

Einführung

Diese E-SMART MPPT (Maximum Power Point Tracking) [Solarladeregler](#) ist eine intelligente Solarregler mit automatischer Erkennungsfunktion, intelligente Lade- und Entlade-Funktion, drei Stufen Ladefunktion, um die Batterie zu schützen. Es kann 30% ~ 60% Wirkungsgrad als herkömmliche PWM-Controller zu erhöhen. Es unterstützt viele Arten von batteries.It haben auch RS232 Kommunikationsfunktion.

Eigenschaften:

1. MPPT Ladebetrieb, Spitzenwirkungsgrad bis zu 99% sparen 30% ~ 60% Solarpanel als herkömmliche PWM-Controller.
2. DC12V / 24V / 48V Batteriesystem die automatische Erkennung, würde den Nutzern gerne in anderen System bequem nutzen.
3. DC12V / 24V / 48V-System, maximale PV-Eingangsspannung bis zu dc100v.
4. Laden Typ: drei Stufen berechnen Schnellladung (MPPT), konstante Spannung, Floating Charge, geschützt unserer Batterie, führen zu einer langen Gebrauch Alter.
5. Entlastung Typ besitzt immer Muster und immer aus Muster, es hat auch PV-Spannung Solarstellschaltmuster.
6. Der Kunde kann wählen irgendein Auto in den 4 Arten von häufig verwendeten Batterien, versiegelte Bleibatterie, belüftet, Gel, NiCd und benutzerdefinierte andere Batterien.
7. Digital-Rohr-Display-Controller Batteriespannung und Ladestrom, Ober Computer-Display verschiedene Parameter, wie Modell, PV-Eingangsspannung, Batterietypen, Batteriespannung, Ladestrom, Ladeleistung, Arbeitsbedingung usw.
8. RS232-Kommunikation, und dass die Bereitstellung von Kommunikationsprotokoll, das ist bequem für Integrationsmanagement des Kunden.
9. Dieser Controller kann stufenlos parallel geschaltet werden.
10. CE, RoHS genehmigten Zertifizierungen; die Zusammenarbeit mit Kunden durch die anderen Zertifizierungen.
- 11 2 Jahre Garantie; 3 ~ 10 Jahre verlängert technischen Service.

Schutz

Eingang Niederspannungs-Schutz;

Eingangsüberspannungsschutz;

Laden Sie über Spannungsschutz;

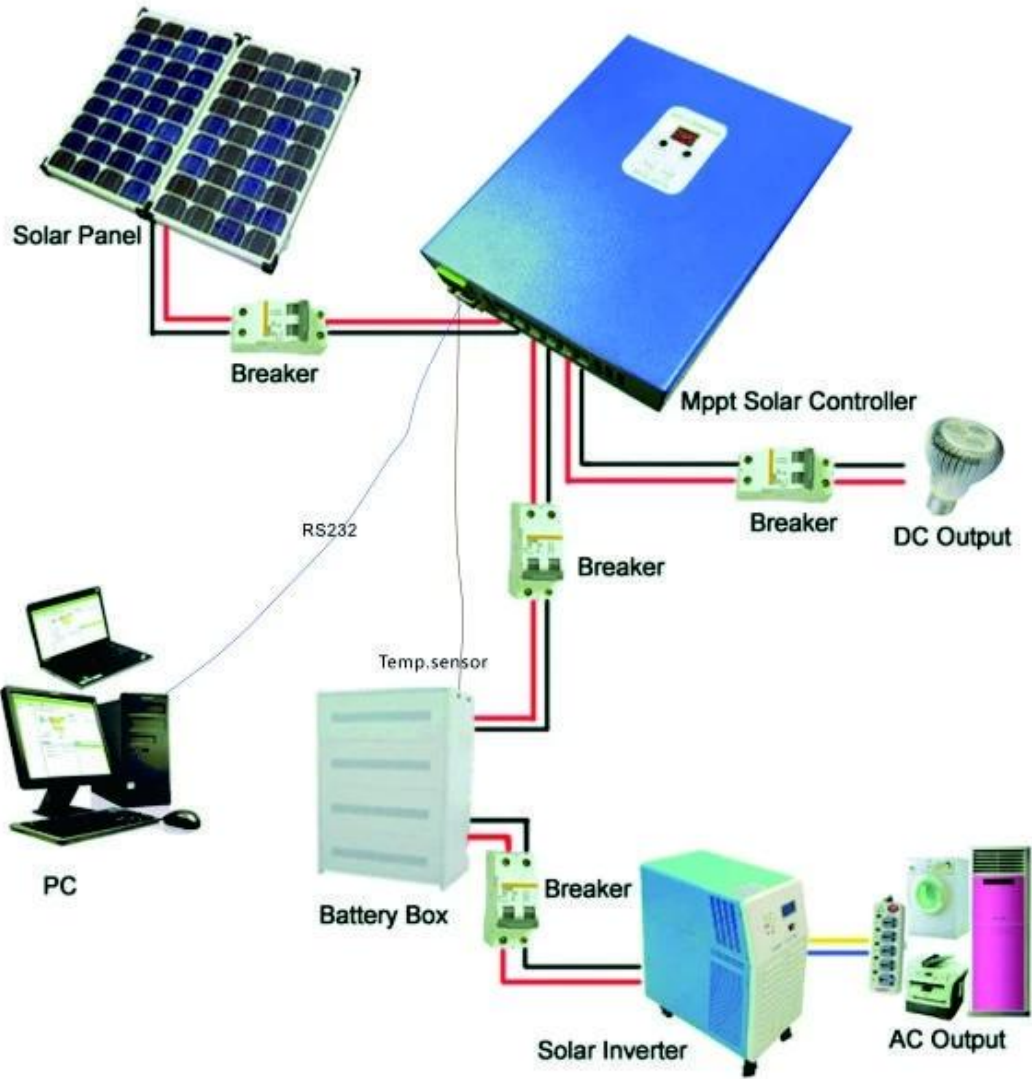
Niederspannungsausgang Schutz;

Nenn-Ausgangsstromschutz;

Temperaturschutz.

Anschlussplan

I-P-ESmart-Swries System



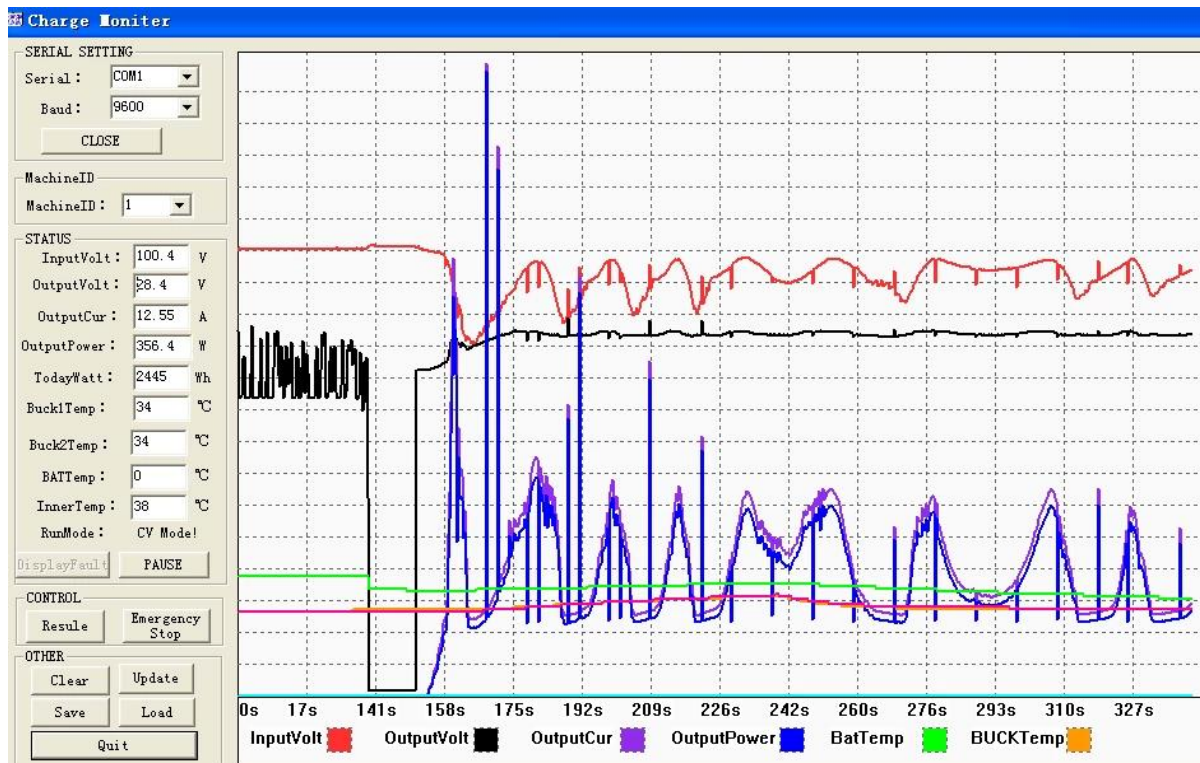
Die Schnittstelle des oberen Computersoftware Arbeitszustand

The screenshot shows the SolarEagle software interface. The main window displays a system overview with a diagram of the solar panel, DC controller, and battery. The interface includes several data panels:

- Input information:** PV voltage: 0.0 V, Environment temperature: 0.0 °C
- Charge information:** Charge voltage: 0.0 V, Charge power: 0.0 W, Charge current: 0.0 A, Total power: 0.0 Wh, Battery temperature: 0.0 °C
- Real-time events:** A table with columns for ID, Level, Time, and Event.

The interface also includes a menu bar (System(S), Control(C), Statistics(T), Language(L), Help(H)), a toolbar with various icons, and a status bar showing 'Guest Monitored device: --- Device mode: ---'.

Die Schnittstelle der Testsoftware Betriebszustand



Parameter

MPPT-Solarregler Betriebsarten:	25A	30A	40A	
I-P-E-SMART-12V / 24V / 48V-Serie				
Lademodus	MPPT (Maximum Power Point Tracking)			
Ladeverfahren	Drei Stufen: Konstantstrom (MPPT), Konstantspannung, Erhaltungslade			
Systemtyp	DC12V / 24V / 48V	Automatische Erkennung		
Systemspannung	12V-System	DC9V ~ DC15V		
	24V-System	DC18V ~ DC30V		
	48V-System	DC36V ~ DC60V		
Softstartzeit	12V / 24V / 48V-System	≤3S		
Dynamisches Verhalten Erholzeit	12V / 24V / 48V-System	500us		
MPPT Wirkungsgrad	12V / 24V / 48V-System	≥96.5% ≤99%		
EINGANG				
MPPT Arbeitsspannungsbereich	12V-System	DC14V ~ dc100v		
	24V-System	DC30 ~ dc100v		
	48V-System	DC60 ~ dc100v		
Niedrige Eingangsspannung Schutzpunkt	12V-System	DC14V		
	24V-System	DC30V		
	48V-System	DC60V		
Niedrige Eingangsspannung Wiederherstellungspunkt	12V-System	DC18V		
	24V-System	DC34V		
	48V-System	DC65V		
Hohe Eingangsspannungsschutz Punkt	12V / 24V / 48V-System	DC110		
Hohe Eingangsspannungswiederherstellungspunkt	12V / 24V / 48V-System	Dc100v		
Maximale PV-Leistung	12V-System (W)	355	426	568
	24V-System (W)	710	852	1136
	48V-System (W)	1420	1704	2272
CHARGE CHRECTRESTICS				
Wählbare Batterietypen (Standard-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 entsprechend der Batterietyp-Form.		
Nenn-Eingangsstrom	12V / 24V / 48V-System	25A	30A	40A
Strombegrenzung Schutz	12V / 24V / 48V-System	30A	35A	45A

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 Genauigkeit	12V / 24V / 48V-System	≤ ± 1,5%
Output Entladeeigenschaften		
Ausgangsspannung	Base auf die Batteriespannung	
Niederspannungsausgang Schutz Punkt	Standard 10.5V; Recovery 11 V; Es kann einstellbar sein.	
Nennausgangsstrom	30A	
Die Ausgangssteuer	On-Modus, Aus-Modus, PV-Spannungssteuermodus	
Output Control Set-Modus	Controller-Taste oder der PC-Software	
Anzeige		
LED digitalen Rohr-Display	Batteriespannung, Ladestrom	
LED-Anzeige	Ladekontrollanzeige, LOAD-Kontrollleuchte	
PC (Kommunikationsschnittstelle)	RS232	
Schutz		
Batterieunterspannungsschutz	Überprüfen Sie die Eingabeeigenschaften	
Hohe Eingangsspannungsschutz	Überprüfen Sie die Eingabeeigenschaften	
Gebührenüberleistungsschutz	ja	
Entladen einer Schutzkleinspannung	ja	
Entladen Hochstromschutz	ja	
Temperaturschutz	ja	
Andere Parameter		
Lärm	≤40dB	
Thermische Wärmeableitungsmethode	Selbst Kühl	Lüfterkühlung
Components	Importierte Material mit EU-Standards.	
Bescheinigung	CE FCC RoHS	
Physikalisch		
Mess T x B x H (mm)	205 * 168 * 60	
Packungsgröße D x B x H (mm)	265 * 196 * 110	
N.G (KG)	1,8 kg	
G.N (KG)	2kg	
Mechanischer Schutz	IP25	
Umgebung		
Luftfeuchtigkeit	0 ~ 90% RH (nicht kondensieren)	
Höhe	0 ~ 3000m	
Betriebstemperatur	-20 °C ~ +50 °C	
Lagertemperatur	-40 °C ~ + 75 °C	
Atmosphärischer Druck	70 ~ 106kPa	

Verpackung und Versand





中外运敦豪

Unternehmen





