

velleman®

SOL10P/SOL30P/SOL60P

POLYCRYSTALLINE SOLAR PANEL
POLYKRISTALLIJN ZONNEPANEEL
PANNEAU SOLAIRE POLYCRISTALLIN
PANEL SOLAR POLICRISTALINO
POLYKRISTALLINES SOLARMODUL
POLIKRYSTALICZNY PANEL SŁONECZNY
PAINEL SOLAR POLICRISTALINO



SOL10P



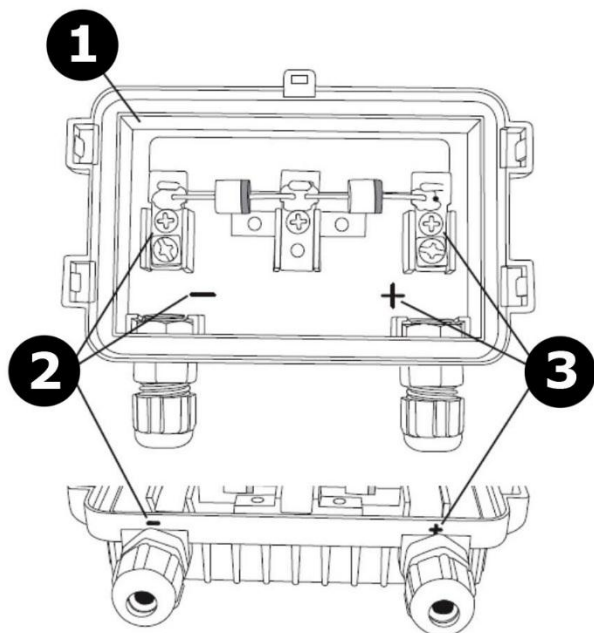
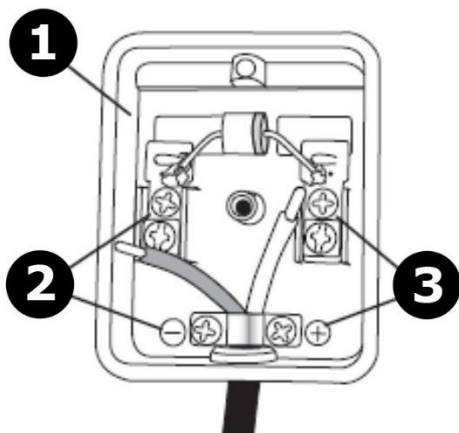
SOL30P



SOL60P

USER MANUAL	3
HANDLEIDING	7
MODE D'EMPLOI	11
MANUAL DEL USUARIO	15
BEDIENUNGSANLEITUNG	19
INSTRUKCJA OBSŁUGI	23
MANUAL DO UTILIZADOR	27





USER MANUAL

1. Introduction

To all residents of the European Union

Important environmental information about this product



This symbol on the device or the package indicates that disposal of the device after its lifecycle could harm the environment. Do not dispose of the unit (or batteries) as unsorted municipal waste; it should be taken to a specialized company for recycling. This device should be returned to your distributor or to a local recycling service. Respect the local environmental rules.

If in doubt, contact your local waste disposal authorities.

Thank you for choosing Velleman! Please read the manual thoroughly before bringing this device into service. If the device was damaged in transit, do not install or use it and contact your dealer.

2. Safety Instructions



- This device can be used by children aged from 8 years and above, and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning the use of the device in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the device. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.



- Risk of electroshock when opening the cover. Touching live wires can cause life-threatening electroshocks. Do not disassemble or open the housing yourself. Have the device repaired by qualified personnel.
- As soon as the solar module is exposed to (sun)light, the terminals in the connection box will be live. To avoid short-circuits when assembling and connecting, turn them away from the light or cover them so that they are not producing electricity. Remove the covering once all connections have been made.



- Always mount the module on a straight and flat surface. Do not bend or twist the module.
- Never attempt to divide or disassemble the module.
- Avoid drilling or welding the frame whenever possible.
- Do not use sharp metal tools or any other tools that can scratch the surface of the module.
- Install the module horizontally or vertically with the connection box at the top. The solar module should be facing south at an angle of 0-20°. Bear in mind that if the solar module is cast in shadow, its power output will drop considerably. Choose a location for the module with as little shade as possible.

3. General Guidelines

Refer to the Velleman® Service and Quality Warranty on the last pages of this manual.

- Familiarise yourself with the functions of the device before actually using it.
- All modifications of the device are forbidden for safety reasons. Damage caused by user modifications to the device is not covered by the warranty.
- Only use the device for its intended purpose. All other uses may lead to short circuits, burns, electroshocks, crash, etc. Using the device in an unauthorized way will void the warranty.
- Damage caused by disregard of certain guidelines in this manual is not covered by the warranty and the dealer will not accept responsibility for any ensuing defects or problems.
- Nor Velleman nv nor its dealers can be held responsible for any damage (extraordinary, incidental or indirect) – of any nature (financial, physical...) arising from the possession, use or failure of this product.
- Keep this manual for future reference.

4. Overview

Refer to the illustrations on page 2 of this manual.

1	connection box
2	negative terminal

3	positive terminal
----------	-------------------

5. Connection

1. Use a suitable cable – preferably a UV-resistant cable with section 1-2.5 mm² - depending on the length of the cable and the size of the panel.
2. Open the connection box. Thread the cable through the cable clamp. Carefully check the polarity markings on the terminal block and connect the positive and negative wires accordingly. There are polarity markings next to the cable clamp screws.

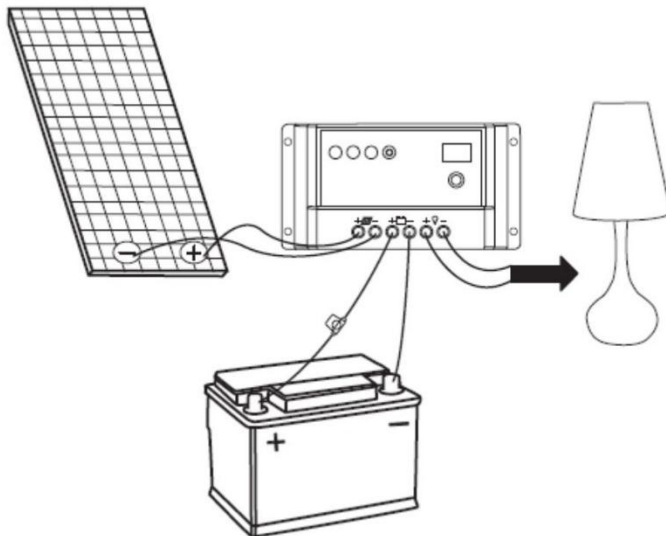
6. Tips

6.1 General

- Coat the wires and terminal posts with Vaseline® to protect them from corrosion.
- Make sure that the cable clamp is tightened.
- Close the lid of the connection box tightly to prevent moisture from entering.
- If the solar module is to be mounted in a coastal area, it is extra important to protect the installation from moisture to prevent saltwater corrosion.

6.2 General

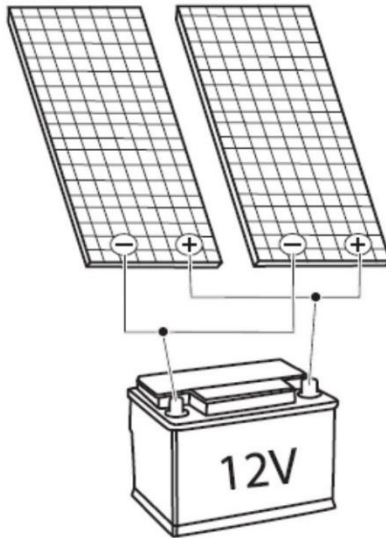
The solar module should be connected to a battery system via a charge controller.



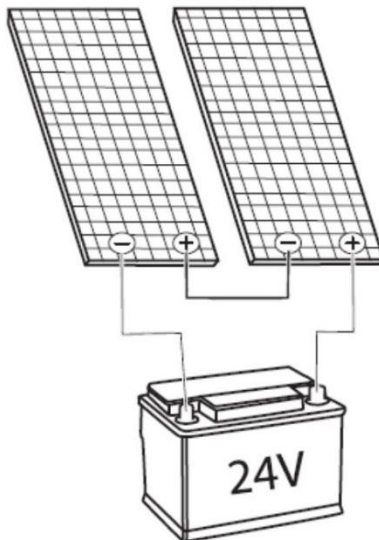
If more than one panel is used, they can be connected in either series or parallel.

Parallel Connection:

Connect your solar modules in parallel by connecting the positive to positive and the negative to negative.

**Series Connection:**

Connect your solar modules in series by connecting the positive of one module to the negative of the next module.



7. Cleaning and Maintenance

Occasionally wipe with a damp cloth to keep it looking new. Do not use harsh chemicals, cleaning solvents or strong detergents.

8. Technical Specifications

voltage at Pmax (Vmp)	17.6 V
temperature coefficient of Voc	-(0.40 ± 0.05) %/°C
temperature coefficient of Isc	(0.065 ± 0.01) %/°C
temperature coefficient of power.....	-(0.5±0.05) %/°C
NOCT (air 20 °C; sun 0.8 kW/m wind 1 m/s).....	47 ± 2 °C
operating temperature.....	-40 °C to 85 °C
maximum system voltage	600 VDC
power tolerance.....	± 3 %
cells	polycrystalline silicon solar cells

SOL10P

maximum power (Pmax).....	10 W
current at Pmax (Imp).....	0.58 A
open-circuit voltage (Voc)	21.8 V
short-circuit current (Isc).....	0.61 A
no. of cells and connections.....	36 (4 x 9)
module dimensions	356 x 253 x 30 mm
weight	1.16 kg (2.56 lb.)

SOL30P

maximum power (Pmax).....	30 W
current at Pmax (Imp).....	1.71 A
open-circuit voltage (Voc)	22 V
short-circuit current (Isc).....	1.81 A
no. of cells and connections.....	36 (2 x 18)
module dimensions	650 x 350 x 30 mm
weight	3.1 kg (7.68 lb.)

SOL60P

maximum power (Pmax).....	60 W
current at Pmax (Imp).....	3.46 A
open-circuit voltage (Voc)	22 V
short-circuit current (Isc).....	3.66 A
no. of cells and connections.....	36 (4 x 9)
module dimensions	670 x 650 x 30 mm
weight	4.6 kg (10.14 lb.)

Use this device with original accessories only. Velleman nv cannot be held responsible in the event of damage or injury resulting from (incorrect) use of this device. For more info concerning this product and the latest version of this manual, please visit our website www.velleman.eu. The information in this manual is subject to change without prior notice.

© COPYRIGHT NOTICE

The copyright to this manual is owned by Velleman nv. All worldwide rights reserved. No part of this manual may be copied, reproduced, translated or reduced to any electronic medium or otherwise without the prior written consent of the copyright holder.

HANDLEIDING

1. Inleiding

Aan alle ingezetenen van de Europese Unie

Belangrijke milieu-informatie betreffende dit product



Dit symbool op het toestel of de verpakking geeft aan dat, als het na zijn levenscyclus wordt weggeworpen, dit toestel schade kan toebrengen aan het milieu. Gooi dit toestel (en eventuele batterijen) niet bij het gewone huishoudelijke afval; het moet bij een gespecialiseerd bedrijf terecht komen voor recycling. U moet dit toestel naar uw verdeler of naar een lokaal recyclingpunt brengen. Respecteer de plaatselijke milieuwetgeving.

Hebt u vragen, contacteer dan de plaatselijke autoriteiten betreffende de verwijdering.

Dank u voor uw aankoop! Lees deze handleiding grondig door voor u het toestel in gebruik neemt. Werd het toestel beschadigd tijdens het transport, installeer het dan niet en raadpleeg uw dealer.

2. Veiligheidsvoorschriften



- Dit toestel is geschikt voor gebruik door kinderen vanaf 8 jaar, door personen met fysieke, zintuiglijke of verstandelijke beperkingen, of door personen met gebrek aan ervaring en kennis, op voorwaarde dat dit onder toezicht gebeurt van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid of hun aanwijzingen heeft gegeven, hoe zij het toestel moeten gebruiken en zich bewust zijn van de risico's die het gebruik van het toestel met zich meebrengt. Kinderen mogen niet met het toestel spelen. Reiniging en onderhoud van het toestel mogen niet worden uitgevoerd door kinderen, tenzij ze onder toezicht staan.



- Electrocutiegevaar bij het openen van de behuizing. Raak geen kabels aan die onder stroom staan om dodelijke elektrische schokken te vermijden. Open de behuizing niet zelf. Laat het onderhoud van het toestel over aan een vakman.
- Wanneer het zonnepaneel wordt blootgesteld aan (direct) zonlicht, staan de aansluitklemmen in de doorvoerdoos onder spanning. Om kortsluiting te voorkomen bij het monteren en aansluiten, bescherm het paneel tegen zonlicht of bedek het zodat het geen elektriciteit produceert tijdens de aansluiting. Verwijder de afdekking wanneer alle aansluitingen uitgevoerd zijn.



- Monteer het paneel steeds op een vlak en effen oppervlak. Buig of draai het paneel niet.
- Probeer het zonnepaneel niet te openen of te demonteren.
- Las of boor geen gaten in het frame.
- Gebruik geen scherpe metalen gereedschappen of andere voorwerpen die het oppervlak van het paneel kunnen beschadigen.
- Monteer het paneel horizontaal of verticaal met de doorvoerdoos naar boven. Richt het zonnepaneel op het zuiden, onder een hoek van 0-20°. Schaduw op zonnepanelen vermindert het vermogen aanzienlijk. Kies een montageplaats waar geen of zo weinig mogelijk schaduw valt.

3. Algemene richtlijnen

Raadpleeg de Velleman® service- en kwaliteitsgarantie achteraan deze handleiding.

- Leer eerst de functies van het toestel kennen voor u het gaat gebruiken.
- Om veiligheidsredenen mag u geen wijzigingen aanbrengen aan het toestel. Schade door wijzigingen die de gebruiker heeft aangebracht aan het toestel valt niet onder de garantie.
- Gebruik het toestel enkel waarvoor het gemaakt is. Andere toepassingen kunnen leiden tot kortsluitingen, brandwonden, elektrische schokken, enz. Bij onoordeelkundig gebruik vervalt de garantie.
- De garantie geldt niet voor schade door het negeren van bepaalde richtlijnen in deze handleiding en uw dealer zal de verantwoordelijkheid afwijzen voor defecten of problemen die hier rechtstreeks verband mee houden.

- Noch Velleman nv noch zijn verdelers kunnen aansprakelijk gesteld worden voor schade (buitengewoon, incidenteel of onrechtstreeks) – van welke aard dan ook (financieel, fysisch...) voortvloeiend uit het bezit, gebruik of falen van dit product.
- Bewaar deze handleiding voor verdere raadpleging.

4. Omschrijving

Raadpleeg de afbeeldingen op pagina 2 van deze handleiding.

1	doorvoerdoos
2	negatieve aansluitklem

3	positieve aansluitklem
----------	------------------------

5. Aansluiting

1. Gebruik een geschikte kabel - bij voorkeur UV-bestendig met doorsnede van 1-2.5 mm² - afhankelijk van de kabellengte en de grootte van het paneel.
2. Open de doorvoerdoos. Voer de kabel door de kabelklem. Controleer zorgvuldig de polariteitsmarkeringen op het klemblok. Sluit de plus- en min-kabel aan op het klemblok. De polariteitsmarkeringen bevinden zich naast de kabelklemschroeven.

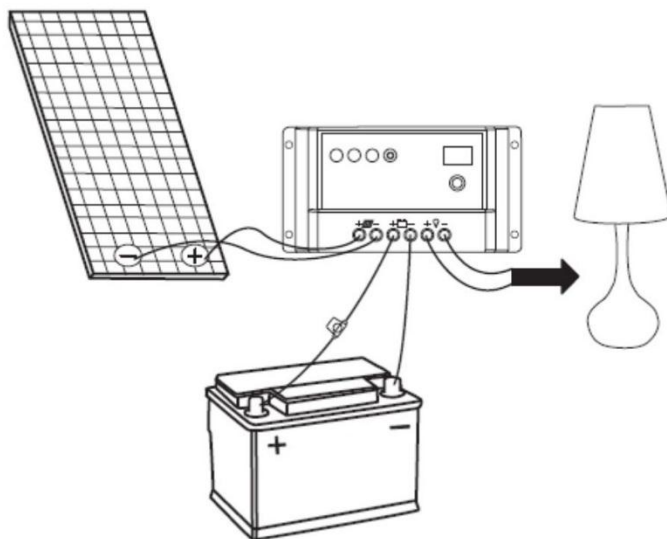
6. Tips

6.1 Algemeen

- Smeer de kabels en polen met Vaseline® om ze tegen corrosie te beschermen.
- Zorg ervoor dat de kabelklem goed bevestigd is.
- Sluit het deksel van de doorvoerdoos zodat er geen vocht kan binnendringen.
- Wordt het zonnepaneel in de nabijheid van de zee gemonteerd, dan is het belangrijk om de installatie te beschermen tegen vocht, om corrosie door zeewater te voorkomen.

6.2 Algemeen

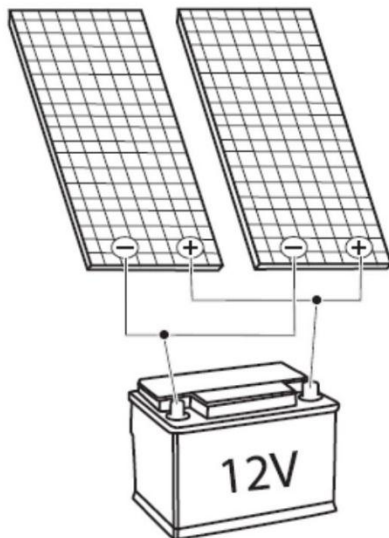
Het zonnepaneel moet via een laadregelaar op een batterijsysteem worden aangesloten.



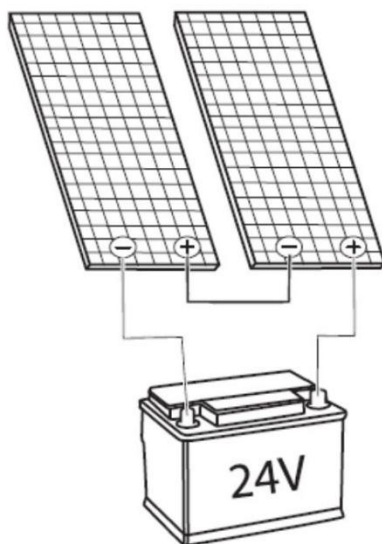
Wanneer meerdere panelen worden gebruikt, dan kunnen deze zowel in serie als parallel geschakeld worden.

Parallelschakeling:

Bij een parallelschakeling worden de pluspolen met elkaar verbonden en de minpolen met elkaar verbonden.

**Serieschakeling:**

Bij een serieschakeling worden de pluspolen van het ene paneel verbonden met de minpolen van het andere paneel.



7. Reiniging en onderhoud

Reinig het toestel af en toe met een vochtige doek. Gebruik geen bijtende chemische producten, reinigingsmiddelen of sterke detergents.

8. Technische specificaties

spanning bij Pmax (Vmp).....	17.6 V
temperatuurcoëfficiënt Voc.....	-(0.40 ± 0.05) %/°C
temperatuurcoëfficiënt Isc.....	(0.065 ± 0.01) %/°C
temperatuurcoëfficiënt vermogen.....	-(0.5±0.05) %/°C
NOCT (wind 20 °C; zon 0.8 kW/m wind 1 m/s).....	47 ± 2 °C
werkt temperatuur	-40 °C tot 85 °C
max. systeemspanning	600 VDC
vermogenstolerantie.....	± 3 %
cellen	polykristallijne siliciumcellen

SOL10P

max. vermogen (Pmax).....	10 W
stroom bij Pmax (Imp)	0.58 A
nullastspanning (Voc).....	21.8 V
kortsluitstroom (Isc)	0.61 A
aantal cellen en aansluitingen.....	36 (4 x 9)
afmetingen paneel	356 x 253 x 30 mm
gewicht.....	1.16 kg (2.56 lb.)

SOL30P

max. vermogen (Pmax).....	30 W
stroom bij Pmax (Imp)	1.71 A
nullastspanning (Voc).....	22 V
kortsluitstroom (Isc)	1.81 A
aantal cellen en aansluitingen.....	36 (2 x 18)
afmetingen paneel	650 x 350 x 30 mm
gewicht.....	3.1 kg (7.68 lb.)

SOL60P

max. vermogen (Pmax).....	60 W
stroom bij Pmax (Imp)	3.46 A
nullastspanning (Voc).....	22 V
kortsluitstroom (Isc)	3.66 A
aantal cellen en aansluitingen.....	36 (4 x 9)
afmetingen paneel	670 x 650 x 30 mm
gewicht.....	4.6 kg (10.14 lb.)

Gebruik dit toestel enkel met originele accessoires. Velleman nv is niet aansprakelijk voor schade of kwetsuren bij (verkeerd) gebruik van dit toestel. Voor meer informatie over dit product en de laatste versie van deze handleiding, zie www.velleman.eu. De informatie in deze handleiding kan te allen tijde worden gewijzigd zonder voorafgaande kennisgeving.

© AUTEURSRECHT

Velleman nv heeft het auteursrecht voor deze handleiding. Alle wereldwijde rechten

voorbehouden. Het is niet toegestaan om deze handleiding of gedeelten ervan over te nemen, te kopiëren, te vertalen, te bewerken en op te slaan op een elektronisch medium zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de rechthebbende.

MODE D'EMPLOI

1. Introduction

Aux résidents de l'Union européenne

Informations environnementales importantes concernant ce produit



Ce symbole sur l'appareil ou l'emballage indique que l'élimination d'un appareil en fin de vie peut polluer l'environnement. Ne pas jeter un appareil électrique ou électronique (et des piles éventuelles) parmi les déchets municipaux non sujets au tri sélectif ; une déchetterie traitera l'appareil en question. Renvoyer l'appareil à votre fournisseur ou à un service de recyclage local.

Il convient de respecter la réglementation locale relative à la protection de l'environnement.

En cas de questions, contacter les autorités locales pour élimination.

Nous vous remercions de votre achat ! Lire attentivement le présent mode d'emploi avant la mise en service de l'appareil. Si l'appareil a été endommagé pendant le transport, ne pas l'installer et consulter votre revendeur.

2. Consignes de sécurité



- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes manquant d'expérience et de connaissances ou dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, si elles ont été formées et encadrées quant à l'utilisation de l'appareil d'une manière sûre et connaissent les risques encourus. Ne pas laisser les enfants jouer avec l'appareil. Ne jamais laisser aux enfants le soin de procéder au nettoyage et à l'entretien de l'appareil sans supervision.



- Risque d'électrocution lors de l'ouverture du boîtier. Toucher un câble sous tension peut causer des électrochocs mortels. Ne jamais démonter ni ouvrir le boîtier soi-même. La réparation de l'appareil doit être effectuée par un technicien qualifié.
- Les bornes dans la boîte de passage sont sous tension lorsque le panneau solaire est exposé au soleil ou à une source de lumière. Afin d'éviter tout risque de court-circuit lors du montage et de l'interconnexion, placer les à l'abri de toute source lumineuse ou couvrir les de sorte qu'ils ne produisent pas d'électricité lors de la connexion. Une fois les connexions effectuées, retirer le recouvrement.



- Toujours monter le panneau sur une surface plane et stable. Ne pas plier ni tordre le panneau.
- Ne jamais essayer de démonter ni de désassembler le panneau.
- Ne pas souder ou percer de trous dans le cadre.
- Ne pas utiliser d'outils métalliques tranchants ou d'autres objets qui pourraient endommager la surface du panneau solaire.
- Monter le panneau à l'horizontale ou à la verticale avec la boîte de passage dirigé vers le haut. Le panneau solaire doit être orienté vers le sud et incliné à 0-20°. Une surface ombragée réduit la puissance de sortie du panneau solaire. Choisir un emplacement peu ombragé pour le panneau.

3. Directives générales

Se référer à la garantie de service et de qualité Velleman® en fin de ce mode d'emploi.

- Se familiariser avec le fonctionnement de l'appareil avant de l'utiliser.
- Toute modification est interdite pour des raisons de sécurité. Les dommages occasionnés par des modifications par le client ne tombent pas sous la garantie.
- N'utiliser l'appareil qu'à sa fonction prévue. Tout autre usage peut causer des courts-circuits, des brûlures, des électrochocs, etc. Un usage impropre annule d'office la garantie.
- La garantie ne se s'applique pas aux dommages survenus en négligeant certaines directives de ce mode d'emploi et votre revendeur déclinera toute responsabilité pour les problèmes et les défauts qui en résultent.

- Ni Velleman ni ses distributeurs ne peuvent être tenus responsables des dommages exceptionnels, imprévus ou indirects, quelles que soient la nature (financière, corporelle, etc.), causés par la possession, l'utilisation ou le dysfonctionnement de ce produit.
- Garder ce mode d'emploi pour toute référence ultérieure.

4. Description

Se référer aux illustrations en page 2 de ce mode d'emploi.

1	boîte de passage
2	borne négative

3	borne positive
----------	----------------

5. Connexion

1. Utiliser un câble approprié - de préférence résistant aux UV de section 1-2.5 mm² - en fonction de la longueur du câble et de la taille du panneau.
2. Ouvrir la boîte de passage. Faire passer le câble par le serre-câble. Vérifier soigneusement les symboles de polarité sur le bornier et connecter les fils positif et négatif. Les symboles de polarité sont indiqués à côté des vis du serre-câble.

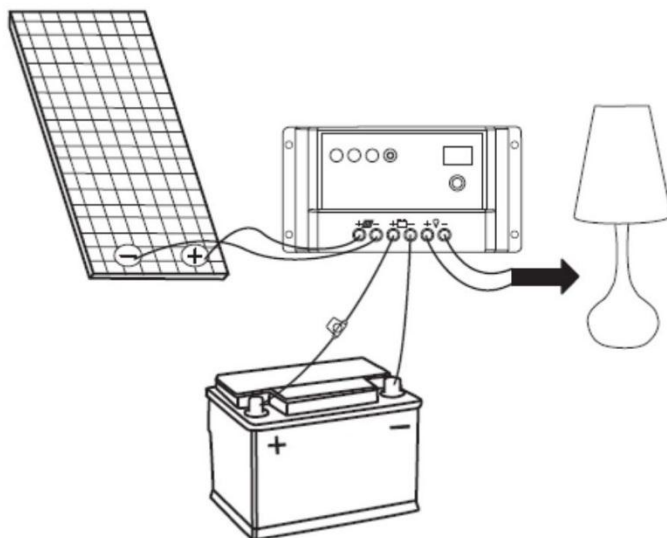
6. Conseils

6.1 En général

- Enduire les câbles et les bornes avec de la Vaseline[®] pour les protéger contre la corrosion.
- S'assurer de serrer le serre-câble.
- Fermer le couvercle de la boîte de passage pour éviter l'infiltration d'humidité.
- Si le panneau solaire est monté à proximité de la mer, il est important de protéger l'installation contre l'humidité pour éviter la corrosion causée par l'eau de mer.

6.2 En général

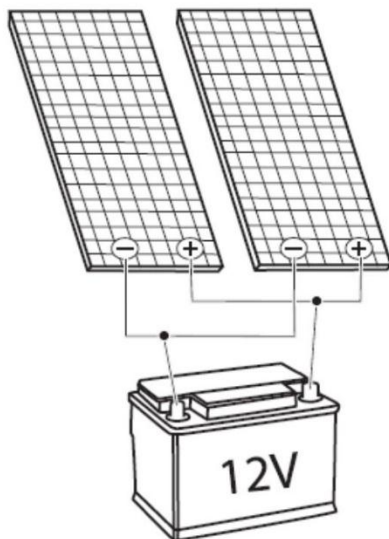
Le panneau solaire doit être connecté à un système d'alimentation par batterie via un régulateur de charge.



Pour utiliser plusieurs panneaux, il est possible de les connecter en série ou en parallèle.

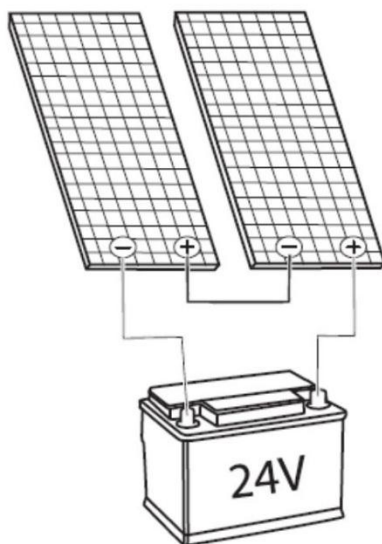
Connexion en parallèle :

Monter les panneaux solaires en parallèle en connectant les bornes positives aux bornes positives et les bornes négatives aux bornes négatives.



Connexion en série

Monter les panneaux solaires en série en connectant les bornes positives d'un panneau aux bornes négatives du panneau adjacent.



7. Nettoyage et entretien

Nettoyer occasionnellement l'appareil avec un chiffon humide. Ne pas utiliser d'agents chimiques agressifs, de solvants ni de détergents puissants.

8. Spécifications techniques

tension à Pmax (Vmp)	17.6 V
coefficient de température de Voc	-(0.40 ± 0.05) %/°C
coefficient de température de Isc	(0.065 ± 0.01) %/°C
coefficient de température de la puissance	-(0.5±0.05) %/°C
NOCT (air 20 °C; ensoleillement 0.8 kW/m vent 1 m/s)	47 ± 2 °C
température de service	de -40 °C à 85 °C
tension max. du système	600 VCC
tolérance de puissance	± 3 %
cellules	au silicium polycristallin

SOL10P

puissance max. (Pmax)	10 W
courant à Pmax (Imp)	0.58 A
tension de circuit ouvert (Voc)	21.8 V
courant de court-circuit (Isc)	0.61 A
nombre de cellules et connexions	36 (4 x 9)
dimensions du panneau	356 x 253 x 30 mm
poids	1.16 kg (2.56 lb.)

SOL30P

puissance max. (Pmax)	30 W
courant à Pmax (Imp)	1.71 A
tension de circuit ouvert (Voc)	22 V
courant de court-circuit (Isc)	1.81 A
nombre de cellules et connexions	36 (2 x 18)
dimensions du panneau	650 x 350 x 30 mm
poids	3.1 kg (7.68 lb.)

SOL60P

puissance max. (Pmax)	60 W
courant à Pmax (Imp)	3.46 A
tension de circuit ouvert (Voc)	22 V
courant de court-circuit (Isc)	3.66 A
nombre de cellules et connexions	36 (4 x 9)
dimensions du panneau	670 x 650 x 30 mm
poids	4.6 kg (10.14 lb.)

N'employer cet appareil qu'avec des accessoires d'origine. Velleman SA ne peut, dans la mesure conforme au droit applicable être tenue responsable des dommages ou lésions (directs ou indirects) pouvant résulter de l'utilisation de cet appareil. Pour plus d'informations concernant cet article et la dernière version de ce mode d'emploi, consulter notre site www.velleman.eu. Les spécifications et le contenu de ce mode d'emploi peuvent être modifiés sans notification préalable.

© DROITS D'AUTEUR

Velleman SA est l'ayant droit des droits d'auteur de ce mode d'emploi. Tous droits mondiaux réservés. Toute reproduction, traduction, copie ou diffusion, intégrale ou partielle, du contenu de ce mode d'emploi par quelque procédé ou sur tout support électronique que ce soit est interdite sans l'accord préalable écrit de l'ayant droit.

MANUAL DEL USUARIO

1. Introducción

A los ciudadanos de la Unión Europea

Importantes informaciones sobre el medio ambiente concerniente a este producto



Este símbolo en este aparato o el embalaje indica que, si tira las muestras inservibles, podrían dañar el medio ambiente. No tire este aparato (ni las pilas, si las hubiera) en la basura doméstica; debe ir a una empresa especializada en reciclaje. Devuelva este aparato a su distribuidor o a la unidad de reciclaje local. Respete las leyes locales en relación con el medio ambiente.

Si tiene dudas, contacte con las autoridades locales para residuos.

¡Gracias por elegir Velleman! Lea atentamente las instrucciones del manual antes de usar el aparato. Si ha sufrido algún daño en el transporte no lo instale y póngase en contacto con su distribuidor.

2. Instrucciones de seguridad



- Este aparato no es apto para niños menores de 8 años ni para personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas ni para personas con una falta de experiencia y conocimientos del producto, salvo si están bajo la vigilancia de una persona que pueda garantizar la seguridad. Asegúrese de que los niños no jueguen con este dispositivo. Nunca deje que los niños limpien o manipulen el aparato sin supervisión.



- riesgo de descargas eléctricas al abrir la caja. Puede sufrir una peligrosa descarga eléctrica al tocar un cable conectado a la red eléctrica. No intente abrir ni reparar el aparato usted mismo. La reparación debe llevarla a cabo un técnico cualificado.
- En cuanto se exponga el panel solar a la luz (del sol), los terminales de la caja de conexión tendrán corriente. Para evitar cortocircuitos durante el montaje y la conexión, no exponga el panel solar a la luz o cúbralo para que no pueda producir corriente. Destápelo sólo después de haber realizado todas las conexiones



- Instale el aparato siempre en una superficie estable y plana. No doble ni tuerza el panel solar.
- Nunca intente abrir o desmontar el panel solar.
- Si fuera posible, evite taladrar o soldar el marco
- No utilice herramientas de metal afiladas o herramientas similares que puedan dañar la superficie.
- Instale el aparato de manera horizontal o vertical con la caja de conexión en la parte superior. Asegúrese de que el panel solar esté dirigido al sur en un ángulo de 0-20°. Advertencia: La potencia disminuirá considerablemente al instalar el aparato a la sombra. Seleccione un lugar sin o con muy poco sombra.

3. Normas generales

Véase la Garantía de servicio y calidad Velleman® al final de este manual del usuario.

- Familiarícese con el funcionamiento del aparato antes de utilizarlo.
- Por razones de seguridad, las modificaciones no autorizadas del aparato están prohibidas. Los daños causados por modificaciones no autorizadas, no están cubiertos por la garantía.
- Utilice sólo el aparato para las aplicaciones descritas en este manual. Utilice sólo la manguera luminosa para aplicaciones descritas en este manual a fin de evitar p.ej. cortocircuitos, quemaduras, descargas eléctricas, etc. Su uso incorrecto anula la garantía completamente.
- Los daños causados por descuido de las instrucciones de seguridad de este manual invalidarán su garantía y su distribuidor no será responsable de ningún daño u otros problemas resultantes.
- Ni Velleman nv ni sus distribuidores serán responsables de los daños extraordinarios, ocasionales o indirectos, sea cual sea la índole (financiera, física, etc.), causados por la posesión, el uso o el fallo de este producto.
- Guarde este manual del usuario para cuando necesite consultarlo.

4. Descripción

Véase las figuras en la página 2 de este manual del usuario.

1	caja de conexión
2	terminal negativo

3	terminal positivo
----------	-------------------

5. La conexión

1. Utilice un cable adecuado, preferentemente resistente a los rayos UV, con una sección de 1-2.5 mm² dependiendo de la longitud del cable y las dimensiones del panel.
2. Abra la caja de conexión. Pase el cable por el prensaestopas. Controle cuidadosamente las indicaciones de polaridad en el borne de conexión y conecte el cable positivo y negativo. Las indicaciones de polaridad están junto a los prensaestopas.

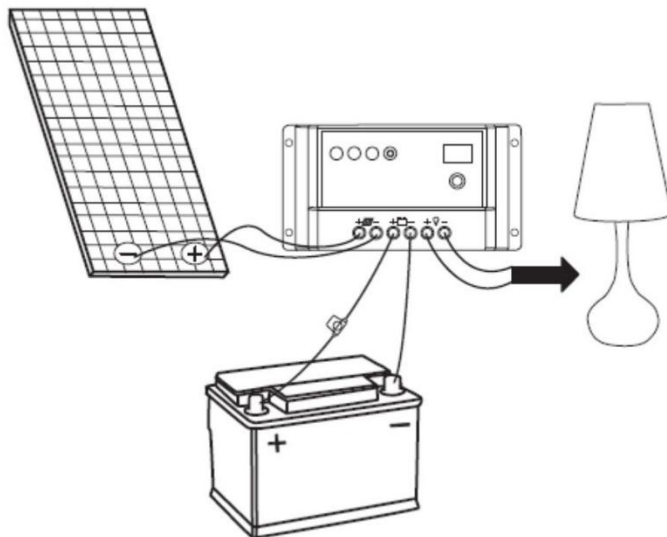
6. Consejos

6.1 General

- Aplique Vaselina® a los cables y terminales para protegerlos de corrosión.
- Asegúrese de que el prensaestopas esté bien fijado.
- Cierre la tapa de la caja de conexión firmemente para evitar que la humedad pueda entrar.
- Si va a instalar el aparato en la costa, protéjalo de la humedad para evitar la corrosión (agua salada).

6.2 General

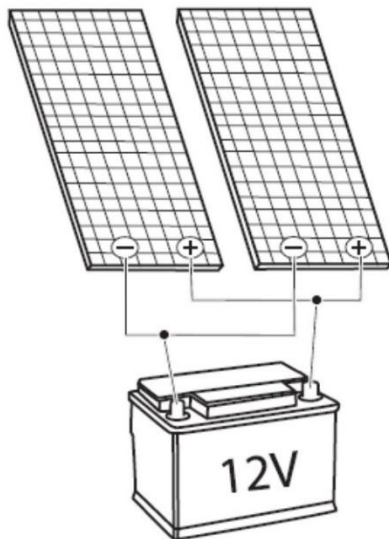
Utilice un controlador de carga para conectar el panel solar a un sistema de batería.



Es posible conectar varios paneles solares en serie o en paralelo.

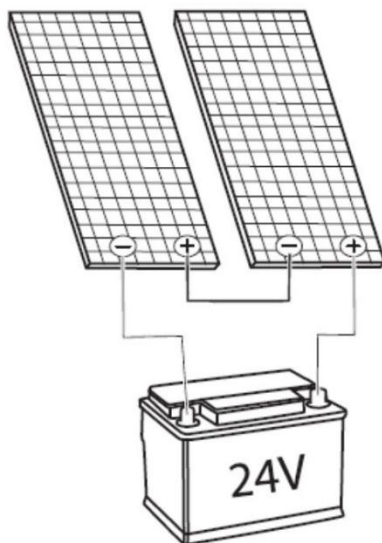
Conexión en paralelo:

Conecte el polo positivo con el polo positivo y el polo negativo con el polo negativo.



Conexión en serie:

Conecte el positivo de un módulo al negativo del siguiente panel solar.



7. Limpieza y mantenimiento

Limpie el aparato de vez en cuando con un paño húmedo. No utilice químicos abrasivos, detergentes fuertes ni disolventes de limpieza para limpiar el aparato.

8. Especificaciones

tensión para máxima potencia (Vmp)	17.6 V
coeficiente de temperatura (Voc)	-(0.40 ± 0.05) %/°C
coeficiente de temperatura (Isc)	(0.065 ± 0.01) %/°C
coeficiente de temperatura de la potencia	-(0.5 ± 0.05) %/°C
NOCT (aire 20 °C; sol 0.8 kW/m viento 1 m/s)	47 ± 2 °C
temperatura de funcionamiento	de -40 °C a 85 °C
tensión de sistema máx.	600 VDC
tolerancia de potencia	± 3 %
células	silicio policristalino

SOL10P

máxima potencia (Pmax)	10 W
corriente para máxima potencia (Imp)	0.58 A
tensión de circuito abierto (Voc)	21.8 V
corriente de cortocircuito (Isc)	0.61 A
número de células y conexiones	36 (4 x 9)
dimensiones del módulo	356 x 253 x 30 mm
peso	1.16 kg (2.56 lb.)

SOL30P

máxima potencia (Pmax)	30 W
corriente para máxima potencia (Imp)	1.71 A
tensión de circuito abierto (Voc)	22 V
corriente de cortocircuito (Isc)	1.81 A
número de células y conexiones	36 (2 x 18)
dimensiones del módulo	650 x 350 x 30 mm
peso	3.1 kg (7.68 lb.)

SOL60P

máxima potencia (Pmax)	60 W
corriente para máxima potencia (Imp)	3.46 A
tensión de circuito abierto (Voc)	22 V
corriente de cortocircuito (Isc)	3.66 A
número de células y conexiones	36 (4 x 9)
dimensiones del módulo	670 x 650 x 30 mm
peso	4.6 kg (10.14 lb.)

Utilice este aparato sólo con los accesorios originales. Velleman NV no será responsable de daños ni lesiones causados por un uso (indebido) de este aparato. Para más información sobre este producto y la versión más reciente de este manual del usuario, visite nuestra página www.velleman.eu. Se pueden modificar las especificaciones y el contenido de este manual sin previo aviso.

© DERECHOS DE AUTOR

Velleman NV dispone de los derechos de autor para este manual del usuario. Todos los derechos mundiales reservados. Está estrictamente prohibido reproducir, traducir, copiar, editar y guardar este manual del usuario o partes de ello sin el consentimiento previo por escrito del propietario del copyright.

BEDIENUNGSANLEITUNG

1. Einführung

An alle Einwohner der Europäischen Union

Wichtige Umweltinformationen über dieses Produkt



Dieses Symbol auf dem Produkt oder der Verpackung zeigt an, dass die Entsorgung dieses Produktes nach seinem Lebenszyklus der Umwelt Schaden zufügen kann. Entsorgen Sie die Einheit (oder verwendeten Batterien) nicht als unsortierter Hausmüll; die Einheit oder verwendeten Batterien müssen von einer spezialisierten Firma zwecks Recycling entsorgt

werden. Diese Einheit muss an den Händler oder ein örtliches Recycling-Unternehmen retourniert werden. Respektieren Sie die örtlichen Umweltvorschriften.

Falls Zweifel bestehen, wenden Sie sich für Entsorgungsrichtlinien an Ihre örtliche Behörde.

Vielen Dank, dass Sie sich für Velleman entschieden haben! Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch. Überprüfen Sie, ob Transportschäden vorliegen. Sollte dies der Fall sein, verwenden Sie das Gerät nicht und wenden Sie sich an Ihren Händler.

2. Sicherheitshinweise



- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beabsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen. Beachten Sie, dass Kinder das Gerät nicht reinigen oder bedienen.



- Stromschlaggefahr beim Öffnen des Gehäuses. Das Berühren von unter Spannung stehenden Leitungen könnte zu lebensgefährlichen elektrischen Schlägen führen. Versuchen Sie niemals, selbst das Gerät zu öffnen oder zu demontieren. Die Reparatur darf nur von einer Fachkraft durchgeführt werden.
- Sobald das Solarmodul (Sonnen) Licht ausgesetzt wird, führen die Verbindungsblöcke in der Anschlussbox Strom. Um bei der Montage und beim Anschluss Kurzschlüsse zu vermeiden, müssen Sie das Solarmodul wenden oder abdecken, damit es keinen Strom erzeugen kann. Entfernen Sie die Abdeckung erst nach Fertigstellung aller Anschlüsse.



- Montieren Sie das Modul immer auf einer ebenen und flachen Fläche. Biegen oder winden Sie das Modul nicht.
- Versuchen Sie niemals, das Modul zu öffnen oder zu demontieren.
- Vermeiden Sie Bohren oder Schweißen am Rahmen.
- Verwenden Sie kein spitzes Metallwerkzeug oder andere Dinge, mit denen das Modul beschädigt werden kann.
- Montieren Sie das Modul horizontal oder vertikal mit der Anschlussbox nach oben. Montieren Sie das Solarmodul in Südlage mit einer Neigung von 0-20°. Beachten Sie, dass die Leistung des Solarmoduls im Schatten erheblich reduziert wird. Wählen Sie für die Montage einen Platz mit möglichst wenig schattenwerfenden Objekten.

3. Allgemeine Richtlinien

Siehe Velleman® Service- und Qualitätsgarantie am Ende dieser Bedienungsanleitung.

- Nehmen Sie das Gerät erst in Betrieb, nachdem Sie sich mit seinen Funktionen vertraut gemacht haben.
- Eigenmächtige Veränderungen sind aus Sicherheitsgründen verboten. Bei Schäden verursacht durch eigenmächtige Änderungen erlischt der Garantieanspruch.
- Verwenden Sie das Gerät nur für Anwendungen beschrieben in dieser Bedienungsanleitung. Jede andere Verwendung ist mit Gefahren wie Kurzschluss, Brandwunden, elektrischem Schlag, usw. verbunden. Bei unsachgemäßem Gebrauch erlischt den Garantieanspruch.
- Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für daraus resultierende Folgeschäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.

- Weder Velleman nv noch die Händler können für außergewöhnliche, zufällige oder indirekte Schäden irgendwelcher Art (finanziell, physisch, usw.), die durch Besitz, Gebrauch oder Defekt verursacht werden, haftbar gemacht werden.
- Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für künftige Einsichtnahme auf.

4. Beschreibung

Siehe Abbildungen, Seite 2 dieser Bedienungsanleitung.

1	Anschlussbox
2	Minusmarkierung und Anschluss

3	Plusmarkierung und Anschluss
----------	------------------------------

5. Anschluss

1. Verwenden Sie ein geeignetes Kabel, vorzugsweise UV-beständig, von 1 - 2.5 mm², abhängig von Kabellänge und Modulgröße.
2. Öffnen Sie die Anschlussbox. Ziehen Sie das Kabel durch die Kabelverschraubungen. Kontrollieren Sie die Polaritätskennzeichnung am Verbindungsblock sorgfältig und schließen Sie das Plus- und Minuskabel an. Es gibt Polaritätskennzeichnung an den Kabeldurchführungen an der Anschlussbox.

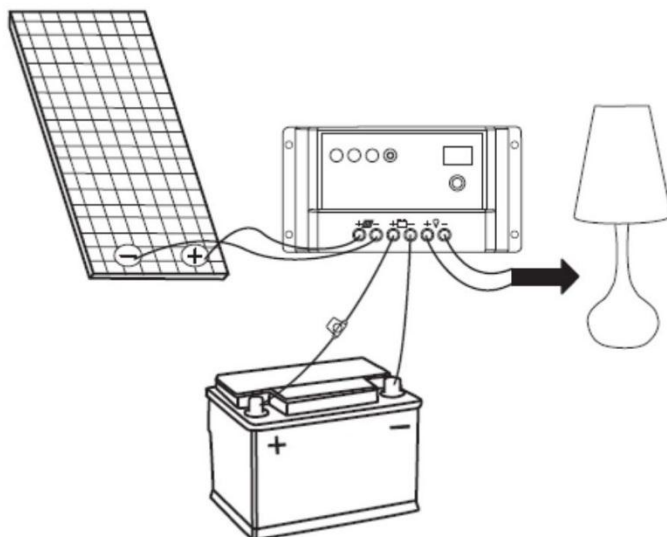
6. Hinweise

6.1 Allgemeines

- Zum Schutz vor Korrosion, müssen Sie die Kabel und den Schraubblock mit Vaseline® schmieren.
- Stellen Sie sicher, dass die Kabelschelle zugentlastet ist.
- Schließen Sie den Verschluss des Anschlussblocks gut, um zu vermeiden, dass Feuchtigkeit eindringen kann.
- Schützen Sie das Solarmodul bei Montage in Meeresnähe vor eindringender Feuchtigkeit, um Korrosion (Salzwasser) zu vermeiden.

6.2 Allgemeines

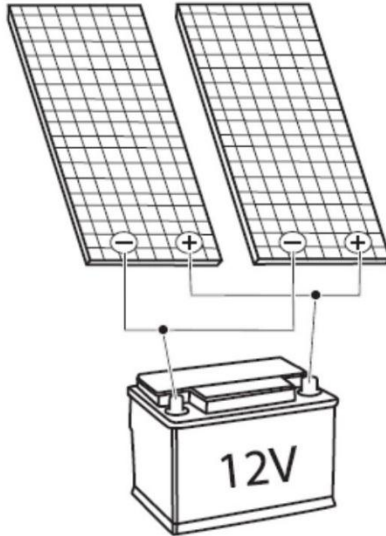
Schließen Sie das Solarmodul über einen Regler an ein Akkusystem an.



Mehrere Solarmodule können entweder seriell oder parallel verschaltet werden.

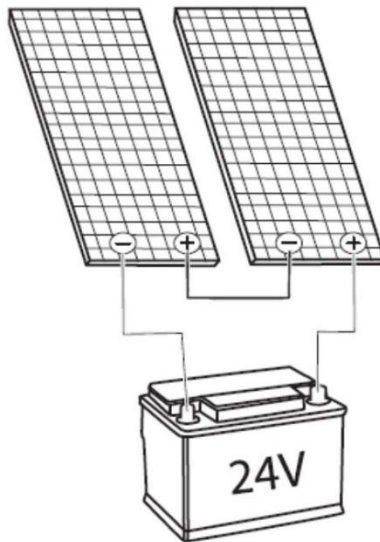
Parallele Verbindung:

Verbinden Sie Plus mit Plus und Minus mit Minus.



Serielle Verbindung:

Verbinden Sie Plus des einen Moduls an Minus des anderen Moduls.



7. Reinigung und Wartung

Reinigen Sie das Gerät ab und zu mit einem feuchten Tuch. Verwenden Sie keine aggressiven Chemikalien, Lösungsmittel oder starke Reinigungsmittel.

8. Technische Daten

Spannung bei Maximalleistung (Vmp)	17.6 V
Temperaturkoeffizient (Voc)	$-(0.40 \pm 0.05) \text{ \%}/^{\circ}\text{C}$
Temperaturkoeffizient (Isc)	$(0.065 \pm 0.01) \text{ \%}/^{\circ}\text{C}$
Temperaturkoeffizient (Leistung)	$-(0.5 \pm 0.05) \text{ \%}/^{\circ}\text{C}$
NOCT (Luft 20 °C; Sonne 0.8 kW/m Wind 1 m/s).....	$47 \pm 2 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Betriebstemperatur	-40 °C bis 85 °C
max. Systemspannung	600 VDC
Leistungstoleranz	$\pm 3 \text{ \%}$
Zellen	polykristalline Silizium-Zellen

SOL10P

Maximalleistung (Pmax).....	10 W
Strom bei Maximalleistung (Imp)	0.58 A
Leerlaufspannung (Voc)	21.8 V
Kurzschlussstrom (Isc)	0.61 A
Zellen pro Modul und Anschlüsse	36 (4 x 9)
Abmessungen (Modul)	356 x 253 x 30 mm
Gewicht	1.16 kg (2.56 lb.)

SOL30P

Maximalleistung (Pmax).....	30 W
Strom bei Maximalleistung (Imp)	1.71 A
Leerlaufspannung (Voc)	22 V
Kurzschlussstrom (Isc)	1.81 A
Zellen pro Modul und Anschlüsse	36 (2 x 18)
Abmessungen (Modul)	650 x 350 x 30 mm
Gewicht	3.1 kg (7.68 lb.)

SOL60P

Maximalleistung (Pmax).....	60 W
Strom bei Maximalleistung (Imp)	3.46 A
Leerlaufspannung (Voc)	22 V
Kurzschlussstrom (Isc)	3.66 A
Zellen pro Modul und Anschlüsse	36 (4 x 9)
Abmessungen (Modul)	670 x 650 x 30 mm
Gewicht	4.6 kg (10.14 lb.)

Verwenden Sie dieses Gerät nur mit originellen Zubehörteilen. Velleman NV übernimmt keine Haftung für Schaden oder Verletzungen bei (falscher) Anwendung dieses Gerätes. Mehr Informationen zu diesem Produkt und die neueste Version dieser Bedienungsanleitung finden Sie hier: www.velleman.eu. Alle Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

© URHEBERRECHT

Velleman NV besitzt das Urheberrecht für diese Bedienungsanleitung. Alle weltweiten Rechte vorbehalten. Ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Urhebers ist es nicht gestattet, diese Bedienungsanleitung ganz oder in Teilen zu reproduzieren, zu kopieren, zu übersetzen, zu bearbeiten oder zu speichern.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Wstęp

Przeznaczona dla mieszkańców Unii Europejskiej.

Ważne informacje dotyczące środowiska.



Niniejszy symbol umieszczony na urządzeniu bądź opakowaniu wskazuje, że utylizacja produktu może być szkodliwa dla środowiska. Nie należy wyrzucać urządzenia (lub baterii) do zbiorczego pojemnika na odpady komunalne, należy je przekazać specjalistycznej firmie zajmującej się recyklingiem. Niniejsze urządzenie należy zwrócić dystrybutorowi lub lokalnej firmie świadczącej usługi recyklingu. Przestrzegać lokalnych zasad dotyczących środowiska

W razie wątpliwości należy skontaktować się z lokalnym organem odpowiedzialnym za utylizację odpadów.

Dziękujemy za zakup produktu Velleman! Prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi przed użyciem urządzenia. Nie montować ani nie używać urządzenia, jeśli zostało uszkodzone podczas transportu - należy skontaktować się ze sprzedawcą.

2. Wskazówki bezpieczeństwa



- Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci powyżej 8 roku życia i osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, zmysłowych bądź umysłowych, jak również osoby nieposiadające doświadczenia lub znajomości urządzenia, jeśli znajdują się one pod nadzorem innych osób lub jeśli zostały pouczone na temat bezpiecznego sposobu użycia urządzenia oraz zdają sobie sprawę ze związanych z nim zagrożeń. Dzieci nie powinny używać urządzenia do zabawy. Prace związane z czyszczeniem i konserwacją nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.



- Uwaga: ryzyko porażenia prądem po otwarciu urządzenia. Dotknięcie przewodów pod napięciem może powodować zagrażające życiu porażenie prądem elektrycznym. Nie rozmontowywać ani nie otwierać obudowy samodzielnie. Naprawę urządzenia powierzyć wykwalifikowanemu personelowi.
- Od chwili wystawienia modułu słonecznego na działanie światła (słonecznego) końcówki w skrzynce przyłączeniowej będą pod napięciem. Aby uniknąć zwarcia podczas montażu i łączenia, odwrócić moduły od światła lub przykryć, aby nie wytwarzały energii elektrycznej. Zdjąć przykrycie po dokonaniu wszystkich połączeń.



- Zawsze montować moduł na równej i płaskiej powierzchni. Nie zginać ani nie skręcać modułu.
- Nie próbować dzielić ani rozmontowywać modułu.
- W miarę możliwości unikać wiercenia lub spawania ramy.
- Nie używać ostrych narzędzi metalowych lub jakichkolwiek innych, które mogłyby zadrapać powierzchnię modułu.
- Zamontować moduł poziomo lub pionowo ze skrzynką przyłączeniową na górze. Moduł słoneczny powinien być skierowany na południe pod kątem 0-20°. Należy pamiętać, że jeśli moduł słoneczny znajdzie się w cieniu, jego moc wyjściowa znacznie spadnie. W miarę możliwości dobrać dla modułu jak najmniej zacienioną lokalizację.

3. Informacje ogólne

Proszę zapoznać się z informacjami w części Usługi i gwarancja jakości Velleman® na końcu niniejszej instrukcji.

- Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem należy zapoznać się z jego funkcjami.
- Wprowadzanie zmian w urządzeniu jest zabronione ze względów bezpieczeństwa. Uszkodzenia spowodowane zmianami wprowadzonymi przez użytkownika nie podlegają gwarancji.
- Stosować urządzenie wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Wszelkie inne zastosowania mogą prowadzić do spięć, oparzeń, wstrząsów elektrycznych, wypadków, itd. Używanie urządzenia niezgodnie z przeznaczeniem spowoduje unieważnienie gwarancji.

- Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych nieprzestrzeganiem niniejszej instrukcji, a sprzedawca nie ponosi odpowiedzialności za wyniki uszkodzenia ani problemy.
- Firma Velleman ani jej dystrybutorzy nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody (nadzwyczajne, przypadkowe lub pośrednie) dowolnej natury (finansowe, fizyczne...), wynikające z posiadania, użytkowania lub awarii niniejszego produktu.
- Zachować niniejszą instrukcję na przyszłość.

4. Przegląd

Patrz rysunki na stronie 2 niniejszej instrukcji.

1	skrzynka przyłączeniowa
2	końcówka ujemna

3	końcówka dodatnia
----------	-------------------

5. Podłączenie

1. Użyć właściwego kabla - najlepiej odpornego na promieniowanie UV o przekroju 1-2,5 mm² - zależnie od długości kabla i rozmiaru panelu.
2. Otworzyć skrzynkę przyłączeniową. Przeprowadzić kabel przez zacisk kablowy. Sprawdzić oznakowania biegunowości na skrzynce zaciskowej i podłączyć odpowiednio przewody dodatnie i ujemne. Oznakowania biegunowości znajdują się obok śrub zacisku kablowego.

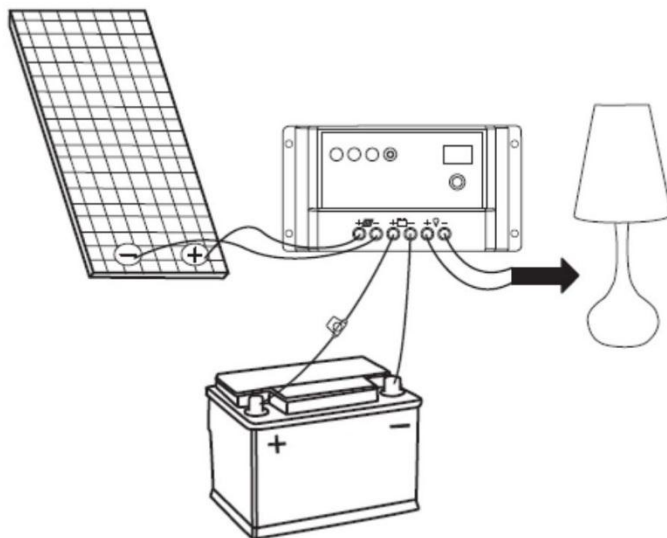
6. Wskazówki

6.1 Informacje ogólne

- Pokryć przewody i końcówki wazeliną (Vaseline®) w celu ochrony przed korozją.
- Upewnić się, że zacisk kablowy jest dokręcony.
- Zamknąć szczelnie pokrywę skrzynki przyłączeniowej, aby zapobiec wnikaniu wilgoci.
- Jeżeli moduł słoneczny ma być zamontowany na obszarze przybrzeżnym, bardzo istotne jest zabezpieczenie instalacji przed wilgocią, aby uniknąć korozji spowodowanej przez słoną wodę.

6.2 Informacje ogólne

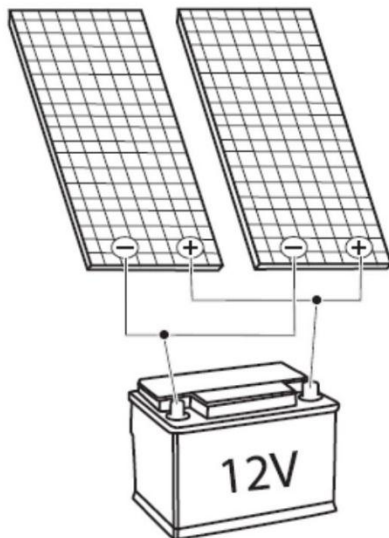
Moduł słoneczny powinien być podłączony do układu akumulatora przez regulator ładowania.



Jeżeli wykorzystywany jest więcej niż jeden panel, można je połączyć szeregowo lub równoległe.

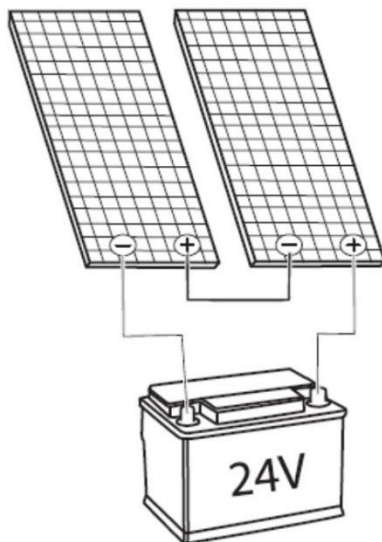
Połączenie równoległe:

Połączenie równoległe modułów słonecznych polega na połączeniu końcówki dodatniej z dodatnią, a ujemnej z ujemną.



Połączenie szeregowe:

Połączenie szeregowe modułów słonecznych polega na połączeniu końcówki dodatniej jednego modułu z ujemną drugiego modułu.



7. Czyszczenie i konserwacja

Co jakiś czas przetrzeć urządzenie wilgotną ściereczką, aby utrzymać je w dobrym stanie. Nie stosować szorstkich środków chemicznych, rozpuszczalników czyszczących ani silnych detergentów.

8. Specyfikacja techniczna

napięcie przy Pmax (Vmp)	17,6 V
współczynnik temperaturowy Voc.....	-(0,40 ± 0,05) %/°C
współczynnik temperaturowy Isc.....	(0,065 ± 0,01) °C
współczynnik temperaturowy mocy	-(0,5 ± 0,05) °C
NOCT (powietrze 20 °C; słońce 0,8 kW/m wiatr 1 m/s)	47 ± 2 °C
temperatura robocza	-40 °C do 85 °C
maks. napięcie systemu.....	600 VDC
tolerancja mocy	± 3 %
ogniwa	ogniwa słoneczne z krzemu polikrystalicznego

SOL10P

moc maksymalna (Pmax).....	10 W
prąd przy Pmax (Imp)	0,58 A
napięcie jałowe (Voc)	21,8 V
prąd zwarciovowy (Isc)	0,61 A
liczba ogniw i połączeń	36 (4 x 9)
wymiary modułu	356 x 253 x 30 mm
waga	1.16 kg (2.56 lb.)

SOL30P

moc maksymalna (Pmax).....	30 W
prąd przy Pmax (Imp)	1,71 A
napięcie jałowe (Voc)	22 V
prąd zwarciovowy (Isc)	1,81 A
liczba ogniw i połączeń	36 (2 x 18)
wymiary modułu	650 x 350 x 30 mm
waga	3,1 kg (7,68 lb.)

SOL60P

moc maksymalna (Pmax).....	60 W
prąd przy Pmax (Imp)	3,46 A
napięcie jałowe (Voc)	22 V
prąd zwarciovowy (Isc)	3,66 A
liczba ogniw i połączeń	36 (4 x 9)
wymiary modułu	670 x 650 x 30 mm
waga	4.6 kg (10.14 lb.)

Należy używać wyłącznie oryginalnych akcesoriów. Firma Velleman nv nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia lub urazy wynikające z (niewłaściwego) korzystania z niniejszego urządzenia. Aby uzyskać więcej informacji dotyczących produktu oraz najnowszą wersję niniejszej instrukcji, należy odwiedzić naszą stronę internetową www.velleman.eu. Informacje zawarte w niniejszej instrukcji obsługi mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

© INFORMACJA O PRAWACH AUTORSKICH

Właścicielem praw autorskich do niniejszej instrukcji jest firma Velleman nv. Wszelkie prawa są zastrzeżone na całym świecie. Żadna część niniejszej instrukcji nie może być kopiowana, powielana, tłumaczona ani przenoszona na jakikolwiek nośnik elektroniczny (lub w inny sposób) bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela praw autorskich.

MANUAL DO UTILIZADOR

1. Introdução

Aos cidadãos da União Europeia

Importantes informações sobre o meio ambiente no que respeita a este produto



Este símbolo no aparelho ou na embalagem indica que, enquanto desperdícios, poderão causar danos no meio ambiente. Não coloque a unidade (ou as pilhas) no depósito de lixo municipal; deve dirigir-se a uma empresa especializada em reciclagem. Devolva o aparelho ao seu distribuidor ou ao posto de reciclagem local. Respeite a legislação local relativa ao meio ambiente.

Em caso de dúvidas, contacte com as autoridades locais para os resíduos.

Agradecemos o facto de ter adquirido este aparelho. Leia atentamente as instruções do manual antes de usar o aparelho. Caso o aparelho tenha sofrido algum dano durante o transporte não o instale e entre em contacto com o seu distribuidor.

2. Instruções de segurança



- Este aparelho pode ser usado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos e pessoas com capacidades físicas, mentais e sensoriais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimentos acerca do aparelho, desde que sejam supervisionadas e informadas acerca da utilização do aparelho e possíveis acidentes. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e manutenção não devem ser feitas por crianças sem a devida supervisão.



- Risco de descarga eléctrica ao tentar abrir o aparelho. tocar em cabos ligados à corrente pode provocar choques eléctricos mortais. Não tente abrir o aparelho. Recorra a pessoal qualificado se forem necessárias reparações.
- Assim que o módulo solar fica exposto à luz (sol), os terminais na caixa de ligação ficam ativos. Para evitar curto-circuitos durante a montagem e ligação, mantenha os terminais afastado da luz ou cubra-os de modo a que não produzam energia. Retire a cobertura assim que as ligações tiverem sido feitas.



- Monte sempre o módulo numa superfície direita e plana. Não curve ou torça o módulo.
- Nunca tente separar ou desmontar o módulo.
- Evite perfurar ou soldar a estrutura sempre que possível.
- Não use ferramentas metálicas afiadas ou quaisquer outras ferramentas que possam riscar a superfície do módulo.
- Instale o módulo na horizontal ou na vertical, com a caixa de ligação na parte de cima. O módulo solar deve ficar virado para sul num ângulo de 0-20°. Tenha em consideração que se o módulo solar ficar encoberto pela sombra, a sua potência será reduzida consideravelmente. Escolha uma localização para o módulo onde exista a menor sombra possível.

3. Normas gerais

Consulte a Garantia de serviço e qualidade Velleman® na parte final deste manual do utilizador.

- Familiarize-se com o funcionamento do aparelho antes de o utilizar.
- Por razões de segurança, estão proibidas quaisquer modificações do aparelho desde que não autorizadas. Os danos causados por modificações não autorizadas do aparelho não estão cobertos pela garantia.
- Utilize o aparelho apenas para as aplicações descritas neste manual. Todos os outros usos podem levar a um curto-circuito, queimaduras, eletrochoques, de colisão, etc. Utilizar o aparelho de uma forma não autorizada dará origem à anulação da garantia.
- Danos causados pelo não cumprimento das normas de segurança referidas neste manual anulam a garantia e o seu distribuidor não será responsável por quaisquer danos ou outros problemas daí resultantes.

- Nem Velleman NV nem os seus distribuidores podem ser responsabilizados por quaisquer danos (extraordinário, incidental ou indireto) - de qualquer natureza decorrentes (financeira, física ...) a partir da posse, uso ou falha do produto.
- Guarde este manual para posterior consulta.

4. Descrição

Veja as imagens na página 2 deste manual.

1	caixa de ligação
2	terminal negativo

3	terminal positivo
----------	-------------------

5. Ligação

1. Use um cabo apropriado - de preferência um cabo com resistência UV e uma secção de 1-2.5 mm² - dependendo do comprimento do cabo e do tamanho do painel.
2. Abra a caixa de ligação. Passe o cabo através da braçadeira do cabo. Verifique cuidadosamente as marcas da polaridade no bloco de terminais e ligue os cabos positivo e negativo em conformidade. As marcas de polaridade encontram-se perto dos parafusos das braçadeiras dos cabos.

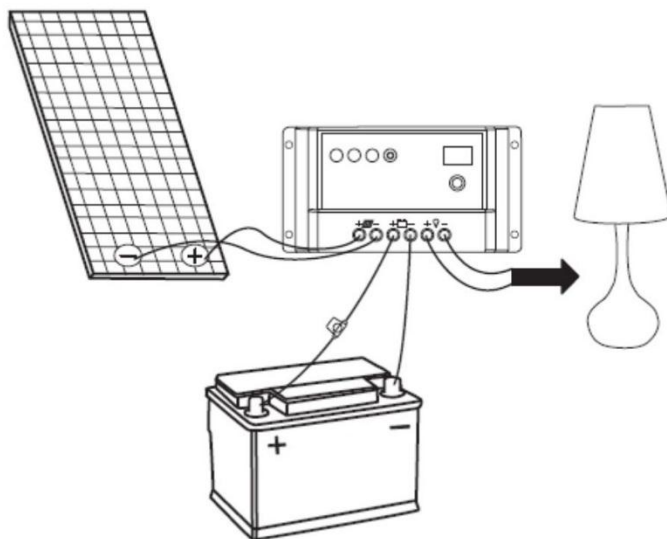
6. pontas

6.1 Geral

- Cubra os fios e os terminais com Vaselina® para os proteger contra a corrosão.
- Certifique-se de que as braçadeiras ficam bem apertadas.
- Feche a tampa da caixa de ligação com firmeza de modo a impedir a entrada de humidade.
- Caso o módulo solar seja montado numa zona à beira-mar, é extremamente importante proteger a instalação contra a humidade e a corrosão provocada pela água salgada.

6.2 Geral

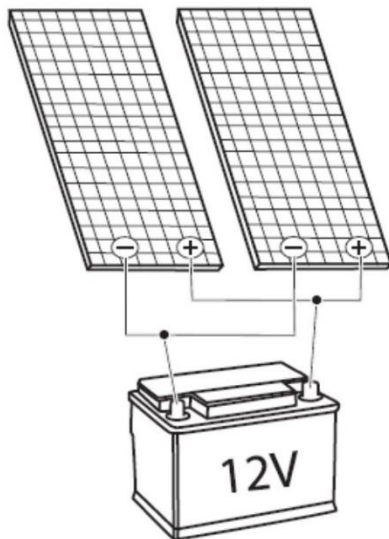
O módulo solar deve ser ligado a um sistema de bateria através de um controlador de carga.



Caso seja usado mais do que um painel, estes podem ser ligados em série ou em paralelo.

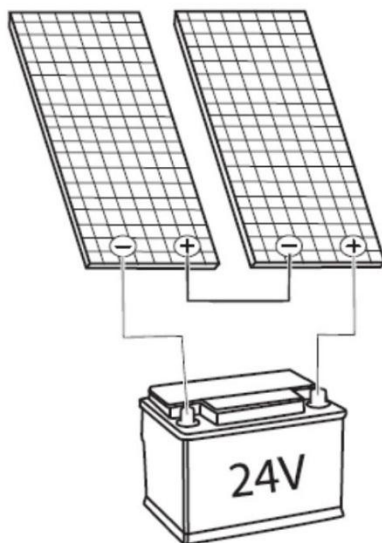
Ligação em Paralelo

Ligue os seus módulos solares em paralelo ligando o positivo ao positivo e o negativo ao negativo.



Ligação em Série:

Ligue os seus módulos solares em série ligando o positivo do módulo ao negativo do módulo seguinte.



7. Limpeza e manutenção

De vez em quando limpe o aparelho com um pano húmido para que fique como novo. Não use químicos, solventes ou detergentes abrasivos.

8. Especificações

tensão em Pmax (Vmp)	17.6 V
coeficiente de temperatura de Voc	$-(0.40 \pm 0.05) \%/^{\circ}\text{C}$
coeficiente de temperatura de Isc	$(0.065 \pm 0.01) \%/^{\circ}\text{C}$
coeficiente de temperatura da potência.....	$-(0.5 \pm 0.05) \%/^{\circ}\text{C}$
NOCT (ar 20 °C; sol 0.8 kW/m vento 1 m/s)	$47 \pm 2 \text{ }^{\circ}\text{C}$
temperatura de funcionamento	-40 °C a 85 °C
tensão máxima do sistema	600 VDC
tolerância de potência	$\pm 3 \%$
células	células solares em silicone policristalino

SOL10P

tensão máxima (Pmax)	10 W
corrente em Pmax (Imp).....	0.58 A
tensão em circuito-aberto (Voc)	21.8 V
corrente de curto-circuito (Ccc)	0.61 A
nº de células e conexões.....	36 (4 x 9)
dimensões do módulo	356 x 253 x 30 mm
peso	1.16 kg (2.56 lb.)

SOL30P

tensão máxima (Pmax)	30 W
corrente em Pmax (Imp).....	1.71 A
tensão em circuito-aberto (Voc)	22 V
corrente de curto-circuito (Ccc)	1.81 A
nº de células e conexões.....	36 (2 x 18)
dimensões do módulo	650 x 350 x 30 mm
peso	3.1 kg (7.68 lb.)

SOL60P

tensão máxima (Pmax)	60 W
corrente em Pmax (Imp).....	3.46 A
tensão em circuito-aberto (Voc)	22 V
corrente de curto-circuito (Ccc)	3.66 A
nº de células e conexões.....	36 (4 x 9)
dimensões do módulo	670 x 650 x 30 mm
peso	4.6 kg (10.14 lb.)

Utilize este aparelho apenas com acessórios originais. A Velleman NV não será responsável por quaisquer danos ou lesões causados pelo uso (indevido) do aparelho. Para mais informação sobre este produto e para aceder à versão mais recente deste manual do utilizador, visite a nossa página www.velleman.eu. Podem alterar-se as especificações e o conteúdo deste manual sem aviso prévio.

© DIREITOS DE AUTOR

A Velleman NV detém os direitos de autor deste manual do utilizador. Todos os direitos mundiais reservados. É estritamente proibido reproduzir, traduzir, copiar, editar e gravar este manual do utilizador ou partes deste sem prévia autorização escrita por parte da detentora dos direitos.

Velleman® Service and Quality Warranty

Since its foundation in 1972, Velleman® acquired extensive experience in the electronics world and currently distributes its products in over 85 countries.

All our products fulfil strict quality requirements and legal stipulations in the EU. In order to ensure the quality, our products regularly go through an extra quality check, both by an internal quality department and by specialized external organisations. If, all precautionary measures notwithstanding, problems should occur, please make appeal to our warranty (see guarantee conditions).

General Warranty Conditions Concerning Consumer Products (for EU):

All consumer products are subject to a 24-month warranty on production flaws and defective material as from the original date of purchase.

Velleman® can decide to replace an article with an equivalent article, or to refund the retail value totally or partially when the complaint is valid and a free repair or replacement of the article is impossible, or if the expenses are out of proportion.

You will be delivered a replacing article or a refund at the value of 100% of the purchase price in case of a flaw occurred in the first year after the date of purchase and delivery, or a replacing article at 50% of the purchase price or a refund at the value of 50% of the retail value in case of a flaw occurred in the second year after the date of purchase and delivery.

• Not covered by warranty:

- all direct or indirect damage caused after delivery to the article (e.g. by oxidation, shocks, falls, dust, dirt, humidity...), and by the article, as well as its contents (e.g. data loss), compensation for loss of profits;

- consumable goods, parts or accessories that are subject to an aging process during normal use, such as batteries (rechargeable, non-rechargeable, built-in or replaceable), lamps, rubber parts, drive belts... (unlimited list);

- flaws resulting from fire, water damage, lightning, accident, natural disaster, etc....;

- flaws caused deliberately, negligently or resulting from improper handling, negligent maintenance, abusive use or use contrary to the manufacturer's instructions;

- damage caused by a commercial, professional or collective use of the article (the warranty validity will be reduced to six (6) months when the article is used professionally);

- damage resulting from an inappropriate packing and shipping of the article;

- all damage caused by modification, repair or alteration performed by a third party without written permission by Velleman®.

• Articles to be repaired must be delivered to your Velleman® dealer, solidly packed (preferably in the original packaging), and be completed with the original receipt of purchase and a clear flaw description.

• Hint: In order to save on cost and time, please reread the manual and check if the flaw is caused by obvious causes prior to presenting the article for repair. Note that returning a non-defective article can also involve handling costs.

• Repairs occurring after warranty expiration are subject to shipping costs.

• The above conditions are without prejudice to all commercial warranties.

The above enumeration is subject to modification according to the article (see article's manual).

Velleman® service- en kwaliteitsgarantie

Velleman® heeft sinds zijn oprichting in 1972 een ruime ervaring opgebouwd in de elektronica wereld en verdeelt op dit moment producten in meer dan 85 landen. Al onze producten beantwoorden aan strikte kwaliteitseisen en aan de wettelijke bepalingen geldig in de EU. Om de kwaliteit te waarborgen, ondergaan onze producten op regelmatige tijdstippen een extra kwaliteitscontrole, zowel door onze eigen kwaliteitsafdeling als door externe gespecialiseerde organisaties. Mocht er ondanks deze voorzorgen toch een probleem optreden, dan kunt u steeds een beroep doen op onze waarborg (zie waarborgvoorwaarden).

Algemene waarborgvoorwaarden consumentengoederen (voor Europese Unie):

• Op alle consumentengoederen geldt een garantietermijn van 24 maanden op productie- en materiaalfouten en dit vanaf de oorspronkelijke aankoopdatum.

• Indien de klacht gegrond is en een gratis reparatie of vervanging van een artikel onmogelijk is of indien de kosten hiervoor buiten verhouding zijn, kan Velleman® beslissen het desbetreffende artikel te vervangen door een gelijkwaardig artikel of de aankoopsom van het artikel gedeeltelijk of volledig terug te betalen. In dat geval krijgt u een vervangend product of terugbetaling ter waarde van 100% van de aankoopsom bij ontdekking van een gebrek tot één jaar na aankoop en

levering, of een vervangend product tegen 50% van de kostprijs of terugbetaling van 50 % bij ontdekking na één jaar tot 2 jaar.

• Valt niet onder waarborg:

- alle rechtstreekse of onrechtstreekse schade na de levering veroorzaakt aan het toestel (bv. door oxidatie, schokken, val, stof, vuil, vocht...), en door het toestel, alsook zijn inhoud (bv. verlies van data), verderging voor eventuele winstderving.

- verbruiksgoederen, onderdelen of hulpstukken die onderhevig zijn aan veroudering door normaal gebruik zoals bv. batterijen (zowel oplaadbare als niet-oplaadbare, ingebouwd of vervangbaar), lampen, rubberen onderdelen, aandrijfriemen... (onbeperkte lijst).

- defecten ten gevolge van brand, waterschade, bliksem, ongevallen, natuurrampen, enz.

- defecten veroorzaakt door opzet, nalatigheid of door een onoordkundige behandeling, slecht onderhoud of abnormaal gebruik of gebruik van het toestel strijdig met de voorschriften van de fabrikant.

- schade ten gevolge van een commercieel, professioneel of collectief gebruik van het apparaat (bij professioneel gebruik wordt de garantietermijn herleid tot 6 maanden).

- schade veroorzaakt door onvoldoende bescherming bij transport van het apparaat.

- alle schade door wijzigingen, reparaties of modificaties uitgevoerd door derden zonder toestemming van Velleman®.

• Toestellen dienen ter reparatie aangeboden te worden bij uw Velleman®-verdelers. Het toestel dient verzegeld te zijn van het oorspronkelijke aankoopbewijs. Zorg voor een degelijke verpakking (bij voorkeur de originele verpakking) en voeg een duidelijke foutomschrijving bij.

• Tip: alvorens het toestel voor reparatie aan te bieden, kijk nog eens na of er geen voor de hand liggende reden is waarom het toestel niet naar behoren werkt (zie handleiding). Op deze wijze kunt u kosten en tijd besparen. Denk eraan dat er ook voor niet-defecte toestellen een kost voor controle aangerekend kan worden.

• Bij reparaties buiten de waarborgperiode zullen transportkosten aangerekend worden.

• Elke commerciële garantie laat deze rechten onverminderd.

Bovenstaande opsomming kan eventueel aangepast worden naargelang de aard van het product (zie handleiding van het betreffende product).

Garantie de service et de qualité Velleman®

Depuis 1972, Velleman® a gagné une vaste expérience dans le secteur de l'électronique et est actuellement distributeur dans plus de 85 pays.

Tous nos produits répondent à des exigences de qualité rigoureuses et à des dispositions légales en vigueur dans l'UE. Afin de garantir la qualité, nous soumettons régulièrement nos produits à des contrôles de qualité supplémentaires, tant par notre propre service qualité que par un service qualité externe. Dans le cas improbable d'un défaut malgré toutes les précautions, il est possible d'invoquer notre garantie (voir les conditions de garantie).

Conditions générales concernant la garantie sur les produits grand public (pour l'UE) :

• tout produit grand public est garanti 24 mois contre tout vice de production ou de matériaux à dater du jour d'acquisition effective ;

• si la plainte est justifiée et que la réparation ou le remplacement d'un article est jugé impossible, ou lorsque les coûts s'avèrent disproportionnés, Velleman® s'autorise à remplacer ledit article par un article équivalent ou à rembourser la totalité ou une partie du prix d'achat. Le cas échéant, il vous sera consenti un article de remplacement ou le remboursement complet du prix d'achat lors d'un défaut dans un délai de 1 an après l'achat et la livraison, ou un article de remplacement moyennant 50% du prix d'achat ou le remboursement de 50% du prix d'achat lors d'un défaut après 1 à 2 ans.

• **sont par conséquent exclus :**
- tout dommage direct ou indirect survenu à l'article après livraison (p.ex. dommage lié à l'oxydation, choc, chute, poussière, sable, impureté...) et provoqué par l'appareil, ainsi que son contenu (p.ex. perte de données) et une indemnisation éventuelle pour perte de revenus ;
- toute pièce ou accessoire nécessitant un remplacement causé par un usage normal comme p.ex. piles (rechargeables comme non rechargeables, intégrées ou remplaçables), ampoules, pièces en caoutchouc, courroies... (liste illimitée) ;
- tout dommage qui résulte d'un incendie, de la foudre, d'un accident, d'une catastrophe naturelle, etc. ;
- out dommage provoqué par une négligence, volontaire ou non, une utilisation ou un entretien incorrect, ou une utilisation de l'appareil contraire aux prescriptions du fabricant ;

- tout dommage à cause d'une utilisation commerciale, professionnelle ou collective de l'appareil (la période de garantie sera réduite à 6 mois lors d'une utilisation professionnelle);

- tout dommage à l'appareil qui résulte d'une utilisation incorrecte ou différente que celle pour laquelle il a été initialement prévu comme décrit dans la notice;

- tout dommage engendré par un retour de l'appareil emballé dans un conditionnement non ou insuffisamment protégé.

- toute réparation ou modification effectuée par une tierce personne sans l'autorisation explicite de SA Velleman®; - frais de transport de et vers Velleman® si l'appareil n'est plus couvert sous la garantie.

• toute réparation sera fournie par l'endroit de l'achat. L'appareil doit nécessairement être accompagné du bon d'achat d'origine et être dûment conditionné (de préférence dans l'emballage d'origine avec mention du défaut);

• tuyau : il est conseillé de consulter la notice et de contrôler câbles, piles, etc. avant de retourner l'appareil. Un appareil retourné jugé défectueux qui s'avère en bon état de marche pourra faire l'objet d'une note de frais à charge du consommateur;

• une réparation effectuée en-dehors de la période de garantie fera l'objet de frais de transport;

• toute garantie commerciale ne porte pas atteinte aux conditions susmentionnées.

La liste susmentionnée peut être sujette à une complémentation selon le type de l'article et être mentionnée dans la notice d'emploi.

ES

Garantía de servicio y calidad Velleman®

Desde su fundación en 1972 Velleman® ha adquirido una amplia experiencia como distribuidor en el sector de la electrónica en más de 85 países. Todos nuestros productos responden a normas de calidad rigurosas y disposiciones legales vigentes en la UE. Para garantizar la calidad, sometemos nuestros productos regularmente a controles de calidad adicionales, tanto a través de nuestro propio servicio de calidad como de un servicio de calidad externo. En el caso improbable de que surgirían problemas a pesar de todas las precauciones, es posible recurrir a nuestra garantía (véase las condiciones de garantía).

Condiciones generales referentes a la garantía sobre productos de venta al público (para la Unión Europea):

• Todos los productos de venta al público tienen un período de garantía de 24 meses contra errores de producción o errores en materiales desde la adquisición original;

• Si la queja está fundada y si la reparación o sustitución de un artículo no es posible, o si los gastos son desproporcionados, Velleman® autoriza reemplazar el artículo por un artículo equivalente o reembolsar la totalidad o una parte del precio de compra. En este caso, usted recibirá un artículo de recambio o el reembolso completo del precio de compra si encuentra algún fallo hasta un año después de la compra y entrega, o un artículo de recambio al 50% del precio de compra o el reembolso del 50% del precio de compra si encuentra un fallo después de 1 año y hasta los 2 años después de la compra y entrega.

Por consiguiente, están excluidos entre otras cosas:

- todos los daños causados directa o indirectamente al aparato (p.ej. por oxidación, choques, caída,...) y a su contenido (p.ej. pérdida de datos) después de la entrega y causados por el aparato, y cualquier indemnización por posible pérdida de ganancias;

- partes o accesorios, que estén expuestos al desgaste causado por un uso normal, como por ejemplo baterías (tanto recargables como no recargables, incorporadas o reemplazables), bombillas, partes de goma, etc. (lista ilimitada);

- defectos causados por un incendio, daños causados por el agua, rayos, accidentes, catástrofes naturales, etc.;

- defectos causados a conciencia, descuido o por malos tratos, un mantenimiento inapropiado o un uso anormal del aparato contrario a las instrucciones del fabricante;

- daños causados por un uso comercial, profesional o colectivo del aparato (el período de garantía se reducirá a 6 meses con uso profesional);

- daños causados por un uso incorrecto o un uso ajeno al que está previsto el producto inicialmente como está descrito en el manual del usuario;

- daños causados por una protección insuficiente al transportar el aparato.

- daños causados por reparaciones o modificaciones efectuadas por una tercera persona sin la autorización explícita de Velleman®;

- se calcula gastos de transporte de y a Velleman® si el aparato ya no está cubierto por la garantía.

• Cualquier artículo que tenga que ser reparado tendrá que ser devuelto a su distribuidor Velleman®. Devuelva el aparato con la factura de compra original y transfórtele en un embalaje sólido (preferentemente el embalaje original). Incluya también una buena descripción del fallo;

• Consejo: Lea el manual del usuario y controle los cables, las pilas, etc. antes de devolver el aparato. Si no se encuentra un defecto en el artículo los gastos podrían correr a cargo del cliente;

• Los gastos de transporte correrán a carga del cliente para una reparación efectuada fuera del período de garantía.

• Cualquier gesto comercial no disminuye estos derechos.

La lista previamente mencionada puede ser adaptada según el tipo de artículo (véase el manual del usuario del artículo en cuestión).

DE

Velleman® Service- und Qualitätsgarantie

Seit der Gründung in 1972 hat Velleman® sehr viel Erfahrung als Verteiler in der Elektronikwelt in über 85 Ländern aufgebaut.

Alle Produkte entsprechen den strengen Qualitätsforderungen und gesetzlichen Anforderungen in der EU. Um die Qualität zu gewährleisten werden unsere Produkte regelmäßig einer zusätzlichen Qualitätskontrolle unterworfen, sowohl von unserer eigenen Qualitätsabteilung als auch von externen spezialisierten Organisationen. Sollten, trotz aller Vorsichtsmaßnahmen, Probleme auftreten, nehmen Sie bitte die Garantie in Anspruch (siehe Garantiebedingungen).

Allgemeine Garantiebedingungen in Bezug auf Konsumgüter (für die Europäische Union):

• Alle Produkte haben für Material- oder Herstellungsfehler eine Garantieperiode von 24 Monaten ab Verkaufsdatum.

• Wenn die Klage berechtigt ist und falls eine kostenlose Reparatur oder ein Austausch des Gerätes unmöglich ist, oder wenn die Kosten dafür unverhältnismäßig sind, kann Velleman® sich darüber entscheiden, dieses Produkt durch ein gleiches Produkt zu ersetzen oder die Kaufsumme ganz oder teilweise zurückzuzahlen. In diesem Fall erhalten Sie ein Ersatzprodukt oder eine Rückzahlung im Werte von 100% der Kaufsumme im Falle eines Defektes bis zu 1 Jahr nach Kauf oder Lieferung, oder Sie bekommen ein Ersatzprodukt im Werte von 50% der Kaufsumme oder eine Rückzahlung im Werte von 50 % im Falle eines Defektes im zweiten Jahr.

• Von der Garantie ausgeschlossen sind:

- alle direkten oder indirekten Schäden, die nach Lieferung am Gerät und durch das Gerät verursacht werden (z.B. Oxidation, Stöße, Fall, Staub, Schmutz, Feuchtigkeit, ...), sowie auch der Inhalt (z.B. Datenverlust), Entschädigung für eventuellen Gewinnausfall.

- Verbrauchsgüter, Teile oder Zubehörfteile, die durch normalen Gebrauch dem Verschleiß ausgesetzt sind, wie z.B. Batterien (nicht nur aufladbare, sondern auch nicht aufladbare, eingebaute oder ersetzbare), Lampen, Gummiteile, Treibriemen, usw. (unbeschränkte Liste).

- Schäden verursacht durch Brandschaden, Wasserschaden, Blitz, Unfälle, Naturkatastrophen, usw.

- Schäden verursacht durch absichtliche, nachlässige oder unsachgemäße Anwendung, schlechte Wartung, zweckentfremdete Anwendung oder Nichtbeachtung von Benutzerhinweisen in der Bedienungsanleitung.

- Schäden infolge einer kommerziellen, professionellen oder kollektiven Anwendung des Gerätes (bei gewerblicher Anwendung wird die Garantieperiode auf 6 Monate zurückgeführt).

- Schäden verursacht durch eine unsachgemäße Verpackung und unsachgemäßen Transport des Gerätes.

- alle Schäden verursacht durch unautorisierte Änderungen, Reparaturen oder Modifikationen, die von einem Dritten ohne Erlaubnis von Velleman® vorgenommen werden.

• Im Fall einer Reparatur, wenden Sie sich an Ihren Velleman®-Verteiler. Legen Sie das Produkt ordnungsgemäß verpackt (vorzugsweise die Originalverpackung) und mit dem Original-Kaufbeleg vor. Fügen Sie eine deutliche Fehlerbeschreibung hinzu.

• Hinweis: Um Kosten und Zeit zu sparen, lesen Sie die Bedienungsanleitung nochmals und überprüfen Sie, ob es keinen auf der Hand liegenden Grund gibt, ehe Sie das Gerät zur Reparatur zurückschicken. Stell sich bei der Überprüfung des Gerätes heraus, dass kein Geräteschaden vorliegt, könnte dem Kunden eine Untersuchungspauschale berechnet.

• Für Reparaturen nach Ablauf der Garantiefrist werden Transportkosten berechnet.

• Jede kommerzielle Garantie lässt diese Rechte unberührt.

Die oben stehende Aufzählung kann eventuell angepasst werden gemäß der Art des Produktes (siehe Bedienungsanleitung des Gerätes).

PL**Velleman® usługi i gwarancja jakości**

Od czasu założenia w 1972, Velleman® zdobył bogate doświadczenie w dziedzinie światowej elektroniki. Obecnie firma dystrybuuje swoje produkty w ponad 85 krajach.

Wszystkie nasze produkty spełniają surowe wymagania jakościowe oraz wypełniają normy i dyrektywy obowiązujące w krajach UE. W celu zapewnienia najwyższej jakości naszych produktów, przechodzą one regularne oraz dodatkowe wyrwykowe badania kontroli jakości, zarówno naszego wewnętrznego działu jakości jak również wyspecjalizowanych firm zewnętrznych. Pomimo dołożenia wszelkich starań czasem mogą pojawić się problemy techniczne, prosimy odwołać się do gwarancji (patrz warunki gwarancji).

Ogólne Warunki dotyczące gwarancji:

- Wszystkie produkty konsumenckie podlegają 24-miesięcznej gwarancji na wady produkcyjne i materiałowe od daty zakupu.
- W przypadku, gdy usterka jest niemożliwa do usunięcia lub koszt usunięcia jest nadmiernie wysoki Velleman® może zdecydować o wymianie artykułu na nowy, wolny od wad lub zwroć zapłaconą kwotę. Zwrot gotówki może jednak nastąpić z uwzględnieniem poniższych warunków:
- zwrot 100% ceny zakupu w przypadku, gdy wada wystąpiła w ciągu pierwszego roku od daty zakupu i dostawy
- wymiana wadliwego artykułu na nowy, wolny od wad z odpłatnością 50% ceny detalicznej lub zwrot 50% kwoty ceny nabycia w przypadku gdy wada wystąpiła w drugim roku od daty zakupu i dostawy.

• Produkt nie podlega naprawie gwarancyjnej:

- gdy wszystkie bezpośrednie lub pośrednie szkody spowodowane są działaniem czynników środowiskowych lub losowych (np. przez utlenianie, wstrząsy, upadki, kurz, brud, ...), wilgotności;
- gwarant nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikających z utraty danych;

- produkty konsumenckie, części zamienne lub akcesoria podatne na proces starzenia, wynikające z normalnego użytkowania, np.: baterie (ładowalne, nieladowalne, wbudowane lub wymienne), żarówki, paski napędowe, gumowe elementy napędowe... (nieograniczona lista);
- usterka wynika z działania pożaru, zalania wszelkimi cieczami, uderzenia pioruna, upadku lub kłęski żywiołowej, itp.;
- usterka wynika z zaniedbań eksploatacyjnych tj. umyślne bądź nieumyślne zaniechanie czyszczenia, konserwacji, wymiany materiałów eksploatacyjnych, niedbalstwa lub z niewłaściwego obchodzenia się lub niezgodnego użytkowania z instrukcją producenta;

- szkody wynikające z nadmiernego użytkowania gdy nie jest do tego celu przeznaczony tj. działalność komercyjna, zawodowa lub wspólne użytkowanie przez wiele osób - okres obowiązywania gwarancji zostanie obniżony do 6 (sześć) miesięcy;
- Szkody wynikające ze złe zabezpieczonej wysyłki produktu;
- Wszelkie szkody spowodowane przez nieautoryzowaną naprawę, modyfikację, przeróbkę produktu przez osoby trzecie jak również bez pisemnej zgody firmy Velleman®.

- Uszkodzony produkt musi zostać dostarczony do sprzedawcy® Velleman, solidnie zapakowany (najlepiej w oryginalnym opakowaniu), wraz z wyposażeniem z jakim produkt został sprzedany. W przypadku wysyłki towaru w opakowaniu innym niż oryginalnym ryzyko usterki produktu oraz tego skutki przechodzą na właściciela produktu. Wraz z niesprawnym produktem należy dołączyć jasny i szczegółowy opis jego usterki, wady;

- Wskazówka: Aby zaoszczędzić na kosztach i czasie, proszę szczegółowo zapoznać się z instrukcją obsługi; czy przyczyną wady są okoliczności techniczne czy też wynikają wyłącznie z nieznajomości obsługi produktu. W przypadku wysyłki sprawnego produktu do serwisu nabywca może zostać obciążony kosztami obsługi oraz transportu.
- W przypadku napraw pogwarancyjnych lub odpłatnych klient ponosi dodatkowo koszt wysyłki produktu do i z serwisu.

wymienione wyżej warunki są bez uszczerbku dla wszystkich komercyjnych gwarancji.

Powyższe postanowienia mogą podlegać modyfikacji w zależności od wyrobu (patrz art obsługi).

PT**Garantia de serviço e de qualidade Velleman®**

Desde a sua fundação em 1972 Velleman® tem adquirido uma ampla experiência no sector da electrónica com uma distribuição em mais de 85 países.

Todos os nossos produtos respondem a exigências rigorosas e a disposições legais em vigor na UE. Para garantir a qualidade, submetemos regularmente os nossos produtos a controlos de qualidade suplementares, com o nosso próprio serviço qualidade como um serviço de qualidade externo. No caso improvável de um defeito mesmo com as

nossas precauções, é possível invocar a nossa garantia. (ver as condições de garantia).

Condições gerais com respeito a garantia sobre os produtos grande público (para a UE):

- qualquer produto grande público é garantido 24 mês contra qualquer vício de produção ou materiais a partir da data de aquisição efectiva;
- no caso da reclamação ser justificada e que a reparação ou substituição de um artigo é impossível, ou quando os custo são desproporcionados, Velleman® autoriza-se a substituir o dito artigo por um artigo equivalente ou a devolver a totalidade ou parte do preço de compra. Em outro caso, será consentido um artigo de substituição ou devolução completa do preço de compra no caso de um defeito no prazo de 1 ano depois da data de compra e entrega, ou um artigo de substituição pagando o valor de 50% do preço de compra ou devolução de 50% do preço de compra para defeitos depois de 1 a 2 anos.

• estão por consequência excluídos:

- todos os danos directos ou indirectos depois da entrega do artigo (p.ex. danos ligados a oxidação, choques, quedas, poeiras, areias, impurezas...) e provocado pelo aparelho, como o seu conteúdo (p.ex. perca de dados) e uma indemnização eventual por perca de receitas;
- consumíveis, peças ou acessórios sujeitos a desgaste causado por um uso normal, como p.ex. pilhas (recarregáveis, não recarregáveis, incorporadas ou substituíveis), lâmpadas, peças em borracha correias... (lista ilimitada);

- todos os danos que resultem de um incêndio, raios, de um acidente, de uma catastrophe natural, etc.;

- danos provocados por negligencia, voluntária ou não, uma utilização ou manutenção incorrecta, ou uma utilização do aparelho contrária as prescrições do fabricante;

- todos os danos por causa de uma utilização comercial, profissional ou colectiva do aparelho (o período de garantia será reduzido a 6 meses para uma utilização profissional);

- todos os danos no aparelho resultando de uma utilização incorrecta ou diferente daquela inicialmente prevista e descrita no manual de utilização;
- todos os danos depois de uma devolução não embalada ou mal protegida ao nível do acondicionamento.

- todas as reparações ou modificações efectuadas por terceiros sem a autorização de SA Velleman®;

- despesas de transporte de e para Velleman® se o aparelho não estiver coberto pela garantia.

- qualquer reparação será fornecida pelo local de compra. O aparelho será obrigatoriamente acompanhado do talão ou factura de origem e bem acondicionado (de preferência dentro da embalagem de origem com indicação do defeito ou avaria);

- dica: aconselha-mos a consulta do manual e controlar cabos, pilhas, etc. antes de devolver o aparelho. Um aparelho devolvido que estiver em bom estado será cobrado despesas a cargo do consumidor;

- uma reparação efectuada fora da garantia, será cobrado despesas de transporte;

- qualquer garantia comercial não prevalece as condições aqui mencionadas.

A lista pode ser sujeita a um complemento conforme o tipo de artigo e estar mencionada no manual de utilização.

Made in PRC**Imported by Velleman nv****Legen Heirweg 33, 9890 Gavere, Belgium****www.velleman.eu**