

zonnestelselcontroller DC96V MPPT Solar Charge Controller



Functie

1. Het heeft een efficiënt MPPT -algoritme, MPPT -efficiëntie $\geq 99,5\%$, en converter -efficiëntie tot 98%.
2. Laadmodus: drie fasen (constante stroom, constante spanning, zwevende lading), het verlengt de levensduur van de batterijen.
3. Four Soorten laadmodus Selectie: aan/uit, PV -spanningsregeling, dubbele tijdregeling, PV+tijdregeling.
4. Batterie -systeemspanning Automatische herkenning.
5. Drie soorten veelgebruikte loodzuurbatterij (afdichting \ gel \ overstroomde) parameterinstellingen FCAN worden geselecteerd door de gebruiker, en de gebruiker kan ook de parameters aanpassen voor andere batterij opladen.
6. Het heeft een huidige beperkende laadfunctie. Wanneer het vermogen van PV te groot is, houdt de controller automatisch het laadvermogen en zal de laadstroom de nominale waarde niet overschrijden.
7. Support Multi - Machine parallel om de systeemupgrade van het systeem te realiseren.
8. Hoge definitie LCD -weergave -functie om het apparaat dat gegevens en werkstatus uitvoert, kan ook ondersteunen dat de parameter voor het weergeven van de controller wijzigen.
9. RS485 Communicatie, we kunnen een communicatieprotocol aanbieden om de geïntegreerde management van de gebruiker en de secundaire ontwikkeling van de gebruiker te bieden.
10. Support pc -softwarebewaking en wifi -module om de cloudbewaking van apps te realiseren.
11. CE, ROHS, FCC -certificeringen goedgekeurd, kunnen we klanten helpen verschillende certificeringen door te geven.
12. 2 jaar garantie en 2 ~ 10 jaar langdurige garantieservice kan ook worden verstrekt.

Parameter

Masterserie		96BH-50A
Product categorie	Controller -eigenschappen	MPPT (maximaal power point tracking)
	MPPT -efficiëntie	$\geq 99,5\%$
	Standby -kracht	0,5 W ~ 1,2 W
	Systeemspanning	96V
	Hitte-dissipatiemethode	Luchtafkoeling

Invoerkenmerken	Max.pv -ingangsspanning (VOC)	DC300V	
	Start het ladingsspanningspunt	Batterijspanning + 10V	
	Beschermingspunt met lage ingangsspanning	Batterijspanning + 5V	
	Over spanningsbeschermingspunt	DC300V	
	Nominale PV -kracht	12V -systeem	☐
		24V -systeem	☐
36V -systeem		☐	
48V -systeem		☐	
96V -systeem		5200W	
Laadkenmerken	Selecteerbare batterijtypen (standaard gelbatterij)	Afgesloten loodzuur, gelbatterij, overstroomd (andere soorten batterijen kunnen ook worden gedefinieerd)	
	Lading beoordeelde stroom	50a	
	Laadmethode	3-fasen: constante stroom (snel opladen) -constante spanningsdoek lading	
Laadkenmerken	Spanning	Hetzelfde als de batterijspanning	
	Lading nominale stroom	50a	
	Laadbesturingsmodus	Op \ UIT-modus, PV-spanningsregelingsmodus, dual-time bedieningsmodus, PV + tijdbesturingsmodus	
Display en communicatie	Weergavemodus	High-Definition LCD Segment Code Backlight Display	
	Communicatiemodus	8-pins RJ45 PORT/RS485/Ondersteuning PC Software Monitoring/Support WiFi-module om App Cloud Monitoring te realiseren	

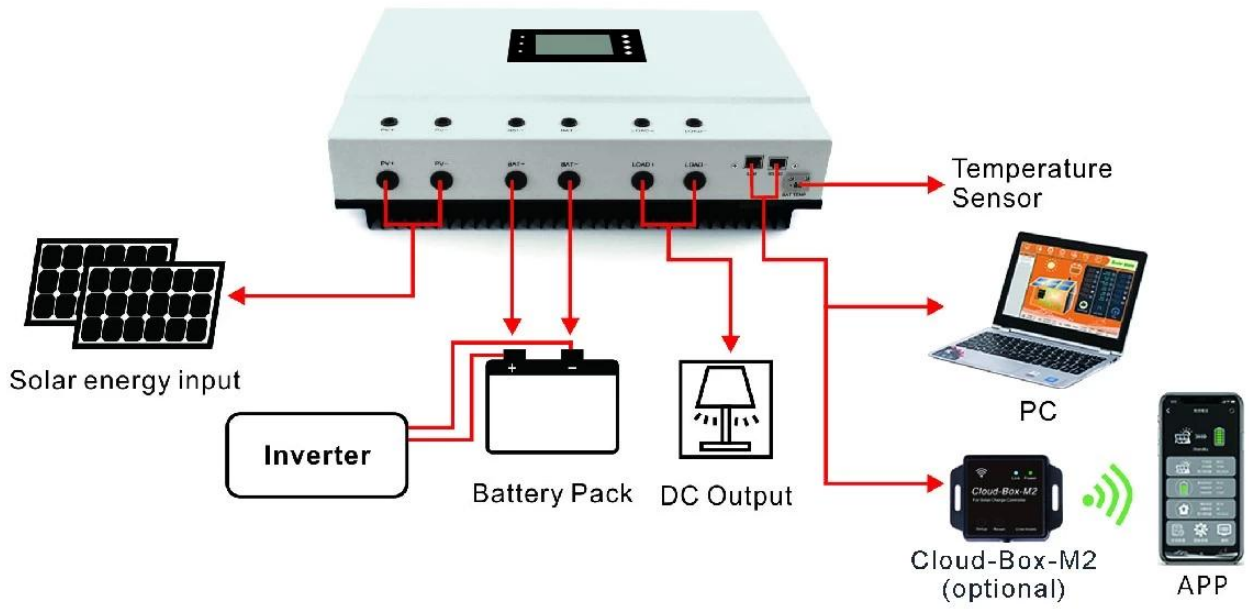
Andere parameters	Bescherm de functie	Input-output over \ onder spanningsbeveiliging, preventie van verbinding omgekeerde bescherming, bescherming van batterijvergrendelingen enz.
	Werktemperatuur	-20 °C ~+50 °C
	Bewaar temperatuur	-40 °C ~+75 °C
	IP (bescherming tegen binnendringen)	IP43
	Max.verbindingsgrootte	50 mm2
	Netto gewicht / kg)	7.1
	Bruto gewicht (kg)	8.8
	Productgrootte □mm□	420*280*95
	Verpakkingsmaat (mm)	510*368*210

Pagina instellen

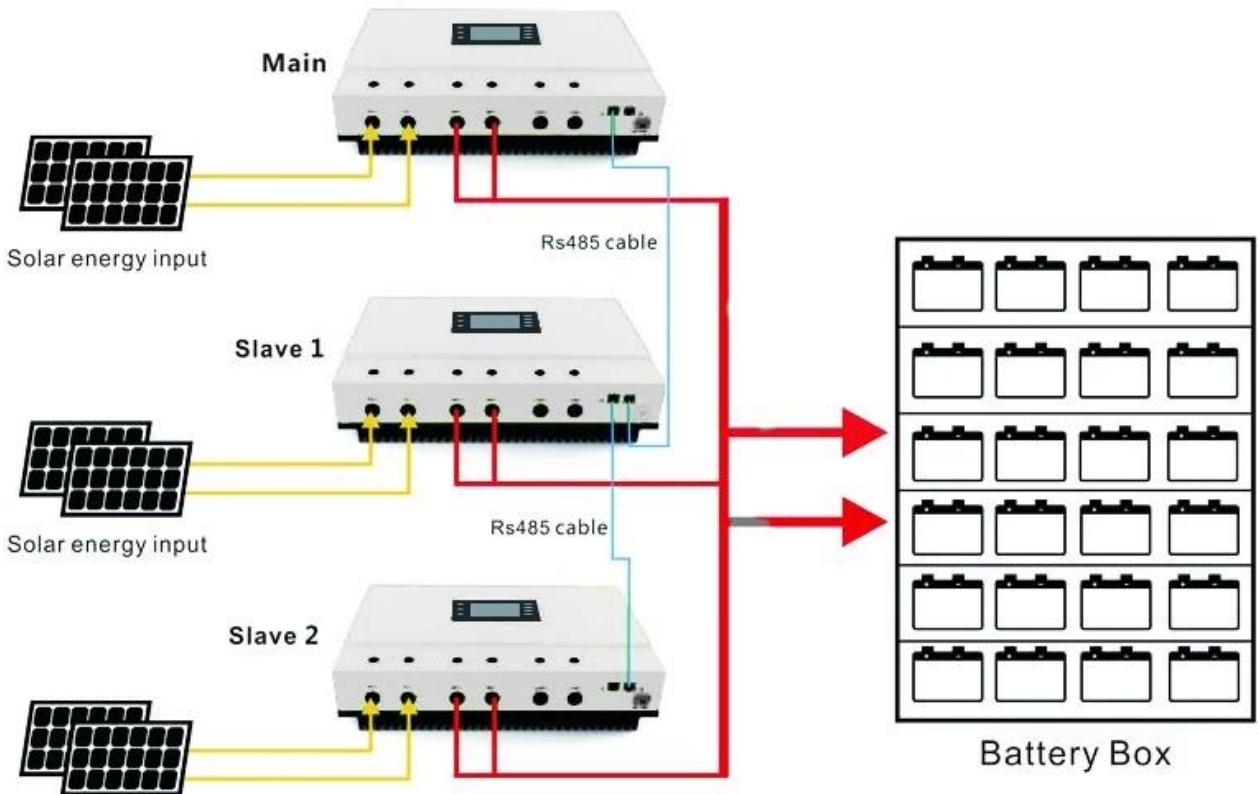
Opmerking: Alle bovenstaande informatie is een voorbeeld dat de werkstatus is **MEESTER** in bepaalde tijd .In verschillende werkfase zullen de parameters veranderen,, zoals werkingang modus, laadstroom, laadmodus, laadvermogen enzovoort;In de foutmodus wordt de foutmodus weergegeven;

Bovenste computer software en test zachtWZijn

Systemverbindingsdiagram



Parallel verbindingsdiagram





MEESTER [MPPT -controller](#) Won Shanghai 10e (2016) SNEC Fair 10 -topps hoogtepunten

