



MORNINGSTAR

World's Leading Solar **Controllers** & **Inverters**

Produkt- katalog

2018 – 2019

www.morningstarcorp.com



Andere bestehen in widrigen Umgebungen. Wir blühen in ihnen auf.

Angesichts von 25 Jahren Erfahrung und weit über drei Millionen in mehr als 100 Länder ausgelieferten Produkten — die meisten davon nach wie vor in Betrieb — hat sich Morningstar seinen guten Ruf als Weltmarktführer in der Entwicklung und Fertigung von Solarstromreglern redlich verdient. Bei Morningstar ist das Wort "Zuverlässigkeit" viel mehr als nur ein Marketingetikett. Es steht für eine Geräteausfallrate von unter 0,4 % -- der Grund, aus dem wir uns als einziger Hersteller trauen, eine solche Kennzahl preiszugeben.

So schwören auch Anlagenentwickler weltweit, die in äußerst missionskritischen Solarstromanlagen arbeiten, auf Komponenten von Morningstar, und das sollten Sie bei Ihrem nächsten Projekt ebenfalls tun. Von Mineralienminen in Südamerika bis hin zu Verstärkungsstationen für Mobilfunksignale in Kanada, von Erdgasquellen im Nahen Osten bis hin zu Berggipfeln in Nepal sind die Technologie und die legendäre Qualität von Morningstar das Zünglein an der Waage, wenn sich Erfolg oder Misserfolg entscheidet — und sie machen aus erneuerbarer Energie eine praxistaugliche und dauerhafte Lösung mit gutem Preis-Leistung-Verhältnis.

Das Unternehmen Morningstar hat sich seinen ausgezeichneten Ruf durch schnellere, "smartere" Signalverarbeitung, optimiert dank herausragender Ingenieursleistungen, erarbeitet. Hinzu kommt, da Hitze den Wirkungsgrad reduziert und die Produktlebensdauer verkürzt, eine Konstruktionsweise auf dem neuesten Stand der Thermik, die Ausfälle bei den Gebläsen gar nicht erst zulässt -- im Gegensatz zu anderen Marken für Solarstromregler und -wechselrichter im höheren Leistungsbereich.

Wir verwenden, um die Messlatte noch höher zu legen, Komponenten mit die Anforderungen aus den Normen übertreffenden Leistungsmerkmalen, um Leistung auf bislang unerreichtem Niveau zu erzielen. Das Ergebnis: Produkte, die im praktischen Einsatz selbstständig arbeiten und die Standards für die restlichen Akteure der Branche setzen.

Warum entwickeln wir unsere Produkte mit übertriebener Exaktheit? Ganz einfach: Für uns als in Belegschaftsbesitz befindliches Unternehmen steht unser guter Ruf mit jedem auszuliefernden Morningstar-Produkt auf dem Spiel. Wir können es uns nicht nur leisten, Perfektionisten zu sein, wir müssen Perfektionisten sein, weil der gute Ruf unserer Marke gleichbedeutend mit unserem persönlichen guten Ruf ist. Dank unserer Bestimmtheit und unseres Erfindergeists erhalten die Laderegler von Morningstar ihre legendäre Langlebigkeit. Inzwischen haben die Wechselrichter-Ladegerät-Kombinationen das Leistungsniveau unserer Regler erreicht. Im Zuge dessen präsentieren wir von Morningstar Ihnen mit großem Stolz eine Lösung, die sich auch für Ihre Anwendung ideal eignet.



Morningstar Professional Series

Bereits seit mehreren Jahrzehnten ist die Professional Series™ von Morningstar die erste Wahl führender Unternehmen im Bereich Anlagenentwicklung und -installation. Ihre legendäre Zuverlässigkeit und Leistung machen die Komponenten der Professional Series zur ersten Wahl für missionskritische Projekte der Solarstromerzeugung an abgelegenen Orten. Dabei reicht die Bandbreite der Anwendungen von autarken Einrichtungen für Telekommunikation über Anlagen zur Förderung von Erdöl und Erdgas und Verkehrsregelungssystemen bis hin zu Beleuchtungstechnik, Videoüberwachungsanlagen und Anlagen der Agrartechnik.

Angesichts von mehr als drei Millionen ausgelieferten Produkten der Professional Series und einer seit 25 Jahren andauernden Erfolgsgeschichte wissen alle führenden Anbieter solartechnischer Installationen, dass sie vom ausgezeichneten Ruf Morningstars profitieren können.



Die Produkte dieser Serie haben sich für viele Projektverantwortliche im professionellen Einsatz bewährt und die Stromversorgung sichergestellt.

"Da ich seit mehr als 15 Jahren auf dem afrikanischen Markt als Vertriebspartner für solartechnische Produkte aktiv bin, weiß ich, welche Hersteller sich behaupten und welche scheitern. **Mein Urteil fällt eindeutig aus: Morningstar behauptet sich.**"

Lincoln Dahl, African Energy

"Mein SunSaver-10 regelt mein 90 Watt lieferndes Solarpanel **ohne Unterbrechungen seit dem 1. September 1998. Er läuft nach wie vor tadellos.** Und das seit inzwischen schon 17 Jahren! Das ist bei Weitem mehr als die 15 Jahre, die im Handbuch als zu erwartende Produktlebensdauer genannt werden.

Peter Caffall-Davis



Sicherheitsüberwachungsanlage mit leistungsstarker Infrarottechnik zum Schutz von Wildtieren vor Wilderern im Kafue National Park, Sambia, Afrika.

"Komponenten von Morningstar drängten sich geradezu auf, da sie schnell verfügbar sind und an abgelegenen Orten des afrikanischen Busches zuverlässig funktionieren - und das zu vertretbaren Preisen."

Betriebsleiter

INHALTSVERZEICHNIS – PROFESSIONAL SERIES

WECHSELRICHTER



**MultiWave 4 kW Wechselrichter/
Ladegerät** 7

48V-Batterie
Eingang/Ausgang 120 oder 230 V (AC)



Wechselrichtermodell SureSine 8

300 W; Eingang 12 V (DC),
Ausgangsspannung von 115 oder
220 V (AC)

MPPT-REGLER



Reglermodell TriStar MPPT 600V 10

60 A bei bis zu 600 Voc



Reglermodell TriStar MPPT 11

30 A, 45 A oder 60 A bei bis zu
150 Voc



Reglermodell ProStar MPPT 12

25 A oder 40 A bei bis zu 120 Voc



Reglermodell SunSaver MPPT 13

15 A bei bis zu 75 Voc

PWM-REGLER



Reglermodell TriStar 15

45 A oder 60 A bei 12 - 48 V



Reglermodell ProStar 16

15 A oder 30 A bei 12/24 V



Reglermodell SunSaver 17

6 A, 10 A oder 20 A bei 12 V
oder 24 V



Reglermodell SunSaver Duo 18

25 A bei 12 V



Reglermodell SunKeeper 19

6 A oder 12 A bei 12 V



Reglermodell SunLight 20

10 A oder 20 A bei 12 V oder
12 V



Reglermodell SunGuard 21

4,5 A bei 12 V

SYSTEMÜBERWACHUNG



EnVision™ Envision 22

Ein cloudbasierter
Standortmanager

INHALTSVERZEICHNIS – ESSENTIAL SERIES

REGLER



Reglermodell EcoBoost MPPT 24

20 A, 30 A oder 40 A bei 12/24 V
und bis zu 120 Voc



Reglermodell EcoPulse 25

10 A, 20 A oder 30 A bei 12/24 V



**SHS und SHS Night Light
Reglermodell** 26

6 A oder 10 A bei 12 V

INHALTSVERZEICHNIS – ZUBEHÖR

MESSGERÄTE:

TriStar-Messgerät-2-600 V (TS-M-2-600 V)	27
TriStar-Messgerät-2 (TS-M-2)	27
TriStar fernbedientes Messgerät-2 (TS-RM-2)	28
Fernbedientes Messgerät (RM-1)	28

KOMMUNIKATIONSADAPTER:

MeterHub (HUB-1)	29
PC-Zählerbus-Adapter (MSC)	29
EIA-485/RS-232-Adapter (RSC-1)	30
USB-MeterBus-Adapter (UMC-1)	30
Ethernet-MeterBus-Umwandler (EMC-1)	31

SONSTIGES:

Erdschlussschutzgerät (GFPD-150 V und GFPD-600 V)	32
Relaistreiber (RD-1)	33
Installationsdose (PS-MPPT-WB)	33
Fernbedienter Temperatursensor (RTS)	34
DIN-Klemmplatten (DIN-1)	34



MultiWave™ 4 kW Wechselrichter/Ladegerät
48 V-Batterie • Eingang/Ausgang 120 oder 230 V (AC)

Wechselrichter



Unser Wechselrichter/Ladegerät MultiWave™ setzt die Messlatte für batteriebasierte Wechselrichter neu. Da unser Modell MultiWave die Surge und die Leistung eines niederfrequenten Wechselrichters mit der Agilität und Kompaktheit der Hochfrequenzbauweise kombiniert, liefert es mehr Leistung mit weniger Gewicht und erreicht den Spitzenwert für seinen Wirkungsgrad über einen breiten Lastbereich hinweg. Unser neues 4 kW Wechselrichter-/Ladegerätmodell gehört zu einer Produktreihe, die 120, 120/240 and 230 V AC Varianten umfasst und für den Weltmarkt ausgelegt ist. MultiWave ist flexibel und leicht installierbar, besitzt ein hochauflösendes Display für Programmierung und Datenzugang. Optionale, gemäß DIN auf Schienen befestigte E/A-Erweiterungsgeräte vom Typ "BOS-Block" ermöglichen das Ergänzen von hochentwickelter Generatorregelung, automatisierter Lastabschaltung und Hinweismeldungen der Systemüberwachung.
Erhältlich Ende 2018

- **Moderne, leichtgewichtige Bauweise; Einfachheit von Installation und Wartung**
- **Integriertes Multifunktionsmessgerät**
- **Leistungsfaktorkorrigiertes Ladegerät**
- **Zuverlässigkeit und Langlebigkeit dank Bauweise ohne Gebläse**
- **Flexible Betriebsmodi - Netzunabhängigkeit, UPS und Priorität für Solarstrom**

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40 °C BIS +60 °C
Batterieklappen: AC-Klappen	1/0 AWG – 4/0 AWG 6 AWG – 10 AWG
Gewicht	MW-4048-120 20 kg MW-4048-230 20 kg MW-4048-SP 22 kg MW-4048-120-B 26 kg MW-4048-SP-B 28 kg
Abmessungen Standardversion	46,8 x 47,9 x 23,8 cm
BOS 'B' Variante	46,8 x 78,7 x 23,8 cm
Gewährleistung	5 Jahre

Zertifizierungen

- UL1741 CSA 22.2 Nr. 107.1-01
- CE, IEC 62109-2, FCC Klasse B

MultiWave	MW-4048-120	MW-4048-230	MW-4048-SP	MW-4048-120-B	MW-4048-SP-B
Nennspannung Eingang Batterie (DC)	48 V (DC)				
Höchster Wirkungsgrad	95 %				
Maximaler Ausgangsladestrom	90 A				
Eingangsfrequenzbereich (AC)	42 – 68 Hz				
AC Ausgangsfrequenz (wählbar)	50/60 Hz				
Durchsatzzeit (AC)	< 10 ms				

- Qualität:**
- Passiv gekühlt, volle Leistungsfähigkeit bis 40 °C
 - Sinuswellenglättung und Leistungsfaktorkorrekturfilter helfen bei der Beseitigung von Störpotentialen auf Wechselstromleitungen (Dirty Power).
- Einfache Installation:**
- Neue Gewichtsklasse ermöglicht die Montage durch eine einzige Person
 - Einfache Inbetriebnahme mit integriertem Zähler, SD-Karte oder webbasierter MS Live View-Konfiguration
 - Optional vorverkabelte B.O.S. für mit dem US-Standard NEC kompatible Installation
- Generatoreigenschaften**
- Fortschrittliches bidirektionales Ladegerät mit voller Wechselrichter-Leistung
 - Zwei AC-Eingänge ermöglichen eine getrennte Konfiguration für Netz- und Generatorkraft, Transfer und Spannungsfenster.
- Erweiterbarkeit**
- Ethernetfähig für den späteren Datenaustausch mit Wechselrichtern und Laderegeln von Morningstar
 - Alle Produkte sind so konzipiert, dass sie die Kombination mehrerer Laderegler, zusätzlicher Wechselrichter und aller erforderlichen Schalter, Sicherungen und Schaltgeräte ermöglichen.
- Daten**
- Standardmessgerät mit vollem Funktionsumfang
 - Cloudfähig dank Kompatibilität mit Morningstar EnVision
 - Offener MODBUS-Datenaustausch, um mit Fremdgeräten zu kommunizieren

Wechselrichter SureSine™
300 W; Eingang 12 V (DC), Ausgang 115 oder 220 V (AC)

Wechselrichter



Der SureSine ist ein reiner Sinus-Wechselrichter für netzunabhängige Photovoltaikanwendungen, die Wechselstrom benötigen. Zu den Anwendungen gehören Elektrifizierung ländlicher Gebiete, Telekommunikation, abgelegene Wohnhäuser, Wohnmobile, Wohnwagen und Boote. Ein Gehäuse aus eloxiertem Aluminiumguss, das ohne integriertes Kühlgebläse auskommt, bietet selbst in extrem widrigen Umgebungen Langlebigkeit und Zuverlässigkeit.

- Verbesserung im Betrieb unter Last** – Reine Sinuswelle liefert Wechselstrom, der qualitativ dem Strom aus der Steckdose entspricht. Die Bauweise des Transformators in Torusform generiert wohlgeformte Wellen über den gesamten Eingangsspannungsbereich hinweg. Bewältigt 200 % Surge bis 600 W.
- Hohe Zuverlässigkeit** – Kein integriertes Kühlgebläse und keine anderen beweglichen Teile. Epoxidharz-Verkapselung, konforme Beschichtung, Edelstahl-Bauweise und ein eloxiertes Aluminiumgehäuse zum Schutz gegen raue tropische und maritime Umgebungen.
- Mehr Leistung verfügbar** – Hoher Wirkungsgrad und niedriger Eigenverbrauch sorgen dafür, dass den Lasten die größtmögliche Leistung zur Verfügung steht. Der automatische Stand-by-Betrieb verringert den Stromverbrauch immer dann, wenn keine Lastbeanspruchung vorliegt.

Umgebungstemperatur bei Betrieb	- 40 °C BIS + 45 °C -40 °F BIS +113 °F
Anschluss	35 mm ² / 2 AWG
Produktgewicht Versandgewicht pro Einheit	4,5 kg 5,2 kg
Abmessungen	21,3 x 15,2 x 10,5 cm 8,4 x 6,0 x 4,1 Zoll
Gewährleistung	2 Jahre

Zertifizierungen

- Erfüllt die Anforderungen der CE-, RoHS- und REACH-Richtlinien
- ETL-gelistet (UL 458) – NUR 115 V-Version
- FCC Titel 47 (CFR), Teil 15 Unterabschnitt B für Geräte der Klasse B
- EN 60950-1+A11:2001, Rev. 4/4/04
- In einem ISO 9001-zertifizierten Werk gefertigt



SureSine	SI-300-115 V-UL	SI-300-220 V
Belastbarkeit bei Dauerleistung	300 W @ 25 °C	300 W @ 25 °C
Belastbarkeit bei Höchstleistung (10 Minuten)	600 W @ 25 °C	600 W @ 25 °C
Systemeingangsspannung (DC)	10,0 – 15,5 V	10,0 – 15,5 V
Wellenform	Reine Sinuswelle	Reine Sinuswelle
Ausgangsspannung (AC) (RMS)	115 V AC +/- 10%	115 V AC +/- 10%
Ausgangsfrequenz	60 Hz +/- 0,1 %	50 Hz +/- 0,1 %

Optionen	Alle Versionen	
Fernbedientes Messgerät (RM-1)	Ja	Ja
PC-Zählerbus-Adapter (MSC)	Ja	Ja
Relaistreiber (RD-1)	Ja	Ja
EIA-485-Adapter (RSC-1)*	Ja	Ja
Ethernet-Zählerbus-Wandler (EMC-1)	Ja	Ja

* Wenn der EIA-485/RS-232-Adapter und PC-Zählerbus-Adapter zusammen verwendet werden, kann SureSine über ein Netzwerk des Typs 485 kommunizieren.



MPPT-Regler



Die Technologie Maximum Power Point Tracking (MPPT) stimmt die Solarstromanlage optimal auf die Batterie ab und verhindert so, dass Solarstrom vergeudet wird. MPPT-Regler von Morningstar nutzen die Technologie Trakstar™, einen komplexen Regelungsalgorithmus, der aus einer Solaranlage die größtmögliche elektrische Leistung herausholt. Trakstar verbessert die Erhaltung der Funktionstüchtigkeit der Batterie durch Optimieren des Ladezustands und Schutz gegen zu starkes oder zu schwaches Aufladen. Alle Modelle bieten hinsichtlich Thermik eine durchdachte Konstruktionsweise, die für Langlebigkeit und Zuverlässigkeit sorgt. Diese umfasst den Verzicht auf bewegliche Teile, welche die Ausfallwahrscheinlichkeit erhöhen. Im Bereich der Hochleistungsregler stellt dies ein Alleinstellungsmerkmal dar.

600V-Regler TriStar MPPT™
60 A bei bis zu 600 Voc

MPPT-Regler



Standard, DB, TR, and TR with GFD versions shown with optional display meters

Man kann TriStar MPPT 600 V (TS-MPPT-600 V) als Durchbruch in der Entwicklung von Laderegeln bezeichnen. Da die PV-Anlage als Spannungseingang bis zu 600 Voc bewältigen kann, ermöglicht sie den Installateuren, Anlagen mit weniger, jedoch längeren Bändern zu bauen und dabei die Verbauung von Kabeln und Bauteilen zu reduzieren, um Installation und Verdrahtung zu erleichtern und gleichzeitig zu beschleunigen. Das fortgeschrittene digitale Entwicklungskonzept von Morningstar in Kombination mit herausragendem Thermomanagement machen das Modell TS-MPPT-600 V mit der Technologie TrakStar zum einzigen Ladungsregler seiner Klasse, der kein einziges Kühlgebläse benötigt. Diese Tatsache macht ihn extrem zuverlässig und effizient (mit einem maximalen Wirkungsgrad von 97,9 %). Ideal für alle Anwendungen mit Gleichspannung nutzender Energiespeicherung. Erhältlich in vier verschiedenen Versionen:

- TS-MPPT-60-600 V-48: Standard
- TS-MPPT-60-600V-48-DB: mit Trenneinheit
- TS-MPPT-60-600V-48-DB-TR: mit Gleichstrom-Transferschalter
- TS-MPPT-60-600 V-48-DB-TR-GFPD: Vorverdrahtet mit Erdschlussschutzgerät

Besondere Leistungsmerkmale

- Geeignet für Photovoltaikanlagen mit mehr als 150 Voc und mit langen Leitungsstrecken von der Anlage zum Regler.
- Nutzt den patentierten vierstufigen Ladealgorithmus von Morningstar, um die Leistungsfähigkeit der Batterie zu optimieren.
- Verfügt über eine umfangreiche Netzwerk-, Überwachungs- und Kommunikationsfunktionalität.
- Optimiert für extreme Umweltbedingungen und ausgestattet mit elektronischen Schutzfunktionen.
- Aktiviert die Batteriepufferung bei netzgebundenen PV-Anlagen. Möglich wird dies dank der hinsichtlich Gleichstromkopplung (im Gegensatz zu Wechselstromkopplung) effizienteren Anlagentopologie.

TriStar MPPT 600V

Alle Versionen

Maximale Batteriestromstärke	60 A
Photovoltaikmodul-Nennleistung	3200 W
Maximale Leerlaufspannung	600 V
Betriebsspannungsbereich der Batterie	16 – 72 V (DC)
Systemnennspannung	24, 24, 60 V (DC)
Eingangs-Betriebsspannungsbereich	Batteriespannung bis 525 V

Optionen

Alle Versionen

Erdschlussschutzgerät (GFPD-150V und GFPD-600V)	Ja
MeterHub (HUB-1)	Ja
Relaistreiber (RD-1)	Ja
TriStar-Messgerät-2-600 V (TS-M-2-600 V)	Ja
TriStar Fernbedientes Messgerät-2 (TS-RM-2)	Ja
Ethernet-Zählerbus-Wandler (EMC-1)	Ja
Fernbedienter Temperatursensor (RTS)	Im Lieferumfang enthalten

Zertifizierungen

- Erfüllt die Anforderungen der CE-, RoHS- und REACH-Richtlinien
- IEC 62109
- ETL-Kennzeichnung gemäß UL-1741 und dem kanadischen CSA C22.2 No. 107.1.01
- EMV-Konformität
- Entspricht FCC-Klasse B, Teil 15
- Erfüllt die US-Norm National Electrical Code (NEC)
- Gefertigt in einem ISO 9001-zertifizierten Werk

Reglermodell TriStar MPPT™
30 A, 45 A oder 60 A bei bis zu 150 Voc

MPPT-Regler



Bei dem zur Branchenspitze zählenden Modell TriStar MPPT mit der Technologie TrakStar handelt es sich um einen Hightech-Regler mit der Technologie Maximum Power Point Tracking für größere netzunabhängige PV-Stromerzeugungsanlagen mit einer Nennleistung von bis zu 3 kW. Das Modell TriStar bietet eine in Fachkreisen unumstrittene Konstruktionsweise und hat sich in solartechnischen Installationen auf der ganzen Welt bewährt. Damit bleibt TriStar die erste Wahl für alle, die in der Entwicklung missionskritischer Anlagen arbeiten und Ausfälle von Anlagen nicht tolerieren können.

- **Optimiert die Energieausbeute** – Im Vergleich zu traditionellen MPPT-Reglern herausragende Ermittlung von Leistungsspitzen.
- **Im brancheninternen Vergleich herausragender Wirkungsgrad** für netzunabhängige Regler: 99 % (TS-150).
- **Die auf Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit ausgerichtete Konstruktionsweise** bietet einen großzügig bemessenen Kühlkörper und die Anforderungen aus Lasten- und Pflichtenheft mit großem Abstand erfüllende Komponenten. Vollständig spezifiziert für den Betrieb bei Temperaturen bis 45 °C.
- **Die herausragenden Netzwerk- und Datenaustauschfunktionen** umfassen Systemüberwachung, Datenprotokollierung und Einstellbarkeit.
- **Bordeigener RS-232-Port bei allen Modellen im Lieferumfang enthalten;** Ethernet ist in alle 60A-Modelle integriert.
- **Umfangreiche elektronische Schutzvorrichtungen**, u. a. gegen Kurzschluss, Überstrom und Umkehrpolarität. Auf diese Weise wird sichergestellt, dass der Regler nicht aufgrund fehlerhafter Verdrahtung oder Überlast beschädigt wird.
- **Konstruktionsweise ohne Gebläse** ermöglicht Langlebigkeit und Zuverlässigkeit.

TriStar MPPT

TS MPPT-30

TS MPPT-45

TS MPPT-60

TS MPPT-60M

Maximale Batteriestromstärke	30 A	45 A	60 A	60 A
Photovoltaikmodul-Nennleistung				
12 V-Batteriebank	400 W	600 W	800 W	800 W
24 V-Batteriebank	800 W	1200 W	1600 W	1600 W
48 V-Batteriebank	1600 W	2400 W	3200 W	3200 W
Leerlaufspannung (Max.)	150 V			
Systemnennspannung	12, 24 oder 48 V (DC)			

Optionen

TS MPPT-30

TS MPPT-45

TS MPPT-60

TS MPPT-60M

TriStar-Messgerät-2 (TS-M-2)	Ja	Ja	Ja	Vorinstalliert
TriStar fernbedientes Messgerät 2 (TS-RM-2)	Ja	Ja	Ja	Ja
MeterHub (HUB-1)	Ja	Ja	Ja	Ja
Ethernet-Port	Nein	Nein	Im Lieferumfang enthalten	Im Lieferumfang enthalten
EIA-485-Adapter (RSC-1)	Ja	Ja	Im Lieferumfang enthalten	Im Lieferumfang enthalten
Fernbedienter Temperatursensor (RTS)	Im Lieferumfang enthalten	Im Lieferumfang enthalten	Im Lieferumfang enthalten	Im Lieferumfang enthalten
Erdschlussschutzgerät (GFPD-150V und GFPD-600V)	Ja	Ja	Ja	Ja
Ethernet-Zählerbus-Wandler (EMC-1)	Ja	Ja	Ja	Ja

Zertifizierungen

- Erfüllt die Anforderungen der CE-, RoHS- und REACH-Richtlinien
- IEC 62109
- ETL-Kennzeichnung gemäß UL-1741 und dem kanadischen CSA C22.2 No. 107.1.01
- EMV-Konformität
- Entspricht FCC-Klasse B, Teil 15
- Erfüllt die US-Norm National Electrical Code (NEC)
- Produziert in einer ISO 9001-zertifizierten Fertigungsstätte

ProStar™ MPPT-Regler
25 A oder 40 A bei bis zu 120 Voc

MPPT-Regler



Mit Installationsdose

Bei dem Laderegler ProStar MPPT handelt es sich um ein neuartiges Batterieladegerät mit der Technologie Maximum Power Point Tracking (MPPT) für netzunabhängige Photovoltaik- (PV-) Anlagen mit einer Leistung bis 1.100 W. Alle Modellvarianten nutzen die Technologie TrakStar und haben Lastregelung integriert.

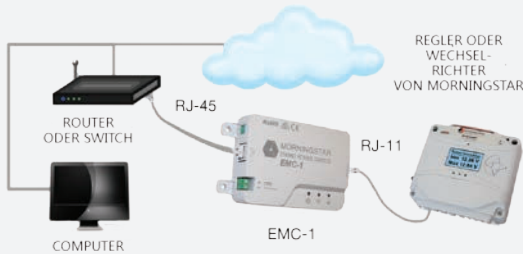
Die Konstruktionsweise von ProStar hat sich in mehr als zwei Jahrzehnten in den anspruchsvollsten Installationen bewährt. Heute ist ProStar der glühendste Verfechter von Morningstars Credo der ständigen Verbesserung dank regelmäßiger Nachrüstungen und Verbesserungen. Da die vom Belegschaftsbesitz geprägte Unternehmenskultur von Morningstar dazu zwingt, sich niemals auf Erfolgen auszuruhen, können die Kunden von ProStar nicht nur eine Legende erwerben, sondern auch ein Produkt, das sich voll auf der Höhe der Zeit befindet.

- **Maximiert die Energieausbeute** – Im Vergleich zu traditionellen MPPT-Reglern herausragende Ermittlung von Leistungsspitzen.
- **Individuell programmierbar** – mit oder ohne PC.
- **Fortschrittliche Selbstdiagnose** – zur Warnung vor Installationsfehlern.
- **Datenprotokollierung** - detaillierte Bereitstellung von Daten zu elektrischer Leistung und Last für bis zu 256 Tage.
- **Automatische Beleuchtungsregelung – Lastkontrolle** berücksichtigt mehrere Ereignisse und ermöglicht so leistungsstarke Optionen für photovoltaische Beleuchtungssysteme.
- **Umfangreiche Schutzvorrichtungen für** die Elektronik, u. a. gegen Kurzschluss, Überstrom und Umkehrpolarität. Auf diese Weise wird sichergestellt, dass der Regler nicht aufgrund fehlerhafter Verdrahtung oder Überlast beschädigt wird.
- **Zuverlässigkeit und** Langlebigkeit dank Bauweise ohne Gebläse

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40 °C bis +60 °C -40 °F bis +140 °F
Anschluss	16 mm ² / 2 AWG
Produktgewicht	1,4 kg
Versandgewicht pro Einheit	1,9 kg
Abmessungen	20 x 17 x 7 cm 7,9 x 6,7 x 2,8 Zoll
Gewährleistung	5 Jahre

Zertifizierungen

- Erfüllen die CE- und RoHS-Richtlinien
- IEC 62109
- ETL-Kennzeichnung gemäß UL-1741 und dem kanadischen CSA C22.2 No. 107.1.01
- Entspricht FCC-Klasse B, Teil 15
- In einem ISO 9001-zertifizierten Werk gefertigt



Reglermodell SunSaver MPPT™
15 A bei bis zu 75 Voc

MPPT-Regler



Das Modell SunSaver MPPT mit der Technologie TrakStar ist eine ideale Ladelösung für kleinere netzunabhängige Photovoltaikanlagen mit einer Nennleistung bis 400 W. Dank der für den gewerblichen Einsatz ausgelegten Konstruktionsweise, die sich in anspruchsvollen Anwendungen und Einsatzumgebungen bewährt hat, gilt SunSaver als "einziger Laderegler der gesamten Photovoltaikbranche mit herausragendem Erfolg."

- **Die Technologie Maximum Power Point Tracking (MPPT) stimmt** die Solarstromanlage optimal auf die Batterie ab. Auf diese Weise wird die Verschwendung von Strom, den die PV-Anlage erzeugt hat, vermieden.
- **Verwendung von Hochspannungsmodulen** – Zusätzlich zu den 12V-Kristallmodulen können Hochspannungsmodule zum Aufladen nicht netzgebundener Batterien verwendet werden.
- **Wandelt 36V- oder 24V-Anlagen** so um, dass sie zusammen mit einer 24V- oder 12V-Batterie verwendet werden können.
- **Automatische Beleuchtungsregelung** – vier programmierbare Timerfolgen für PV-Beleuchtungsanwendungen, die MSView nutzen.
- **Umfangreiche elektronische Schutzvorrichtungen** , u. a. gegen Kurzschluss, Überstrom und Umkehrpolarität. Auf diese Weise wird sichergestellt, dass der Regler nicht aufgrund fehlerhafter Verdrahtung oder Überlast beschädigt wird.

SunSaver MPPT

SS-MPPT-15L

Maximale Batteriestromstärke	15 A
Nenneingangsleistung	
12V-Batteriebank	200 W
24V-Batteriebank	400 W
Maximale Leerlaufspannung	75 V
Systemnennspannung	12/24 V (DC)

Optionen

SS-MPPT-15L

Fernbedientes Messgerät (RM-1)	Ja
Fernbedienter Temperatursensor (RTS)	Ja
MeterHub (HUB-1)	Ja
PC-Zählerbus-Adapter (MSC)	Ja
DIN-Klemmplatten (DIN-1)	Ja
Erdschlussschutzgerät (GFPD-150V und GFPD-600V)	Ja
Ethernet-Zählerbus-Wandler (EMC-1)	Ja



Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40 °C bis +60 °C -40 °F bis +140 °F
Anschluss	16 mm ² / 6 AWG
Produktgewicht	0,6 kg / 0,7 kg
Versandgewicht pro Einheit	0,6 kg / 0,7 kg
Abmessungen	16,9 x 6,4 x 7,3 cm 6,6 x 2,5 x 2,9 Zoll
Gewährleistung	5 Jahre

Zertifizierungen

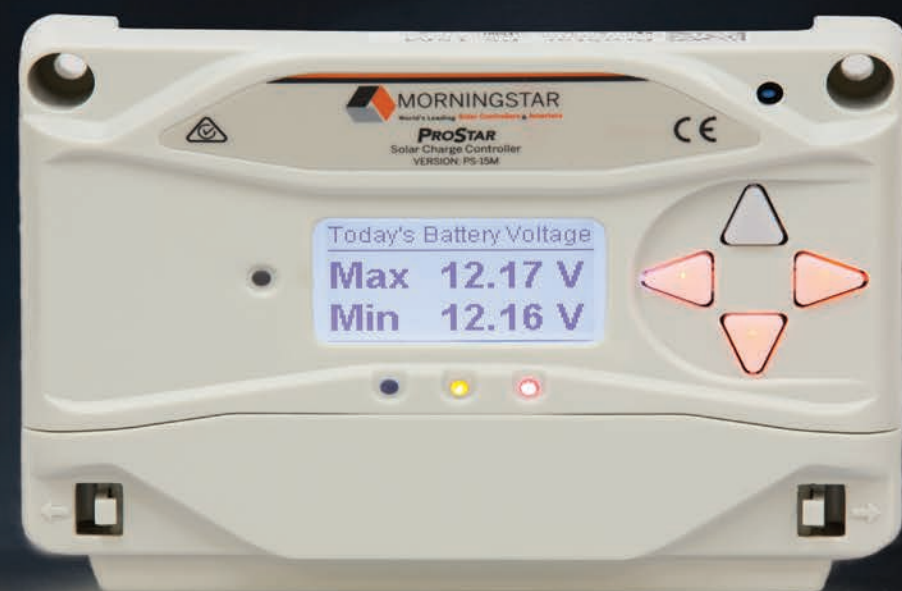
- Erfüllt die Anforderungen der CE-, RoHS- und REACH-Richtlinien
- IEC 62109
- ETL-Kennzeichnung gemäß UL-1741 und dem kanadischen CSA C22.2 No. 107.1.01
- EMV-Konformität
- FCC Titel 47 (CFR), Teil 15 Unterabschnitt B für Geräte der Klasse B
- Produktion in einer ISO 9001-zertifizierten Fertigungsstätte

ProStar MPPT	PS-MPPT-25	PS-MPPT-25M	PS-MPPT-40	PS-MPPT-40M
Maximale Batteriestromstärke	25 A	25 A	40 A	40 A
Maximale Nenn-Betriebsleistung				
12 Volt-Batterie	350 W @45 °C	350 W @45 °C	550 W @45 °C	550 W @45 °C
24 Volt-Batterie	700 W @60 °C	700 W @60 °C	1100 W @60 °C	1.100 W @60 °C
Maximale PV-Leerlaufspannung (Voc)	120 Volt (ohne Beschädigung der Einheit)			
Batterie-Nennspannung	12 V oder 24 V			

Optionen

Optionen	PS-MPPT-25	PS-MPPT-25M	PS-MPPT-40	PS-MPPT-40M
Digitales Messgerät	Nein	Im Lieferumfang enthalten	Nein	Im Lieferumfang enthalten
Fernbedientes Messgerät (RM-1)	Ja	Ja	Ja	Ja
Fernbedienter Temperatursensor (RTS)	Ja	Ja	Ja	Ja
MeterHub (HUB-1)	Ja	Ja	Ja	Ja
Installationsdose (PS-MPPT-WB)	Ja	Ja	Ja	Ja
PC-Zählerbus-Adapter (MSC)	Ja	Ja	Ja	Ja
USB-MeterBus-Adapter (UMC-1)	Ja	Ja	Ja	Ja
Relaistreiber (RD-1)	Ja	Ja	Ja	Ja
Ethernet-Zählerbus-Wandler (EMC-1)	Ja	Ja	Ja	Ja

PWM-Regler



Regler, welche die Technologie Pulsbreitenmodulation (Pulse-Width Modulation) nutzen, eignen sich ideal für Szenarien der Solarenergiegewinnung, in denen PV-Module mit 36 oder 72 Zellen zur Verfügung stehen, der Standort unbeschattet ist und keine Probleme hinsichtlich der Größe der Nutzfläche vorliegen. Alle Modelle bieten hinsichtlich Thermik eine durchdachte Konstruktionsweise, die für Langlebigkeit und Zuverlässigkeit sorgt und keine beweglichen Teile, die ausfallen könnten, aufweist. Hierbei handelt es sich im Bereich der Hochleistungsregler um eine von konkurrierenden Herstellern unerreichte technische Eigenschaft.

TriStar™-Regler

45 A oder 60 A bei 12 - 48 V



Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40 °C bis +45 °C -40 °F bis +113 °F
Anschluss	35 mm ² / 2 AWG
Produktgewicht	TS-45 1,6 kg TS-60 1,6 kg TS-60M 1,8 kg
Versandgewicht pro Gerät	TS-45 2,0 kg TS-60 2,0 kg TS-60M 2,2 kg
Abmessungen	26,0 x 12,7 x 7,1 cm 10,3 x 5,0 x 2,8 Zoll
Gewährleistung	5 Jahre

Zertifizierungen

- Erfüllt die Anforderungen der CE-, RoHS- und REACH-Richtlinien
- IEC 62109
- ETL-Kennzeichnung gemäß UL-1741 und dem kanadischen CSA C22.2 No. 107.1.01
- EMV-Konformität
- FCC Titel 47 (CFR), Teil 15 Unterabschnitt B für Geräte der Klasse B
- Produktion in ISO 9001-zertifizierter Fertigungsstätte

PWM-Regler

- PWM-Regler für größere Anlagen mit drei Funktionen ermöglichen das zuverlässige Aufladen von PWM-Solarstrombatterien oder Lastkontrolle oder Umleitungsregulierung.
- **Die auf Zuverlässigkeit und Leistungsstärke ausgerichtete Konstruktionsweise bietet einen** großzügig bemessenen Kühlkörper und Bauteile, welche die Anforderungen aus Lasten- und Pflichtenheft übererfüllen. Vollständig spezifiziert für den Betrieb bei Temperaturen bis 45 °C.
 - **Besser informiert dank LED-Anzeigen.** Optionales Messgerät zeigt umfangreiche Daten zu Anlage und Regler an. Dabei werden fünf Sprachen abgedeckt; automatischer Selbsttest und automatisches Zurücksetzen.
 - **Die Datenaustauschfunktionalität** dank RS-232-Port stellt eine Verbindung zu einem PC so her, dass der Benutzer eigene Einstellungen, Datenprotokolle sowie die Überwachung und Regelung von einem anderen Ort aus vornehmen kann.
 - **Umfassende Einstellmöglichkeiten** dank DIP-Schaltern für sieben digitale Voreinstellungen. Zusätzliche benutzerdefinierte Einstellungen via RS-232.
 - **Umfassende Schutzvorrichtungen für die Elektronik** – Schutz gegen Kurzschluss, Überstrom und übermäßig hohe Temperaturen.
 - **Zuverlässigkeit und Langlebigkeit** dank Bauweise ohne Gebläse



TriStar	TS-45	TS-60	TS-60 M
Solar-, Last- oder Umleitungsstrom (nominal)	45 A	60 A	60 A
Systemnennspannung	24, 24, 48 V (DC)		

Optionen	TS-45	TS-60	TS-60 M
TriStar-Messgerät-2 (TS-M-2)	Ja	Ja	Vorinstalliert
TriStar Fernbedientes Messgerät-2 (TS-RM-2)	Ja	Ja	Ja
MeterHub (HUB-1)	Ja	Ja	Ja
EIA-485-Adapter (RSC-1)	Ja	Ja	Ja
Fernbedienter Temperatursensor (RTS)*	Ja	Ja	Ja
Erdschlussschutzgerät (GFPD-150V und GFPD-600V)	Ja	Ja	Ja

* Erforderlich für temperaturkompensierten Ladevorgang. Nicht im Lieferumfang enthalten. Nicht im Lieferumfang enthalten.



Mobile LED-Scheinwerfermasten ermöglichen Beleuchtung rund um die Uhr und somit den Betrieb von Minen in Brasilien und anderen lateinamerikanischen Ländern mit mehr Sicherheit und Effizienz.

"Ich nutze gerne Geräte von Morningstar, da sie wirklich robust und zuverlässig sind."

Ricardo Righi Reis

ProStar™-Regler
15 A oder 30 A bei 12/24 V



Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40 °C bis +60 °C -40 °F bis +140 °F
Anschluss	16 mm ² / 6 AWG
Produktgewicht	
PS-15	0,3 kg
PS-15 M	0,4 kg
PS-30	0,3 kg
PS-30 M	0,4 kg
Produktgewicht pro Einheit	
PS-15	0,6 kg
PS-15 M	0,7 kg
PS-30	0,6 kg
PS-30 M	0,7 kg
Abmessungen	15,3 x 10,5 x 5,5 cm 6,01 x 4,14 x 2,17 Zoll
Gewährleistung	5 Jahre

Zertifizierungen

- Erfüllt die Anforderungen der CE-, RoHS- und REACH-Richtlinien
- IEC 62109
- In einem ISO 9001-zertifizierten Werk gefertigt
- Konform mit FCC, Teil 15 Klasse B

PWM-Regler

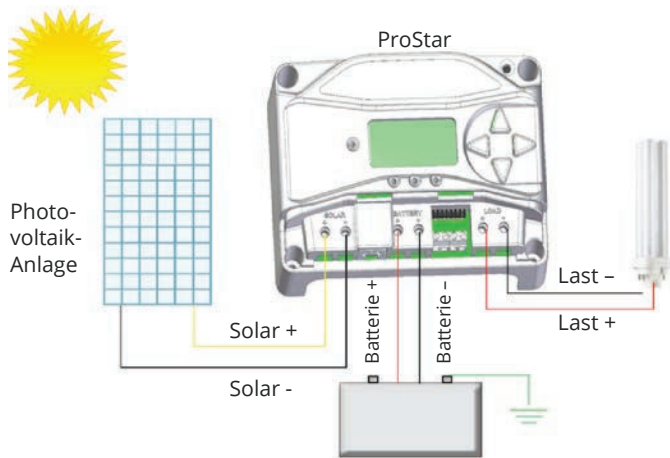
Mittelfrequenz-PWM-Solarstromladeregler für Anwendungen gewerblicher und privater Art unter Miteinbeziehung der legendären Konstruktionsweise und Leistungsfähigkeit von ProStar.

- **Längere Batterielebensdauer** aufgrund einer vierstufigen Ladung und von Temperaturkompensierung. Konstante Spannungs-PWM-Serien-Regulierung. Wahl zwischen drei verschiedenen Batterietypen. Spannungsmessklemmen ermöglichen eine exaktere Überwachung der Batterien.
- **Besser informiert dank** drei LED-Anzeigen für den Ladezustand der Batterien. Optionales Messgerät umfasst Not-Aus-Vorrichtung und zeigt Werte zu Stromstärke, Spannung, Temperatur und Selbsttest an.
- **Umfassende Schutzvorrichtungen für die Elektronik** – Schutz gegen Kurzschluss, Überstrom und übermäßig hohe Temperaturen. Keine mechanischen Sicherungen.
- **Zuverlässigkeit und** Langlebigkeit dank Bauweise ohne Gebläse.

ProStar	PS-15	PS-15M	PS-30	PS-30M
Solarstrom (Nennstromstärke)	15 A	15 A	30 A	30 A
Arbeitsstrom (Nennstromstärke) *	15 A	15 A	30 A	30 A
Systemnennspannung	12/24 V (DC)			

Optionen	PS-15	PS-15M	PS-30	PS-30M
Digitales Messgerät	Nein	Im Lieferumfang enthalten	Nein	Im Lieferumfang enthalten
Fernbedientes Messgerät (RM-1)	Ja	Ja	Ja	Ja
Ethernet-Zählerbus-Wandler (EMC-1)	Ja	Ja	Ja	Ja
Fernbedienter Temperatursensor (RTS)	Ja	Ja	Ja	Ja
Erdschlussschutzgerät (GFPD-150 V und GFPD-600 V)	Ja	Ja	Ja	Ja

* Abschaltung bei Niederspannung in alle ProStar-Regler integriert.



SunSaver™-Regler
6 A, 10 A oder 20 A bei 12 V oder 24 V



Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40 °C bis +60 °C -40 °F bis +140 °F
Anschluss	5 mm ² / 10 AWG
Produktgewicht	0,23 kg
Versandgewicht pro Einheit	0,4 kg
Abmessungen	15,2 x 5,5 x 3,4 cm 6,0 x 2,2 x 1,3 Zoll
Gewährleistung	5 Jahre

Zertifizierungen

- Explosionsgefährdete Bereiche – Klasse 1, Kategorie 2 Gruppen A – D
- Erfüllt die Anforderungen der CE-, RoHS- und REACH-Richtlinien
- Entspricht UL 1604/ANSI/ISA 12.12.01-2000 (USA) und CSA C22.2 No. 213-M1987 (Erneut bestätigt/reaffirmed 2004) (KANADA)
- Entspricht ETL: UL 1741 (mit Klemmenabdeckung)*
- FCC Titel 47 (CFR), Teil 15 Unterabschnitt B für Geräte der Klasse B
- In einem ISO 9001-zertifizierten Werk gefertigt

* Draht-Klemmenabdeckung im Lieferumfang jedes Sun-Saver enthalten



PWM-Regler

Der weltweit führende kleine Solarstromregler für den gewerblichen wie privaten Einsatz. An schwierigen Einsatzorten bewährt, u. a. in Minen und auf Ölfeldern.

- **Ideal für Anwendungen im Bereich Öl/Gas.** Zugelassen für die Nutzung an gefährlichen Einsatzorten: Klasse 1, Kategorie 2, Gruppen A - D.
- **Längere Batterielebensdauer** dank vierstufiger Ladung mit PWM und Temperaturkompensierung. Möglichkeit der Wahl zwischen versiegelter oder Nass-Batterie.
- **Tropentauglich** - gehärtet für den Einsatz an beliebigen Orten dank Gehäuse aus eloxiertem Aluminium, Epoxidharzkapselung, wasserdichten Anschlüssen.
- **Zusatzfunktionen** sind u. a. umfassende elektronische Schutzvorrichtungen, Anzeigen für den Batterieladezustand mit drei darstellbaren Zuständen, Anschlussabdeckung, Aufladefunktion für entladene Batterien, Hochspannungslastschutz für empfindliche Lasten.
- **L-Varianten** mit integrierter Trennfunktion für Niederspannungslasten.

SunSaver	SS-6-12 V	SS-6 L-12 V	SS-10-12 V
Solarstrom (Nennstromstärke)	6 A	6 A	10 A
Arbeitsstrom (Nennstromstärke)	6 A	6 A	10 A
Systemnennspannung	12 V (DC)		
Abschaltung bei Niederspannung	Nein	Ja	Nein

SunSaver	SS-10 L-12 V	SS-10 L-24 V	SS-20 L-12 V	SS-20 L-24 V
Solarstrom (Nennstrom)	10 A	10 A	20 A	20 A
Arbeitsstrom (Nennstrom)	10 A	10 A	20 A	20 A
Systemnennspannung	12 V (DC)	24 V (DC)	12 V (DC)	24 V (DC)
Abschaltung bei Niederspannung	Ja	Ja	Ja	Ja

Optionen	Alle Versionen
DIN-Klemmplatten (DIN-1)	Ja
Erdschlussschutzgerät (GFPD-150V und GFPD-600V)	Ja

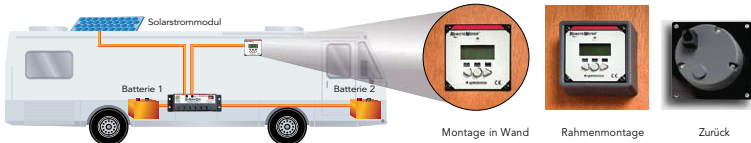


Reglermodell SunSaver Duo™
25 A bei 12 V

PWM-Regler



- Ein Solarstromladeregler mit zwei Batterien und optionalem Messgerät für Fernmessungen, speziell für Wohnmobile/-wagen und Wasserfahrzeuge aller Art entwickelt.
- Robuste Konstruktionsweise** - Epoxidharzverkapselung bietet Schutz gegen Staub und hohe Feuchtigkeit. Umfangreiche elektronische Schutzvorrichtungen, u. a. gegen Kurzschluss, Überstrom und Umkehrpolarität. Auf diese Weise wird sichergestellt, dass der Regler nicht aufgrund fehlerhafter Verdrahtung oder Überlast beschädigt wird.
 - Nutzerspezifische Einstellungen** - Sie können Parameter über den bordeigenen DIP-Schalter einstellen oder weitere Einstellungen individuell vornehmen, wenn Sie einen PC nutzen, auf dem die Software MSView von Morningstar installiert ist.
 - Duale Batterieladefunktion;** Haus und Fahrzeug beispielsweise.



Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40 °C bis +45 °C -40 °F bis +113 °F
Anschluss	16 mm² / 6 AWG
Produktgewicht	
SSD-25	0,26 kg
SSD-25RM	0,27 kg
Versandgewicht pro Einheit	
SSD-25	0,6 kg
SSD-25RM	1,0 kg
Abmessungen:	17,0 x 5,6 x 4,1 cm
Ohne Messgerät	6,7 x 2,2 x 1,6 Zoll
Gewährleistung	5 Jahre

Zertifizierungen

- Erfüllt die Anforderungen der CE-, RoHS- und REACH-Richtlinien
- Produziert in einer ISO 9001-zertifizierten Fertigungsstätte



SunKeeper™-Regler
6 A oder 12 A bei 12 V

PWM-Regler



- Die kompakte Bauweise der "Verwendungsstelle" (point of use) mit Befestigung direkt am Verteilerkasten oder Modulrahmen des Photovoltaikmoduls erfordert kein zusätzliches Gehäuse.
- Für hohe Temperaturen spezifiziert** – bis 70 °C, wenn während des Betriebs hohe Temperaturen am Solarstrommodul vorliegen; keine Lastminderung erforderlich.
 - Robuste Konstruktionsweise** – für die Verwendung in Außenbereichen ohne zusätzliches Gehäuse zugelassen. IP65-konform, gegen UV-Licht beständiges Gehäuse. Epoxidharzverkapselte Elektronik und wasserdichte Verbindung zum Verteilerkasten.
 - Ideale Eignung für Anwendungen der Erdöl- und Erdgasförderung.** Für die Nutzung an gefährlichen Einsatzorten zugelassen: Klasse 1, Kategorie 2, Gruppen A - D.

Umgebungstemperatur bei Betrieb	- 40 °C bis + 70 °C - 40 °F bis + 158 °F
Anschluss	2,0 mm² / 14 AWG
Produktgewicht	0,11 kg
Versandgewicht pro Einheit	0,2 kg
Abmessungen	9,9 x 5,1 x 1,3 cm 3,9 x 2,0 x 0,5 Zoll
Gewährleistung	5 Jahre

Zertifizierungen

- Explosionsgefährdete Bereiche – Klasse 1, Kategorie 2 Gruppen A – D
- Erfüllt die Anforderungen der CE-, RoHS- und REACH-Richtlinien
- Entspricht UL 1604/ANSI/ISA 12.12.01-2000 und CSA C22.2 Nr. 213-M1987
- Produziert in einer ISO 9001-zertifizierten Fertigungsstätte

SunKeeper	SK-6	SK-12
Solarstrom (Nennstrom)	6 A	12 A
Arbeitsstrom (Nennstrom)*	N. vorh.	N. vorh.
Systemnennspannung	12 V (DC)	12 V (DC)

Optionen	Alle Versionen
Fernbedienter Temperatursensor (RTS)**	Ja

* Am SunKeeper befindet sich kein Ladeanschluss.
** Zum Anschluss des RTS an den SunKeeper sind Lötarbeiten erforderlich.



Reglermodell SunLight™
10 A oder 20 A bei 12 V oder 24 V

PWM-Regler



- Hierbei handelt es sich um den weltweit führenden Solarstrom-Beleuchtungsregler für Straßen- und Verkehrswegbeleuchtung sowie für Parkplätze, Busbahnhöfe, Beschilderungen usw.
- **Bietet 10 verschiedene Beleuchtungsoptionen** mit exaktem bordeigenem Timer. Benutzerspezifisch anpassbar für 2 bis 10 Stunden langes Einschalten oder "Eingeschaltet lassen über Nacht". Spezielle EIN/AUS/EIN-Einstellungen erhalten die Energie und schalten die Beleuchtung 1 oder 2 Stunden vor Sonnenaufgang wieder ein. Der Timer ist bis auf zwei Sekunden genau.
 - **Einfache Einrichtung**, mit Testknopf und LED-Anzeige. Damit die Installation korrekt verläuft, leuchtet der Testknopf tagsüber auf, und die LED zeigt daraufhin die ausgewählte Beleuchtungsoption an.
 - **Robuste Konstruktionsweise** mit eloxiertem Aluminiumgehäuse, Epoxidharzverkapselung, korrosionsbeständigen Anschlüssen.



Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40 °C bis +60 °C -40 °F bis +140 °F
Anschluss	5,2 mm ² / 10 AWG
Produktgewicht Versandgewicht pro Einheit	0,27 kg 0,3 kg
Abmessungen	16,8 x 5,5 x 3,4 cm 6,6 x 2,2 x 1,3 Zoll
Gewährleistung	5 Jahre

Zertifizierungen

- Erfüllt die Anforderungen der CE-, RoHS- und REACH-Richtlinien
- Produziert in einer ISO 9001-zertifizierten Fertigungsstätte

SunLight	SL-10L-12	SL-10L-24	SL-20L-12	SL-20L-24
----------	-----------	-----------	-----------	-----------

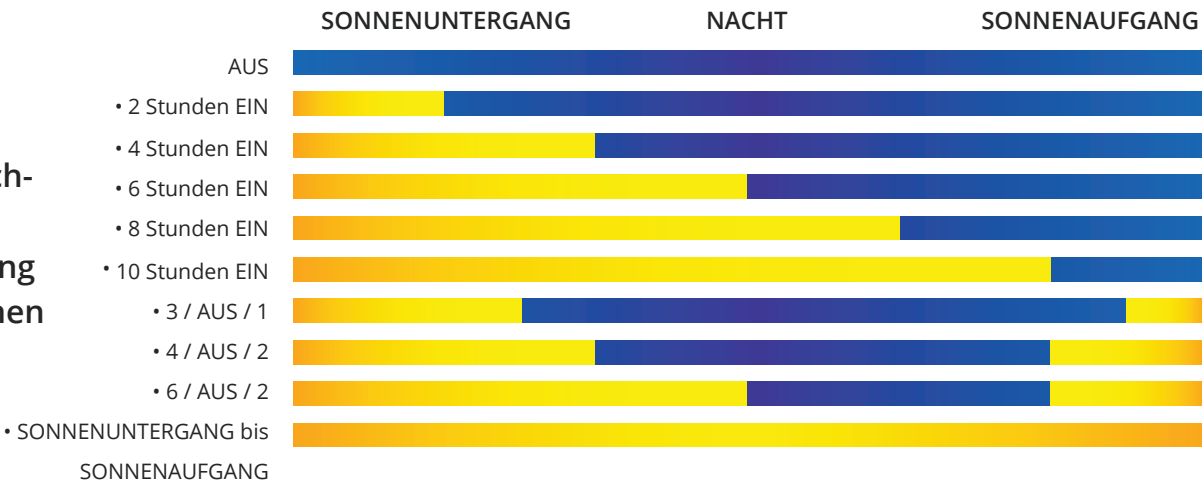
Solarstrom (Nennstrom)	10 A	10 A	20 A	20 A
Arbeitsstrom (Nennstrom)*	10 A	10 A	20 A	20 A
Systemnennspannung	12 V (DC)	24 V (DC)	12 V (DC)	24 V (DC)

Optionen	Alle Versionen			
----------	----------------	--	--	--

DIN-Klemmplatten (DIN-1)	Ja	Ja	Ja	Ja
Erdschlussschutzgerät (GFPD-150V und GFPD-600V)	Ja	Ja	Ja	Ja

* Abschaltung bei Niederspannung in alle SunLight-Regler integriert

Beleuchtungsregelung Optionen



Reglermodell SunGuard™
4,5 A bei 12 V

PWM-Regler



Einzelmodul, kompakte Solarstromladeregulung für kleine Anlagen, ideale Eignung sowohl für gewerbliche als auch für private Nutzung.

- **Robuste Konstruktionsweise** - 100-prozentige Feststoff-Epoxidharzverkapselung; spezifiziert für 25-prozentige Überlasten (keine Lastminderung erforderlich)
- **Längere Batteriebensdauer** – Batterie wird durch Serien-PWM (nicht durch Nebenschluss) geladen, und zwar via Temperatenausgleichsfunktion. Dadurch ist der Eigenverbrauch sehr gering.
- **Leicht zu installieren** – Die Anschlussleitung ist für die Außeninstallation ausgelegt, um eine wasserundurchlässige Verbindung zum Solarstrommodul und zur Batterie zu ermöglichen.

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40 °C bis +60 °C -40 °F bis +140 °F
Produktgewicht Versandgewicht pro Einheit	0,1 kg 0,1 kg
Abmessungen	6,4 x 5,1 x 3,8 cm 2,5 x 2,0 x 1,5 Zoll
Gewährleistung	5 Jahre

Zertifizierungen

- Erfüllt die Anforderungen der CE-, RoHS- und REACH-Richtlinien
- Produziert in einer ISO 9001-zertifizierten Fertigungsstätte

SunGuard	SG-4
----------	------

Solarstrom (Nennstromstärke)	4,5 A
Arbeitsstrom (Nennstromstärke)*	N. vorh.
Systemnennspannung	12 V (DC)

* Am SunGuard ist kein Lastanschluss vorhanden.



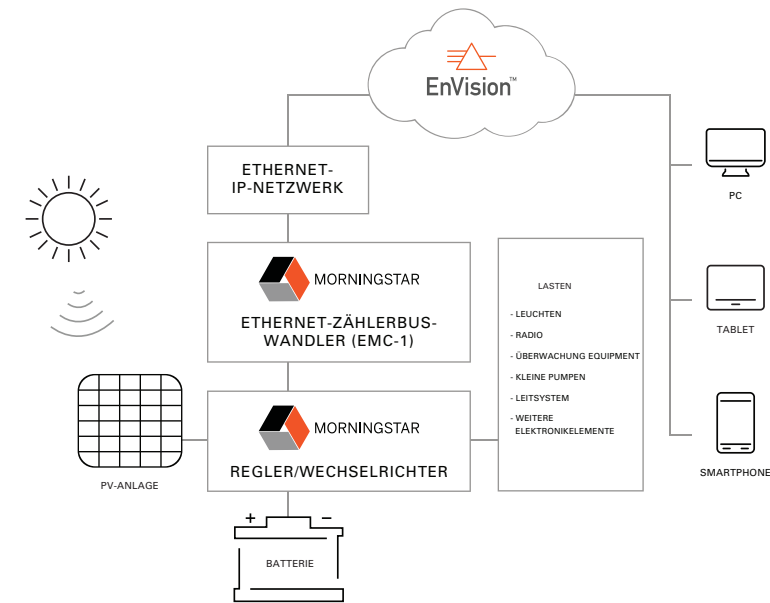
Die Regler SunKeeper und SunSaver von Morningstar sind die Standardausrüstung, wenn es um solarstrombetriebene Anwendungen an abgelegenen Förderstätten für Erdöl und Erdgas geht.



Sammeln Sie Daten von allen Standorten, die Sie verwalten müssen.

- **Einfachheit der Einrichtung dank dem Ethernet-Zählerbus-Wandler von Morningstar.**
- **Sehr weit skalierbar für die simultane Überwachung tausender Standorte**
- **Abgelegene Einsatzorte, Anlagen und Geräte verwalten**
- **Serverbasierte Benachrichtigungen über Fehlfunktionen und Alarmzustände**
- **Empfang von Kennzahlen zum Standort in Echtzeit**
- **Hochsicherer und verschlüsselter Datentransport**

Wire Diagram – cloudbasierter Webdienst von Morningstar Envision



Der Ethernet-Zählerbus-Wandler (Modell: EMC-1) ermöglicht IP-basierte Netzwerk- und Internetverbindungen für alle Morningstar-Produkte, die mit einem Zählerbus-Port (RJ-11) ausgestattet sind, u. a.:

- PWM-Regler:** TriStar, ProStar und SunSaver Duo
MPPT-Regler: TriStar MPPT, ProStar MPPT und SunSaver MPPT
Wechselrichter: MultiWave und SureSine



Morningstar Essential Series

Die renommierte und hochzuverlässige Technologie von Morningstar ist ab sofort für Endverbraucher erhältlich und in vielen verschiedenen Anwendungen einsetzbar. Die Produkte der Essential Series bauen auf der Qualität der Professional Series auf. Sie bieten die grundlegenden Funktionen, die für kleine Projekte zuhause und andere verbraucherspezifische Projekte benötigt werden.

Die Essential Series bietet ein geringeres Preisniveau dank des Weglassens bestimmter Profi-Leistungsmerkmale, die in der Professional Series enthalten sind, und ist weltweit auf handverlesenen Märkten erhältlich. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie von Ihrem für den Vertrieb von Morningstar-Produkten autorisierten Händler.

"Morningstar bietet hochwertige Produkte, die wir an abgelegenen Einsatzorten benötigen."

"Ich habe mich für Regler von Morningstar entschieden, da sie keine Kühlgebläse benötigen, sowie aufgrund der Überlegenheit des MPPT-Algorithmus gegenüber vergleichbaren Produkten konkurrierender Hersteller."



Programm für den Aufbau einer Stromversorgung im ländlichen Raum - das weltweit größte Einzelprojekt im Bereich netzunabhängiger Stromversorgung - Lieferung von Strom an mehr als 175.000 Haushalte und 3.000 öffentliche Gebäude in Peru. Die Anlagen wurden von der italienischen Firma Tozzi Green in Zusammenarbeit mit der Morningstar Corporation bereitgestellt.

"Sie (die Installation dieser Anlagen) erhöht die Stromversorgungsrate in ländlichen Gebieten auf 96 %, und das Ganze dauert kaum länger als fünf Jahre. Ein angesichts der geringen Kosten herausragendes Ergebnis." Tozzi Green, Italien

EcoBoost MPPT™-Regler
20 A, 30 A oder 40 A bei 12/24 V bei bis zu 120 Voc

Essential Series



Ein Solarstromladeregler mit der Technologie Maximum Power Point Tracking (MPPT) und einem guten Preis-Leistung-Verhältnis für den Einsatz zuhause bzw. in Anwendungen privater Natur. Versionen mit und ohne Messvorrichtung erhältlich in 20, 30 und 40 A Nennladungen für Anlagen mit 12V- und 24V-Batterien.

- **Vierstufiger Batterieladevorgang**
- **Zwei USB-Ports zum direkten Laden von Smartphones und anderen Geräten der Gebrauchselektronik**
- **Scheinwerfer und Lastkontrolle**
- **Datenprotokollierung über einen Zeitraum von 30 Tagen**
- **Robuste, wetterbeständige Konstruktionsweise mit elektronischen Schutzvorrichtungen**

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40°C BIS +60° °C
Anschluss	2,5 – 16 mm ² / 14-6 AWG
Gewicht	1,4 kg
Abmessungen	19,6 (B) x 17,3 (L) x 7,1 (T) cm
Gewährleistung	2 Jahre

Zertifizierungen

- Entspricht ETL, TÜV
- IEC 62109-1
- Emissionen 55014-1
- Immunität 55014-2
- Produziert in einer ISO 9001-zertifizierten Fertigungsstätte
- konform mit FCC Class B und EN 62109-1



Smartphonehalterung für Ladevorgang über USB-Port im Lieferumfang enthalten



Reglermodell EcoPulse™
10 A, 20 A oder 30 A bei 12/24 V

Essential Series



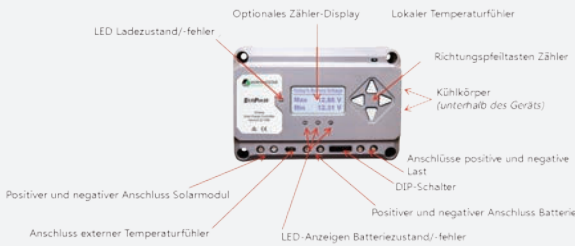
Ein Solarstromladeregler mit Pulsbreitenmodulierung (Pulse Width Modulation, PWM) bündelt die wichtigsten Regelungsfunktionen für netzunabhängige Batterien in einem Paket mit hohem Bedienkomfort. Erhältlich als Variante mit und ohne Messvorrichtung.

- **Vierstufiger Batterieladevorgang**
- **Beleuchtungsregelung zwischen Sonnenuntergang und Sonnenaufgang**
- **Lastkontrolle**
- **Robuste, wetterbeständige Konstruktionsweise mit Schutzvorrichtungen für die Elektronik**

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40 °C BIS +45 °°C
Anschluss	Stromvers.: 2,5 – 16 mm ² / 14-6 AWG Batterie/Temperaturfühler: 0,25 - 1.0 mm ² /24 - 16 AWG
Gewicht	0,4 kg
Abmessungen	15,3 x 10,5 x 5,5 cm 6,0 x 4,1 x 2,2 Zoll
Gewährleistung	2 Jahre

Zertifizierungen

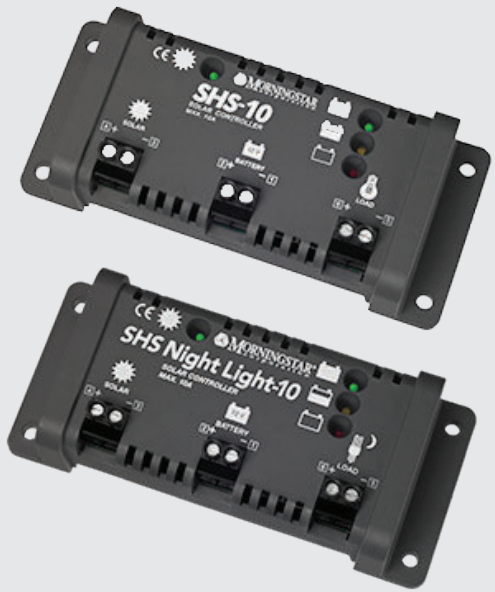
- Entspricht ETL, TÜV
- IEC 62109
- Produziert in einer ISO 9001-zertifizierten Fertigungsstätte



EcoPulse	EC-10 EC-10M EC-20 EC-20M EC-30 EC-30M
Batterie-Nennspannung	Automatische Erkennung 12 V oder 24 V
Maximale Batteriestromstärke	10 A, 20 A oder 30 A
Batteriespannungsbereich	10 - 35 V

Optionen	EC-10 EC-10M EC-20 EC-20M EC-30 EC-30M
Digitales Messgerät	Nein Im Lieferumfang enthalten
Fernbedienter Temperatursensor (RTS)	Ja Ja Ja Ja Ja Ja





Solarstromladeregler mit durchdachter Elektroniktechnologie und gutem Preis-Leistung-Verhältnis für die Versorgung privater Haushalte in abgelegenen Regionen mit Solarstrom. Integrierte Funktion zum Abschalten bei Niederspannung für die Nutzung zuhause

- **Hohe Zuverlässigkeit** - integrierte elektronische Sicherung zum Schutz des Reglers vor Beschädigung im Falle fehlerhafter Verdrahtung bei der Installation. Konforme Beschichtung zum Schutz gegen widrige Bedingungen am Einsatzort
- **Beleuchtungsregelung integriert für den Betrieb zwischen Sonnenaufgang und -untergang** (Variante mit Nachtbeleuchtung)
- **Einfachheit von Einrichtung und Nutzung** - Regelungsfunktionen sind automatisch, keine Einstellungsanpassungen durch den Nutzer erforderlich. LED-Anzeigen zum Überwachen des Zustands von Batterie und Anlage.

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25 °C bis + 50 °C -13 °F bis + 122 °F
Anschluss	Für Drahtgrößen bis 4 mm ²
Gewicht	0,2 kg
Abmessungen SHS & SHS NL	15,1 x 6,6 x 3,6 cm 5,9 x 2,5 x 1,4 Zoll
Gewährleistung	2 Jahre

Zertifizierungen

- Erfüllt die Anforderungen der CE-, RoHS- und REACH-Richtlinien
- In einem ISO 9001-zertifizierten Werk gefertigt
- Weltbank-konform

SHS	SHS-6	SHS-10
Solarstrom (Nennstromstärke)	6 A	10 A
Arbeitsstrom (Nennstrom)*	6 A	10 A
Systemnennspannung	12 V (DC)	12 V (DC)

SHS Night Light	SHS-NL-6	SHS-NL-10
Solarstrom (Nennstromstärke)	6 A	10 A
Automatische Beleuchtungss-teuerung	Ja	Ja
Systemnennspannung	12 V (DC)	12 V (DC)

* Abschaltung bei Niederspannung in alle SHS-Regler integriert



TriStar-Messgerät-2-600 V (TS-M-2-600 V)



Bordeigenes Hightech-Digital-Display für den Regler TriStar MPPT 600V. Anzeige umfangreicher Daten zu Anlage und Regler, von Datenprotokollen, Messwerten als Balkendiagramme sowie von Warnhinweisen und Fehlermeldungen als Unterstützung bei der Fehlerbehebung.

Kompatibel mit:

600V-Regler TriStar MPPT
MeterHub

- LCD-Display für 2 x 16 Zeichen
- Wird am Regler montiert*
- Anzeige von detaillierten Anlagen- und Reglerdaten, Protokolldaten (Log-Dateien), Messwerten als Balkendiagramm sowie Alarmzuständen und Fehlfunktionen zur einfachen Fehlerbehebung
- Auswahlmöglichkeit zwischen 5 Sprachen (Englisch, Französisch, Deutsch, Portugiesisch oder Spanisch)

* Ersetzt die serienmäßige Frontplatte

TriStar-Messgerät-2 (TS-M-2)



Bordeigenes Hightech-Digital-Display für die Reglermodelle TriStar und TriStar MPPT. Das Messgerät zeigt in großer Menge Daten zu Ihrem TriStar-Regler und dem Betriebszustand Ihrer Anlage an. Darüber hinaus aktiviert das Messgerät manuelle Funktionen und Diagnosewerkzeuge für den Regler. Die genannten Funktionen mindern die Ausfallwahrscheinlichkeit Ihrer Anlage und sind allgemein nützlich bei der Verbesserung der Zuverlässigkeit, Verlängerung der Batteriebensdauer und Anlagenleistung.

Kompatibel mit:

Reglermodell TriStar MPPT
Reglermodell TriStar
MeterHub

- LCD-Display für 2 x 16 Zeichen
- Wird am Regler montiert*
- Anzeige von detaillierten Anlagen- und Reglerdaten, protokollierten Daten, Messwerten als Balkendiagramm sowie Alarmzuständen und Fehlfunktionen zur einfachen Fehlerbehebung
- Auswahlmöglichkeit zwischen 5 Sprachen (Englisch, Französisch, Deutsch, Portugiesisch oder Spanisch)

* Ersetzt die serienmäßige Frontplatte der Reglermodelle TriStar und TriStar MPPT.

Zubehör

Zubehör

TriStar fernbedientes Messgerät-2 (TS-RM-2)



Digitale Anzeige an einem anderen Standort für die Reglerproduktreihe TriStar. Das Modell TS-RM-2 bietet dieselbe Datenanzeige wie das TS-M-2, jedoch mit dem Unterschied, dass im Lieferumfang ein 30 Meter langes Kabel und eine flache Abdeckplatte enthalten sind. Die genannten Funktionen ermöglichen müheloses Montieren in ausreichendem Sicherheitsabstand zum Regler.

Kompatibel mit:

Reglermodell TriStar MPPT 600V
TriStar MPPT-Regler
TriStar-Regler
MeterHub

- LCD-Display für 2 x 16 Zeichen
- Anzeige von detaillierten Anlagen- und Reglerdaten, Protokolldaten aus Log-Dateien,
- Messwerten als Balkendiagramm sowie Alarmzuständen und Fehlfunktionen zur Erleichterung der
- Fehlerbehebung
- Fünf Sprachen zur Auswahl (Englisch, Französisch, Deutsch, Portugiesisch oder Spanisch)

MeterHub (HUB -1)



Dieses Produkt isoliert Geräte, die dem Netzwerk Strom liefern, auf elektrische Weise und verhindert so im Falle von Erdungsproblemen, dass das Netzwerk beschädigt wird.

Kompatibel mit:

Reglermodell TriStar MPPT 600V
Reglermodell TriStar MPPT
Reglermodell ProStar MPPT
Reglermodell SunSaver MPPT
Reglermodell TriStar
TriStar Meter 2
TriStar fernbedientes Messgerät 2
Relaistreiber

- Ermöglicht den Datenaustausch zwischen mehreren Morningstar-Produkten über ein MeterBus-Netzwerk (maximal 15 Geräte)
- Bei Anlagen mit mehreren Reglern können die Messgeräte TS-M-2, TS-M-2-600V und TS-RM-2 mithilfe des MeterHub von Morningstar vernetzt werden. Dank dieser Vernetzung können die Daten einzelner Regler und zusammengefasste Anlagendaten auf einem einzigen Messgerät angezeigt werden.
- Ermöglicht die Verwendung eines TriStar-Messgeräts oder Relaistreibers für mehrere Regler
- Sorgt für elektrische Isolierung

Fernbedientes Messgerät (RM-1)



Externe digitale Anzeige mit Daten zu einem Regler oder Wechselrichter an einem anderen Ort. Das genannte Messgerät liefert umfassende Daten zum einfachen Überwachen der Anlage einschließlich Spannung, Strom und Temperatur.

Kompatibel mit:

Reglermodell ProStar MPPT
Reglermodell SunSaver MPPT
Reglermodell SunSaver Duo
Wechselrichter SureSine-
Regler ProStar

- Einfache Installation und Verwendung
- Niedriger Eigenverbrauch
- Display mit vier Ziffern und individuell einstellbaren Symbolen
- Zeigt Systeminformationen, Protokolldaten aus Log-Dateien*, Alarmzustände und Fehlermeldungen an
- Kann mit oder ohne den mitgelieferten Rahmen in oder an der Wand montiert werden
- Einschließlich 10 m Kabel

*Protokolldaten aus Log-Dateien stehen nur für die Regler SunSaver MPPT, ProStar MPPT und ProStar zur Verfügung

PC-Zählerbus-Adapter (MSC)



Verwandelt einen Zählerbus des Typs RJ-11 in einen Steckverbinder des Typs RS-232.

Kompatibel mit:

Reglermodell ProStar MPPT
Reglermodell SunSaver MPPT
Reglermodell SunSaver Duo
Wechselrichtermodell SureSine

- Wird verwendet, um einen Regler oder Wechselrichter des Modells Morningstar an einen PC oder ein anderes für serielle Nutzung ausgelegtes Fremdgerät anzuschließen.
- Datenaustauschverbindung ermöglicht Überwachung und Datenprotokollierung sowie individuelle Einstellungen für Sollwerte.

EIA-485 / RS-232 Adapter (RSC-1)



Wandelt einen RS-232 in einen EIA-485 Connector

Kompatibel mit:

- | | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Reglermodell TriStar MPPT | Reglermodell SunSaver Duo |
| Reglermodell SunSaver MPPT | Wechselrichtermodell SureSine |
| Reglermodell TriStar | Relaistreiber |

- Ermöglicht bis zu 128 Morningstar-Produkten, über denselben Bus zu kommunizieren, und über viel größere Entfernungen als bei RS-232
- Sämtliche Daten werden per MODBUS™-Protokoll übertragen
- Abnehmbarer EIA-485-Anschluss mit vier (4) Klemmen
- 9-poliger RS-232-Steckverbinder (male)
- Status-LED für Überwachung und Diagnose
- Laschen für die Befestigung an einer 35 mm-Standard-DIN-Schiene
- RS-232-Flachbandkabel (nicht abgebildet) mit
- Flachsteckern

Typische Konfigurationen umfassen:

- Vernetzung mehrerer TriStar- und/oder TriStar MPPT-Regler
- Hinzufügen von Morningstar PC-Zählerbus-Adaptern (MSC) zur Verwendung an einem RJ-11-Port in Mehrgeräte-Netzwerken
- Einem Netzwerk den Relaistreiber von Morningstar (RD-1) hinzufügen
- Ein EIA-485-Netzwerk um beliebige Morningstar-Produkte erweitern, z. B. die von einer Regelung für Industriezwecke oder SCADA-Systemen verwendeten

USB-Zählerbus-Adapter (UMC-1)



Wandelt einen MeterBus RJ-11 in eine Standard-USB2.0-Schnittstelle um

Kompatibel mit:

- Reglermodell ProStar MPPT
Reglermodell SunSaver
Reglermodell SunSaver Duo
Wechselrichtermodell SureSine
Reglermodell ProStar

- Ermöglicht den Datenaustausch zwischen einem Computer und kompatiblen Morningstar-Produkten
- Verwendbar für:
 - Programmierung benutzerdefinierter Ladesollwerte
 - Protokollierung von Echtzeitdaten
- Kommunikation mit Hardware von Fremdherstellern, die MODBUS™-Datenaustausch unterstützt

Ethernet-Zählebus-Wandler (EMC-1)

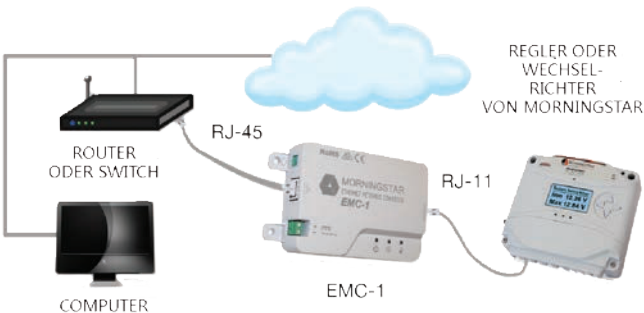


Ermöglicht Datenübertragung ins Internet

Kompatibel mit:

- Reglermodell TriStar MPPT
Reglermodell ProStar MPPT
Reglermodell SunSaver MPPT
Reglermodell TriStar
Reglermodell ProStar
Reglermodell SunSaver Duo
Wechselrichter SureSine

- Kann an jeden Zählerbus-fähigen Regler angeschlossen werden, um erweiterte Daten- und Netzwerkfunktionalität bereitzustellen
- Bietet IP-basierte MODBUS-Verbindungen für Datenaustausch und Steuerung/Regelung von anderen Standorten aus
- Live View zeigt den Systemstatus und die Protokolldaten vom EMC auf einer übersichtlichen Webseite an.
- Bietet SNMP und E-Mail-Benachrichtigungen im Falle von Änderungen des Systemstatus
- Die Stromversorgung erfolgt über den MeterBus-Port am Regler, PoE oder den DC-Eingang für 12, 24 oder 48V-Anlagen
- Gateway zu EnVision™, einem cloudbasierten Standortmanager



Installation eines Repeaters für Datenfunksignale an einem abgelegenen Standort in der kanadischen Arktis unter Verwendung von TriStar Hochspannungsreglern

Erdschlussschutzgerät

Sicherheitsvorrichtung für netzunabhängige und netzgebundene Photovoltaik



Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40 °C bis +60 °C -40 °F bis +140 °F
Anschluss	25 mm ² / 4 AWG und 35 mm ² / 2 AWG
Gewicht GFPD-150V GFPD-600V	2,0 kg 4,4 kg
Abmessungen GFPD-150V GFPD-600V	26,9 x 12,8 x 11,2 cm 10,6 x 5,1 x 4,4 Zoll 35,7 x 22,1 x 10,6 cm 14,1 x 8,7 x 4,2 Zoll
Gewährleistung	5 Jahre

Zertifizierungen

- Erfüllt die Anforderungen der CE-, RoHS- und REACH-Richtlinien
- Entspricht ETL: UL 1741
- Entspricht CSA C22.2 Nr. 107.1-01
- FPD-150V ist konform mit UL-489
- FPD-600V ist konform mit UL-1077
- Konform mit FCC, Teil 15 Klasse B
- US-amerikanische Norm National Electrical Code (NEC) 690.5 Konformität für die Verwendung als GFPD-Gerät ist gegeben
- Erfüllt EMV-Richtlinien (Störfestigkeit, Emissionen und Sicherheit)
- In einem ISO 9001-zertifizierten Werk gefertigt

Das Erdschlussschutzgerät (Ground Fault Protection Device – GFPD) von Morningstar verhindert, dass während eines Erdschlusses in unerwünschter Weise Strom fließt.

Andere Produkte zur Erkennung von Erdschluss/Unterbrechung trennen die Verbindung zur geerdeten Leitung. In diesem Fall wird nicht nur die Erdleitung deaktiviert, sondern es kann auch dazu kommen, dass für Batterie und Gleichstromlasten keine Erdung besteht und diese daher "schwimmen". Im Falle einer negativ geerdeten Anlage bedeutet dies, dass der negative Pol der Batterie und der Lasten zur negativen Spannung Voc in Relation zur Erdung hin "schwimmen" und der positive Pol zu (negative Spannung Voc + Vbat) hin "schwimmen" können. GFPD von Morningstar isoliert die PT-Anlage besser von Batterie und Lasten her und erhält gleichzeitig die Verbindung zur Masse aufrecht.

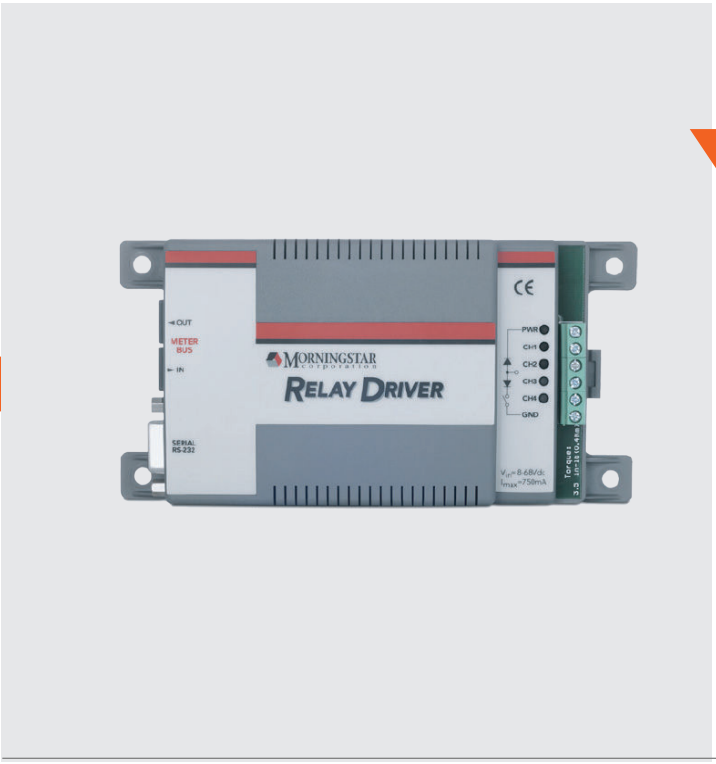
Kompatibel mit:

Reglermodell TriStar MPPT-600V Reglermodell TriStar MPPT

- Trennt sowohl den Plus- als auch den Minusleiter und isoliert somit vollständig die PV-Quellschaltkreise
- Auslösung erfolgt bei 300 mA (bei herkömmlichen Geräten liegt dieser Wert bei 1 A)
- Geeignet für große und kleine PV-Anlagen
- Ist mit hochwertigen Schutzschaltern ausgestattet, und nicht mit Sicherungen, sodass der komplizierte Austausch an abgelegenen Standorten von vorne herein vermieden wird
- Funktioniert wie ein herkömmlicher Fehlerstromschutzschalter
- Die Erdung von Batterie und Verbrauchern bleibt stets erhalten
- Erfordert keinen zusätzlich an der Batterie angebrachten Warnhinweis, wie ihn die US-amerikanische Norm National Electric Code vorschreibt
- Vereinfacht die Suche nach Erdschlüssen und deren Behebung
- Wird über die Batterie der PV-Anlage mit Strom versorgt
- Visueller und akustischer Alarm bei Erdschlüssen
- Kann bei PV-Anlagen mit einem oder mit mehreren Reglern eingesetzt werden
- Das Morningstar-Erdschlussschutzgerät trennt nur die betroffenen Regler vom Stromkreis (wenn der Erdungsleiter intakt ist)
- Alle Verbraucher können weiterhin sicher genutzt werden, und die Batterie bleibt mit der Erde verbunden
- Wenn eine Anlage um zusätzliche Regler erweitert wurde, kann sie entsprechend mit Erdschlussschutzgeräten nachgerüstet werden

Erdschlussschutzgerät	GFPD-150V	GFPD-600V
Polanzahl	2	2
Maximale Solarspannung	150 V	600 V
Maximale Solarstromstärke	60 A	50 A
Auslösemechanismus	Relais	
Montage	DIN-Schiene oder Schalttafel	
Eingangsspannung	8 – 72 V (DC)	
Eigenverbrauch	< 0,5 W	
Erdschluss-Schwellenstrom	300 mA +/- 10 %	
Auslöse-Ausgangssignal	12 V	
Systemnennspannung	12, 24, 36 48 V (DC)	

Relaistreiber (RD -1)



Logikmodul für Funktionen zum Regeln der Anlage. Der Relaistreiber stellt professionelle Funktionen zum Regeln der Anlage bereit, z. B. Warnmeldungen bei zu hoher/niedriger Spannung, Lastregelung und Generatorstart.

Kompatibel mit:

Reglermodell TriStar MPPT 600V Reglermodell ProStar
Reglermodell TriStar MPPT Reglermodell SunSaver Duo
Reglermodell ProStar MPPT Wechselrichtermode ll SureSine
Reglermodell SunSaver MPPT MeterHub
Reglermodell TriStar

- Kostengünstig und äußerst zuverlässig
- Vollständig programmierbar
- Durchdachte Generatorregelung
- Für den gewerblichen Einsatz entwickelt
- LED-Anzeigen
- 4 unabhängige Relaistreiber-Ausgänge (Relais nicht im Lieferumfang enthalten)
- Verwendung für Hoch-/Niederspannungsalarm, Lastkontrolle und Generatorstart.
- Liest digitale Dateneingaben aus „kompatiblen“ Reglern und Wechselrichtern aus
- Liest Batteriespannung in Systemen mit anderen Reglern aus

Installationsdose (PS-MPPT-WB)



Ein optionaler zweiteiliger Abdeckzubehörartikel für das Modell ProStar MPPT. Ermöglicht das effektive Abdecken von Kabeln und Leitern, die zu dem Regler ProStar MPPT hin verlaufen oder von diesem her kommen. Diese Installationsdose wird eventuell von den zuständigen Behörden gefordert oder empfohlen, um Gefahren im Zusammenhang mit freiliegenden Drähten, Leitungen und Anschlüssen so weit wie möglich zu verringern.

Kompatibel mit:

Reglermodell ProStar MPPT

- Material: Hochfestes Polycarbonat Lexan
- Geeignet für 35mm2-Kabel
- Erfüllt NEC-Normen für die Leitungsführung und Drahtbiegung



Zubehör

Fernbedienter Temperatursensor (RTS)



Sendet die Batterietemperaturdaten zu den Reglern

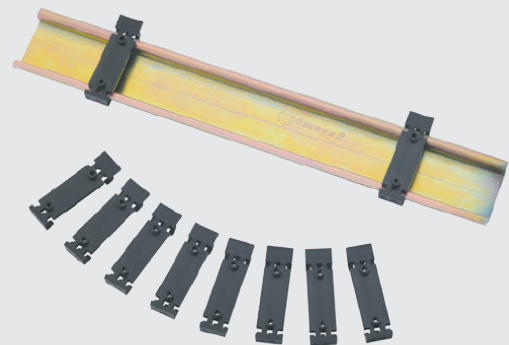
Kompatibel mit:

Reglermodell TriStar MPPT 600V*	Reglermodell ProStar
Reglermodell TriStar MPPT*	Reglermodell SunSaver Duo
Reglermodell ProStar MPPT	Reglermodell SunKeeper
Reglermodell SunSaver MPPT	Reglermodell EcoPulse
Reglermodell TriStar	Reglermodell EcoBoost MPPT

- Verbessert den Batterieladevorgang durch Nutzung der Temperatur an der Batterie für sehr präzisen Temperatenausgleich
- Empfohlen für Photovoltaikanlagen, die im Jahresverlauf Temperaturschwankungen ausgesetzt sind, oder für Fälle, in denen die Temperatur an der Batterie um mehr als 5 °C von der Temperatur am Regler abweicht

* Fernbediente Temperatursensoren sind im Lieferumfang aller Geräte des Modells TriStar MPPT enthalten.

DIN-Klemmplatten (DIN-1)



Zum Installieren von Reglern und Zubehörelementen an DIN-Schienen

Kompatibel mit:

Reglermodell SunSaver MPPT
Reglermodell SunSaver
Reglermodell SunSaver Duo
Reglermodell SunLight

- Robuste Klemmplatten aus Kunststoff, die auf die SunSaver- und SunLight-Befestigungslöcher passen
- Ermöglichen eine unaufwändige Montage von Reglern auf DIN-Schienen
- Ermöglichen das Abnehmen der Regler von den DIN-Schienen, ohne die Klemmplatten entfernen zu müssen
- Polypropylen-Klemmplatten
- Passend für alle 35-mm-Standard-DIN-Schienen
- Befestigungsschrauben im Lieferumfang enthalten



MORNINGSTAR
PROFESSIONAL SERIES
World's Leading Solar Controllers & Inverters

So erreichen Sie bei missionskritischer
Solarstromtechnik ein

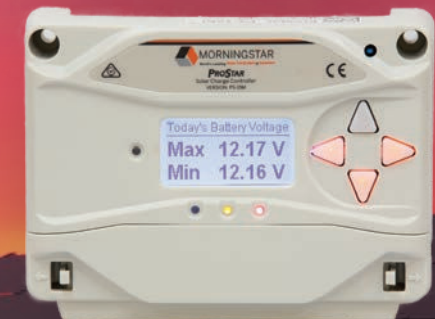
Mission ERFÜLLT

Angesichts einer Erfolgsbilanz, die weiter zurückreicht als bei den meisten anderen Marken solarstromtechnischer Produkte, wäre es untertrieben die Laderegler ProStar und TriStar aus dem Hause Morningstar als Branchenstandards zu bezeichnen. Sie sind Ikonen, die aufgrund ihrer Ausfallsicherheit in Konstrukteurskreisen weltweit als Systeme erster Wahl geschätzt werden.

TriStar & ProStar Regler

In der Tat ist die Entscheidung für Morningstar eine Entscheidung, die Branchenprofis in den vergangenen Jahrzehnten weit über drei Millionen mal getroffen haben. Dabei reichen die Einsatzszenarien von Ölfeldern im Nahen Osten bis hin zu Forschungsstationen in der Antarktis. Produkte von Morningstar haben sich ihren Rang nicht nur dadurch verdient, dass sie unter widrigen Bedingungen ihren Job machen, sondern dass sie unter solchen Bedingungen sogar erst aufzublühen beginnen. Möglich machen dies erstklassige Ingenieurstechnik, eine ausgeklügelte Konstruktionsweise hinsichtlich Thermik, die ohne Gebläse auskommt, und die Verwendung von Bauteilen, welche die in den Normen geforderten technischen Anforderungen bei Weitem übertreffen.

Wir entwickeln unsere Produkte übergenu, da für uns als Unternehmen in Belegschaftsbesitz unser guter Ruf bei jeder einzelnen Auslieferung eines Morningstar-Produkts auf dem Spiel steht. Aus ebendiesem Grund verlassen sich auch führende Anbieter solartechnischer Installationen blind auf Morningstar. Und auch Sie können das angesichts unserer umfangreichen Produktfamilie, die von dem neue Maßstäbe setzenden Regler 600V TriStar bis hin zum Einzelmodulgerät SunGuard reicht. Was auch immer Sie genau brauchen: Es gibt auch für Ihr kommendes Projekt eine ideale Lösung, um die Stromversorgung sicherzustellen.



morningstarcorp.com



facebook.com/MorningstarCorporation



twitter.com/morningstarcorp



linkedin.com/company/morningstar-corporation



youtube.com/user/TheMorningstarCorp



Grönland

"Der Grund dafür, dass ich Produkte von Morningstar gewählt habe, sind die Funktionen für Datalogging und Datenaustausch."

Alaska

"Mein SunSaver läuft ohne Probleme seit 1998."

Vereinigtes Königreich

"Meine Kunden schwören auf Morningstar."

Kanada

"Der technische Kundendienst von Morningstar ist im branchenweiten Vergleich der beste."

Rumänien

"Morningstar ermöglicht es mir, mein Haus von weit entfernten Orten aus zu überwachen."

Nepal

"Die Regler des Modells SunSaver leisteten uns in unserem Camp hervorragende Dienste, als wir unsere einen neuen Rekord aufstellende Besteigung des Mt. Annapurna vorbereiteten."

New Mexico

"Danke für ein ausgezeichnetes Produkt. Morningstar ist top."

Costa Rica

"Service und Support von Morningstar sind immer tadellos."

Kolumbien

"Ich habe mich für Regler von Morningstar entschieden, weil diese keine Kühlgebläse benötigen und der MPPT-Algorithmus besser als bei vergleichbaren Produkten konkurrierender Hersteller ist."

Chile

"Der SunSaver, den ich für ein R.E.-Projekt installiert habe, läuft auch nach 20 Jahren noch immer wie geschmiert."

Afrika

"Ich weiß, von welchen Herstellern die Produkte tendenziell lange halten und von welchen sie tendenziell schon bald nicht mehr funktionieren. Produkte von Morningstar halten lange."

Saudi-Arabien

"Morningstar bietet zuverlässige Stromversorgung auch unter schwierigsten Bedingungen."

Taiwan

"Morningstar bietet ausgereifte Produkte, die wir in abgelegenen Einsatzumgebungen benötigen."

Antarktis

"TriStar MPPT ist das beste Batterieladegerät, das es für unser Anwendungsspektrum gibt."



MORNINGSTAR
World's Leading Solar Controllers & Inverters