

Einführung:

Dies ist ein [Solarladeregler 40A ~ 60A](#) dass verfügen über eine automatische max. Power-Point-Tracking-Funktion mit einem hohen Wirkungsgrad, dass fast 30% ~ 60% höher als bei herkömmlichen Laderegler. Es verfügt auch über die Funktionen der Systemspannung automatische Erkennung, breite klingelte der PV-Eingang, Gebühr für alle Arten von Akkus, automatische Entladung Steuerung, RS 232 / LAN-Kommunikation funktionieren und so weiter. Es ist sehr High-End-Produkt für die Solarmarkt.







Feature:

- 1.MPPT Lademodus, Wirkungsgrad bis zu 99%
 - 2.12V / 24V / 48V-System auto zu erkennen;
 - 3.Wide Palette von PV-Eingang mit max. ist DC150V.
 - 4.Unlimited Parallelschaltung
 - 5.Journal Funktion, Speicherfunktion, Datum , Zeit Erzeugungskapazität und so weiter.
 - 6.Charge Modus: drei Stufen (Schnellladung, konstante Ladung, schwimm Gebühr) .Es verlängert die Lebensdauer der Batterien.
 - 7.Discharge Modus: ON / OFF-Modus, Doppel-Zeitsteuerung, PV Spannungsregelung Modus PV-Spannung + Zeitverzögerung Modus und so weiter.
 - 8.Recommended Batterietypen: Bleigel, belüftet, Gel, NiCd-Akku. Andere Arten der Batterien kann ebenfalls definiert werden.
 - 9.Most Informationen könnte bieten durch LCD- und LED wie: Modell-Nr, PV-Eingangsspannung, Akkutyp, Batteriespannung, Lade. Strom, Ladeleistung, Arbeitsstatus und so weiter. Angaben des Kunden wie Firmenname, Website und Logo können in Solar-Eagle-Software hinzugefügt werden.

10. RS232 und LAN-Kommunikation Port. 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 obere Computer-Software ist in 11 Sprachen angezeigt werden, es Arbeit Status und die eingestellten Parameter der zeigen konnte, Entladungssystem.

12. With intelligentes Design, das Gerät kann online lebenslangen aufgerüstet werden.

13. Adopting die bekannte Marke Komponenten können die Geräte die Temperatur nicht weniger als 105 °C leiden . Das Lebensdauer ist für die seit 10 Jahren in der Theorie zu verwenden.

14. Compliance mit der 2002/95 / EG Umwelt schützen Nachfrage, beinhaltet nicht die Cadmium, Hydrid und Fluorid etc Material

15. Equipment Integrität: Steuerung + CD-ROM (Mikrocomputer Software) + Kommunikationsleitung + Temperaturmessung Draht + Anderson Terminals;

16. CE, ROHS Zertifizierung zugelassen.

Parameter:

Modell: I-P-SMART2-40A / 50A / 60A -Serie	40A	50A	60A
Lademodus	Maximum Power Point Tracking		
Verfahren	3 Stufen: Schnellladung (MPPT), Konstantspannung, Erhaltungslade		
Systemtyp	DC12V / 24V / 48V	Automatische Erkennung	
Systemspannung	12V-System 24V-System 48VSystem	DC9V ~ DC15V DC18V ~ DC30V DC36V ~ DC60V	
Soft-Start-Zeit	12V / 24V / 48Vsystem	≤10S	
Dynamic Response Erholzeit	12V / 24V / 48Vsystem	500us	
Conversion Efficiency	12V / 24V / 48Vsystem	≥96.5% ≤99%	
PV-Module-Auslastung	12V / 24V / 48Vsystem	≥99%	
Eingangskenndaten			
MPPT Betriebsspannung und Range	12V-System	DC18V ~ DC150V	
	24V-System	DC34 ~ DC150V	
	48V-System	DC65 ~ DC150V	
Niederspannungs- Eingangsschutz Punkt	12V-System	DC16V	
	24V-System	DC30V	
	48V-System	DC60V	
Niederspannungseingang für Wiederherstellungspunkt	12V-System	DC22V	
	24V-System	DC34V	
	48V-System	DC65V	
Max DC-Spannung	12V / 24V / 48V-System	DC160V	
Eingangsüberspannungsschutz-Punkt	12V / 24V / 48V-System	DC150	
Eingangsspannungswiederherstellungspunkt	12V / 24V / 48V-System	DC145V	
Max. PV Power	12V-System	570W	700W
	24V-System	1130W	1400W
	48V-System	2270W	2800W
Ausgangskenn			
Wählbare Batterietypen (Standard-Typ GEL Batterie)	12V / 24V / 48V System	Bleigel, belüftet, Gel, NiCd-Akku (Andere Arten von Batterien kann auch festgelegt werden)	
Konstantspannung	12V / 24V / 48V-System		
Floating Charge Voltage	12V / 24V / 48V-System	Bitte überprüfen Sie die Ladespannung gemäß der Batterietyp Form.	
Über Gebühren-Schutz Spannungs	12V-System	14.6V	
	24V-System	29.2V	
	48V-System	58.4V	

Nennausgangstrom	12V / 24V / 48V-System	40A	50A	60A
Strombegrenzungsschutz	12V / 24V / 48V-System	44A	55A	66A
Preis 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		
Output Ripples (peak)	12V / 24V / 48V-System	200mV		
Stabilität der Ausgangsspannung Präzisions	12V / 24V / 48V-System	≤ ± 1,5%		
Berechnen Spannung Spitze-Spitze Welligkeit	12V / 24V / 48V System	200mV		
Ladegerät Spannungsgenauigkeit	12V / 24V / 48V System	≤ ± 1,5%		
Entlastung Eigenschaft				
Einstellung Steuerung		Controller oder LAN		
Max Entladestrom	12V / 24V / 48V System	40A		
Tiefentladeschutz	12V / 24V / 48V System	Sicherung 30A * 2		
Doppelzeit- Steuerung	12V / 24V / 48V System	Am Morgen in, off am Morgen / Auf in der Nacht, in der Nacht ab		
ON / OFF-Modus	12V / 24V / 48V System	ON EIN / AUS-		
PV Spannungsregelung	12V / 24V / 48V System	PV Spannung Ein, PV-Spannung ab		
PV Spannungs- / Zeitverzögerungssteuerung	12V / 24V / 48V System	PV Spannung Ein, Zeitverzögerung ab		
Entlastung Überspannungsschutz	12V / 24V / 48V System	Ausgabe aus, wenn es unter Spannung einstellen; Die Werkseinstellung liegt bei 10,5 (Hinweis:. Satz basierend auf 1 Batterie)		
Kommunikation Eigenschaften				
RS232 Kommunikation	12V / 24V / 48V System	Wählen COM-Kommunikation		
LAN Kommunikation	12V / 24V / 48V System	Einstellen IP und Tor-Adresse für Controller und Solar Adler, wählte dann TCP Kommunikation		
Schutz				
Eingang Niederspannungs-Schutz		Überprüfen Sie die Eingabeeigenschaften		
Eingangsüberspannungsschutz		Überprüfen Sie die Eingabeeigenschaften		
Eingangspolaritätswechsel Schutz		ja		
Ausgangsüberspannungsschutz		Überprüfen Sie die Ausgabeeigenschaften		
Ausgangspolaritätswechsel Schutz		ja		
Kurzschlusschutz		Recover nach Beseitigung der Kurzschlussfehler, kein Problem für die Langzeitkurzschluss		
Temperaturschutz		95 °C		
Temperaturschutz		Über 85 °C, verringern Sie die Ausgangsleistung zu verringern 3A pro Grad.		
Andere Parameter				
Lärm		≤40dB		
Thermische Verfahren		Umluftkühlung, Lüfterdrehzahl Rate von geregelt Temperatur, bei der Innentemperatur zu niedrig ist, lief Lüfter langsam oder Stop; wann Regler nicht mehr funktioniert, Ventilator stoppen auch ran.		
Components		Welt Marke Rohstoffe. Die Einhaltung der EU Standards. Alle Nenntemperatur von Elektrolytkondensatoren nicht weniger als 105 °C		
Geruch		Keine besonderen Geruch und toxischen Substanzen.		
Umweltschutz		Treffen Sie die 2002/95 / EG, kein Cadmium-Hydrid-und Fluorid		
Physikalisch				
Mess TxBxH (mm)		270 * 185 * 90		
N.G (kg)		3		
G.N (kg)		3.6		
Farbe		Blau / Grün (optional)		
Sicherheit		CER, RoHS, PSE, FCC		
EMC		EN61000		
Typ Mechanischer Schutz		IP21		
Umgebung				
Luftfeuchtigkeit		0 ~ 90% RH (nicht kondensieren)		
Höhe		0 ~ 3000m		
Betriebstemperatur		-20 °C ~ + 40 °C		
Lagertemperatur		-40 °C ~ + 75 °C		
Atmosphärischer Druck		70 ~ 106kPa		



Blue



Green

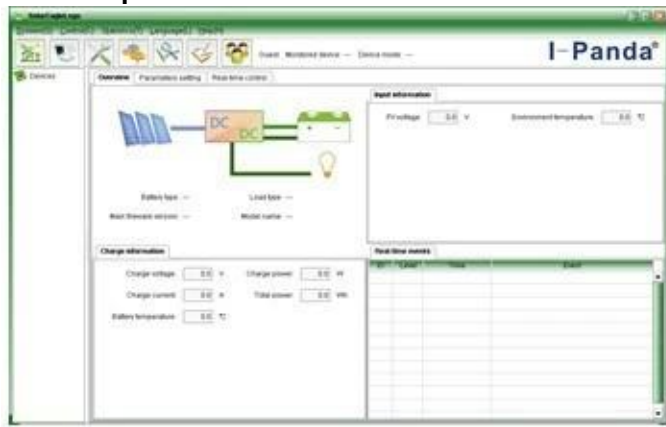


Upper Computer



Package

Ober Computer Software und Testsoftware



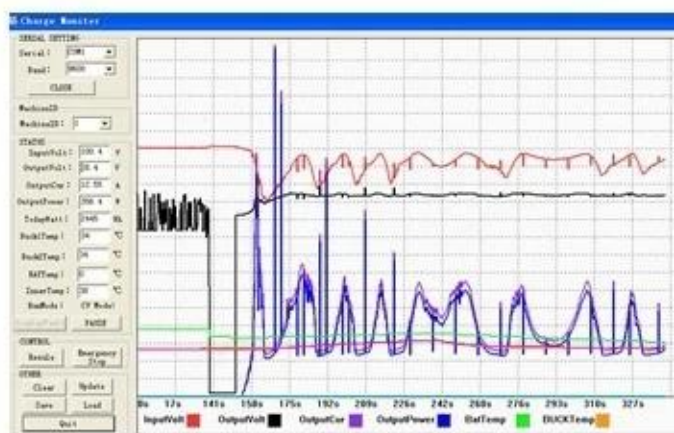
The interface of upper computer software working state



The interface of upper computer software parameter setting state



Upper computer software on/off interface and generating capacity record clean interface



The interface of test software working state

MPPT-Verbindung



Zertifikate

[ISO2008](#)
[ISO2004](#)
[CE](#)
[FCC](#)
[ROHS](#)

Unternehmen





