$C \in$

Bedienungsanleitung Solarladeregler SUNSET

SR 6.6 / SR 8.8

Heraestellt aemäß DIN EN ISO 900:2000

Bitte lesen Sie die gesamte Anleitung, bevor Sie mit der Montage beginnen!

1. Zu dieser Anleitung

Diese Betriebsanleitung ist Teil des Produkts. Betriebsanleitung vor Gebrauch aufmerksam lesen, während der Lebensdauer des Produkts aufbewahren, an ieden nachfolgenden Besitzer oder Benutzer des Produkts weitergeben.

Diese Betriebsanleitung beschreibt Funktion, Installation, Betrieb und Wartung des Solarladereglers. Diese Betriebsanleitung richtet sich an den Endkunden. Bei Unklarheiten muss ein Fachmann hinzugezogen werden.

2. Sicherheit

Der Solarladeregler darf in PV-Systemen nur zum Laden und Regeln von Bleibatterien nach den Bestimmungen dieser Betriebsanleitung und den Ladevorschriften der Batteriehersteller

Der Anschluss des Solarladereglers an die lokalen Verbraucher und an die Batterie darf nur von geschultem Personal nach den gültigen Vorschriften ausgeführt werden. Beachten Sie die Montage- und Bedienungsanleitungen aller im PV-System verwendeten Komponenten. Schließen Sie an den Solarladeregler keine anderen Energieguellen als Solargeneratoren an. Beachten Sie die allgemeinen und nationalen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften. Halten Sie Kinder vom PV-System fern. Verwenden Sie den Solarladeregler nicht in staubhaltiger Umgebung, in der Nähe von Lösungsmitteln oder wenn brennbare Gase und Dämpfe auftreter können. Verhindern Sie offenes Feuer, offenes Licht oder Funken in der Nähe der Batterien. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung des Raums. Kontrollieren Sie den Ladevorgang reaelmäßia.

Beachten Sie die Ladehinweise des Batterieherstellers. Spülen Sie Batteriesäurespritzer auf Haut oder Kleidung sofort mit viel Wasser ab. Suchen Sie einen Arzt.

Nehmen Sie den Solarladeregler nicht in Betrieb, wenn er keine Funktion mehr zeigt. Der Solarladeregler oder angeschlossene Kabel sind sichtbar beschädigt oder locker. In diesen Fällen Solarladeregler sofort von Solarmodul und Batterie trennen

3. Funktionen

Der Solarladeregler überwacht den Ladezustand der Batteriebank, steuert den Ladevorgang sowie die Zu- und Abschaltung der Verbraucher. Dadurch wird die Batterie optimal ausgenutzt und ihre Lebensdauer erheblich verlängert.

Folgende Schutzfunktionen gehören zur Grundfunktion des Reglers:

Überladeschutz, Tiefentladeschutz, Schutz vor Unterspannung der Batterie, Schutz vor Bückstrom in das Solarmodul.

4. Montage

4.1 Anforderungen an den Montageort

Montieren Sie den Solarladeregler nicht im Freien und nicht in Feuchträumen. Setzen Sie den Solarladeregler nicht direkter Sonneneinstrahlung und anderen Wärmequellen aus. Schützen Sie den Solarladeregler vor Verschmutzung und Nässe.

Montieren Sie den Regler auf nicht brennbarem Untergrund an der Wand (Beton) in aufrechter Stellung, Halten Sie einen Mindestabstand von 10 cm zu darunter- und darüberliegenden Gegenständen ein, um eine ungehinderte Luftzirkulation zu garantieren. Befestigen Sie den Solarladeregler möglichst nahe bei der Batterie (Sicherheitsabstand mindestens 30 cm).

4.2 Befestigung des Solarladereglers

Befestigungslöcher des Solarladereglers an die Wand übertragen.

4 Löcher bohren (Ø 6 mm) und Dübel einsetzen. Solarladeregler mit 4 Linsenkopfschrauben, M4x40 (DIN 7996), und mit Kabelöffnungen nach unten an der Wand befestigen.

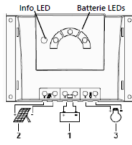
4.3 Anschließen
Wählen Sie den Kabelquerschnitt der Anschlusskabel entsprechend den Nennströmen des Ladereglers; bei einer Kabellänge von 10 m z. B. 6 mm² für 10 A, 5 mm² für 8 A, 4 mm² für 6 A und 3 mm² für 5 A. Es ist erforderlich, eine zusätzliche externe 20 A-Sicherung (nicht im Lieferumfang enthalten) am

Batterieanschlusskabel nahe am Batteriepol anzubringen. Die externe Sicherung verhindert Kurzschlüsse auf den Leitungen.

Solarmodule erzeugen bei Lichteinfall Strom. Auch bei geringem Lichteinfall liegt die volle Spannung an, Solarmodul während der Installation vor Lichteinfall schützen, z. B. abdecken, Berühren Sie niemals nicht-isolierte Leitungsenden. Benutzen Sie nur isoliertes Werkzeug. Stellen Sie sicher, dass alle anzuschließenden Verbraucher ausgeschaltet sind. Dazu ggf. die Sicherung entnehmen.

Unbedingt die unten beschriebene Anschlussreihenfolge einhalten.





1. Schritt: Batterie anschließen

Die Batterieanschlusskabel am Solarladeregler am mittleren Klemmenpaar (mit dem Batteriesymbol) polrichtig anschließen. Ggf. externe Sicherung herausnehmen. Batterieanschlusskabel A+ an den Pluspol der Batterie anschließen. Batterieanschlusskabel A-an den Minuspol der Batterie anschließen. Externe Sicherung im Batterieanschlusskabel wieder einsetzen. Ist nicht verpolt angeschlossen, dann leuchtet die Info-LED grün.

2. Schritt: Solarmodul anschließen

Sicherstellen, dass das Solarmodul vor Lichteinfall geschützt ist (abdecken oder erst nach Sonnenuntergang anschließen), Sicherstellen, dass das Solarmodul den max, zulässigen Eingangsstrom nicht überschreitet. Zuerst Solarmodul- Anschlusskabel M+ am linken Klemmenpaar des Solarladereglers (mit dem Solarmodul-Symbol) polrichtig anschließen, dann Kabel M–, Abdeckung vom Solarmodul entfernen.

3. Schritt: Verbraucher anschließen

Zuerst Verbraucheranschlusskabel L+ am rechten Klemmenpaar des Solarladereglers (mit dem Lampensymbol) polrichtig anschließen, dann Kabel L-. Sicherungen der Verbraucher einsetzen bzw. Verbraucher einschalten.

Hinweise: Verbraucher, die nicht durch den Tiefentladeschutz des Solarladereglers abgeschaltet werden dürfen, z. B. Notlicht oder Frunkverbindung, müssen direkt an die Batterie angeschlossen werden Ürfen, z. B. Notlicht oder Frunkverbindung, müssen direkt an die Batterie angeschlossen werden. Verbraucher mit einer Stromaufnahme, die größer als der Stromausgang ist, können direkt an die Batterie angeschlossen werden. Allerdings greift in diesem Fall der Tiefentladeschutz des Solarladereglers nicht. Außerdem müssen so angeschlossene

Verbraucher separat abgesichert werden. 4. Schritt: Abschließende Arbeiten

Alle Kabel mit Zugentlastungen in unmittelbarer Nähe des Solarladereglers sichern (Abstand ca.

5. LED-Anzeigen

LED Status Bedeutung			
	Status	Bedeutung	
Info-LED	leuchtet grün	Normalbetrieb	
	blinkt langsam rot*	Systemfehler	
		- zu hoher Ladestrom	
		- Überlast / Kurzschluss	
		- Übertemperatur	
		Gleichzeitig mit der roten LED:	
		- Batteriespannung zu niedrig	
		Gleichzeitig mit der grünen LED:	
		- Batteriespannung zu hoch	
Rote Batterie LED	blinkt schnell*	Batterie leer, Warnung vor Abschaltung bei	
		Unterspannung, Verbraucher noch eingeschaltet	
	blinkt langsam*	Tiefentladeschutz aktiv (LVD), Verbraucher	
		abgeschaltet	
Gelbe	leuchtet	Batterie schwach, Verbraucher eingeschaltet	
Batterie	blinkt langsam gelb*	Wiedereinschaltschwelle nach der Tiefentladung	
LED		noch nicht wieder erreicht, Verbraucher noch	
		abgeschaltet	
Grüne	leuchtet	Batterie geladen	
Batterie	blinkt schnell grün*	Batterie voll, Laderegelung aktiv	
LED			

*Blinkt langsam: 0,4 Hz: 4 Mal in 10 Sekunden, blinkt schnell: 3 Hz: 3 Mal in 1 Sekunde

In Inselanlagen ist eine Erdung der Komponenten nicht notwendig, nicht üblich oder kann durch nationale Vorschriften untersagt sein (z. B: DIN 57100 Teil 410 Erdungsverbot von Schutzkleinspannungs- Stromkreisen). Wenn Sie technische Unterstützung benötigen, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

7 Blitzschutz

Für Anlagen, die einem erhöhten Risiko von Überspannungsschäden ausgesetzt sind, empfehlen wir, zur Vermeidung von Ausfällen einen zusätzlichen externen Blitzschutz / Überspannungsschutz einzurichten.

Wenn Sie technische Unterstützung benötigen, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

8. Wartung

Der Solarladeregler ist wartungsfrei. Alle Komponenten des PV-Systems müssen mindestens einmal jährlich entsprechend den Angaben der jeweiligen Hersteller geprüft werden. Belüftung des Kühlkörners sicherstellen

9. Fehler und Behebung

Keine Anzeige: Batteriepolung und externe Sicherung überprüfen. Oder die Batteriespannung ist zu niedrig bzw. die Batterie ist defekt

Batterie wird nicht geladen: Richtige Polung am Anschluss des Solarmoduls bzw. den Solareingang auf Kurzschluss überprüfen. Ist die Spannung des Solarmoduls niedriger als die Batteriespannung oder ist das Solarmodul defekt, kann die Batterie nicht geladen werden. Batterieanzeige wechselt schnell: Die Batteriespannung ändert sich schnell. Hohe Impulsströme verursachen Spannungsschwankungen. Batterie ist zu klein oder defekt. Wenn Sie technische Unterstützung benötigen, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

Folgende Fehler zerstören den Regler nicht, wenn sie einzeln auftreten. Wenn der Fehler behoben ist, arbeitet das Gerät bestimmungsgemäß weiter:

Kurzechluse am Solarmodul

* Verpolung am Solarmodul *2 * Kurzechluse am Verbraucherausgang * zu hoher Verbraucheretrom

Verpolung an der Batterie *1 Überstrom am Solarmodul

* Übertemperatur am Gerät

* Überspannung am Verbraucherausgang

10. Gewährleistung

Auf dieses Produkt hat der Kunde entsprechend den gesetzlichen Regelungen zwei Jahre

Der Verkäufer wird sämtliche Fabrikations- und Materialfehler, die sich am Produkt während der Gewährleistungszeit zeigen und die Funktionsfähigkeit des Produktes beeinträchtigen.

Natürliche Abnutzung stellt keinen Fehler dar.

Eine Gewährleistung erfolgt nicht, wenn der Fehler von Dritten oder durch nicht fachgerechte Montage oder Inbetriebnahme, fehlerhafte oder nachlässige Behandlung, unsachgemäßen Transport, übermäßige Beanspruchung, ungeeignete Betriebsmittel, mangelhafte Bauarbeiten. ungeeigneten Baugrund, nicht bestimmungsgemäße Verwendung oder nicht sachgerechte Bedienung oder Gebrauch verursacht wurde.

Eine Gewährleistung erfolgt nur, wenn der Fehler unverzüglich nach der Entdeckung gerügt wird. Die Reklamation ist an den Verkäufer zu richten. Vor der Abwicklung eines

Gewährleistungsanspruches ist der Verkäufer zu informieren

Zur Abwicklung ist dem Gerät eine genaue Fehlerbeschreibung mit Rechnung / Lieferschein beizufügen. Die Gewährleistung erfolgt nach Wahl des Verkäufers durch Nachbesserung oder Ersatzlieferung.

Sind Nachbesserung oder Ersatzlieferung nicht möglich oder erfolgen sie nicht innerhalb angemessener Zeit trotz schriftlicher Nachfristsetzung durch den Kunden, so wird die durch die Fehler bedingte Wertminderung ersetzt oder, sofern das in Anbetracht der Interessen des Endkunden nicht ausreichend ist, der Vertrag gewandelt. Weitergehende Ansprüche gegen den Verkäufer aufgrund dieser Gewährleistungsverpflichtung, insbesondere

Schadensersatzansprüche wegen entgangenen Gewinns, Nutzungsentschädigung sowie mittelbarer Schäden, sind ausgeschlossen, soweit gesetzlich nicht zwingend gehaftet wird.

11 Toobnioobo Doton

6.6	8.8			
12V (24 V)				
< 4 mA				
< 47 V				
6 A	8 A			
DC-Ausgangsseite				
6 A	8 A			
13,9 V (27,8 V)				
14,4 V (28,8 V)				
> 50% / 12,4 V)12,7 V			
(24,8 V 25,4 V)				
< 30% / 11,2 V	11,6 V			
(22,4 V 23,2 V)				
-25°C + 50°C				
4mm^2 / 6 mm^2 - AWG12/9				
IP 32				
145 x 100 x 24 mm				
ca. 150 g				
	12V (2 < 4 m.) < 47 m.) 6 A 6 A 13.9 V (27, 14.4 V (28, 28, 29 m.) (24.8 V 2 < 30% / 11.2 V (22,4 V 2 m.) 4mm^2 / 6 mm² P 3 145 x 100			

- Der Regler ist gegen Batterieverpolung geschützt; seine Verbraucher verpolungssicher. In Verbindung mit einem Kurzschluss oder einer Verpolung am Verbraucher könnte eine Batterieverpolung den Verbraucher oder den Regle
- Verpolung an Modulen eines 24 °V-Systems vermeiden.
- Kleinerer Wert für Nennstrom, größerer Wert für kleinsten Strom