

SUNSAVER™

SOLARREGLER



Morningstar bietet jetzt die dritte Generation seiner fortschrittlichen **SunSaver**-Produkte an. Seit der Markteinführung im Jahre 1996 wurden über 1 Million SunSaver-Regler in 73 Ländern verkauft. Diese Regler werden in Photovoltaikanlagen z. B. für Öl-/Gasförderanlagen, Telekommunikations- und Messsysteme, Schiffsausrüstungen und abgelegene Wohnhäuser eingesetzt. Viele der Leistungsmerkmale der bewährten alten Modelle, wie z. B. Nennwerte, Abmessungen und die praktische Benutzerschnittstelle, sind erhalten geblieben, aber zusätzlich folgende fortschrittlichen Funktionen hinzugefügt worden:

- vollständiger Elektroschutz
- 4-Stufen-Batterieaufladung
- Selbstdiagnose zum Erkennen kritischer Fehler
- Mehrfarben-Status-LED
- 3 LEDs, um den Batterieladezustand anzuzeigen
- Recovery-Funktion für erschöpfte Batterie
- Telekommunikationsmodus für sensitive Lasten
- Begrenzung der maximalen Aufladung bei sensitiven Lasten
- Schutzabdeckung für Anschlussklemmen
- Weitere Zertifizierungen



Leistungsmerkmale und Vorteile

■ Sehr hohe Zuverlässigkeit

- Die Ausfallrate ist geringer als 1 Ausfall pro 1000 gelieferten Einheiten (< 0,1 %)
- Hundertprozentige Festkörperkonstruktion. Power-MOSFET-Design
- Hergestellt in einem ISO 9000-zertifizierten Werk
- Gründliche Funktionstests vor Auslieferung

■ Längere Lebensdauer der Batterie

- Fortschrittliche PWM-Aufladung
- Reihenschaltung (nicht Shunt), um kühlen Betrieb zu ermöglichen
- 4-Stufen-Aufladung: Haupt-, Absorptions-, Erhaltungs- und Ausgleichsladung
- Optimal gasdicht oder Nassbatterie-Sollwerte
- Aufladung mit Temperatenausgleich
- Mehrere Modelle mit LVD (Lasttrennung bei Unterspannung)

■ Für extreme Umgebungsbedingungen konzipiert

- Temperaturbereich von -40 bis +60 °C
- Epoxydharz-Kapselung verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit und Staub
- Korrosionsschutz: marinetaugliche Anschlüsse und eloxiertes Aluminiumgehäuse
- Für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen zugelassen

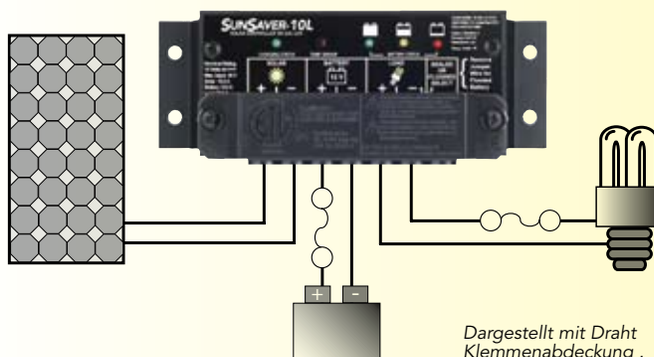
■ Einfach zu installieren und zu betreiben

- Bei Installation sind keine Einstellungen mehr vorzunehmen
- Falscher Kabelanschluss verursacht keine Systembeschädigungen (Elektroschutz)
- Vollautomatischer Betrieb und automatische Fehlerbehebung
- LEDs zur Anzeige von Status, Fehlern und Batterieladezustand

SUNSAVER™ SOLARREGLER

SunSaver-Modelle

	Solarstrom	Laststrom	Systemspannung	LVD
• SS-6-12V	6 A	6 A	12 V	nein
• SS-6L-12V	6 A	6 A	12 V	ja
• SS-10-12V	10 A	10 A	12 V	nein
• SS-10L-12V	10 A	10 A	12 V	ja
• SS-10L-24V	10 A	10 A	24 V	ja
• SS-20L-12V	20 A	20 A	12 V	ja
• SS-20L-24V	20 A	20 A	24 V	ja



Dargestellt mit Draht Klemmenabdeckung.

TECHNISCHE DATEN

Elektrowerte

- **Max. PV- und Lastwerte** (siehe Tabelle oben)
- **Systemspannung** 12 oder 24 V
- **Min. Batteriespannung** 1 V
- **Regelungsspannung** **12 V** **24 V**
Gasdichte Batterie 14,1 V 28,2 V
Nassbatterie 14,4 V 28,8 V
- **Lasttrennung** 11,5 V 23,0 V
- **LVD-Wiedereinschaltung** 12,6 V 25,2 V
- **Max. Solarspannung**
12-V-Batterie 30 V
24-V-Batterie 60 V
- **Zulässige Last-Einschaltströme**
SunSaver-6 45 A
SunSaver-10 65 A
SunSaver-20 140 A
- **Eigenverbrauch** < 8 mA
- **Spannungsgenauigkeit** 12 V: +/- 25 mV (typisch)
24 V: +/- 48 mV (typisch)
- **Überspannungsschutz** 1500 W pro Verbindung

Gehäuse

- **Drahtdurchmesser** 5 mm² / 10 AWG
- **Gewicht (ohne Verpackung)** 0,23 kg
- **Abmessungen** 15,2 x 5,5 x 3,4 cm

Umgebungsbedingungen

- **Umgebungstemperatur** -40 °C bis +60 °C
- **Lagerungstemperatur** -55°C bis +80 °C
- **Luftfeuchtigkeit** 100 %, nicht kondensierend
- **Tropenfestigkeit** Epoxydharz-Kapselung
Marinetaugliche Anschlüsse
Eloxiertes Aluminiumgehäuse

Elektronische Schutzfunktionen

- **Solar:** Überlast, Kurzschluss, Überspannung
- **Last:** Überlast, Kurzschluss, Überspannung
- **Batterie:** Überspannung
- **Alle Schaltkreise:** Verpolung, Übertemperatur, Blitz- und transiente Überspannungen

Rückstromschutz bei Nacht

Batterieaufladung

- **Aufladungsmethode** Serien-PWM (4 Stufen)
- **Aufladungsstufen** Haupt-, Absorptions-, Erhaltungs-, Ausgleichsaufladung
- **Temperaturausgleich**
Koeffizient 12 V: -30 mV/°C
24 V: -60mV/°C
Bereich -30°C bis +60 °C
Sollwerte Absorption, Erhaltung, Ausgleich

LED-Anzeigen

- **Status-LED (1)** Aufladung bzw. keine Aufladung
Solar-Fehlerbedingungen
- **Batterie-LEDs (3)** Batterieladezustand
Aufladungsstufe

Zertifizierungen

- **ETL-Kennzeichnung gemäß UL 1741 und CSA C22.2 No. 107.1-01**
- **Explosionsgefährdete Räume** Klasse 1, Kategorie 2, Gruppen A, B, C, D
CSA C22.2#213
- **EMC-Direktiven** Störfestigkeit, Emissionen, Sicherheit
- **FCC** Klasse B, Teil 15
- **CE**
- **RoHS**
- **ISO 9000**

GEWÄHRLEISTUNG: 5 Jahre. Kontaktieren Sie bitte Morningstar oder Ihren Vertragshändler, um die Gewährleistungsbedingungen zu erfahren.

MORNINGSTAR-VERTRAGSHÄNDLER:

MORNINGSTAR
corporation

8 Pheasant Run
Newtown, PA 18940 USA
Tel.: +1 215-321-4457 Fax: +1 215-321-4458
E-Mail: info@morningstarcorp.com
Website: www.morningstarcorp.com

