





PV+ PV-



LAN RS232

BAT(+) BAT(-)



BAT TEMP



+ LOAD -



Kerneigenschaften des MPPT Solarladeregler

1. Umwandlungswirkungsgrad von 95% -99%, am meisten von Sonnenkollektoren nehmen
2. Laden Sie für alle Arten von Batterien, Ladestufe 3 zu schützen Batterie.
3. Daten zu überwachen und einzustellen. Parameter von Solarzellen wie Ladestrom / Spannung und IP-Adresse Tor, insgesamt Generation Leistung usw. kann gezeigt werden. 4 Arten DC-Laststeuerung.
4. Lan communication und RS232-Port.
5. Software auf 100er Geräte gleichzeitig auf einem Bildschirm auf einem Computermonitor.

Merkmale MPPT Solarladeregler

1. MPPT Lademodus, Wirkungsgrad bis zu 99%
2. 12V / 24V / 48V System Auto zu erkennen;
3. Breite Palette von PV-Eingang mit max. ist DC150V.
4. Unbegrenzte Parallelschaltung
5. Blatt-Funktion, Speicherfunktion, das Datum, Uhrzeit, Erzeugungskapazitäten und so weiter.
6. Charge-Modus: drei Stufen (Schnellladung, konstante Ladung, schwimmende Ladung) .Es verlängert die Lebensdauer der Batterien.
7. Discharge Modus: ON / OFF-Modus, Doppelzeitsteuerung, PV Spannungssteuermodus, PV-Spannung + Zeitverzögerung Modus und so weiter.
8. Recommended Batterietypen: Blei-Säure, belüftet, Gel, NiCd-Akku. Andere Arten der Batterien kann auch definiert werden.
9. Most Informationen liefern könnte durch LCD-und LED wie: Modell-Nr, PV-Eingangsspannung, Batterietyp, Batterie. Spannung, Ladestrom, Ladeleistung, Arbeitsstatus und so weiter. Auch Informationen wie Firmenkunden Name, Website und Logo kann in Solar-Eagle-Software hinzugefügt werden.

10.RS232 und LAN-Kommunikationsschnittstelle. IP-Adresse und Tor könnte Benutzer definieren globale area.And erfüllen Kommunikationsprotokoll zur Verfügung gestellt werden, um zu helfen Kunden verwalten alle Informationen.

11.Die oberen Computer-Software wird in 11 Sprachen angezeigt werden, könnte es Arbeitsstatus zeigen und Parameter von

Entladungssystem.

12.With intelligente Konstruktion kann das Gerät online lebenslangen aufgerüstet werden.

13.Adopting die bekannten Markenkomponenten, können die Geräte die Temperatur nicht unter 105 ° C. Die leiden Lebensdauer ist für 10 Jahre in der Theorie zu verwenden.

14.Compliance mit dem 2002/95 / EG Umwelt zu schützen Nachfrage, beinhaltet nicht die Cadmium, Hybrid-und Fluorid etc Material

15.Equipment Integrität: Controller + CD-ROM (Software-Mikrocomputer) + + Kommunikation Drahttemperatur Sensordraht + Anderson Terminals;

16.CE, ROHS Zertifizierung zugelassen.

Parameter MPPT Solarladeregler

Modell: I-P-SMART2-40A / 50A / 60A -Serie	40A	50A	60A	
Lademodus	Maximum Power Point Tracking			
Verfahren	3 Stufen: Schnellladung (MPPT), Konstantspannung, schwimmende Ladung			
Systemtyp	DC12V / 24V / 48V	Automatische Erkennung		
Systemspannung	12V-System	DC9V ~ DC15V		
	24V-System	DC18V ~ DC30V		
	48Vsystem	DC36V ~ DC60V		
Softstartzeit	12V / 24V / 48Vsystem ≤10S			
Dynamic Response	12V / 24V / 48Vsystem 500us			
Recovery Time	12V / 24V / 48Vsystem 500us			
Umwandlungswirkungsgrad	12V / 24V / 48Vsystem ≥96.5%, ≤99%			
PV-Module-Auslastung	12V / 24V / 48Vsystem ≥99%			
Eingangskenn				
MPPT Betriebsspannung und Range	12V-System	DC18V ~ DC150V		
	24V-System	DC34 ~ DC150V		
	48V-System	DC65 ~ DC150V		
Niederspannungseingangsschutz-Punkt	12V-System	DC16V		
	24V-System	DC30V		
	48V-System	DC60V		
Niederspannungseingang Recovery Point	12V-System	DC22V		
	24V-System	DC34V		
	48V-System	DC65V		
Max DC-Spannung	12V / 24V / 48V-System	DC160V		
Eingangüberspannungsschutz-Punkt	12V / 24V / 48V-System	DC150		
Eingangsspannungswiederherstellungspunkt	12V / 24V / 48V-System	DC145V		
Max. PV Power	12V-System	570W	700W	900W
	24V-System	1130W	1400W	1700W
	48V-System	2270W	2800W	3400W
Ausgangskenn				
Wählbar Batterietypen (Standard-Typ ist GEL Batterie)	12V / 24V / 48V System	Blei-, belüftet, Gel, NiCd-Akku (Andere Arten der Batterien kann auch definiert werden)		
Konstantspannung	12V / 24V / 48V-System	Bitte überprüfen Sie die Ladespannung entsprechend der Batterietyp-Form.		
Floating Charge Voltage	12V / 24V / 48V-System	14.6V		
Überladeschutz Spannung	12V-System	29.2V		
	24V-System	58.4V		
	48V-System	14.6V		
Nennausgangsstrom	12V / 24V / 48V-System	40A	50A	60A
Strombegrenzungsschutz	12V / 24V / 48V-System	44A	55A	66A
Rate Ladestrom	12V / 24V / 48V-System	40A	50A	60A
Temperaturfaktor	12V / 24V / 48V-System	± 0,02% / °C		
Temperaturkompensation	12V / 24V / 48V-System	14.2V- (Die höchste Temperatur-25 °C) * 0,3		
Ausgangs Ripples (peak)	12V / 24V / 48V-System	200mV		
Stabilität der Ausgangsspannung Precision	12V / 24V / 48V-System	≤ ± 1,5%		
Ladespannung Spitze-Spitze Ripple	12V / 24V / 48V-System	200mV		
Ladegerät Spannungsgenauigkeit	12V / 24V / 48V-System	≤ ± 1,5%		
Entladungscharakteristik				
Einstellung Steuer	Controller oder LAN			
Max Entladestrom	12V / 24V / 48V-System	40A		
Entladungsschutz	12V / 24V / 48V-System	Sicherung 30A * 2		
Doppelzeit-Kontrolle	12V / 24V / 48V-System	Am Morgen in, off in Morgen / On in der Nacht, in der Nacht ab		
ON / OFF-Modus	12V / 24V / 48V-System	ON / OFF		
PV-Spannung Steuer	12V / 24V / 48V-System	PV-Spannung auf, PV Spannung aus		
PV-Spannung / Zeitverzögerung Steuer	12V / 24V / 48V-System	PV-Spannung auf, Zeitverzögerung aus		
Entladungsspannungsschutz	12V / 24V / 48V-System	Ausgang aus, wenn es unter Spannung Einstellung; Die Werkseinstellung ist 10,5 (Hinweis: Satz basierend auf 1 Batterie).		
Kommunikationsfunktionen				
RS232 Kommunikation	12V / 24V / 48V-System	Wählte COM Kommunikations		
LAN-Kommunikation	12V / 24V / 48V-System	Gesetzt und IP-Adresse für Controller-Tor und Solar Adler, dann entschied sich die TCP-Kommunikation		
Schutz				

Eingangsniederspannungs-Schutz	Überprüfen Sie die Eingangskenn
Eingangsüberspannungsschutz	Überprüfen Sie die Eingangskenn
Eingang Verpolungsschutz	ja
Ausgangsüberspannungsschutz	Überprüfen Sie die Ausgangskenn
Ausgang Verpolungsschutz	ja
Kurzschluss-Schutz	Recover nach Beseitigung der Kurzschlussfehler, kein Problem für die Langzeitkurzschluss
Temperaturschutz	95 °C
Temperaturschutz	Über 85 °C, verringern Sie die Ausgangsleistung, verringern 3A pro Grad.
Andere Parameter	
Lärm	≤40dB
Thermische Verfahren	Zwangsluftkühlung, Lüfterdrehzahl Rate durch Temperatur, wenn die Innentemperatur zu niedrig ist geregelt, Ventilator lief langsam oder zu stoppen; Wenn die Steuerung nicht mehr funktioniert, Fan halt auch ran.
Komponenten	Weltmarke Rohstoffe. Die Einhaltung der EU-Standards. Alle Nenntemperatur von Elektrolytkondensatoren nicht weniger als 105 °C
Geruch	Kein eigenartiger Geruch und giftige Stoffe.
Umweltschutz	Treffen sich die 2002/95 / EG, kein Cadmium-Hydrid-und Fluorid
Körperlich	
Mess LxBxH (mm)	270 * 185 * 90
N.G (kg)	3
G.N (kg)	3.6
Farbe	Blau / Grün (optional)
Sicherheit	CE, RoHS, PSE, FCC
EMC	EN61000
Art der mechanischen Schutz	IP21
Umwelt	
Luftfeuchtigkeit	0 ~ 90% RH (keine kondensieren)
Höhe	0 ~ 3000m
Betriebstemperatur	-20 °C ~ + 40 °C
Lagertemperatur	-40 °C ~ + 75 °C
Atmosphärischer Druck	70 ~ 106kPa

Hinweis: OEM-und ODM-Service zur Verfügung. Die oben genannten sind Grunddaten können die erforderlichen Parameter für Sie angepasst werden.

Teile des Produkts

NO.	Menge	Beschreibung
1	1 Einheit	Laderegler
2	2 Stück	Terminals
3	2 Stück	Gallow Riemenscheibe (Für die Installation der Controller an der Wand)
4	4 Satz	Schraube (Für die Installation der Controller an der Wand)
5	1 Stück	232 wiederum auf RJ45-Kommunikationskabel
6	1 Stück	Bedienungsanleitung
7	1 Stück	Temperatur-Sensor-Draht
8	2 Stück	Sicherungsdraht

SolarEagleLogo
System(S) Control(C) Statistics(T) Language(L) Help(H)

Guest Monitored device: --- Device mode: ---

I-Panda®

Devices

Overview Parameters setting Real-time control

Battery type: Vented [Apply]
Buck charge voltage: Vented [Apply]
Max. charge current: Sealed [Apply]
Float charge voltage: 10 [Apply]

Load control type: Time Ctrl [Apply]
Morning load on time: 10:40 [Apply]
Morning load off time: 10:40 [Apply]
Night load on time: 10:40 [Apply]
Night load off time: 10:40 [Apply]
Load on PV voltage: 0 [Apply]
Load off PV voltage: 0 [Apply]
Load delay time(hour): 1 [Apply]
Load off battery voltage: 10 [Apply]

SolarEagle

System(S) Control(C) Statistics(T) Language(L) Help(H)

Devices

Overview Parameters setting Real-time control

COM Settings

COM

COM

Com. port: [] [v]
Max. connected number: 1 [] [v]
Baud rate: 9600 [] [v]
Data Bit: 8 [] [v]
Parity: NONE [] [v]
Stop Bit: 1 [] [v]

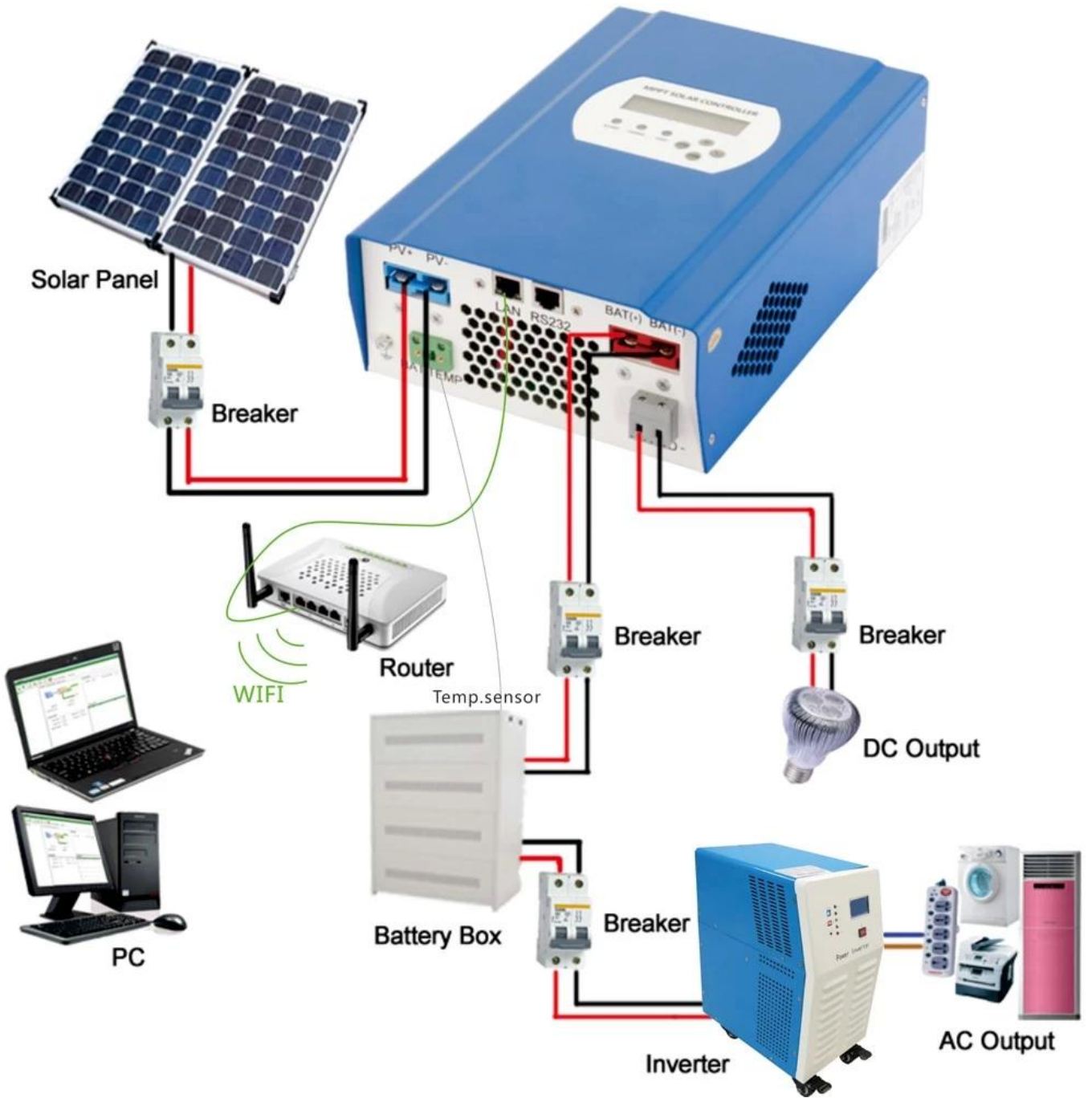
TCP/IP

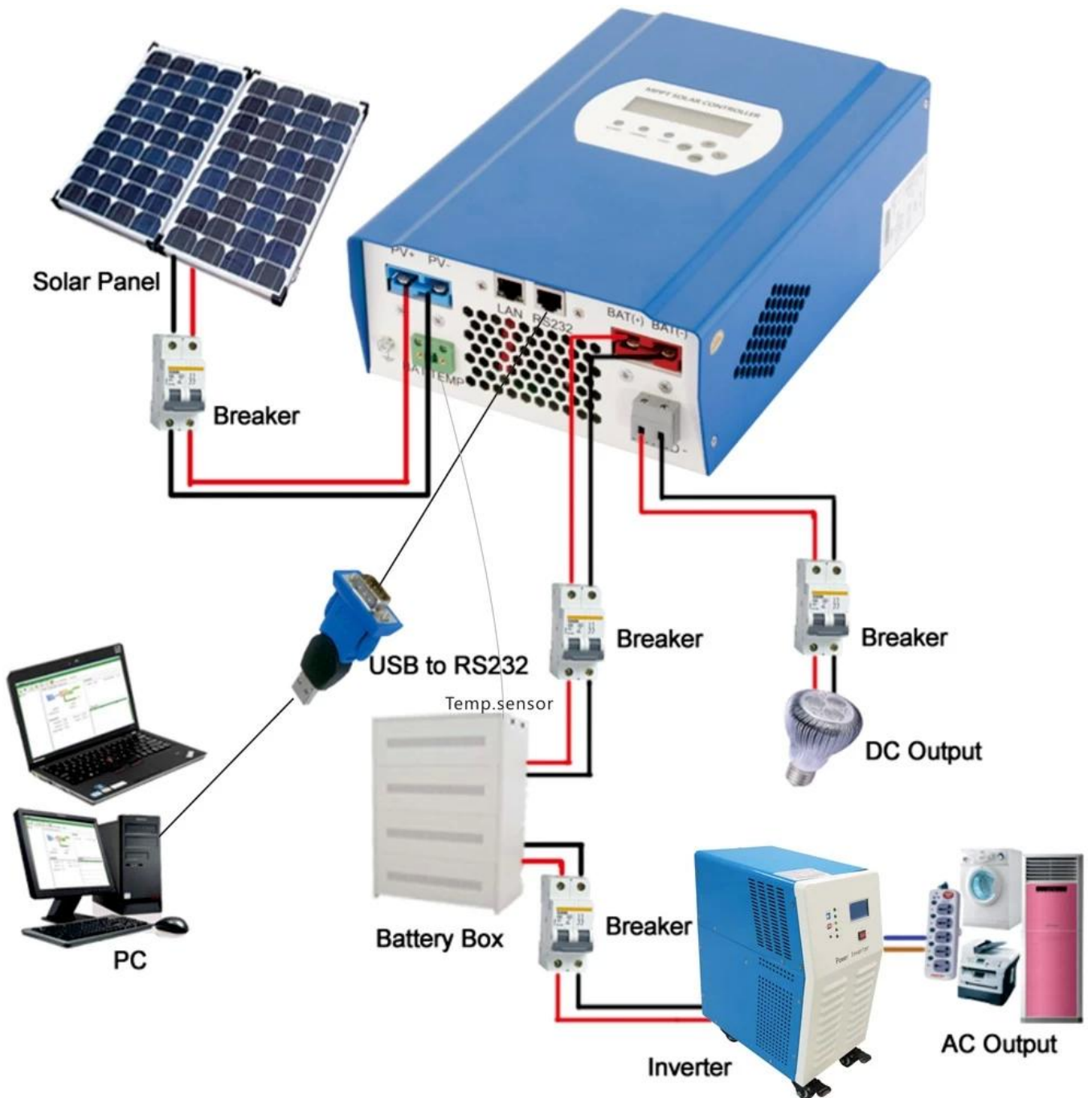
TCP/IP

IP: 192.168.1.2 [] [v]
Port: 8888 [] [v]
Max. connected number: 1 [] [v]

[Apply] [Close]

MPPT-Verbindung





R & D und Qualitätskontrolle

[R & D](#)

[Qualitätskontrolle](#)

Service und Kontakt

1. Garantie

1.1 Zwei Jahre Garantie, lebenslange technische Hilfe.

2. Bedingungen und Allgemeine Geschäftsbedingungen

2.1 Die Garantie beginnt mit dem Lieferdatum aus unserer Fabrik.

2.2 Während der Gewährleistung, wird jede defekte Produkt repariert oder kostenlos ersetzt zu bekommen.

2.3 Die Garantie ist nicht verfügbar für die Produkte, die von der Gewalt oder der Nachlässigkeit oder gebrochen werden repariert oder verändert ohne Genehmigung.

3. Lieferzeit

3.1 Musterbestellung: 2-5 Arbeitstage.

3.2 Massenaufträge: 25 Arbeitstage in den meisten.

4. Versand

4.1 Proben durch EMS, DHL, Fedex oder anderen Express.

4.2 Massenaufträge von unseren Spediteur (Luftweg oder durch Meer).

4.3 Massenaufträge durch Ihre eigene Spedition.