# Porzellanfabrik 12V / 24V / 48V Automatik MPPT Solarladeregler 60a Einführung







### Kerneigenschaften der MPPT Laderegler

- 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, Gesamterzeugung Leistung usw. kann gezeigt werden. 4 Arten DC-Laststeuerung.
- 4. Lan commucation und RS232-Port.
- 5. Software auf 100er Geräte gleichzeitig auf einem Bildschirm auf einem Computermonitor.

## Merkmale des MPPT-Laderegler

- 1. MPPT Lade Modus, 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 von Batterien können ebenfalls definiert

werden.

- 9.Most Informationen könnten von LCD-und LED-stellen wie:. Modell nein, PV-Eingangsspannung, Batterietyp, Batteriespannung, Ladestrom, Ladeleistung, Arbeitsstatus und so weiter. Auch Informationen wie Kundenfirmenname, Website und Logo kann in Solar-Eagle-Software hinzugefügt werden.
- 10.RS232 und LAN-Kommunikationsschnittstelle. IP-Adresse und Tor könnte Benutzer definieren erfüllen globalen area. And Kommunikationsprotokoll zur Verfügung gestellt werden, um zu helfen Kunden verwalten alle Informationen.
- 11.Die oberen Computer-Software wird in 11 Sprachen angezeigt werden, es Arbeitsstatus und eingestellten Parameter des Entladungssystem zeigen konnte.
- 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 Lebensdauer ist für 10 Jahre in der Theorie verwenden zu leiden.
- 14. Compliance mit dem 2002/95 / EG Umwelt zu schützen Nachfrage, beinhaltet nicht die Cadmium, Hydrid-und Fluorid-Material usw.
- 15.Equipment Integrität: Controller + CD-ROM (Software-Mikrocomputer) + + Kommunikationsdraht Temperatursensordraht + Anderson Terminals;
- 16.CE, ROHS Zertifizierung zugelassen.

Parameter der MPPT Laderegler

Modell: I-P-SMART2-40A / 50A / 60A -Serie	_	40A	50A	60A		
Lademodus	Maximum Power Po	oint Tracking				
Verfahren			tspannung, schwimmende Ladung			
Systemtyp	DC12V / 24V / 48V	Automatische Er				
735011137	12V-System	DC9V ~ DC15V				
Systemspannung	24V-System	DC18V ~ DC30V				
Systemspanning	48Vsystem	DC36V ~ DC60V				
Softstartzeit	12V / 24V / 48Vsyst					
Dynamic Response						
Recovery Time	12V / 24V / 48Vsyst	tem 500us				
	12// / 24// / 40//cyc	-om >06 E0/ ~000/				
Umwandlungswirkungsgrad	12V / 24V / 48Vsyst					
PV-Module-Auslastung	12V / 24V / 48Vsyst	.em ≥99%				
Eingangskenn	101/6	DC10V DC1F0				
	12V-System	DC18V ~ DC150	/			
MPPT Betriebsspannung und Range	24V-System	DC34 ~ DC150V				
	48V-System	DC65 ~ DC150V				
L.,	12V-System	DC16V				
Niederspannungseingangsschutz-Punkt	24V-System	DC30V				
	48V-System	DC60V				
Niederspannungseingang Recovery Point	12V-System	DC22V				
The action of the control of the con	24V-System	DC34V				
	48V-System	DC65V				
Max DC-Spannung	12V / 24V / 48V-	DC160V				
-inx DC Spaining	System	DCTOOA				
Eingangsüberspannungsschutz-Punkt	12V / 24V / 48V-	DC150				
Lingungsuberspannungsschutz-runkt	System	DC130				
   Eingangsspannungswiederherstellungspunkt	12V / 24V / 48V-	DC145V				
Lingangsspannungswiedernerstenungspunkt	System					
	12V-System	570W	700W	900W		
Max. PV Power	24V-System	1130W	1400W	1700W		
	48V-System	2270W	2800W	3400W		
Ausgangskenn						
	12V / 24V / 48V	Blei-, belüftet, G	el, NiCd-Akku			
Wählbar Batterietypen (Standard-Typ ist GEL Batterie)	System		r Batterien kann auch definiert werden)			
	12V / 24V / 48V-					
Konstantspannung	System			- · · · · -		
	12V / 24V / 48V-	Bitte überprüfen	Bitte überprüfen Sie die Ladespannung entsprechend der Batterietyp-Form.			
Floating Charge Voltage	System					
	12V-System	14.6V				
Überladeschutz Spannung	24V-System	29.2V				
oberradescriptz Spanning	48V-System	58.4V				
	12V / 24V / 48V-					
Nennausgangsstrom	System	40A	50A	60A		
	12V / 24V / 48V-					
Strombegrenzungsschutz	System	44A	55A	66A		
	12V / 24V / 48V-					
Rate Ladestrom	System	40A	50A	60A		
	12V / 24V / 48V-					
Temperaturfaktor	System	± 0,02% / °C				
	12V / 24V / 48V-					
Temperaturkompensation	System	14.2V- (Die höchste Temperatur-25 °C) * 0,3				
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Ausgangs Ripples (peak)	System	// 24V / 48V- stem 200mV				
	12V / 24V / 48V-					
Stabilität der Ausgangsspannung Precision	System	≤ ± 1,5%				
Ladespannung Spitze-Spitze Ripple		12V / 24V / 48V- System 200mV				
	12V / 24V / 48V-	System 12/ / 24/ / 49/				
		≤ ± 1,5%				
Ladegerät Spannungsgenauigkeit	Syctom					
	System					
Entladungscharakteristik		odor I AN				
	Controller	oder LAN				
Entladungscharakteristik	Controller 12V / 24V / 48V-	oder LAN 40A				
Entladungscharakteristik Einstellung Steuer	Controller 12V / 24V / 48V- System					
Entladungscharakteristik Einstellung Steuer	Controller 12V / 24V / 48V- System 12V / 24V / 48V-		2			
Entladungscharakteristik Einstellung Steuer Max Entladestrom	Controller 12V / 24V / 48V- System 12V / 24V / 48V- System	40A	2			
Entladungscharakteristik Einstellung Steuer Max Entladestrom	Controller 12V / 24V / 48V- System 12V / 24V / 48V- System 12V / 24V / 48V-	40A Sicherung 30A *	2 f in Morgen / On in der Nacht, in der Na	cht ab		
Entladungscharakteristik Einstellung Steuer Max Entladestrom Entladungsschutz	Controller 12V / 24V / 48V- System 12V / 24V / 48V- System 12V / 24V / 48V- System	40A Sicherung 30A *		cht ab		
Entladungscharakteristik Einstellung Steuer Max Entladestrom Entladungsschutz Doppelzeit-Kontrolle	Controller 12V / 24V / 48V- System 12V / 24V / 48V- System 12V / 24V / 48V- System 12V / 24V / 48V-	40A Sicherung 30A *		cht ab		
Entladungscharakteristik Einstellung Steuer Max Entladestrom Entladungsschutz Doppelzeit-Kontrolle	Controller 12V / 24V / 48V- System 12V / 24V / 48V- System 12V / 24V / 48V- System 12V / 24V / 48V- System	40A Sicherung 30A * Am Morgen in, o		cht ab		
Entladungscharakteristik Einstellung Steuer Max Entladestrom Entladungsschutz Doppelzeit-Kontrolle ON / OFF-Modus	Controller 12V / 24V / 48V- System 12V / 24V / 48V- System 12V / 24V / 48V- System 12V / 24V / 48V- System 12V / 24V / 48V-	40A Sicherung 30A * Am Morgen in, of	f in Morgen / On in der Nacht, in der Nac	cht ab		
Entladungscharakteristik Einstellung Steuer Max Entladestrom Entladungsschutz Doppelzeit-Kontrolle ON / OFF-Modus	Controller 12V / 24V / 48V- System	40A Sicherung 30A * Am Morgen in, of		cht ab		
Entladungscharakteristik Einstellung Steuer Max Entladestrom Entladungsschutz	Controller 12V / 24V / 48V- System 12V / 24V / 48V- 12V / 24V / 48V-	40A Sicherung 30A * Am Morgen in, of ON / OFF PV-Spannung au	f in Morgen / On in der Nacht, in der Nac	cht ab		
Entladungscharakteristik Einstellung Steuer Max Entladestrom Entladungsschutz Doppelzeit-Kontrolle ON / OFF-Modus PV-Spannung Steuer	Controller 12V / 24V / 48V- System	40A Sicherung 30A * Am Morgen in, of ON / OFF PV-Spannung au PV-Spannung au	f in Morgen / On in der Nacht, in der Nac F, PV Spannung aus F, Zeitverzögerung aus	cht ab  Werkseinstellung ist 10,5 (Hinweis: Satz basierend auf 1		

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 ℃	
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 ℃	
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%	6 RH (keine kondensieren)	
Höhe	0 ~ 300	10m	
Betriebstemperatur	-20 ℃ ~	- + 40 °C	
Lagertemperatur	-40 °C ~	- + 75 ℃	
Atmosphärischer Druck	70 ~ 10	6kPa	

 $Hinweis: OEM-und\ ODM-Service\ zur\ Verfügung.\ Die\ 36V\ /\ 72V\ /\ 96V\ Modell\ kann\ auch\ speziell\ für\ Sie\ hergestellt\ werden.$ 

# **Teile des Produkts**

NO.	Menge	Beschreibung
1	1 Einheit	<u>Laderegler</u>
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







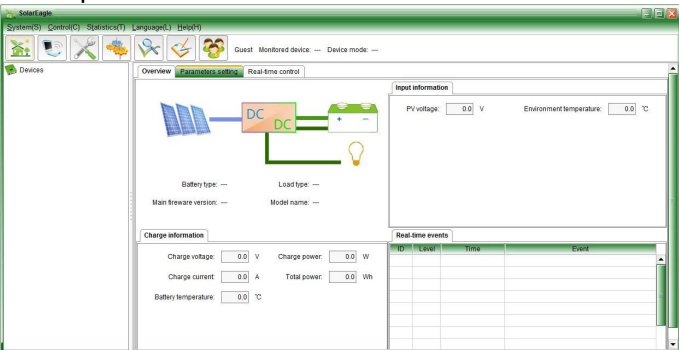


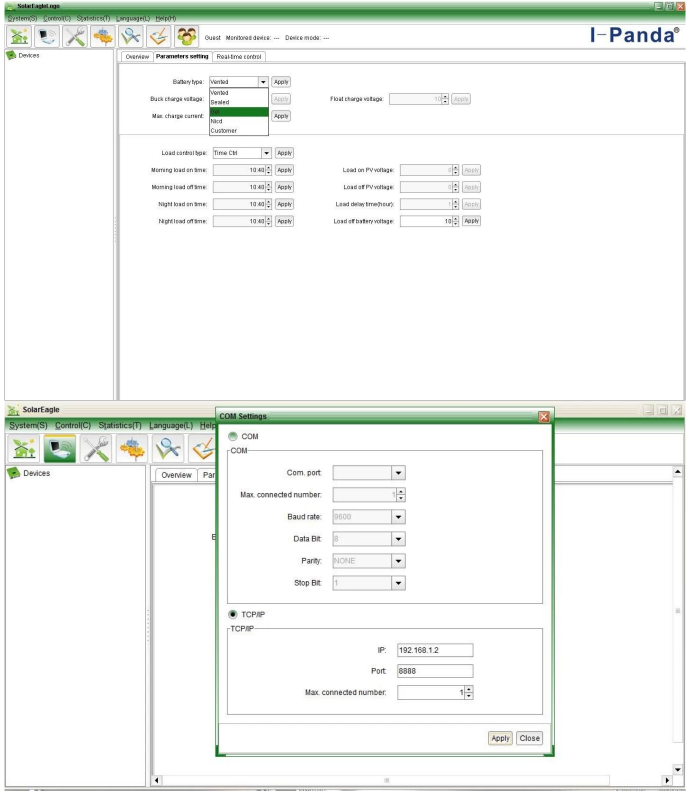
Upper Computer Software

Parts

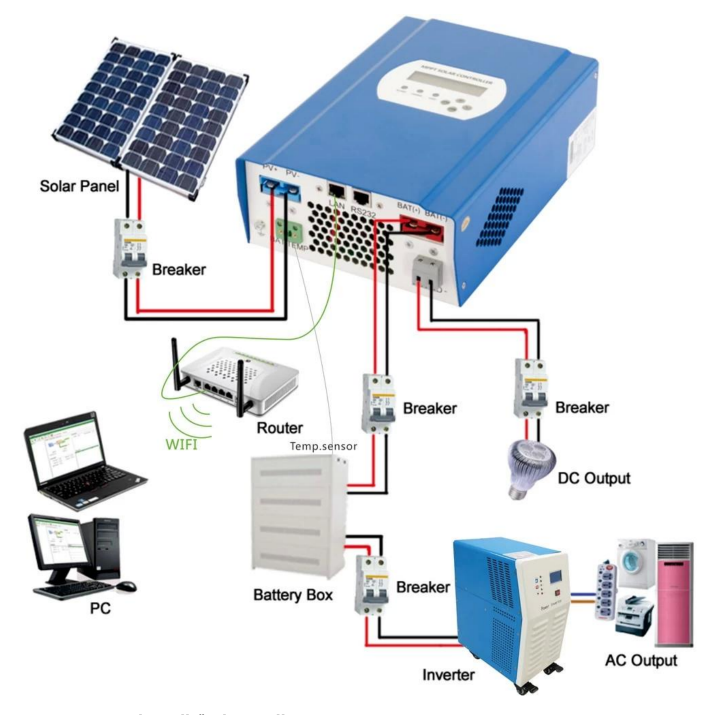
Package

# **Ober Computer Software und Testsoftware**





**MPPT-Verbindung** 



## R & amp; D und Qualitätskontrolle

R & amp; 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 Gewährleistungs, 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.									