

Anschlussbild-



Fuctions:

- 1) MPPT (Maximum Power Point Tracking) Ladefunktion
- 2) Auto-Erkennungsfunktion
- 3) [3-Stufen-Ladefunktion](#)
- 4) Professionelle PC-Kommunikationsfunktion

Feature:

1. MPPT Lademodus, Wirkungsgrad bis zu 99%, kann der Strom als herkömmliche Controller bis zu 30% ~ 60%.

2. Mit hocheffizienten MPPT Betriebssystem und die Annahme TI28035 Chip, machen den Sonnenkollektoren Nutzungsgrad bis zu 99%.

Intelligentes Design kann das Gerät online aktualisiert werden, Kunden das lebenslange Upgrade-Service.

4. Compliance mit der 2002/95 / EG des Rates Umwelt zu schützen Nachfrage, beinhaltet nicht die Cadmium, Hydrid und Fluorid

5. Adopting die bekannte Marke Komponenten, können die Geräte die Temperatur nicht unter 105 °C .Die Lebensdauer ist so konzipiert, zu 10 Jahren in der Theorie zu erweitern leiden.

6. Charge Modus: drei Stufen (Schnellladung, konstante Ladung, floating charge)

7. 12V / 24V / 48V-System auto erkennen zur einfachen Steuerung.

8. Nominal maximale Solareingang DC 150V

9. Connected Batterietyp Wahl: Versiegelte Blei-Säure, belüftet, Gel, NiCd-Akku. Andere Arten der Batterien

kann ebenfalls definiert werden.

10. LCD und LED zeigen alle möglichen Parameter wie Produkte Modell PV-Eingangsspannung, Batteriespannung, Ladestrom, Ladeleistung, Arbeitszustand, und kann auch customers'company Namen und die Website hinzuzufügen.

11. Kommunikation Port.RS232 Kommunikation Kommunikationsprotokoll zur Verfügung, Diese machen die einheitliche und integrierte Verwaltung bequemer für die Kunden.

12. Bei Bereitstellung einer Microsoft durch die Verbindung mit PC, die den Arbeitszustand und alle Parameter in 7 Sprachen anzeigen kann.

13. Erweiterbare LAN-Fernbedienung.

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

15.CE, ROHS, FCC, PSE Zertifizierungen approved.The Gerät können auch unterstützt, um die anderen Zertifizierungen übergeben.

16 2 Jahre Garantie. Und 3 bis 10 Jahre Garantieverlängerung Service auch bereitgestellt werden kann.

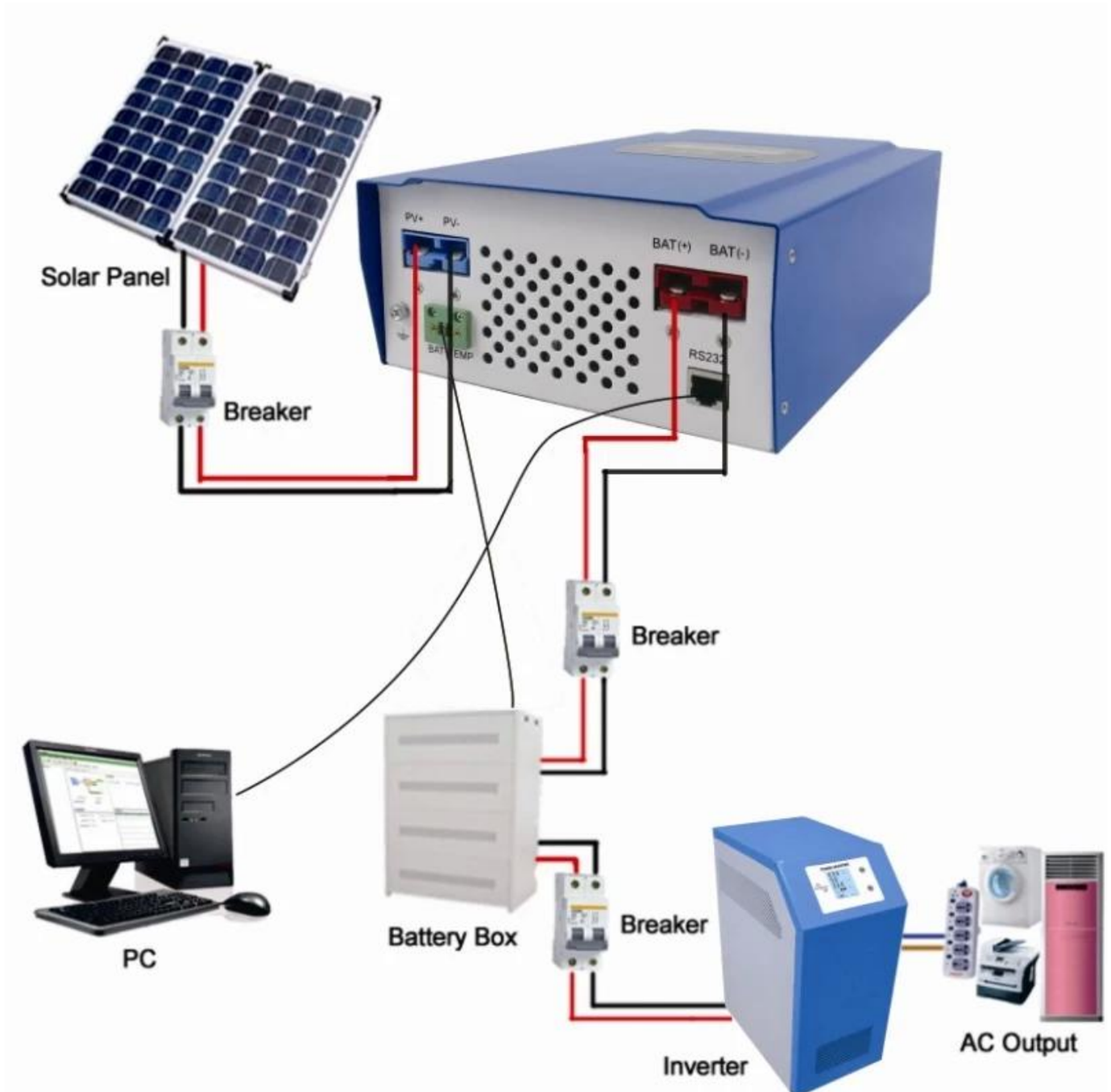
Parameter

Modell: I-P-MS-C-DC12V / 24V / 48V-Serie		60A
Lademodus	Maximum Power Point Tracking	
Verfahren	3 Stufen: Schnellladung (MPPT), Konstanspannung, Erhaltungslade	
Systemtyp	DC12V / 24V / 48V	Automatische Erkennung
Systemspannung	12V-System	DC9V ~ DC15V
	24V-System	DC18V ~ DC30V
	48Vsystem	DC36V ~ DC60V
Soft-Start-Zeit	12V / 24V / 48Vsystem ≤10S	
Dynamic Response	12V / 24V / 48Vsystem 500us	
Erholzeit		
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	DC150V
Eingangsspannungswiederherstellungspunkt	12V / 24V / 48V-System	DC145V
Max. PV Power	12V-System	700W
	24V-System	1400W
	48V-System	2800W
Ausgangskenn		
Wählbare Batterietypen (Standard-Typ GEL-Batterie)	12V / 24V / 48Vsystem	Bleigel, belüftet, Gel, NiCd-Akku (Andere Arten von Batterien kann auch festgelegt werden)
Konstantspannung	12V / 24V / 48V-System	Bitte überprüfen Sie die Ladespannung entsprechend der Batterietyp-Form.
Floating Charge Voltage	12V / 24V / 48V-System	
Über Gebühren-Schutz Spannungs	12V-System	14.6V
	24V-System	29.2V
	48V-System	58.4V
Nennausgangsstrom	12V / 24V / 48V-System	50A

Strombegrenzungsschutz	12V / 24V / 48V-System	55A
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%
Anzeige		
LCD-Anzeige		Eingang, Ausgang Parameter und die Ausgangsleistung usw. (Überprüfen Sie die LCD-Display-Befehl)
LED-Anzeige		3 LEDs zeigt: Fehler hinweisen Licht, Lade zeigen Licht, Stromquelle anzuzeigen, Licht (überprüfen Sie die LED-Anweisung)
Software Steuerung über PC (Kommunikationsschnittstelle)		RS232 (Matching) oder LAN (optional)
Schutz		
Eingang Niederspannungs-Schutz		Überprüfen Sie die Eingabeeigenschaften
Eingangsüberspannungsschutz		Überprüfen Sie die Eingabeeigenschaften
Eingang Verpolungsschutz		ja
Ausgangsüberspannungsschutz		Überprüfen Sie die Ausgabeeigenschaften
Ausgang Verpolungsschutz		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 Temperatur, bei der Innentemperatur zu niedrig ist geregelt, Ventilator lief langsam oder zu stoppen, wenn der Regler nicht mehr funktioniert, Ventilator stoppen auch ran.
Components		Welt Marke Rohstoffe. Die Einhaltung der EU standards.All
Geruch		Nenntemperatur von Elektrolytkondensatoren nicht weniger als 105 °C
Umweltschutz		Kein eigenartiger Geruch und und toxische Stoffe.
Physikalisch		Meet the 2002/95 / EG, kein Cadmium-Hydrid-und Fluorid
Mess T x B x H (mm)		270 * 185 * 90
N.G (kg)		3.6
G.N (kg)		4.2
Farbe		Blau / Grün (optional)
Sicherheit		CE, RoHS
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

Die Angabe ist nur als Referenz. Änderungen ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Wir bieten OEM und ODM-Service.Das 36V / 72V / 96V-Modell kann auch speziell für Sie gemacht werden.

Kommunikation Weg



Anwendungen

1. für Industrie, Handel, Haushalt Off-Grid-Solarstromanlage
2. bewegliche Off-Grid-Solarstromanlage
3. Kommunikation Basisstationen
4. Energie Wissen Popularisierung

Willkommen bei I-Panda bestellen [MPPT Solarladeregler 40A 48V Smart1 ~ 60A](#)