi znajdować się w tym samym pomieszczeniu (o tej samej temperaturze) co sam akumulator.

Z tego również powodu nie można przedłużać przewodu do akumulatora o dł. 1,5 m, na stałe podłączonego do regulatora. Przez przeźroczystą pokrywę są widoczne dwie diody LED, które wskazują aktualny stan systemu.

Podłączenie

1. Wyszukać odpowiednie, dobrze widoczne miejsce pod montaż solarowego regulatora ładowania i przymocować go; zwrócić przy tym uwagę na długość przewodu prowadzącego do akumulatora!
2. Przewód wychodzący od modułu solarowego przeprowadzić przez wolne złącze śrubowe i połączyć zgodnie z biegunami [niebieska żyła (BU) do bieguna minusowego (-), brązowa żyła do bieguna plusowego (+)].

WSKAZÓWKA:

Regulator ładowania jest zabezpieczony przed zamianą biegunów modułu solarowego.

Przy prawidłowym podłączeniu biegunów oraz oświetleniu modułu solarowego zapala się zielona dioda LED.

Migająca zielona dioda LED nie świadczy o wystąpieniu błędu, lecz oznacza, że napięcie wychodzące z modułu solarowego jest więcej niż wystarczające i zostało ograniczone.

3. Dokręcić połączenie śrubowe kabli i zamknąć pokrywę regulatora.
4. Wtyczkę przewodu prowadzącego do akumulatora włożyć do wolnej puszkii akumulatora. Jeśli moduł solarowy dostarcza dosyć napięcia, a akumulator jest ładowany lub musi zostać doładowany, to na regulatorze zapala się czerwona dioda.
5. W razie potrzeby poprawić ustawienie modułu solarowego w najbardziej nasłonecznionym kierunku (południowym), a następnie przymocować.

Wyświetlanie stanu solarowego regulatora ładowania

| Zielona dioda LED | Znaczenie |
|-------------------|--|
| wył. | brak napięcia solarowego (zbyt mało oświetlony moduł solarowy lub nie prawidłowe podłączenie biegunów) |
| ciągle światło | istnieje napięcie solarowe |
| migotanie | napięcie solarowe jest więcej niż wystarczające (to nie jest błąd!) |

| Czerwona dioda LED | Znaczenie |
|--------------------|---|
| wył. | brak prądu ładowania (akumulator jest całkowicie naładowany lub nie jest podłączony lub brak wystarczającego napięcia solarowego) |
| wł. | plynie prąd ładowania (akumulator jest ładowany) |



EN 50081-2
EN 50082-2

Tisztelt Vásárló!
Örömkre szolgál, hogy minőségi termékünk mellett döntött.

Néhány szó ezen utasításhoz

Ez az utasítás egy szöveges és egy ábrás részre tagolódik. Az ábrás részt a dokumentum elején találja.

Kérjük olvassa el, és tartsa be ezen utasítást. Fontos információk vannak benne a termékről. Különösen az utasításokra legyen figyelemmel.

Ezt az Útmutatást gondosan őrizze meg!

Általános

A töltésszabályzó a napkollektor és az akku egység közötti a töltésáramot illetve töltési feszültséget kapcsolja és szabályozza.

FIGYELEM:

Mivel az akku egység töltési feszültsége hőmérsékletfüggő, ezért a töltésszabályozónak ugyanolyan hőmérsékletű térbe kell lenni, mint amilyenben az akku egység található.

Ebből kifolyólag a töltésszabályozó 1,5 m-es, a töltésszabályzóba fixen bekötött kábelt nem szabad az akku egység meghosszabbítani. Az átlátszó fedélen keresztül 2 LED látható, amelyek a mindenkori üzemiállapotot jelzik.

Csatlakozás

1. A töltésszabályozónak megfelelő, jól belátható helyet kell keresni, és ott rögzíteni kell, figyelembe véve az akku egység kábelének hosszát!
2. A napkollektorból jövő vezetékét polaritás helyesen csatlakoztassa [kék ér (BU) a mínuszra (-), barna ér (BN) a pluszra (+)].

FIGYELEM:

A töltésszabályzó a napkollektor rossz polaritása ellen védett.

Pólushelyes csatlakoztatásnál és a napkollektor bizonyos megvilágításánál a zöld LED világitani kezd.

A zöld LED villódzása nem hiba, hanem csupán annyit jelent, hogy a napkollektorból jövő feszültség magasabb a kelleténél, és lekorlátozott.

3. Kábeleket fixen rögzítse és a töltésszabályzó fedelét zárja le.
4. Az akku egységhez vezető kábel végén lévő dugaszt dugja az akku egység szabad aljzatába. Mihelyt a napkollektor megfelelő feszültséget szállít, és az akku egység feltöltött illetve tölni kell, a piros LED felgyullad.
5. Esetlegesen még a napkollektort a legintenzívebb besugárzás irányába (legtöbbször dél) beállít, és ott rögzít.

A napelem töltésszabályozó kijelzői

| Zöld LED | jelentés |
|----------------------|---|
| Nem világit | Nincs feszültség (a napelem cella túl kevés fényt kap, vagy nem pólushelyes a csatlakoztatás) |
| Folyamatosan világit | A feszültség rendelkezésre áll |
| villózik | A szükségesnél magasabb feszültség keletkezik (nem hiba!) |

| Piros LED | jelentés |
|-------------|--|
| Nem világit | Nincs töltőáram (akku egység teljesen feltöltött, vagy nincs csatlakoztatva, vagy nem elegendő feszültség keletkezik a napelem cellában) |
| világit | A töltőáram folyik (az akku egység töltődik) |

CE EN 50081-2
EN 50082-2

Vážená zákaznice, vážený zákazník, těší nás, že jste se rozhodli pro kvalitní výrobek z našeho podniku.

K tomuto návodu

Tento návod je rozdělen na textovou a obrazovou část. Obrazovou část naleznete na začátku dokumentu.

Přečtěte si prosím tento návod a dodržujte ho. Jsou v něm uvedeny důležité informace o výrobku. Dbejte zejména na pokyny.

Tento návod pečlivě uschovejte!

Všeobecně

Regulátor solární nabíječky se zapojuje mezi solární modul a akumulátorovou jednotku a reguluje nabíjecí proud a připojené nabíjecí napětí pro akumulátorovou jednotku.

POZNÁMKA:

Vzhledem k tomu, že nabíjecí připojovací napětí akumulátorové jednotky je závislé na teplotě, musí se regulátor nabíjení nacházet ve stejné místnosti se stejnou teplotou, jako akumulátorová jednotka.

Z tohoto důvodu se nesmí měnit 1,5 m dlouhé, k regulátoru nabíjení pevně připojené vedení k akumulátorové jednotce. Přes průhledné víko jsou viditelné dvě LED, signalizující příslušný provozní stav.

Připojení

1. Regulátor nabíjení umístěte na vhodné, dobře viditelné místo; přitom dejte pozor na délku kabelu k akumulátorové jednotce!
2. Kabel od solárního modulu protáhněte volným šroubením a připojte se správnou polaritou [modrý vodič (BU) na záporný kontakt (-), hnědý vodič (BN) na kladný kontakt (+)].

POZNÁMKA

Regulátor nabíjení je chráněn proti přepólování solárního modulu.

Při připojení se správnou polaritou a osvětlení solárního modulu se rozsvítí zelená LED.

Poblikávání zelené LED neznamená žádnou závadu, ale jen to, že napětí, přicházející ze solárního modulu je více než dostatečné, a je omezováno.

3. Utáhněte šroubení kabelu a zavřete kryt regulátoru nabíjení.
4. Konektor kabelu, vedoucího k akumulátorové jednotce, zasuňte do volné zásuvky akumulátorové jednotky. Pokud solární modul dodává dostatečné napětí a akumulátorová jednotka se nabíjí nebo se musí nabíjet, svítí i červená LED na regulátoru nabíjení.
5. Solární modul případně ještě nasměrujte do směru, odpovídajícího největšímu slunečnímu záření (na jih) a upevněte.

Provozní signalizace solárního regulátoru nabíjení

| LED zelená | Význam |
|---------------|--|
| zhasnutá | Solární napětí není k dispozici (solární modul je příliš málo osvětlený nebo není připojený se správnou polaritou) |
| trvale svítí | Solární napětí je k dispozici. |
| poblikává | Solární napětí je vyšší, než je zapotřebí (není závada!) |

| LED červená | Význam |
|----------------|---|
| zhasnutá | Není nabíjecí proud (akumulátorová jednotka je plně nabitá nebo není připojená nebo není dostatečné solární napětí) |
| rozsvícená | Protéká nabíjecí proud (akumulátorová jednotka se nabíjí) |



EN 50081-2
EN 50082-2

Уважаемый покупатель!

Мы рады, что Вы приняли решение приобрести качественное изделие нашей компании.

Введение

Данное руководство подразделяется на текстовую и на иллюстративную части. Иллюстративную часть Вы найдете в начале документа.

Внимательно прочитайте данное руководство. В нем содержатся важные сведения об изделии. Особое внимание обратите на примечания.

Аккуратно храните данное руководство в надежном месте!

Общая информация

Регулятор зарядки монтируется между модулем, работающим от солнечной энергии, и блоком аккумулятора. Он регулирует зарядный ток, а также конечное напряжение зарядки для блока аккумулятора.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Поскольку конечное напряжение зарядки блока аккумулятора зависит от температуры, регулятор зарядки должен находиться в том же самом помещении, с той же самой температурой, что и сам блок аккумулятора.

По этой причине, жестко подключенный к регулятору зарядки провод длиной 1,5 метра, ведущий к блоку аккумулятора, не подлжет никаким изменениям. Через прозрачную крышку видны два светодиода, отображающие соответствующий рабочий режим.

Подключение

1. Найти для регулятора зарядки подходящее, хорошо обозримое место, и закрепить его, обращая внимание на длину провода, ведущего к блоку аккумулятора!
2. Пропустить идущий от работающего на солнечной энергии модуля провод через свободное кабельное резьбовое соединение, и подключить его, обращая внимание на правильную полярность [синяя жила (BU) к минусу (-), коричневая жила (BN) к плюсу (+)].

ПРИМЕЧАНИЕ:

Регулятор зарядки защищен от ошибки в полярности модуля, работающего от солнечной энергии.

При подключении с правильной полярностью, и незначительном освещении, работающего от солнечной энергии модуля, загорается зеленый светодиод.

Мигание зеленого светодиода не является ошибкой, а означает лишь, что напряжения, поступающего от модуля, более чем достаточно, и его подача ограничивается.

3. Затянуть резьбовое кабельное соединение, и закрыть крышку регулятора зарядки.
4. Вставить штекер провода, ведущего к блоку аккумулятора в свободное гнездо блока аккумулятора. В случае если напряжения, подаваемого, работающим от солнечной энергии модулем достаточно, а аккумулятор заряжается или подлжет зарядке, на регуляторе зарядки загорается красный светодиод.
5. В случае необходимости солнечный модуль следует развернуть в сторону, из которой ожидается наибольшее количество солнечного света (как правило, на юг), и закрепить его в этом положении.

Индикация рабочих режимов регулятора зарядки

| Зеленый светодиод | Значение |
|--------------------------|--|
| Не горит | Отсутствие напряжения (недостаточное освещение модуля или ошибка в полярности при подключении) |
| Горит постоянно | Наличие напряжения |
| Мигает | Напряжения более чем достаточно (не считается неисправностью!) |

| Красный светодиод | Значение |
|--------------------------|---|
| Не горит | Отсутствие зарядного тока (блок аккумулятора полностью заряжен, не подключен, или же наблюдается недостаток напряжения) |
| Горит | Течение зарядного тока (Зарядка блока аккумулятор-ной батареи). |

 EN 50081-2
 EN 50082-2

Spoštovana stranka,
veseli nas, da ste se odločili za kakovosten
izdelek iz našega programa.

O navodilih

To navodilo se deli na tekstovni in slikovni del. Slikovni del se nahaja na začetku dokumenta.

Preberite in upoštevajte to navodilo. V njem boste našli pomembne informacije o proizvodu. Upoštevajte še posebno opozorila.

To navodilo skrbno hranite!

Splošno

Solarni regulator polnjenja se priključi med solarni modul in akumulatorsko enoto in uravnava tok polnjenja ter končno napetost polnjenja akumulatorske enote.

OPOZORILO:

Ker je končna napetost polnjenja akumulatorske enote odvisna od temperature, se mora regulator polnjenja nahajati v istem prostoru z enako temperaturo kot akumulatorska enota.

Zaradi tega 1,5 m dolge napeljave do akumulatorske enote, ki je fiksno pritrjena na regulatorju polnjenja, ne smete spreminjati. Skozi prozoren pokrov sta vidni dve LED diodi, ki prikazujeta posamezno stanje delovanja.

Priključitev

1. Poiščite dobro vidno mesto za namestitev regulatorja polnjenja in ga pritrdite; pri tem upoštevajte dolžino napeljave do akumulatorske enote!
2. Napeljavo iz solarnega modula potegnite skozi prosti vijačni spoj in jo priključite s pravilno polno usmeritvijo [modra žila /BU/ na priključek minus (-), rjava žila /BN/ na priključek plus (+)].

OPOZORILO:

Regulator polnjenja je zaščiten pred napačno polno usmeritvijo solarnega modula.

Pri pravilni polni priključitvi in manjši osvetlitvi solarnega modula zasveti zelena LED dioda.

Migetanje zelene LED diode ne pomeni napake, temveč samo, da je napetost, ki prihaja s solarnega modula več kot zadostna in omejena.

3. Kabelski vijačni spoj privijte in zaprite pokrov regulatorja polnjenja.
4. Vtič napeljave, ki vodi do akumulatorske enote, vtaknite v prsto dozo akumulatorske enote. V kolikor solarni modul zagotavlja zadovoljivo solarno napetost in se akumulatorska enota polni oz. se mora polniti, zasveti tudi rdeča LED dioda v regulatorju polnjenja.
5. Po potrebi obrnite še solarni modul v tisto smer, ki zagotavlja najbolj intenzivno sončno sevanje (s smeri proti jugu), in ga pritrdite.

Prikazi delovanja solarnega regulatorja polnjenja

| LED zelena | pomen |
|--------------------|---|
| izključena | brez solarne napetosti (solarni modul premalo osvetljen ali je polno nepravilno priključen) |
| kontinuirano sveti | solarna napetost prisotna |
| miglja | na voljo je več kot dovolj solarne napetosti (ni napaka!) |

| LED rdeča | pomen |
|------------|--|
| izključena | brez polnilnega toka (akumulatorska enota je povsem napolnjena ali ni priključena ali pa solarna napetost ni zadostna) |
| vključena | polnilni tok teče (akumulatorska enota se polni) |

CE EN 50081-2
EN 50082-2

Kjære kunde.

Det gleder oss at du har valgt et kvalitetsprodukt fra oss.

Vedrørende denne veiledningen

Denne veiledningen er delt inn i en tekst- og en bildedel. Bildedelen finner du i begynnelsen av dokumentet.

Les og følg denne veiledningen. Den inneholder viktig informasjon om produktet. Vær særlig oppmerksom på merknadene.

Oppbevar denne håndboken på et sikkert sted!

Generelt

Laderegulatoren for solcellemodulen kobles mellom solcellemodulen og batterienheten og regulerer ladestrømmen og ladesluttspenningen for batterienheten.

MERKNAD:

Siden batterienhetens ladesluttspenning er temperaturavhengig, må laderegulatoren befinne seg i samme rom og samme temperatur som selve batterienheten.

Derfor må den 1,5 m lange ledningen til batterienheten som er fast koplet til laderegulatoren, ikke modifiseres. Gjennom det gjennomsiktige lokket kan man se to lysdioder som viser gjeldende driftstilstand.

Tilkopling

1. Finn et egnet, godt synlig sted for laderegulatoren og plasser den der. Ta hensyn til lengden på ledningen til batterienheten!
2. Før ledningen fra solcellemodulen gjennom den ledige mansjetten og kople til med riktig polretning [blå leder (BU) til minus (-), brun leder (BN) til pluss (+)].

MERKNAD:

Laderegulatoren er beskyttet mot feil polretning i forhold til solcellemodulen.

Ved riktig tilkopling og noe lys på solcellemodulen lyser den grønne lysdioden.

Hvis den grønne lysdioden flimrer, betyr ikke dette at noe er feil, bare at spenningen fra solcellemodulen er mer enn tilstrekkelig og blir begrenset.

3. Trekk til skrueforbindelsen til kabelen og steng lokket til laderegulatoren.
4. Sett inn ledningen som går til batterienheten i en ledig kontakt på batterienheten. Hvis solcellemodulen leverer tilstrekkelig spenning og batterienheten lades eller trenger lading, lyser nå også den røde lysdioden på laderegulatoren.
5. Vend eventuelt solcellemodulen i den retningen som gir best solinnstråling (som regel mot sør) og fest den.

Driftsindikatorer på laderegulatoren for solcellemodul

| Grønn lysdiode | Betydning |
|--------------------|---|
| Av | Det er ingen spenning fra solcellemodulen (modulen mottar for lite lys eller er koplet med feil polretning) |
| Lyser kontinuerlig | Det foreligger spenning fra solcellemodulen |
| Flimrer | Det leveres mer enn nødvendig spenning fra solcellemodulen (dette er ingen feil!) |

| Rød lysdiode | Betydning |
|--------------|--|
| Av | Ingen ladestrøm (batterienheten er fulladet eller ikke tilkoplet, eller det leveres ikke tilstrekkelig spenning fra solcellemodulen) |
| På | Lading pågår (batterienheten lades) |

CE EN 50081-2
EN 50082-2

Bästa kund,
tack för att du har valt en kvalitetsprodukt ur
vårt sortiment.

Om denna bruksanvisning

Denna anvisning består av en textdel och en bild. Bilddelen finns i början av dokumentet.

Vi ber dig att läsa och följa denna anvisning
noga. Den innehåller viktig information om
produkten. Beakta i synnerhet anvisningarna.

**Förvara denna anvisning på ett lämpligt
ställe.**

Allmänt

Regulatorn placeras mellan solpanelen och
batteriet och reglerar såväl laddström som
slutspänning för batteriet.

OBS:

Batteriets slutspänning är temperaturkänslig.
Därför måste regulatorn placeras i samma rum
och ha samma omgivningstemperatur som
själva batteriet.

Observera att den fast anslutna kabeln (1,5 m)
inte får förlängas/förkortas. Genom det
transparenta locket syns två lysdioder, som
anger driftstatus.

Anslutning

1. Montera regulatorn på lättåtkomlig och väl
synlig plats. Uppmärksamma avståndet till
batteriet, eftersom denna kabel ej får
förlängas.
2. För in panelens kabel genom den lediga
skruvkopplingen och anslut till rätt pol på
batteriet [blå gren (BU) till minuspol (-),
brun gren (BN) till pluspol (+)].

OBS:

Regulatorn är polaritetssäkrad.

Vid korrekt anslutning och drift lyser den gröna
lysdioden.

Att den gröna lysdioden blinkar innebär inte att
något är fel, utan endast att den spänning som
kommer från solpanelen är mer än tillräcklig
och därför måste begränsas.

3. Dra åt kabelanslutningarna och stäng
regulatorns lock.

4. Anslut kabeln till batteriets lediga uttag.
Om solcellerna ger önskad effekt och
batteriet laddas alt. måste laddas, lyser
även den röda lysdioden.
5. Eventuellt kan solpanelen vridas och
fästas i läge med mest solinstrålning
(företrädesvis söderläge).

Indikatorer på solpanelsregulatorn

| Grön diod | Symboliserar |
|------------------------|--|
| av | ingen effekt (för lite solinstrålning eller felaktigt inkopplad) |
| lyser med fast sken | i drift |
| blinkar | för hög spänning (inget fel!) |

| Röd diod | Symboliserar |
|----------|--|
| av | ingen laddström (batteriet fulladdat alt. ej anslutet, alt. otillräcklig spänningen) |
| lyser | laddning pågår (batteriet laddas) |



EN 50081-2
EN 50082-2

Hyvä asiakas,
kiitos, että valitsit korkealaatuisen tuotteemme.

Käyttöohjetta koskevia ohjeita

Tämä käyttöohje koostuu teksti- ja kuvaosasta. Kuvaosa on käyttöohjeen alussa.

Lue nämä ohjeet ja noudata niitä. Se sisältää tärkeää tuotetietoa. Noudata erityisesti ohjeita.

Säilytä tämä ohje huolellisesti!

Yleistä

Aurinkosähköjärjestelmän lataussäädin kytketään aurinkomoduulin ja akkuyksikön väliin ja se säätää akkuyksikön latausvirtaa ja latauksen loppujännitettä.

HUOMAUTUS:

Koska akkuyksikön latauksen loppujännite on lämpötilasta riippuvainen, on lataussäätimen oltava samassa huoneessa ja samassa lämpötilassa kuin akkuyksikkö.

Tästä syystä ei 1,5 metrin pituisia, lataussäätimeen kiinnitettyä, akkuyksikköön johtavaa johtoa saa muuttaa. Läpikuultavan kannen läpi näkyy kaksi LED valoa, jotka näyttävät akun varaustilan.

Liitäntä

1. Sijoita lataussäädin sopivaan, selkeästi näkyvään paikkaan; huomioi johdon pituus akkuyksikköön!
2. Ohjaa aurinkomoduulista tuleva johto vapaan ruuvauksen läpi ja liitä, oikea napaisuus huomioonottaen [sininen johdin (BU) miinusnapaan (-), ruskea johdin (BN) plusnapaan (+)].

HUOMAUTUS:

Lataussäädin on suojattu aurinkomoduulin vääraltä napaisuudelta.

Jos liitäntä on tehty oikein ja kun aurinkomoduuli saa hieman valoa, vihreä LED syttyy.

Vihreän LED valon värinä ei tarkoita virhettä, vaan osoittaa, että aurinkomoduulista tuleva jännite on suurempi kuin jännitteen tarve ja sitä rajoitetaan.

3. Kiristä kaapelin ruuvaus ja sulje lataussäätimen kansi.

4. Työnnä akkuyksikköön tulevan johdon pistotulppa akkuyksikön vapaana olevaan pistorasiaan. Jos aurinkomoduuli tuottaa riittävästi aurinkojännitettä ja akkuyksikköä ladataan tai on ladattava, palaa myös lataussäätimen punainen LED.
5. Käännä aurinkomoduulia tarvittaessa vielä suuntaan, josta tulee eniten auringonvaloa (tavallisesti etelään päin) ja kiinnitä paikalleen.

Aurinkosähköjärjestelmän lataussäätimen merkivalot

| LED vihreä | Merkitys |
|------------------|---|
| pois | ei aurinkojännitettä (aurinkomoduuli saa liian vähän valoa tai sitä ei ole kytketty oikein) |
| Palaa jatkuvasti | aurinkojännitettä on käytettävissä |
| värisee | aurinkojännitettä on käytettävissä enemmän kuin tarvitaan (kysymyksessä ei ole virhel) |

| LED punainen | Merkitys |
|--------------|---|
| pois | ei latausvirtaa (akkuyksikkö täyteen ladattu tai ei liitettyä tai aurinkojännitettä ei ole riittävästi käytettävissä) |
| päällä | latausvirtaa tulee (akkua ladataan) |

CE EN 50081-2
EN 50082-2

Kære kunde,
tak for at du har valgt et af vores kvalitetsprodukter.

Om denne vejledning

Denne vejledning er delt i en tekst- og en billeddel. Billeddelen finder du i begyndelsen af dokumentet.

Du bedes læse og overholde denne vejledning. Den indeholder vigtige informationer om produktet. Vær især opmærksom på henvisningerne.

Du bedes opbevare denne vejledning omhyggeligt!

Generelt

Solcelleladeregulatoren kobles til mellem solcellemodul og batteri-enheden og regulerer batterienhedens ladestrøm samt ladeslutspænding.

BEMÆRK:

Da batteri-enhedens ladeslutningsspænding er temperaturafhængig, skal laderegulatoren befinde sig i et rum med samme temperatur som batteri-enheden.

Derfor må den 1,5 m lange ledning til batterienheden, der er fast tilsluttet til laderegulatoren, ikke afkortes eller forlænges. Gennem det gennemsigtige dæksel ses to LED'er, der viser den pågældende driftstilstand.

Tilslutning

1. Find en passende plads, der er godt udsyn til, til laderegulatoren og monter den. Vær opmærksom på længden af ledningen til batteri-enheden!
2. Før ledningen fra solcellemodul gennem den frie skruesamling og tilslut den med polerne vendt rigtigt [blå leder (BU) til minus-polen (-), brun leder (BN) til plus-polen (+)].

BEMÆRK:

Laderegulatoren er beskyttet mod forbyttede poler på solcellemodul.

Når polerne er tilsluttet rigtigt og solcellemodul er belyst, lyser den grønne LED.

Hvis den grønne LED flakker, er det ikke en fejl. Det betyder tværtimod blot, at spændingen fra solcellemodul er mere end tilstrækkelig, hvorfor den begrænses.

3. Skru kabelskruesamlingen fast og luk dækslet på laderegulatoren.
4. Sæt stikket fra ledningen, der fører hen til batteri-enheden, fast i den frie bøsning på batteri-enheden. Hvis solcellemodul leverer tilstrækkelig spænding og batteri-enheden oplades eller skal oplades, lyser den røde LED i laderegulatoren også.
5. Anbring om nødvendigt solcellemodul i den himmelretning, der giver mest solbestråling (sædvanligvis syd), og fastgør det.

Driftsvisninger på solcelleladeregulatoren

| Grøn LED | Betydning |
|---------------------|--|
| Lyser | Der er ingen solspænding (solcellemodul får ikke lys nok eller polerne er ikke tilsluttet korrekt) |
| Lyser kontinuerligt | Der er solspænding |
| Flakker | Der er mere end tilstrækkelig solspænding (ingen fejl!) |

| Rød LED | Betydning |
|------------|---|
| Lyser ikke | Ingen ladestrøm (batteri-enheden er fuldt opladet eller ikke tilsluttet, eller der er ikke nok solspænding) |
| Lyser | Ladestrømmen løber (batteri-enheden oplades) |

 EN 50081-2
EN 50082-2

Vážená zákazníčka, vážený zákazník, teší nás, že ste sa rozhodli pre akostný výrobok z nášho závodu.

K tomuto návodu

Tento návod je rozdelený na textovú a obrazovú časť. Obrazovú časť nájdete na začiatku dokumentu.

Prečítajte si a dodržiavajte tento návod. Sú v ňom uvedené dôležité informácie o produkte. Dodržujte predovšetkým uvedené pokyny.

Tento návod starostlivo uschovajte!

Všeobecné informácie

Solárny regulátor nabíjania sa zapája medzi solárny modul a jednotku Akku a reguluje nabíjací prúd ako aj nabíjacie napätie pre jednotku Akku.

UPOZORNENIE:

Pretože nabíjacie napätie jednotky Akku je závislé od teploty, musí sa regulátor nabíjania ako aj jednotka Akku nachádzať v tej istej miestnosti s rovnakou teplotou.

Z tohto dôvodu sa nesmie meniť 1,5 m dlhé vedenie k jednotke Akku, ktoré je pevne pripojené na nabíjacom regulátore. Cez priehľadný kryt sú viditeľné 2 LED, ktoré označujú aktuálny prevádzkový stav.

Pripojenie

1. Vyhľadať vhodné, dobre viditeľné miesto pre regulátor nabíjania a tento pripojiť; pričom dĺžka vedenia k jednotke Akku musí byť zachovaná!
2. Vedenie vychádzajúce zo solárneho modulu pólovo správne pripojiť cez voľné skrutkové spojenie [modrá žila (BU) na kontakt mínus (-), hnedá žila (BN) na kontakt plus (+)].

UPOZORNENIE:

Regulátor nabíjania je chránený proti nesprávnemu prepólovaniu solárneho modulu.

Pri správnom zapojení pólův a čiastočnom osvetlení solárneho modulu sa rozsvieti zelená LED.

Blikanie zelenej LED nie je chyba, ale len označuje, že napätie vychádzajúce zo solárneho modulu je viac ako postačujúce a je obmedzované.

3. Pritiahnuť kábelovú upchávku a uzatvoriť kryt nabíjacieho regulátora.
4. Vidlicu vedenia vedúceho k jednotke Akku zastrčiť do voľnej zástrčky jednotky Akku. Pokiaľ solárny modul dodáva dostatok solárneho napätia a jednotka Akku sa nabíja, resp. musí sa nabiť, rozsvieti sa aj červená LED na nabíjacom regulátore.
5. Ak je treba nastavte ešte solárny modul v smere, kde je najväčšie slnečné žiarenie (v smere na juh) a upevnite.

Ukazovatele prevádzky solárneho nabíjacieho regulátora

| zelená LED | význam |
|--------------------|---|
| vypnutá | nie je k dispozícii solárne napätie (solárny modul je málo osvetlený alebo nie je správne pólovo pripojený) |
| svieti nepretržite | solárne napätie je k dispozícii |
| bliká | viac ako dostatočné solárne napätie k dispozícii (žiadna chyba!) |

| červená LED | význam |
|-------------|--|
| vypnutá | žiadnen prúd (jednotka Akku je úplne nabitá alebo nie je pripojená alebo nie je k dispozícii dostatočné solárne napätie) |
| zapnutá | prúd preteká (jednotka Akku sa nabíja) |

CE EN 50081-2
EN 50082-2

Değerli Müşterimiz,
bizim kaliteli ürünü seçtiğiniz için mutluluk
duymaktayız.

Bu kullanım kılavuzu hakkında

Metin ve resim bölümü olmak üzere, bu kılavuz
ikiye ayrılmaktadır. Resim bölümü dokümanın
başında bulabilirsiniz.

Lütfen bu kılavuzu okuyunuz ve içindekilere
riayet ediniz. Ürün hakkında önemli bilgiler
içermektedir. Özellikle aşağıdaki uyarılara
dikkat ediniz.

**Lütfen bu kılavuzu itinalı bir şekilde
muhafaza edin!**

Genel bilgiler

Güneş enerjisi şarj adaptörü güneş enerjisi
modülü ile akü birimi arasında devreye alınır ve
akü birimi için şarj akımı ile şarj kesme
gerilimini ayarlar.

AÇIKLAMA:

Akü biriminin şarj kesme gerilimi sıcaklığa bağlı
olması nedeniyle şarj adaptörü, akü birimi ile
birlikte aynı sıcaklığa sahip ortak ortamda
bulunmalıdır.

Bu nedenden dolayı, şarj adaptörüne sıkıca
bağlanmış olan 1,5 m boyundaki akü birimi
kablolu değiştirilmemelidir. Şeffaf kapağın
altından, sözkonusu işletim durumunu
gösteren iki adet LED görünür.

Bağlantı

1. Güneş enerjisi şarj adaptörü için uygun, iyi
görülebilir yeri araştırınız ve buraya
yerleştiriniz; bu arada akü birimine olan
kablo boyuna dikkat ediniz!
2. Güneş enerjisi modülünden gelen kabloyu
kullanılmayan vidalı bağlantısından geçirin
ve doğru kutupları bağlayınız [mavi damar
(BU) eksi kutuba (-), kahverengi damar
(BN) artı kutuba (+)].

AÇIKLAMA:

Güneş enerjisi şarj adaptörü, güneş enerjisi
modülünün kutuplarının ters bağlanmalarına
karşı koruma altına alınmıştır.

Doğru kutupların bağlanmış olması ve güneş
enerjisi modülünün biraz aydınlanması
durumunda yeşil LED yanar.

Yeşil LED'in titreyerek yanması bir arızayı
belirtmez, bu sadece güneş enerjisi
modülünden gelen gerilimin yeterli miktardan
yüksek olduğunu ve sınırlandırıldığını ifade
eder.

3. Kablo bağlantılarını sıkıca tesbit ediniz ve
güneş enerjisi şarj adaptörünün kapağını
kapatınız.
4. Akü birimine giden kablonun fişini akü
biriminin serbest olan soketine yerleştiriniz.
Güneş enerjisi modülünün yeterli miktarda
güneş enerjisi üretmesi ve akü biriminin
şarj olması veya şarj olması gerektiği
durumlarda güneş enerjisi şarj
adaptöründeki kırmızı LED de yanar.
5. Gerekli olduğu durumda güneş enerjisi
modülünü en çok güneş ışımalarının olduğu
yöne (genel olarak güney doğru) çevirin ve
sabitleyiniz.

Güneş enerjisi şarj adaptörünün işletim göstergeleri

| LED yeşil | Anlamı |
|-----------------------|--|
| Yanmıyor | Güneş ışması yok (güneş enerjisi modülü çok az aydınlanıyor veya kutupları ters olarak bağlanmış) |
| Sürekli yanıyor | Güneş ışması var |
| Titreyerek yanıyor | Gerekenden çok daha fazla güneş ışması var (Arıza değil!) |

| LED kırmızı | Anlamı |
|-------------|--|
| Yanmıyor | Şarj akımı yok (akü birimi tam olarak dolmuş veya hiç bağlanmamış veya yeterli miktarda güneş ışması yok) |
| Yanıyor | Şarj akımı geliyor (akü birimi şarj oluyor) |

CE EN 50081-2
EN 50082-2

Brangus Pirkėjau, džiaugiamės, kad Jūs nusprendėte pasirinkti kokybišką mūsų bendrovėje pagamintą gaminį.

Apie šią instrukciją

Ši instrukcija dalinama į tekstinę dalį ir paveikslėlius. Paveikslėlius rasite dokumento pradžioje.

Perskaitykite šią instrukciją ir laikykitės visų jos nurodymų. Joje pateikiama svarbi informacija apie gaminį. Ypač atkreipkite dėmesį į nuorodas.

Išsaugokite šią instrukciją, kad galėtumėte ją pasinaudoti ateityje!

Bendra informacija

Saulės įkrovimo reguliatorius jungiamas tarp saulės modulio ir akumuliatoriaus. Jis reguliuoja akumuliatoriaus įkrovimo srovę bei galutinę įkrovimo įtampą.

NUORODA:

Kadangi akumuliatoriaus galutinė įtampa priklauso nuo temperatūros, tai todėl įkrovimo reguliatorius turi būti toje pačioje patalpoje, esant tai pačiai temperatūrai, kaip ir pats akumuliatorius.

Dėl šios priežasties, prie įkrovimo reguliatoriaus tvirtai pritvirtintas 1,5 m laidas, einantis į akumuliatorių, negali būti keičiamas. Pro permatomą dangtelį yra matomi du šviesos diodai (lemputės), kurie rodo esamą darbinę būseną.

Prijungimas

1. Įkrovimo reguliatoriui išrinkti tinkamą, gerai matomą vietą ir jį pritvirtinti; atkreipti dėmesį į laido, einantį į akumuliatorių, ilgį!
2. Tiesiant iš saulės modulio einančius laidus, juos reikia lengvai prisukti ir prijungti atitinkamai pagal polių [mėlyną kabelio gyslą (BU) prie neigiamo įvado (-), rudą kabelio gyslą (BN) prie teigiamo įvado (+)].

NUORODA:

Įkrovimo reguliatorius yra apsaugotas nuo neteisingo saulės modulio prijungimo (sumaišyti poliai).

Kai prijungimas pagal polius yra teisingas ir kai saulės modulis šiek tiek apšviestas, užsidega žalia lemputė.

Žalios lemputės blyškiojimas nėra klaida; tai tik reiškia, kad iš saulės modulio ateinančios įtampos yra daugiau nei pakankamai ir todėl ji yra apribojama.

3. Prisukti kabelius ir uždaryti įkrovimo reguliatoriaus dangtelį.
4. Į akumuliatorių vedančio laido kištuką įkišti į laisvą akumuliatoriaus lizdą. Jei saulės modulis tiekia pakankamai saulės įtampos ir akumuliatorius yra kraunamas arba turi būti pakrautas, tai tokiu atveju įkrovimo reguliatoriuje užsidega ir raudona lemputė.
5. Reikalui esant, saulės modulį reikia nukreipti ir pritvirtinti didžiausios insoliacijos kryptimi (į pietus).

Saulės įkrovimo reguliatoriaus darbo indikacijos

| Žalia lemputė | reikšmė |
|----------------|---|
| nedega | nėra saulės įtampos (saulės modulis apšviestas per mažai arba prijungtas neteisinga polių kryptimi) |
| dega pastoviai | saulės įtampa yra |
| blyškioja | saulės įtampos yra daugiau nei pakankamai (tai ne klaida!) |

| raudona lemputė | reikšmė |
|-----------------|---|
| nedega | nėra įkrovimo srovės (akumuliatorius pilnai pakrautas arba neprijungtas, arba nepakanka saulės įtampos) |
| dega | įkrovimo srovė teka (akumuliatorius kraunamas) |

CE EN 50081-2
EN 50082-2

Austatud klient, meil on hea meel, et Te olete otsustanud meie kvaliteetse toote kasuks.

Käesoleva juhendi kohta

Käesolev juhend koosneb tekstist ja piltidega osast. Piltidega osa leiab dokumendi algusest.

Palun lugege ja järgige käesolevat juhendit. Juhendist leiab olulist informatsiooni toote kohta. Järgige eriti juhendis leiduvaid märkusi.

Hoidke see juhend hoolikalt alles!

Üldist

Päikesemooduli laadimisregulaator lülitatakse päikesemooduli ja akupaki vahele ning see reguleerib laadimisvoolu ja akupaki laadimise lõpp-pinget.

NB!

Et akupaki laadimise lõpp-pinge sõltub temperatuurist, peab laadimisregulaator asuma samas ruumis sama temperatuuri juures, kus akupakk ise.

Seetõttu ei tohi laadimisregulaatorile kinnitatud, akupakiga ühendamiseks mõeldud 1,5 m pikkust kaablit muuta. Läbipaistva kaane alt paistavad kaks valgusdiodi, mis annavad märku vastavast talitlusolekust.

Ühendamine

1. Paigaldage laadimisregulaator sobivasse, hästi nähtavasse kohta. Seejuures jälgige akupakiga ühendamiseks mõeldud kaabli pikkust, kaablit ei tohi pikendada.
2. Viige päikesemoodulilt tulev kaabel läbi augu ja ühendage see õigete poolustega [sinine juhe (BU) tuleb ühendada miinuspoolusega (-), pruun juhe (BN) plusspoolusega (+)].

NB!

Laadimisregulaator on kaitstud pooluste segiajamise vastu.

Kui poolused on õigesti ühendatud ja päikesemoodulile langeb veidi valgust, süttib roheline valgusdiod.

Rohelise valgusdiodi võbisemine ei kujuta endast viga, vaid annab märku sellest, et päikesemoodulilt tulev pinge on enam kui piisav ja toimub selle piiramine.

3. Keerake läbiviikihend kinni ja sulgege laadimisregulaatori kaas.
4. Ühendage akupakini viiv kaabel akupakil olevasse tühja pistikupesasse. Niipea, kui päikesemoodulilt tuleb piisav pinge ja toimub akupaki laadimine, süttib laadimisregulaatoril punane valgusdiod.
5. Vajadusel seadke päikesemoodul kõige päikselisemasse suunda (üldjuhul lõunasse) ja kinnitage see aluspinna.

Päikesemooduli laadimisregulaatori talitlusteated

| Roheline valgusdiod | Tähendus |
|---------------------|---|
| Ei põle | Pinget ei ole (päikesemoodulile langeb liiga vähe valgust või poolused on valesti ühendatud). |
| Põleb pidevalt | Pinge on olemas. |
| Võbiseb | Pinge on enam kui piisav (see ei ole viga!) |

| Punane valgusdiod | Tähendus |
|-------------------|---|
| Ei põle | Laadimisvoolu ei ole (akupakk on täis laetud või see ei ole ühendatud või puudub piisav pinge). |
| Sees | Laadimisvool on olemas (toimub akupaki laadimine). |

CE EN 50081-2
EN 50082-2

Ļoti cien. kliente, augsti god. klient!
Mēs priecājamies, ka esat izvēlēties iegādāties mūsu firmā ražotu augstas kvalitātes izstrādājumu.

Par šo instrukciju

Šī instrukcija sastāv no teksta sadaļas un attēlu sadaļas. Attēlu sadaļa ir atrodamā šīs instrukcijas sākumā.

Izlasiet un ņemiet vērā šo instrukciju. Tā satur svarīgu informāciju par izstrādājumu. Īpaši ievērojiet instrukcijā sniegtās norādes.

Saglabājiet šo lietošanas instrukciju!

Vispārīgā sadaļa

Solārais lādētāja regulators tiek pieslēgts starp saules bateriju un akumulatoru un regulē uzlādes strāvu, kā arī akumulatora uzlādes strāvas gala spriegumu.

NORĀDĪJUMS:

Tā kā akumulatora uzlādes gala spriegums ir atkarīgs no temperatūras, lādētāja regulatoram jāatrodas tajā pašā telpā ar tādu pašu temperatūru, kur atrodas pats akumulators.

Tāpēc arī nedrīkst izmainīt lādētāja regulatoram pievienoto 1,5 m garo vadu, kas paredzēts savienošanai ar akumulatoru. Caur caurspīdīgo vāciņu ir redzamas divas gaismas diodes, kas norāda uz aktuālo ekspluatācijas stāvokli.

Pievienošana

1. Izvēlēties lādētāja regulatoram piemērotu, labi redzamu vietu un uzstādīt to; ņemt vērā vada garumu, kas paredzēts savienošanai ar akumulatoru!
2. Izvadīt saules baterijas vadu caur brīvo skrūsvienojumu un pieslēgt pie pareizajiem poliem [zilais vads (BU) pie negatīvā pola (-), brūnais vads (BN) pie pozitīvā pola (+)].

NORĀDĪJUMS:

Lādētāja regulētājs ir aizsargāts pret saules baterijas polējuma sajaukšanu.

Ja poli pieslēgti pareizi un saules bateriju apspīd gaisma, iedegas zaļā gaismas diode.

Zaļās gaismas diodes raustīšanās nenorāda uz kļūmi, bet gan nozīmē to, ka no saules baterijas nākošais spriegums ir vairāk kā nepieciešams un tas tiek ierobežots.

3. Pievilkt vadu skrūves un aizvērt lādētāja regulētāja vāku.
4. Pievienot savienošanai ar akumulatoru paredzētā vada kontaktdakšu brīvajai akumulatora ligzdai. Tik ilgi, kamēr saules baterija pievada pietiekamu daudzumu solārā sprieguma un akumulators tiek uzlādēts vai jādē, lādētāja regulatorā iedegas arī sarkanā gaismas diode.
5. Ja nepieciešams, pagrieziet saules bateriju virzienā, no kura visvairāk varētu spīdēt saule (parasti uz dienvidiem) un nostiprināt to.

Solārā lādētāja regulatora ekspluatācijas paziņojumi

| zaļā gaismas diode | nozīme |
|--------------------|---|
| nedeg | nav solārā sprieguma (saules baterija nav pietiekami apgaismota vai nav pareizi pieslēgta poliēm) |
| deg pastāvīgi | ir solārais spriegums |
| raustās | pārāk liels solārais spriegums (nav kļūmes!) |

| sarkanā gaismas diode | nozīme |
|-----------------------|---|
| nedeg | nav lādēšanas strāvas (akumulators uzlādēts vai nav pieslēgts, vai nav pietiekams solārais spriegums) |
| deg | plūst uzlādes strāva (tiek lādēts akumulators) |



EN 50081-2
EN 50082-2

Poštovani kupci,
Poštovani kupci, raduje nas što ste se odlučili za kvalitetan proizvod iz naše kuće.

O ovom uputu

Ova se uputa sastoji od tekstualnog i slikovnog dijela. Slikovni dio nalazi se na početku dokumenta.

Pažljivo pročitajte i slijedite ovu uputu. Tu ćete naći važne informacije o proizvodu. Posebnu pažnju posvetite napomenama.

Pažljivo sačuvajte ovu uputu!

Općenito

Solarni regulator punjenja postavlja se između solarnog modula i akumulatora/baterije a regulira napajanje kao i napon priključka za akumulator/bateriju.

NAPOMENA:

Kako napon priključka za akumulator/bateriju ovisi o temperaturi regulator punjenja mora se nalaziti u istoj prostoriji iste temperature kao i sam akumulator/baterija.

Iz tog razloga ne smijete mijenjati 1,5 m dug vod čvrsto pričvršćen za regulator punjenja koji ga povezuje za akumulator/bateriju. Kroz transparentni poklopac vidljive su dvije LED lampice, koje označavaju određeno stanje pogona.

Priključak

1. Pronaći odgovarajuće, vidljivo mjesto za regulator punjenja i postaviti ga; pritom pazite na duljinu voda do akumulatora/ baterije!
2. Vod/žicu koji dolazi od solarnog modula provesti kroz slobodne vijke i pričvrstiti na odgovarajuće polove [plave žice (BU) na minus-priključak (-), smeđe žice (BN) na plus-priključak (+)].

NAPOMENA:

Regulator punjenja zaštićen je od pogrešnog povezivanja polova solarnog modula.

Kod pravilnog priključka polova i rasvjete solarnog modula, svijetli zelena LED lampica.

Ukoliko zelena LED lampica trepće to ne znači grešku, već označava da ima i više nego dovoljno napona koji dolazi od solarnog modula pa ga je potrebno ograničiti.

3. Pričvrstiti kabel i zatvoriti poklopac regulatora.
4. Utikač voda koji ulazi u akumulator/ bateriju utaknuti u slobodnu utičnicu akumulatora. Sve dok solarni modul isporučuje dovoljno napona a akumulator se puni ili ga pak treba napuniti, svijetli crvena LED lampica na regulatoru punjenja.
5. Prema potrebi solarni modul još samo okrenite u smjeru od kuda dolazi najviše sunčeve svjetlosti (možda južno) i tako ga pričvrstite.

Pokazivač na solarnom regulatoru punjenja

| LED zeleno | Značenje |
|-----------------------|---|
| isključeno | nema solarnog napona (solarni modul je preslabo osvijetljen ili su polovi neispravno priključeni) |
| kontinuirano svijetli | ima solarnog napona |
| trepće | ima i više nego potrebno solarnog napona (nije greška!) |

| LED crveno | Značenje |
|------------|---|
| isključeno | nema struje za punjenje (akumulator/baterija je pun ili pak nije priključen, ili nema dovoljno solarnog napona) |
| uključeno | teče struja (puni se akumulator/baterija) |

CE EN 50081-2
EN 50082-2

Poštovani kupci,
radujemo se što ste se odlučili za kupovinu
kvalitetnog proizvoda iz naše kuće.

O ovom uputstvu

Ovo uputstvo se deli na tekstualni i slikovni deo. Slikovni deo ćete pronaći na početku dokumenta.

Pročitajte ovo uputstvo i pridržavajte ga se. U njemu ćete naći važne informacije o proizvodu. Naročito obratite pažnju na napomene.

Pažljivo sačuvajte ovo uputstvo!

Opšte napomene

Solarni regulator punjenja priključuje se između solarnog modula i aku-elementa i reguliše struju punjenja i napon aku-elementa na kraju punjenja.

UPOZORENJE:

Kako napon aku-elementa na kraju punjenja zavisi od okolne temperature, to se i regulator punjenja mora nalaziti u istoj prostoriji i pod istim temperaturnim uslovima kao i aku-element.

Zato se ne sme menjati kabl dužine 1,5 metra, pričvršćen za regulator punjenja i namenjen spoju sa aku-elementom. Kroz providan poklopac mogu se videti dve svetleće diode (LED) koje pokazuju aktuelno radno stanje uređaja.

Priključenje

1. Nađite primereno, dobro vidljivo mesto za regulator punjenja i montirajte ga; pri tome obratite posebnu pažnju na dužinu kabla do aku-elementa!
2. Provucite vod solarnog modula kroz otvoreni vijčani spoj i priključite ga pravilno raspoređujući polove [plavu žilu (BU) na priključak za negativni pol (-), braon žilu (BN) na priključak za pozitivni pol (+)].

UPOZORENJE:

Regulator punjenja zaštićen je od pogrešnog rasporeda polova na solarnom modulu.

Zasvetleće zelena svetleća dioda ako su polovi ispravno priključeni i ako je solarni modul izložen izvesnoj svetlosti.

Treperenje zelene svetleće diode ne ukazuje na grešku, već samo znači da solarni modul napaja uređaj dovoljnim naponom i da će se taj napon ograničiti.

3. Čvrsto zategnite vijčani spoj za kabl i zatvorite poklopac regulatora punjenja.
4. Utaknite utikač na slobodno priključno mesto na aku-elementu. Zasvetleće i crvena svetleća dioda regulatora punjenja ukoliko solarni modul emituje dovoljno solarnog napona i aku-element se puni odn. mora biti napunjen.
5. Solarni modul treba okrenuti u pravcu maksimalne izloženosti suncu (po pravilu na jug) i pričvrstiti.

Radni signali solarnog regulatora punjenja

| zelena LED | značenje |
|---------------|---|
| isklj. | ne postoji solarni napon (solarni modul nije u dovoljnoj meri izložen svetlosti ili njegovi polovi nisu ispravno priključeni) |
| stalno svetli | postoji solarni napon |
| treperi | postoji više nego dovoljno solarnog napona (nije greška!) |

| crvena LED | značenje |
|------------|---|
| isklj. | nema struje punjenja (akuelemenat je do kraja napunjen, ili nije priključen, ili solarni napon nije dovoljan) |
| uklj. | pritiče struja za punjenje (aku-element se upravo puni) |



EN 50081-2
EN 50082-2

Αγαπητέ πελάτη/Αγαπητή πελάτισσα,
σας ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα προϊόν
της εταιρείας HÖRMANN.

Πληροφορίες για αυτές τις οδηγίες

Το παρόν εγχειρίδιο χωρίζεται σε ένα τμήμα
κειμένου και ένα τμήμα εικόνων. Το τμήμα
εικόνων βρίσκεται στην αρχή του παρόντος.

Παρακαλούμε διαβάστε και τηρείτε τις
παρακάτω οδηγίες. Εδώ θα βρείτε σημαντικές
πληροφορίες για το προϊόν. Προσέξτε
ιδιαίτερα τις υποδείξεις.

**Το παρόν εγχειρίδιο πρέπει να φυλάσσεται
με προσοχή!**

Γενικά

Ο ηλιακός ρυθμιστής φόρτισης παρεμβάλλεται
ανάμεσα στην ηλιακή μονάδα και τη μονάδα
μπαταρίας και ρυθμίζει το ρεύμα φόρτισης
καθώς και την τελική τάση για τη μονάδα
μπαταρίας.

ΥΠΟΔΕΙΞΗ:

Επειδή η τάση τελικής φόρτισης της μονάδας
μπαταρίας εξαρτάται από τη θερμοκρασία
πρέπει ο ρυθμιστής φόρτισης να βρίσκεται
στον ίδιο χώρο με την ίδια θερμοκρασία με τη
μονάδα μπαταρίας.

Για το λόγο αυτό δεν πρέπει να αλλάζετε το
1,5 m καλώδιο που βρίσκεται σταθερά
συνδεδεμένο στο ρυθμιστή φόρτισης προς τη
μονάδα μπαταρίας. Μέσω του διαφανούς
καπακιού είναι ορατές δύο λυχνίες LED που
επισημαίνουν την εκάστοτε κατάσταση
λειτουργίας.

Σύνδεση

1. Βρείτε μια κατάλληλη, καλά ορατή θέση
για το ρυθμιστή φόρτισης και τοποθετήστε
τον. Προσέξτε το μήκος του καλωδίου
προς τη μονάδα μπαταρίας!
2. Οδηγήστε το καλώδιο που έρχεται από την
ηλιακή μονάδα μέσω της ανοιχτής βίδας
και συνδέστε σωστά τους πόλους [μπλε
αγωγός (BU) στον αρνητική πόλο (-), καφέ
αγωγός (μ) στον θετικό πόλο (+)].

ΥΠΟΔΕΙΞΗ:

Ο ρυθμιστής φόρτισης προστατεύεται έναντι
σύγχυσης της πολικότητας της ηλιακής
μονάδας.

Αν είναι σωστή η σύνδεση των πόλων και
φωτίζεται λίγο η ηλιακή μονάδα ανάβει η
πράσινη λυχνία LED.

Το τρεμόσβημα της πράσινης λυχνίας LED δεν
επισημαίνει κάποιο σφάλμα αλλά σημαίνει
απλά ότι η τάση που προέρχεται από την
ηλιακή μονάδα είναι περισσότερο από επαρκής
και περιορίζεται.

3. Σφίξτε τους στυπιοθλίπτες του καλωδίου
και κλείστε το καπάκι του ρυθμιστή
φόρτισης.
4. Εισάγετε το βύσμα του καλωδίου που
οδηγεί προς τη μονάδα μπαταρίας στην
ελεύθερη υποδοχή της μονάδας
μπαταρίας. Εφόσον η ηλιακή μονάδα
παρέχει αρκετή ηλιακή τάση και η μονάδα
μπαταρίας φορτίζεται ή πρέπει να
φορτιστεί, ανάβει και η κόκκινη λυχνία LED
στο ρυθμιστή φόρτισης.
5. Αν χρειάζεται προσανατολίστε την ηλιακή
μονάδα στην κατεύθυνση με την
περισσότερη ηλιακή ακτινοβολία (δηλ.
προς το νότο) και στερεώστε την.

Ενδείξεις λειτουργίας του ηλιακού ρυθμιστή φόρτισης

| Πράσινη λυχνία LED | Σημασία |
|-----------------------|---|
| σβηστή | δεν υπάρχει ηλιακή τάση (ελάχιστη φωτισμένη ηλιακή μονάδα ή συνδεδεμένη με λάθος πολικότητα) |
| ανάβει συνεχόμενα | υπάρχει ηλιακή τάση |
| τρεμοσβήνει | υπάρχει περισσότερη ηλιακή τάση από όση χρειάζεται (δεν υπάρχει σφάλμα!) |

| κόκκινη λυχνία LED | Σημασία |
|-----------------------------------|---|
| σβηστή | δεν υπάρχει ρεύμα φόρτισης (μονάδα μπαταρίας πλήρως φορτισμένη ή μη συνδεδεμένη ή δεν υπάρχει αρκετή ηλιακή τάση) |
| αναμμένη | το ρεύμα φόρτισης ρέει (φορτίζεται η μονάδα μπαταρίας) |

CE EN 50081-2
EN 50082-2

Stimată clientă, stimate client,
ne bucurăm că ați ales un produs de calitate al
firmei noastre.

Referitor la această introducere

Aceste instrucțiuni sunt compuse dintr-un text
și o parte ilustrată. Ilustrațiile se găsesc la
începutul documentului.

Vă rugăm să citiți și să respectați aceste
instrucțiuni. În ele găsiți informații importante
legate de acest produs. respectați mai ales
indicațiile.

Păstrați cu grija aceste îndrumări.

Generalități

Regulatorul solar de încărcare se conectează
între modulul solar și unitatea acumulatorului
și reglează curentul de încărcare precum și
tensiunea finală de încărcare pentru
acumulator.

INDICAȚIE:

Deoarece tensiunea finală de încărcare a
acumulatorului este dependentă de
temperatură trebuie ca regulatorul de încărcare
să se găsească în aceeași cameră la aceeași
temperatură ca și acumulatorul.

Din această cauză trebuie ca să fie respectată
lungimea de 1,5 m a cablului de legătură dintre
regulatorul de încărcare și unitatea
acumulatorului. Prin carcasa transparentă sunt
vizibile două LED-uri care indică fiecare câte o
stare de funcționare.

Conectare

1. Se caută un loc potrivit, la vedere, pentru
regulatorul de încărcare și se amplasează
acolo. Atenție la lungimea cablului până la
unitatea acumulatorului!
2. Cablul care vine de la modulul solar se
introduce prin îmbinare liberă cu șuruburi
și se conectează polarizat [firul albastru
(BU) la borna minus (-), firul maro (BN) la
borna (+)].

INDICAȚIE:

Regulatorul de încărcare este protejat contra
inversării polilor.

La o conectare corectă se aprinde lumina
modulului solar LED verde.

O clipire intensă a LED-ului verde nu indică
eroare, ci înseamnă că tensiunea de la
modulul solar este mai mult decât suficientă și
este limitată.

3. Se strâng bine șuruburile și se închide
carcasa regulatorului de încărcare
4. Ștecherul cablului care duce la unitatea
acumulatorului se introduce în mufele
libere ale unității acumulatorului. Atâta
timp cât modulul solar livrează tensiune
suficientă solară și acumulatorul se
încarcă, se aprinde și LED-ul roșu din
regulatorul de încărcare.
5. În aceste condiții se mai îndreaptă modulul
solar spre direcția solară de radiație cea
mai bună (orientat spre sud) și se fixează.

Indicațiile de funcționare ale regulatorului solar de încărcare

| LED verde | Semnificație |
|-----------------------|--|
| Stins | Nu există tensiune solară. (Modulul solar este prea puțin luminat sau nu este conectat.) |
| Luminează continuu | Tensiune solară prezentă |
| Clipește | Tensiune solară mai mult decât suficientă (nu este o eroare!) |

| LED roșu | Semnificație |
|----------|---|
| Stins | Nu există curent de încărcare. (Acumulatorul complet încărcat sau neconectat; nu există tensiune solară suficientă.) |
| Aprins | Circulă curent de încărcare. (Acumulatorul se încarcă) |

 EN 50081-2
EN 50082-2

Уважаеми клиенти,
радостни сме от факта, че сте решили да закупите качествен продукт от нашия асортимент.

За настоящата инструкция

Тази инструкция е разделена на текстова част и част с фигури. Частта с фигурите ще намерите в началото на документа.

Прочетете и вземете под внимание настоящата инструкция. Тя съдържа важна информация за продукта. Непременно спазвайте дадените указания.

Съхранявайте грижливо настоящата инструкция!

Обща информация

Соларният регулатор се свързва между соларния модул и акумулатора. Той регулира зарядния ток и зарядното напрежение на акумулатора.

УКАЗАНИЕ:

Тъй като зарядното напрежение на акумулатора зависи от температурата, регулаторът трябва да се намира в същото помещение, в което е акумулатора.

По тази причина дългият 1,5 m кабел, между регулатора и акумулатора не трябва да се променя. През прозрачния капак се виждат две LED-индикации, които указват съответния режим на работа.

Електрически връзки

1. Изберете подходящо място с добра видимост и монтирайте регулатора там; следете за дължината на кабела до акумулатора!
2. Промушете излизащия от соларния модул кабел през свободното винтово съединение и го свържете като следите за правилното разположение на полюсите [син проводник (BU) на гминус" (-), кафяв проводник (BN) на гплюс" (+)].

УКАЗАНИЕ:

Регулаторът е защитен срещу размяна на полюсите на соларния модул.

След правилно свързване на полюсите и известно осветяване на соларния модул светва зелената LED-индикация.

Мигането на зелената LED-индикация не се дължи на грешка, а означава, че излизащото от соларния модул напрежение е повече от достатъчно и се ограничава.

3. Затегнете винтовото съединение на кабела и затворете капака на регулатора.
4. Включете щепсела на стигащия до акумулатора кабел в свободната буква на акумулатора. След като соларният модул достави достатъчно напрежение и акумулаторът се зареди, светва и червената LED-индикация на регулатора.
5. Наместете соларния модул така, че да е насочен точно срещу слънцето (по правило на юг) и го фиксирайте.

Индикации за работата на соларния регулатор

| Зелена LED-индикация | Значение |
|----------------------|--|
| изключена | Няма соларно напрежение (соларният модул е слабо осветен или с неправилно свързани полюси) |
| свети продължително | Налице е соларно напрежение |
| мига | Налице е соларно напрежение по-голямо от необходимото (това не е грешка!) |

| Червена LED-индикация | Значение |
|-----------------------|--|
| изключена | Няма заряден ток (акумулаторът е напълно зареден или не е свързан, или няма достатъчно соларно напрежение) |
| включена | Зарядният ток тече (акумулаторът се зарежда) |

CE EN 50081-2
EN 50082-2

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksstoffeintragung vorbehalten. Änderungen vorbehalten.

Dissemination as well as duplication of this document and the use and communication of its content are prohibited unless explicitly permitted. Noncompliance will result in damage compensation obligations. All rights reserved in the event of patent, utility model or design model registration. Subject to changes.

Toute transmission ou reproduction de ce document, toute exploitation ou communication de son contenu sont interdites, sauf autorisation expresse. Tout manquement à cette règle est illicite et expose son auteur au versement de dommages et intérêts. Tous droits réservés en cas de dépôt d'un brevet, d'un modèle d'utilité ou d'agrément. Sous réserve de modifications.

Doorgeven of kopiëren van dit document, gebruik en mededeling van de inhoud ervan zijn verboden indien niet uitdrukkelijk toegestaan. Overtredingen verplichten tot schadevergoeding. Alle rechten voor het inschrijven van een patent, een gebruiksmodel of een monster voorbehouden. Constructiewijzigingen voorbehouden.

Quedan prohibidas la divulgación y la reproducción de este documento, así como su uso indebido y la comunicación del contenido, salvo por autorización explícita. En caso de infracción se hace responsable de indemnización por daños y perjuicios. Se reservan todos los derechos, en particular para el caso de concesión de patente, de modelo de utilidad o industrial. Reservado el derecho a modificaciones.

Il trasferimento di dati a terzi e la copia del documento stesso, utilizzando il contenuto per scopi diversi da quelli preposti, è vietato, salvo diversamente accordato per iscritto dalla società. La mancanza di piena adesione a queste condizioni farà scattare l'azione legale contro la persona o la società recante l'offesa. Tutti i diritti, riferiti a Certificazioni, già esistenti o in via di applicazione, sono riservati. La Ditta si riserva la facoltà di apportare modifiche al prodotto.

É proibida a divulgação e a reprodução do presente documento, bem como a utilização e a comunicação do seu teor, desde que não haja autorização expressa para o efeito. O incumprimento obriga a indemnizações. Reservados todos os direitos de patentes, modelos registados ou registo de modelos registados de apresentação. Reservados os direitos de alteração.

Zabrania się przekazywania lub powielania niniejszego dokumentu, wykorzystywania lub informowania o jego treści bez wyraźnego zezwolenia. Niestosowanie się do powyższego postanowienia zobowiązuje do odszkodowania. Wszystkie prawa z rejestracji patentu, wzoru użytkowego lub zdobniczego zastrzeżone. Zmiany zastrzeżone.

Tilos ezen dokumentum továbbadásá, sokszorosításá, valamint tartalmának felhasználása és közlése. A tilalmat megszegők kártérítésre kötelezettek. Az összes szabadalmi-, használati minta- és ipari jog fenntartva. Változások jogát fenntartjuk!

Šíření a rozmnožování tohoto dokumentu, užití/výviná a sdělování jeho obsahu je zakázáno, pokud není výslovně povoleno. Jednání v rozporu s tímto ustanovením zavazuje k náhradě škody. Všechna práva pro případ zápisu patentu, užitého vzoru nebo průmyslového vzoru vyhrazena. Změny vyhrazeny.

Без наличия специального разрешения запрещено любое распространение или воспроизведение данного документа, а также использование и размещение где-либо его содержания. Несоблюдение данного положения влечет за собой санкции в виде возмещения ущерба. Все объекты патентного права (торговые марки, промышленные образцы и т.д.) защищены. Право на внесение изменений сохраняется.

Posredovanje kakor tudi razmnoževanje tega dokumenta, izkoriščanje in posredovanje njegove vsebine je prepovedano, v kolikor ni izrecno dovoljeno. Kršitve zavezujejo k poravnavi škode. Pridržane so vse pravice za primer registracije patentnih in uporabnih vzorcev. Pridržana je pravica do sprememb.

Videreformidling og distribusjon av dette dokumentet samt anvendelse og spredning av innholdet er ikke tillatt, med mindre det foreligger uttrykkelig tillatelse. Krenkelse av denne bestemmelsen medfører skadeerstatningsansvar. Alle rettigheter forbeholdes mht. patent- design- og mønsterbeskyttelse. Med forbehold om endringer.

Överlåtelse och mångfaldigande av detta dokument, utnyttjande och överföring av dess innehåll är ej tillåtet utan vårt tillstånd. Överträdelse leder till skadestånd. Med förbehåll för ändringar vad gäller patent, användning eller mönster. Vi förbehåller oss också rätten till ändringar.

Tämän dokumentin luovuttaminen kolmansille taholle tai sen kopioiminen, sen sisällön käyttö tai tietojen välittäminen eteenpäin on kiellettyä, mikäli sitä ei ole nimenomaisesti sallittu. Määräysten vastainen käyttö velvoittaa korvausvaatimusten maksamiseen. Kaikki patentointia ja käyttömallien tai näytemallien kirjaamista koskevat oikeudet pidätetään. Oikeus muutoksiin pidätetään.

Det er ikke tillatt å gje dette dokument videre eller at mangfoldiggjøre det, andre det i anden sammenheng eller at meddele dets indhold til andre, medmindre der uttrykkelig er givet tilladelse hertil. Overtredelser medfører pligt til skadeserstatning. Alle rettigheder forbeholdes i tilfælde af patenttildeling, registrerede varemærker eller beskyttet design. Ret til ændringer forbeholdes.

Postúpenie, ako aj rozmnožovanie tohto dokumentu, zhodnotenie a sprostredkovanie jeho obsahu je zakázané, pokiaľ to nie je výslovné povolené. Konanie v rozpore s týmto nariadením zaväzuje k náhrade škody. Všetky práva pre prípad registrácie patentu, užitékového vzoru alebo vzorky vyhradené. Zmeny vyhradené.

Bu dokümanın başka kişilere verilmesi ve de çoğaltılması, içeriginde kullanılan ve başka kişilere iletilmesi izin verilmedikçe yasak. Aykırı hareketler tazminat ödenmesini gerektiriyor. Patent, kullanım numuneler, veya kişisel zevk örnekleri tüm haklar gizlidir. Değişiklik yapma hakkı saklı tutulmaktadır.

Be atskiro aiškaua leidimo, draudžiamas ši dokumentų platinii, kopijuoti, naudoti ir perduoti ju turinį. Pažeidus šiuos reikalavimus gali būti pareikalauta atlygtinti žala. Saugomos visos teisės į patentą, modelį arba pavyzdžio ar modelio registravimą. Išsaugoma teisė atlikti pakeitimus.

Käesoleva dokumendi paljundamine, müümine ja selle sisu edastamine on keelatud, kui ei ole meiepoolset ühest luba. Selle rikkumisel tuleb hüvitada meile tekitatud kahju. Kõik õigused patendi, kaubamärgi või tunnuse sissekande tegemiseks reserveeritud. Jätame omale õiguse teha muudatusi.

Šis instrukcijas pavoīrošana, tās saturs realizācija pārdošanas ceļā un izpaušana ir aizliegta, ja vien no ražotāja iepriekš nav saņemta īpaša atļauja. Šī noteikuma neievērošana vaiņigājai personai uzliek par pienākumu atīdzināt radušos zaudējumus. Visas tiesības attiecībā uz patenta, rūpnieciskā parauga vai šī parauga rūpnieciskā dizaina reģistrāciju rezervētas. Paturam tiesības veikt izmaiņas.

Ako nije drugačije navedeno, prosljeđivanje i umnožavanje ovih dokumenata te korištenje i objavljivanje njihovih sadržaja nije dopušteno. U suprotnom podliježete plaćanju ođšte. Pridržano pravo na unos patenta, uputa za korištenje ili uzoraka po izboru. Pridržavano pravo promjena.

Dalje prenošenje kao i umnožavanje ovog dokumenta, iskoriščavanje i saopštavanje njegovog sadržaja je zabranjeno, ukoliko drugačije nije izričito odobreno. Suprotni postupci obavezuju na naknadu štete. Sva prava su zadržana za slučaj upisivanja patenta, upotrebe uzoraka ili dizajn uzoraka. Pridržano pravo na izmene.

Απαγορεύεται η ανατύπωση του παρόντος εγγράφου, η χρήση και η διανομή του περιεχομένου του χωρίς ρητή άδεια. Οι παραβάτες υποχρεούνται σε αποζημίωση. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος για την περίπτωση διπλώματος ευρεσιτεχνίας, υποδείγματος ή σχεδίου. Με την επιφύλαξη αλλαγών.

Transferul către terți a prezentului document cât și multiplicarea acestuia, comercializarea cât și dezvăluirea conținutului acestuia sunt interzise atât timp cât nu ați obținut o aprobare expresă în acest sens. Contravențiile vă vor obliga la plata de despăgubiri. Toate drepturile referitoare la înregistrarea brevetului, a modelului de utilitate sau a modelului industrial sunt rezervate. Ne rezervăm dreptul la modificări.

Предаването и размножаването на този документ, използването и оповестяването на неговото съдържание са забранени, освен ако не е налице изрично разрешение за това. Нарушаването на тази забрана поражда задължение за обезщетение. Всички права за регистрация на патент, полезен модел или промишлен дизайн са запазени. Правото за нанасяне на промени се запазва.



TR30A042-A RE / 04.2012

HÖRMANN KG Verkaufsgesellschaft
Upheider Weg 94-98
D-33803 Steinhagen
www.hoermann.com