

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

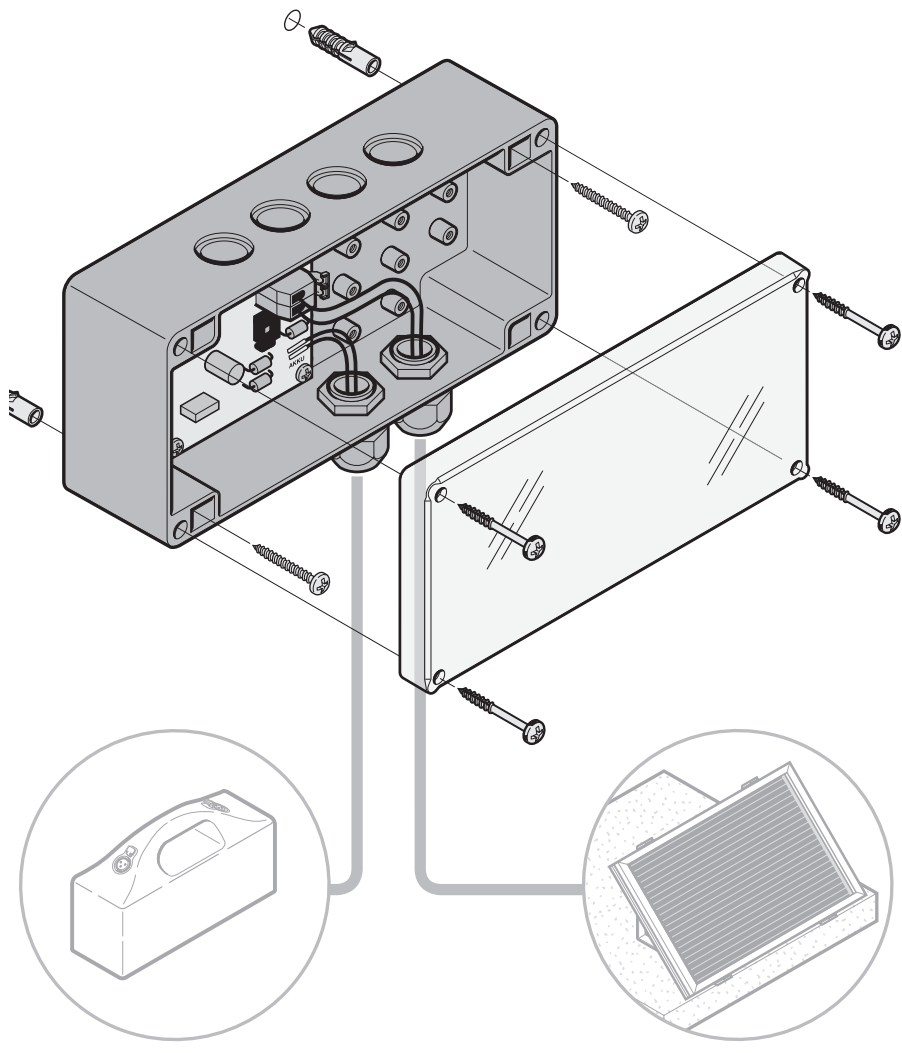
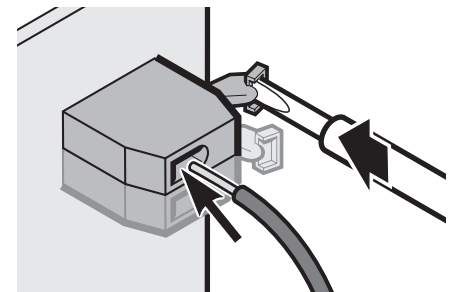
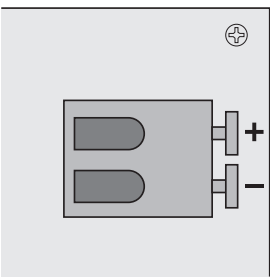
SR SRPSKI

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 Qualitäts-
produkt 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-
modul und die Akku-Einheit geschaltet und
regelt den Ladestrom sowie die Ladeschluss-
spannung für die Akku-Einheit.

HINWEIS:

Da die Ladeschlussspannung der Akku-Einheit
temperaturabhängig ist, muss sich der Lade-
regler in demselben Raum mit derselben Tem-
peratur 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 Solarmodul 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-
moduls geschützt.

Bei polrichtigem Anschluss und etwas
Beleuchtung des Solarmoduls leuchtet die
grüne LED auf.

Ein Flackern der grünen LED ist kein Fehler,
sondern bedeutet lediglich, dass die vom
Solarmodul 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-Ein-
heit einstecken. Sofern das Solarmodul
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 Solarmodul in
die am meisten Sonneneinstrahlung ver-
sprechende Richtung (i.d.R. nach Süden)
ausrichten und befestigen.

Betriebsanzeigen des Solar- Ladereglers

LED grün	Bedeutung
aus	keine Solarspannung vorhanden (Solarmodul zu wenig beleuchtet oder nicht polrichtig angeschlossen)
leuchtet kontinuier- lich	Solarspannung vorhanden
flackert	mehr als ausreichend Solar- spannung vorhanden (kein Fehler!)

LED rot	Bedeutung
aus	kein Ladestrom (Akku-Einheit voll geladen oder nicht ange- schlossen oder keine ausrei- chende Solarspannung vor- handen)
ein	Ladestrom fließt (Akku-Einheit wird geladen)

 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-ofcharging 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)

 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.

Veuillez 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).

 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 bedrijfstoestand 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 kabelaansluiting 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 Solarmodule 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 (Solarmodule 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 libera 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)

 EN 50081-2
EN 50082-2

Exma. cliente, Exmo. cliente,
agradeçemos 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 rosca 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 rosca 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, direccional 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)

 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 połączany 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 przezroczystą 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 połączeniu biegunów oraz oświetleniu modułu solarowego zapala się zielona dioda LED.

Migająca zielona dioda LED nie świadczy o wystąpieniu błędu, lecz oznacza, że napięcia 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 puszki 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
wyl.	brak napięcia solarowego (zbyt mało oświetlony moduł solarowy lub nie prawidłowe połączenie biegunów)
ciągłe światło	istnieje napięcie solarowe
migotanie	napięcie solarowe jest więcej niż wystarczające (to nie jest błęd)

Czerwona dioda LED	Znaczenie
wyl.	brak prądu ładowania (akumulator jest całkowicie naładowany lub nie jest podłączony lub brak wystarczającego napięcia solarowego)
wł.	płynie prąd ładowania (akumulator jest ładowany)

EN 50081-2
EN 50082-2

Tisztelt Vásárló!

Örömünkre 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 töltésszabályzónak ugyanolyan hőmérsékletű térré kell lenni, mint amilyenben az akku egység található.

Ebből kifolyólag a töltésszabályozó 1,5 m-es, a töltésszabályozóba fixen bekötött kábelt nem szabad az akku egységeig meghosszabbítani. Az átlátszó fedélen keresztül 2 LED látható, amelyek a mindenkor üzemállapotot jelzik.

Csatlakozás

1. A töltésszabályzónak megfelelő, jól belátható helyet kell keresni, és ott rögzíteni kell, figyelembe véve az akku egység kábelének hosszát!
2. A napkollektorból jövő vezetéket 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 világítani kezd.

A zöld LED villódása 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 egységhoz vezető kábel végén lévő dugasz dugja az akku egység szabad aljzatába. Mi helyt a napkollektor megfelelő feszültséget szállít, és az akku egység feltöltött illetve tölteni kell, a piros LED felgyullad.
5. Esetlegesen még a napkollektort a legintenzívebb besugárzás irányába (legtöbbször dél) beállít, és ott rögzít.

A napelem töltésszabályzó kijelzői

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

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

 EN 50081-2
EN 50082-2

Vážená zákaznice, vážený zákazníku, těší nás, že jste se rozhodli pro kvalitní výrobek na 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 chráněný proti přepólování solárního modulu.

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

Poblížení 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 nabítná 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 прочтайте 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 подлежит 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 подлежит 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 pritrjen na
regulatorju polnjenja, ne smete spremnijati.
Skozi prozoren pokrov sta vidni dve LED diodi,
ki prikazujeta posamezno stanje delovanja.

Priklučitev

- Poščite dobro vidno mesto za namestitve
regulatorja polnjenja in ga pritrdite; pri tem
upoštevajte dolžino napeljave do
akumulatorske enote!
- 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.

- Kabelski vijačni spoj privijte in zaprite
pokrov regulatorja polnjenja.
- Vtič napeljave, ki vodi do akumulatorske
enote, vtaknite v prosto 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.
- 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
migla	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)

 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 koples mellom solcellemodulen og batterienheten og regulerer ladestrommen og ladesluttspenningen for batterienheten.

MERKNAD:

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

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

Tilkopling

1. Finn et egnert, 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 gronne 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 ladestrom (batterienheten er fulladet eller ikke tilkoplet, eller det leveres ikke tilstrekkelig spenning fra solcellemodulen)
På	Lading pågår (batterienheten lades)

 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 bilddel. 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

- Montera regulatorn på lättåtkomlig och väl synlig plats. Uppmärksamma avståndet till batteriet, eftersom denna kabel ej får förlängas.
- För i 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.

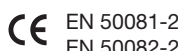
- Dra åt kabelanslutningarna och stäng regulatorn lock.

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

Indikatorer på solpanelsregulatorn

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

Röd diod	Symboliseras
av	ingen laddström (batteriet fullladdat alt. ej anslutet, alt. otillräcklig spänningen)
lyser	laddning pågår (batteriet laddas)



Hyvä asiakas,
kiitos, että valitsit korkealaatuisen tuotteemme.

Käyttöohjetta koskevia ohjeita

Tämä käyttöohje koostuu teksti- ja kuviosasta. 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 säättää akkuyksikön latausvirtaa ja latauksen loppujännitetä.

HUOMAUTUS:

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

Tästä syystä ei 1,5 metrin pituista, lataussäätimen 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; huomaa johdon pituus akkuyksikköön!
2. Ohjaa aurinkomoduulista tuleva johto vapaan ruuvauksen läpi ja liitä, oikea napaisuus huomioonottaan [sininen johdin (BU) miinusnapaan (-), ruskea johdin (BN) plusnapaan (+)].

HUOMAUTUS:

Lataussäädin on suojaattu aurinkomoduulin väärältä napaisuudelta.

Jos liitintä on tehty oikein ja kun aurinkomoduuli saa hieman valoa, vihreä LED sytyy.

Vihreän LED valon värinä ei tarkoita virhettä, vaan osoittaa, että aurinkomoduulista tuleva jännite on suurempi kuin jännitteentarve 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 aurinkojännitetä 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 merkkivalot

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

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

 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 solcellemodulet og batteri-enheten 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-enheten.

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

Tilslutning

- Find en passende plads, der er godt udsyn til, til laderegulatoren og montér den. Vær opmærksom på længden af ledningen til batteri-enheten!
- Før ledningen fra solcellemodulet 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 solcellemodulet.

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

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

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

Driftsvisninger på solcelleladeregulatoren

Grøn LED	Betydning
Lyser	Der er ingen solspænding (solcellemodulet 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-enheten er fuldt opladet eller ikke tilsluttet, eller der er ikke nok solspænding)
Lyser	Ladestrømmen løber (batteri-enheten 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 dodržavajte 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 pripojenie 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 dížka vedenia k jednotke Akku musí byť zachovaná!
2. Vedenie vychádzajúce zo solárneho modulu polovoľne správne pripojiť cez voľné skrutkové spojenie [modrá žila (BU) na kontakt minus (-), hnedá žila (BN) na kontakt plus (+)].

UPOZORNENIE:

Regulátor nabíjania je chránený proti nesprávnemu prepólovaniu solárneho modulu.

Pri správnom zapojení pólov 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. Pritisnúť kábelovú upchávku a uzavrieť kryt nabíjacieho regulátora.
4. Vidlicu vedenia vedúceho k jednotke Akku zastrčiť do voľnej zástrčky jednotky Akku. Pokial solárny modul dodáva dostatok solárneho napäťia 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 mälo osvetlený alebo nie je správne polovoľno pripojený)
sveti nepretržite	solárne napätie je k dispozícii
bliká	viac ako dostatočné solárne napätie k dispozícii (zádna chyba!)

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

 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 sıcaklığı bağlı olması nedeniyle şarj adaptörü, akü birimi ile birlikte aynı sıcaklığa sahip ortak ortamda bulunmalıdır.

Bu nedenden dolayı, şarj adaptöründe sıkça bağlanmış olan 1,5 m boyundaki akü birimi kablolu değiştirilmemelidir. Şeffaf kapağın altından, söz konusu işletim durumunu gösteren iki adet LED görünürlüktür.

Bağlantı

1. Güneş enerjisi şarj adaptörü için uygun, iyi görülebilen yeri araştırınız ve buraya yerleştiriniz; bu arada akü birimine olan kablo boyuna dikkat ediniz!
2. Güneş enerjisi modülünden gelen kabloyu kullanılmayan vidalı bağlantılarından geçirin ve doğru kutupları bağlayınız [mavi damar (BU) ekşi 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 sıkça tesbit ediniz ve güneş enerjisi şarj adaptörünün kapağını kapatınız.
4. Akü birimine giden kablonun fışını 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 ışısının olduğu yöne (genel olarak güney doğru) çevirin ve sabitleyiniz.

Güneş enerjisi şarj adaptörünün işletim göstergeleri

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

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

 EN 50081-2
EN 50082-2

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

Apie šią instrukciją

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

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

**Išsaugokite šią instrukciją, kad galėtumėte
ja pasinaudoti ateityje!**

Bendra informacija

Saulės įkrovimo regulatorius jungiamas tarp
saulės modulio ir akumulatoriaus. Jis
reguliuoja akumulatoriaus įkrovimo srovę bei
galutinę įkrovimo įtampą.

NUORODA:

Kadangi akumulatoriaus galutinė įtampa
priklause nuo temperatūros, tai todėl įkrovimo
regulatorius turi būti toje pačioje patalpoje,
esant tai pačiai temperatūrai, kaip ir pats
akumulatorius.

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

Prijungimas

- Įkrovimo regulatoriu išrinkti tinkamą, gerai
matomą vietą ir jį pritvirtinti; atkrepti
dėmesį į laidą, einantį į akumulatorių, ilgi!
- Tiesiant iš saulės modulio einančius laidus,
juos reikia lengvai prisukti ir prijungti
atitinkamai pagal polių [mėlyną kabelio
gyslą (BU) prie neigiamo įvado (-), ruda
kabelio gyslą (BN) prie teigiamo įvado (+)].

NUORODA:

Įkrovimo regulatorius 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.

Žalias lemputės blykščiojimas néra klaida; tai
tik reiškia, kad iš saulės modulio ateinančios
įtampos yra daugiau nei pakankamai ir todėl ji
yra apribojama.

- Prisukti kabelius ir uždaryti įkrovimo
regulatoriaus dangtelį.
- Į akumulatorių vedančio laidą kištuką įkišti
 į laisvą akumulatoriaus lizdą. Jei saulės
modulis tiekia pakankamai saulės įtampos
ir akumulatorius yra kraunamas arba turi
būti pakrautas, tai tokiu atveju įkrovimo
regulatoriuje užsidega ir raudona lemputė.
- Reikalui esant, saulės modulį reikia
nukreipti ir pritvirtinti didžiausios
insoliacijos kryptimi (i pietus).

Saulės įkrovimo regulatoriaus darbo indikacijos

žalia lemputė	reikšmė
nedega	néra saulės įtampos (saulės modulis apšviestas per mažai arba prijungtas neteisinga polių kryptimi)
dega pastoviai	saulės įtampa yra
blyksčioja	saulės įtampos yra daugiau nei pakankamai (tai ne klaida!)
raudona lemputė	reikšmė
nedega	néra įkrovimo srovės (akumulatorius pilnai pakrautas arba neprijungtas, arba nepakanka saulės įtampos)
dega	įkrovimo srovė teka (akumulatorius kraunamas)

 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 leiate dokumendi algusest.

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

Hoidke see juhend hoolikalt alles!

Üldist

Päikesemooduli laadimisregulaator lülitatakse päikesemooduli ja akupaki vahel 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 möeldud 1,5 m pikkust kaablit muuta. Läbipaistva kaane alt paistavad kaks valgusdioodi, mis annavad märku vastavast talitusolekust.

Ühendamine

- Paigaldage laadimisregulaator sobivasse, hästi nähtavasse kohta. Seejuures jälgige akupakiga ühendamiseks möeldud kaabli pikkust, kaablit ei tohi pikendada.
- 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 segijamise vastu.

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

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

- Keerake läbiviiktihind kinni ja sulgege laadimisregulaatori kaas.
- Ühendage akupakini viiv kaabel akupakil olevasse tühja pistikupesasse. Niipea, kui päikesemoodulilt tuleb piisav pinge ja toimub akupaki laadimine, süttib laadimisregulaatoril punane valgusdiood.
- Vajadusel seadke päikesemoodul kõige päikesiselmasse suunda (üldjuhul lõunasse) ja kinnitage see aluspinnale.

Päikesemooduli laadimisregulaatori talitlusteated

Roheline valgus-diood	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 valgus-diood	Tähendus
Ei põle	Laadimisvool ei ole (akupakk on täis laetud või see ei ole ühendatud või puudub piisav pinge).
Sees	Laadimisvool on olemas (toimub akupaki laadimine).

 EN 50081-2
EN 50082-2

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

Par šo instrukciju

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

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

Saglabājiet šo lietošanas instrukciju!

Vispārīgā sadaļa

Solārais lādētāja regulatora 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

- Izvēlēties lādētāja regulatoram piemērotu, labi redzamu vietu un uzstādīt to; nemit vērā vada garumu, kas paredzēts savienošanai ar akumulatoru!
- Izvadīt saules baterijas vadu caur brīvo skrūvsavienojumu 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 kļumi, bet gan nozīmē to, ka no saules baterijas nākošais spriegums ir vairāk kā nepieciešams un tas tiek ierobežots.

- Pievilkāt vadu skrūves un aizvērt lādētāja regulētāja vāku.
- Pievienot savienošanai ar akumulatoru paredzētā vada kontaktdakšu brīvajai akumulatora ligzdi. Tik ilgi, kamēr saules baterija pievada pietiekamu daudzumu solārā sprieguma un akumulators tiek uzlādēts vai jālādē, lādētāja regulatorā iedegas arī sarkanā gaismas diode.
- Ja nepieciešams, pagriezt saules bateriju virzienā, no kura visvairāk varētu spīdēt saule (parasti uz dienviņiem) 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 poliem)
deg pastāvīgi	ir solārais spriegums
raustās	pārāk liels solārais spriegums (nav kļumes!)

sarkanā gaismas diode	nozīme
nedeg	nav lādēšanas strāvas (akumulators uzlādēts vai nav pieslēgts, vai nav pietiekams solārais spriegums)
deg	plūst uzlādes strāva (tieka 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 ovoj uputi

Ova se uputa sastoji od tekstuallnog 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.

Priklučak

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-priklučak (-), smeđe žice (BN) na plus-priklučak (+)].

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)

 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 ćeete 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.

Priklučenje

- Nadite primereno, dobro vidljivo mesto za regulator punjenja i montirajte ga; pri tome obratite posebnu pažnju na dužinu kabla do aku-elementa!
- 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 zelene svetleće diode 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.

- Čvrsto zategnite vijčani spoj za kabl i zatvorite poklopac regulatora punjenja.
- Utaknite utikač na slobodno priključno mesto na aku-elementu. Zasvetleće i crvena svetleće dioda regulatora punjenja ukoliko solarni modul emituje dovoljno solarnog napona i aku-element se puni odn. mora biti napunjen.
- 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 (akulement 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 παρούσες 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

- Βρείτε μια κατάλληλη, καλά ορατή θέση για το ρυθμιστή φόρτισης και τοποθετήστε τον. Προσέξτε το μήκος του καλωδίου προς τη μονάδα μπαταρίας!
- 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 (μι) 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.

- Σφίξτε τους στυπιοθλίπτες του καλωδίου και κλείστε το καπάκι του ρυθμιστή φόρτισης.
- 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.
- 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 (ελάχιστα 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 ati 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
indicatiile.

Păstrați cu grijă 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.

Conecție

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 conexiune 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. Atâtă
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 prezintă
Clipsește	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 фигураните 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 м 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

- Изберете подходящо място с добра
видимост и монтирайте регулатора там;
следете за дължината на кабела до
акумулатора!
- Промушшете излизация 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
гплус" (+)].

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
излизашкото от соларния модул напрежение
е повече от достатъчно и се ограничава.

- Затегнете винтовото съединение на
кабела и затворете капака на
регулатора.
- Включете щепсела на стигащия до
акумулатора кабел в свободната букса
на акумулатора. След като соларният
модул достави достатъчно напрежение
и акумулаторът се зареди, светва и
червената LED-индикация на
регулатора.
- 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 продълж- ително	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)

 EN 50081-2
EN 50082-2

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zu widerhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung 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 er een 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 scaturire 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 przekazywanie lub powielania niniejszego dokumentu, wykorzystywanie lub informowanie 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 továbbadása, sokszorosítása, valamint tartalmának felhasználása és közzételezése. Az tilalom megszegők kárterítésre kötelezettek. Az összes szabadalmi-, használati minta- és ipari jog fenntartva. Változások jogát fenntartjuk!

Šíření a rozmnožování tohoto dokumentu, zužitkování a sdělování jeho obsahu je zakázáno, pokud není výslovně povolené. Jednání v rozporu s tímto ustanovením zavazuje k náhradě škody. Všechna práva pro případ zápisu patentu, užitkového 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.

Videregning og distribusjon av dette dokumentet samt anvendelse og sprenging av innholdet er ikke tillatt, med mindre det foreligger uttrykkelig tillatelse. Krenkelse av denne bestemmelserne medfører skaderstatningsansvar. Alle rettigheter forbeholdes mht. patent- design- og mønster- beskyttelse. Med forbehold om endringer.

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

Tämän dokumentin luovuttaminen kolmansille tahoille tai sen kopioiminen, sen sisällön käyttö tai tietojen välittäminen eteenpäin on kiellettyä, mikäli sitä ei ole nimenomaan sallittu. Määristyisen vastainen käyttö velvoittaa korvausvaatimusten maksamiseen. Kaikki patentointia ja käyttömallien tai näytämallien kirjaamista koskevat oikeudet pidätetään. Oikeus muutoksia pidätetään.

Det er ikke tillatt at give dette dokument videre eller at mangfoldiggøre det, bruge det i anden sammenhæng eller at meddele det indhold til andre, medmindre udtrykkeligt er givet tilladelse hertil. Overtrædelser 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 výslovne povolené. Konanie v rozpore s týmto nariadením zavádzajúce k náhrade škody. Všetky práva pre prípad registrácie patentu, užitkového vzoru alebo vzorky vyhradené. Zmeny vyhradené.

Bu dokümanın başka kişilere verilmesi ve de çoğaltılması, içeriğinden faydalananması ve başka kişilere iletilmesi izin verilmelidir yasak. Aynır hakketler tazminat ödenmesini gerektiriyor. Patent, kullanım numuneleri, veya kişiisel zevk örnekleri tüm haklar gizlidir. Değişiklik yapma hakkı saklı tutulmaktadır.

Be atskriju ašiškan leidimo, draudžiamą šį dokumentą platinti, kopijuoti, naudoti ir perduti jo turinį. Pažeidus šiuos reikalavimus galbūt pareikalauta atlyginti žalą. Saugomos visos teisės į patentą, modelį arba pavysčio ar modelio registravimą. Išsaugoma teisė atlikti pakaitimus.

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

Šīs instrukcijas pavairošāna, tās satura realizācija pārdošanas celā un izpaušāna ir aizliegta, ja vien no ražotāja iepriekš nav saņemta ipaša atlauja. Šī noteikuma neievērošana vainigajai personai uzleķi par pienākumu attīdzināt radusōs zaudējumus. Visas tiesības attiecībā uz patentu, rūpnieciskā parauga vai šī parauga rūpnieciskā dizaina reģistrāciju rezervētas. Paturam tiesības veikt izmaiņas.

Ako nije drugačije navedeno, proslijedivanje i umnožavanje ovih dokumenata te korištenje i objavljanje njihovih sadržaja nije dopušteno. U suprotnom podliježete plaćanju odštete. Pridržano pravo na unos patentata, uputa za korištenje ili uzoraka po izboru. Pridržavano pravo promjena.

Dalje prenošenje kao i umnožavanje ovog dokumenta, iskorišćavanje i saopštavanje njegovog sadržaja je zabranjeno, ukoliko drugačije nije izričito odobreno. Suprotni postupci obavezuju na naknadu štete. Sva prava su zadržana za slučaj upisivanje patentata, upotrebe uzoraka ili dizajn uzorka.

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, υποδειγμάτος 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 ati obținut o aprobație 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