

Hochleistungs- und Spannung 96V 192V 216V 240V 384V Solar Controller MPPT MPPT



New Arrival

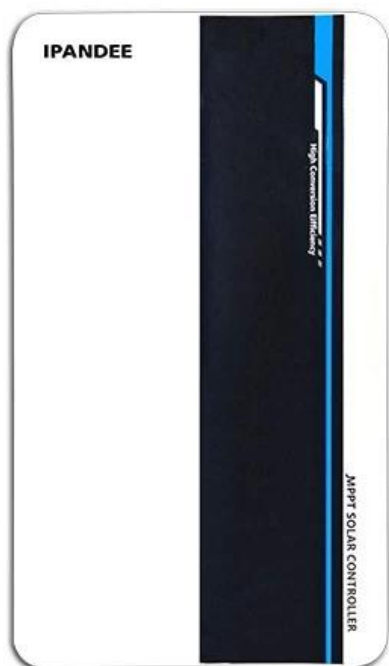
GALAXY

MPPT Solar Controller

96V 192V 216V 240V 384V



Die Galaxy -Serie ist eine maximale Leistungspunkt -Überwachungsfunktion (MPPT) mit hoher Effizienz - MPPT -Controller MAS hat viele Vorteile, wie z. Lan.



Produktmodell

Modell	Batteriesystem	Max. Photovoltaische Input -Absicht	Nennstrom
Galaxy-B96-XXA	96 V (8*12 V)	430 V	70a;80.

Galaxy-B192-XXA	192v □16*12V□	430 V	50a;60.
Galaxy -b216 □220□ -xxa	216V □18*12V□		
Galaxy-B240-XXA	240 V □20*12 V□	850 V	70a;80.
Galaxy-B384-XXA	384V □32*12V□		

Charakteristisch

1. A hat einen effizienten MPPT -Algorithmus, eine MPPT -Effizienz von $\geq 99,5\%$ und die Effizienz des Konverters bis zu 98%.
2. Ladungsmodus: Drei Phasen (konstanter Strom, konstante Spannung, mobile Ladung) erweitert die Dauer der Batterien.
3. Vier Arten der Lastmodusauswahl: Ein/Aus -Steuerung der Photovoltaik -Spannung, Doppel -Zeit -Steuerung, PV+-Zeitregelung.
4. Prepreter ME -Einstellungen der häufig verwendeten Lead -Lead -Parameter (Seal \ Gel \ Flood).
5. Es dauert eine aktuelle limitierende Top -UP -Funktion. Wenn die Leistung des Photovoltaiks zu groß ist, hält der Controller automatisch die Ladeleistung und der Ladestrom überschreitet den Nennwert nicht.
6. SURPORT Multi -Maschinen parallel zur Erstellung der Systemleistung.
7. High Definition -LCD -Anzeigefunktion Um die Daten in der Ausführung des Geräts und den Arbeitszustand zu überprüfen, kann dies auch die Änderung des Controller -Anzeigeparameters unterstützen.
8. RS485 -Kommunikation können wir ein Kommunikationsprotokoll für die komfortable integrierte Verwaltung des Benutzer- und Sekundärentwicklung anbieten.
9. Support PC -Softwareüberwachung und WLAN -Modul zum Erstellen der Cloud -App -Überwachung.
10. CE, ROHS, genehmigte FCC -Zertifizierungen, wir können Kunden helfen, verschiedene Zertifizierungen zu verabschieden.
11. 3 Jahre Garantie und 3 bis 10 Jahre können ebenfalls ein umfangreicher Garantieservice erbracht werden.

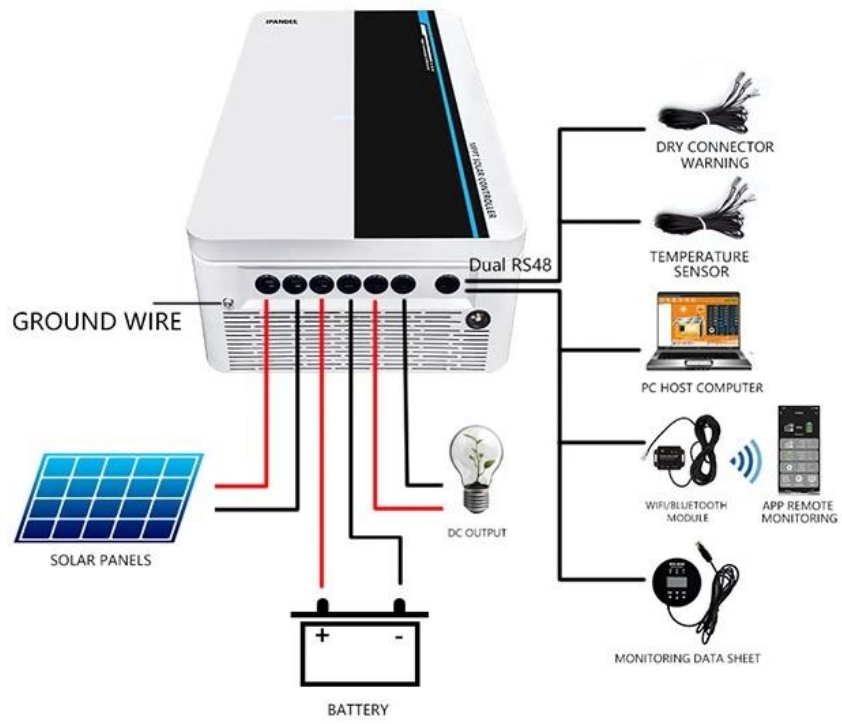
PC -Software, Überwachungssoftware, Anzeigen und Festlegen des Parameters

Ansichtszustand der Ladung und Entladung, Photovoltaikspannung, Ladungsspannung, Ladungsstrom usw.Und der zugehörige Parameter kann festgelegt werden.

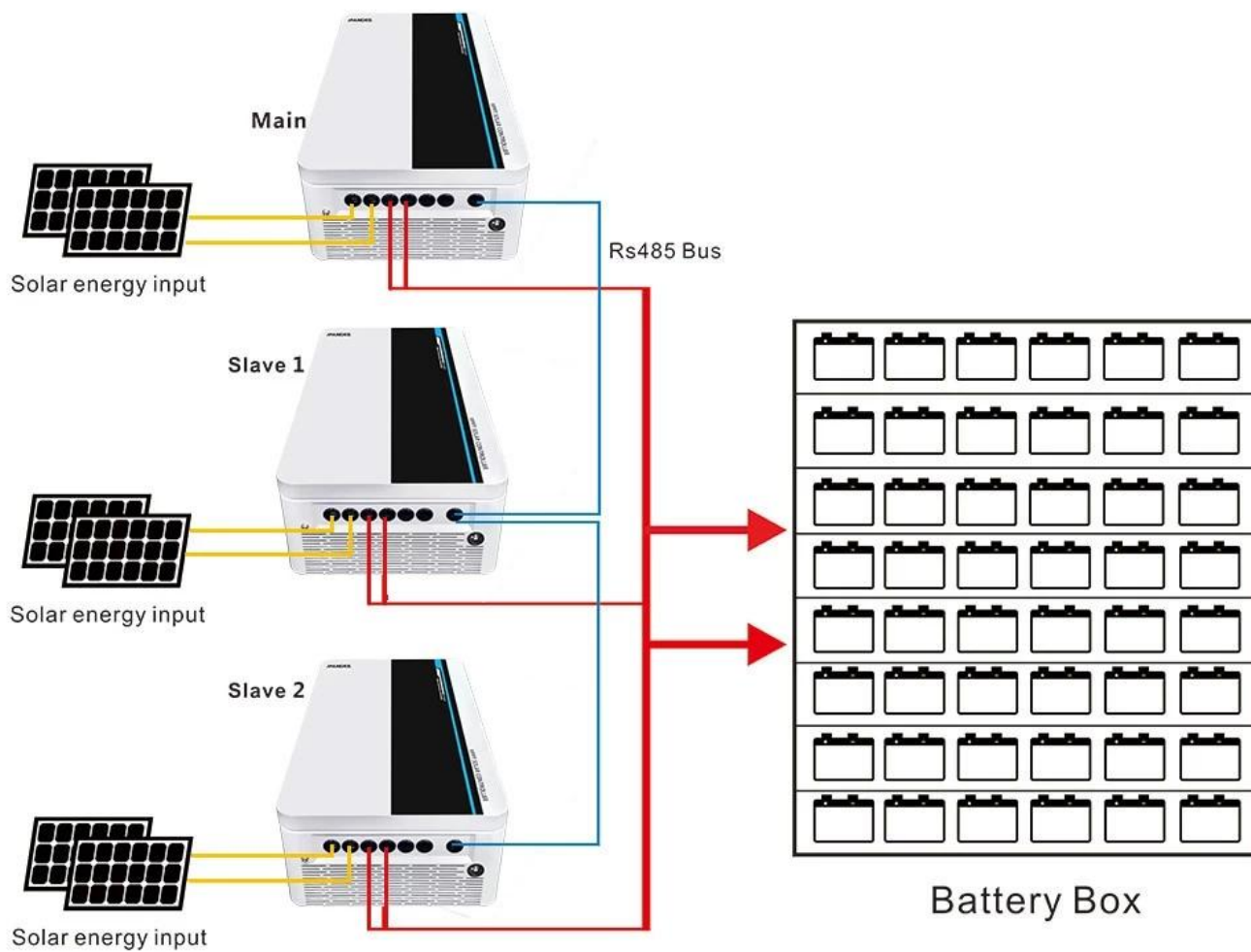
Parameter

GALAXIS	Serie	B96			B192 \ B216 □220□ \ B240				
	Leistungsmodell	70.	80.	100a	50.	60.	70.	80.	100a
Produktkategorie	Eigenschaft des Controllers	MPPT (maximale Verfolgung des Potentials)							
	MPPT -Effizienz	≥ 98%	≥ 98%	≥ 98%	≥ 98%	≥ 98%	≥ 98%	≥ 98%	≥ 98%
	Systemspannung	DC96V			DC192V \ DC216V (DC220V) \ DC240V				
	Gamma der Videndifikation	DC72V ~ DC128V			DC144V ~ DC256V \ DC162V ~ DC288V \ DC180V ~ DC320V				
	Methode, die Wärme abgelöst hat	Kühlung des intelligenten Lüfters							
Eingabefunktionen	VMAX-PV Open Circuit	DC430V			DC430V	DC430V	DC660V	DC660V	DC660V
	Starten Sie die Ladung Vstart-PV	Vbat+20V	Vbat+20V	Vbat+20V	Vbat+20V	Vbat+20V	Vbat+20V	Vbat+20V	Vbat+20V
	Mit niedrigem Schutz vlow-pv	Vbat+10V	Vbat+10V	Vbat+10V	Vbat+10V	Vbat+10V	Vbat+10V	Vbat+10V	Vbat+10V
	Über Schutz vover-pv	DC430V	DC430V	DC430V	DC430V	DC430V	DC660V	DC660V	DC660V
	Nenne Photovoltaikkraft	7280W	8320W	10400	10400W \ 11700W \ 13000W	12480W \ 14040W \ 15600W	14560W \ 16380W \ 18200W	16640W \ 18720W \ 20800W	20800W \ 23400W \ 26000W
Gebührenfunktionen	Auswahlbare Batterie - Typen	Die versiegelte Bleisäure, die Gelbatterie, überflutete (auch andere Arten von Batterien)- Standard-Gelbatterie kann ebenfalls definiert werden							
	Aktuelle Verantwortliche klassifiziert	70.	80.	100a	50.	60.	70.	80.	100a
	Lademethode	3 Stadien: konstanter Strom (Schnellbeladung) -Caric zum Aufblühen der Spannung							
Ladeeigenschaften	Lastspannung	Das gleiche wie die Batteriespannung			Das gleiche wie die Batteriespannung		□	□	□
	Stromladung	70.	80.	100a	50.	60.	□	□	□
	Methodenkontrolle des Ladens	Bei \ OFF -Methoden, Steuerungsmodus der Photovoltaikspannung, Doppel -Zeit -Steuermodus, PV + Zeitsteuermodus					□	□	□
Anzeige und Kommunikation	Anzeigemodus	LCD128*64 Punktepunkte/ Retroillumpation Display							
	Kommunikationsmethoden	8 -Pin RJ45 -Port							
Andere Parameter	Schützen Sie die Funktion	Eingabeausgabe für \ im Schutz der Spannung, Verhinderung des umgekehrten Anschlusschutzes usw.							
	Betriebstemperatur	-20 °C ~+50 °C							
	Lagertemperatur	-40 °C ~+75 °C							
	IP (Eingangsschutz)	IP21							
	Nettogewicht / kg)	14,7 kg			14,7 kg		18,8 kg		
	Bruttogewicht (kg)	16,6 kg			16,6 kg		20,6 kg		
	Produktgröße □mm□	371*500*187			371*500*187		391*500*227		
	Packgröße (mm)	590*420*270			590*420*270		590*440*320		

Systemverbindungsdiagramm



Parallele Verbindungsdiagramm



HINWEIS: Oben sind die Standardparameter des Unternehmens, alle Änderungen kontrollieren unsere offizielle Website.