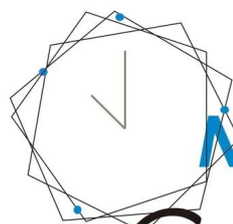


Hochleistungs- und Spannung 96V 192V 216V 240V 384V Solar Controller MPPT MPPT



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.

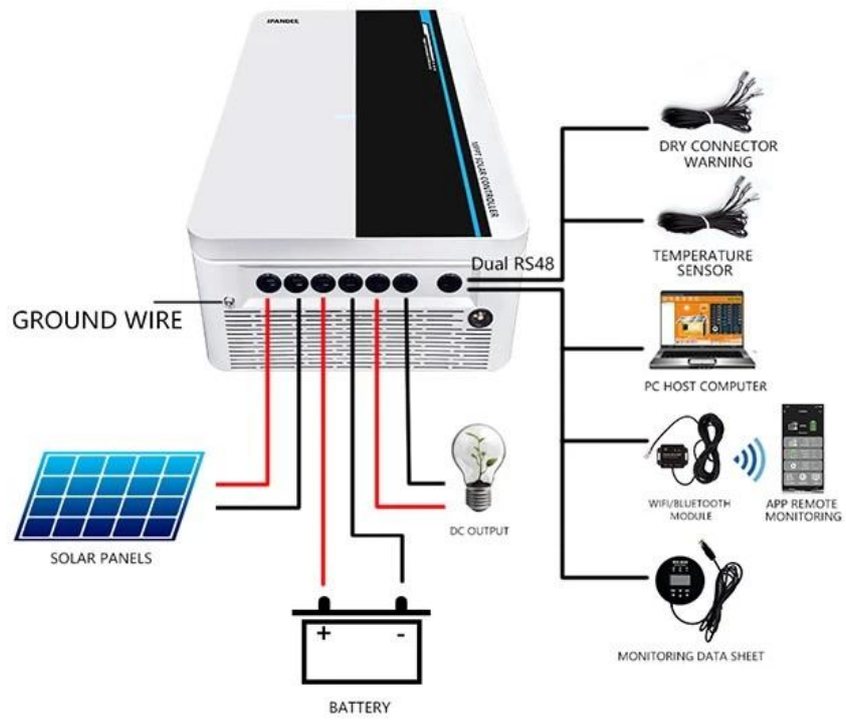
PC -Software, Überwachungssoftware, Anzeigen und Festlegen des Parameters

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

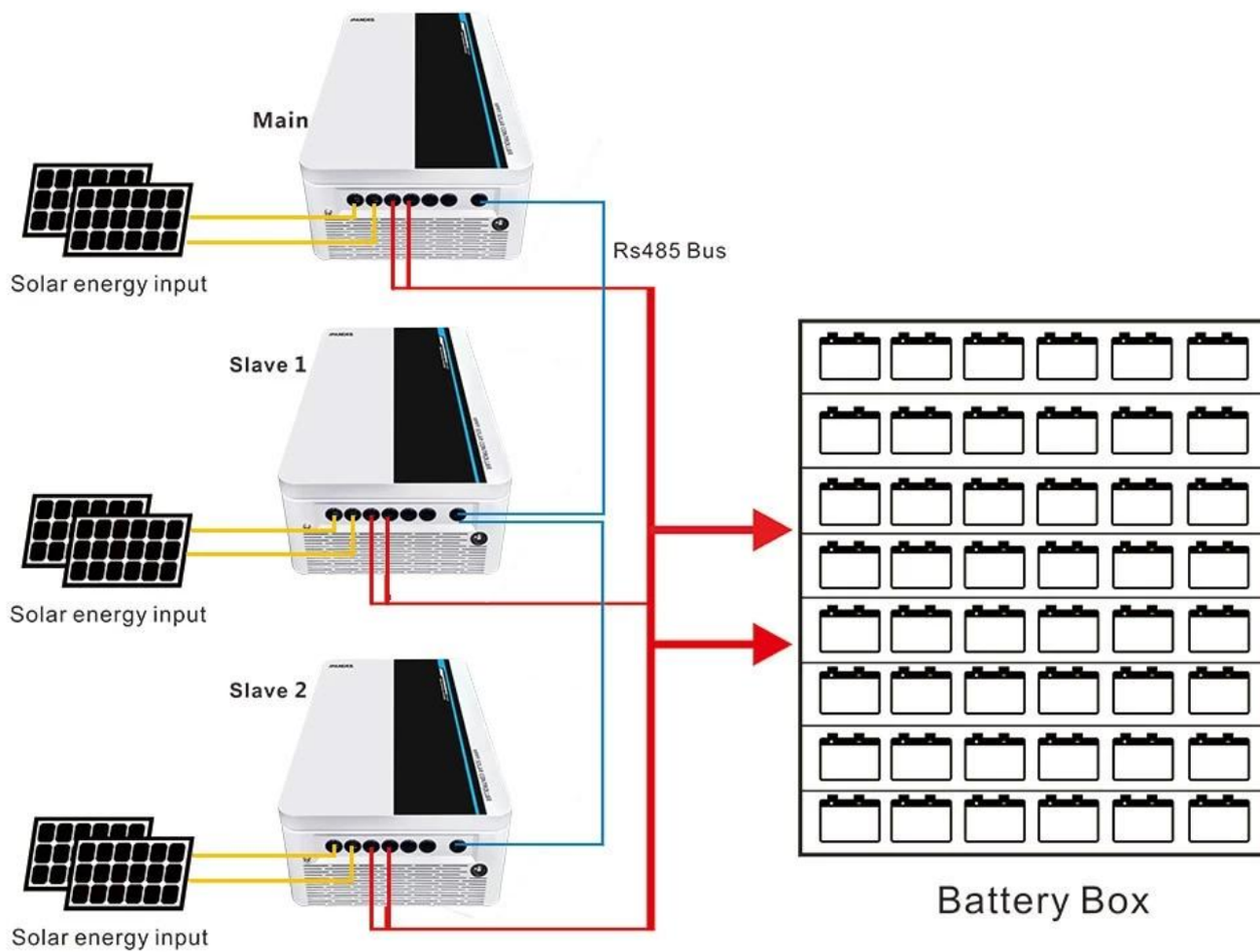
Parameter

GALAXIS	Serie	B96			B192 B216 □220□ B240				
	Leistungsmodell	70.	80.	100a	50.	60.	70.	80.	100a
Produktkategorie	Eigenschaft des Controllers	MPPT (maximale Verfolgung des Potenzials)							
	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	12480W	14560W	16640W	20800W
					11700W	14040W	16380W	18720w	23400W
13000W					15600W	18200W	20800W	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.