



PROSTAR MPPT™ SOLARREGLER

MIT MPPT-TECHNOLOGIE

- Hohe Verlässlichkeit
- Maximiert die Energieausbeute
- Hoher Wirkungsgrad
- Störungsarmes Design
- Für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen rund um den Globus zugelassen

Der ProStar MPPT-Solarregler ist ein fortschrittliches MPPT-Batterieladegerät (Maximum Power PointTracking) für netzunabhängige Photovoltaik (PV)-Systeme mit einer maximalen Leistung (Pmp) von bis zu 1400 Watt pro PV-Anlage. Alle Modelle sind mitTrakStar™-Technologie und einer Laststeuerungsfunktion ausgestattet. Der Regler ermöglicht die Reihenschaltung mehrerer Module für 12V- und 24V-Batteriesysteme. Optionen zur Batterieprogrammierung ermöglichen eine erweiterte Batterieunterstützung für die neuesten Lithium-, Nickel-Cadmium- und Blei-Säure-Batterietypen.

LEISTUNGSMERKMALE UND VORTEILE

- Zugelassen für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen: UL/CSA Klasse 1, Kategorie 2, Gruppen A-D und ATEX/IECEx Zone 2, Gas Gruppe IIC
- Hohe Zuverlässigkeit

Mit Schutzlack versehene Leiterplatte und korrosionsbeständige Anschlüsse

• Maximiert die Energieausbeute

Verwendung der TrakStar MPPT-Technologie zur Bestimmung und Anpassung an den tatsächlichen Höchstleistungspunkt bei wechselnder Sonneneinstrahlung während des Tages

• Hoher Wirkungsgrad

bei niedriger, mittlerer und hoher Leistungsstufe

Datenprotokollierung

Bis zu 256 Tage Strom- und Lastdaten

• Störungsarmes Design

Erfüllt die Spezifikationen der US Federal Communications Commission (FCC) der Klasse B

• Automatische PV-basierte Beleuchtungssteuerung

Vor Ort einstellbare, ereignisübergreifende Laststeuerung ermöglicht leistungsstarke Optionen für PV-Beleuchtungssysteme

• MODBUS-Kommunikation

Das MODBUS-Kommunikationsprotokoll nach dem Solar-Industriestandard ermöglicht eine einfache Programmierung, Steuerung und einen Fernzugriff auf Daten Das ProStar-Design hat sich in über zwei Jahrzehnten im Einsatz in den weltweit anspruchsvollsten Anlagen bewährt - und ProStar spiegelt heute Morningstars Politik der kontinuierlichen Verbesserung durch regelmäßige Upgrades und Erweiterungen wider. Da die Unternehmenskultur von Morningstar sich nie auf Erfolgen ausruht, können ProStar-Kunden ein legendäres und gleichzeitig hochmodernes Produkt besitzen.



Hinweis: Für einige Batterietypen ist ein kompatibles Batteriemanagementsystem erforderlich.

• SNMP (Simple Network Management Protocol)

Bietet eine detailliertere Überwachung aller Systemdaten mit der bestehenden IT-Verwaltung und -Architektur.

Hohe Festigkeit

Gehäuse aus Polycarbonat und Kühlkörper aus stranggepresstem Aluminium

Selbstdiagnose

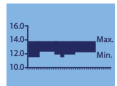
Kontinuierliche Überwachung und Meldung von Fehlern über die Status-LEDs, das optionale Display oder den Kommunikationsanschluss

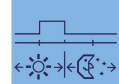
• Lüfterloses Design

für lange Lebensdauer

Messgerät

für Lade-, Beleuchtungs- und Laststeuerungseinstellungen ohne Computer











Technische Daten

| Modelle | PS-MPPT-25, PS-MPPT-25M | PS-MPPT-40, PS-MPPT-40M |
|-----------------------------------|--|-------------------------|
| Elektrische Werte | | |
| Max. Batteriestrom | 25 Ampere | 40 Ampere |
| Arbeitsstrom (Nennstrom) | 25 Ampere | 30 Ampere |
| Max. V Leerlaufspannung (Voc)* | 120 Volt (ohne Beschädigung der Einheit) | |
| Batterienennspannung | 12V oder 24V | |
| Maximale Nennausgangsleistung / N | Max. empfohlene Solar PV-Eingangsl | eistung** |
| 12-V-Batterie | 350W / 440W | 550W / 700W |
| 24-V-Batterie | 700W / 880W | 1100W / 1400W |
| Höchster Wirkungsgrad | 98 % | |
| Batterie-Spannungsbereich | 10-35 V | |
| Spannungsgenauigkeit | <= 0,1% +/- 50 mV | |
| Eigenverbrauch | Normal: 0,6 W; Maximal: 1W | |
| LED-Anzeigen | (1) Status, (3) Batterieladezustand | |
| Transientenschutz | Solar, Batterie, Last | |

| Umgebungsbedingungen | |
|--|--|
| Umgebungstemperaturbereich | -40°C bis +60°C |
| Leistungsminderung oberhalb der folgenden Temperatur möglich*** | PS-MPPT-40 = 40°C PS-MPPT-25 = 55°C |
| Messgerät-Betriebstemperaturbereich | -20°C bis +60°C |
| Lagerungstemperatur | -40°C bis +80°C |
| Luftfeuchtigkeit | 100 %, nicht kondensierend |
| Tropenfestigkeit | Schutzlack, wasserdichte Anschlüsse |

Last- und Beleuchtungssteuerung

- Unterspannungs-Trennschalter,
 Einstellungen für die Wiedereinschaltung:
 11,4 V / 12,6 V oder benutzerdefiniert
 (x2 bei 24-Volt-Systemen)
- Beleuchtungseinstellungen: Abend-/Morgendämmerung oder benutzerdefiniert

Gehäuse-Spezifikationen

- Abmessungen:
 - Standard:
 - 20 x 17 x 7 cm / 7, 9 x 7,6 x 2,8 in
 - mit Anschlussdose:
 - 20 x 28,5 x 9,2 cm / 7,9 x 11,2 x 3,6 in
- Gewicht:
 - Standard: 1,4 kg / 3,1 lbs
 - mit Anschlussdose: 1,8 kg / 4,0 lbs
- Drahtdurchmesser-Bereich Stromanschlüsse:
 - 2.5 35 mm2 / 14 2 AWG****
- Batterie/Temperatur:
 - Sensor: 0,25 1,0 mm2 / 24 16 AWG
- Aussparungen (Anschlussdosenoption):
 - M20, 1/2", 1" (Handelsgrößen)
- Gehäusetyp: IP20, Typ 1

Elektronische Schutzfunktionen

- Automatische Wiederbelebung ohne Sicherungen
- Solarstromeingang: Überbelastung, Kurzschluss, Hochspannungswarnung, Verpolung, Überhitzung und Gegenstrom während der Nacht
- Ausgang (Last): Überbelastung, Kurzschluss, Überhitzung und Verpolung
- Batterie: Verpolung
- Foldback bei niedrigen Temperaturen (unterbricht den Ladevorgang) zum Schutz von LI-Ionen - und anderen Batterien

Batterieaufladung

- 4-Stufen-Aufladung: Haupt-, Absorptions-, Erhaltungs-, Ausgleichsaufladung
- 7 Standardbatterieeinstellungen und benutzerdefiniert
- Temperaturausgleich
 - Koeffizient: -30mV / 12 Volt / °C
 - Bereich: -30°C bis +60°C / -22°F bis +140°F
 - Sollwerte: Absorption, Erhaltung, Ausgleich HVD und HVDR (Solar)

GEWÄHRLEISTUNG: Gewährleistungsdauer fünf Jahre. Kontaktieren Sie bitte Morningstar oder Ihren Vertragshändler,



Abgebildet mit optionalem Messgerät und Anschlussdose

Datenübertragung und -verarbeitung

- Kommunikationsanschluss:
 M-Bus
- Protokolle: Morningstar M-Bus, MODBUS, SNMP (aktiviert durch EMC-1)
- Datenprotokollierung: bis zu 256 Tage, tägliche Berichte
- PC-Software: MSView



Zubehör

- Erdschlussschutzgerät (GFPD-150)
- Temperaturfernüberwachungssensor (RTS)
- Fernmessgerät (RM-1)
- Anschlussdose (PS-MPPT-WB)
- PC-M-Bus-Adapter (MSC)
- USB-Kommunikationsadapter (UMC-1)
- Meter Hub
- Ethernet-M-Bus-Umwandler (EMC-1)

Zertifizierungen

- Explosionsgefährdete Bereiche:
 - » UL121201/CSA C22.2 #213 Klasse I, Kat. 2 Gruppen A-D TX (T4 oderT5)
 - » ATEX II 3G Ex ec ic IIC T4...T5 Gc $\,$
 - » IECEx Ex ec ic IIC T4...T5 Gc CE;RoHS;TÜV-gelistet
- CE;RoHS; I UV-geliste (UL1741);cETL (CSA-C22.2Nr.107.1)
- TÜV (IEC 62109-1)
- Gefertigt in einem ISO 9001-zertifizierten Werk
- Entspricht Klasse B gemäß FCC, Teil 15

*Die PV-Spannung muss größer als Vbattery + 1 Volt sein, um den Ladevorgang zu starten. **Die Nennleistung des PV-Generators kann die maximale Nennausgangsleistung des

Reglers überschreiten (< 130 % empfohlen). Der Regler begrenzt den Batteriestrom und verhindert Schäden. Eine Überdimensionierung von Arrays sollte von Fall zu Fall geprüft werden. Siehe unser Array String SizerTool und die zugehörige

technische Dokumentation. https://www. morningstarcorp.com/array-oversizing *** Ausgehend von einem unbelüfteten

77-Vmp-Gehäuse. Weitere Leistungsdaten siehe Betriebsanleitung.

**** Standard-Drahtabdeckung für Drähte bis zu 16 mm² oder #6 AWG.

um die Gewährleistungsbedingungen zu erfahren.