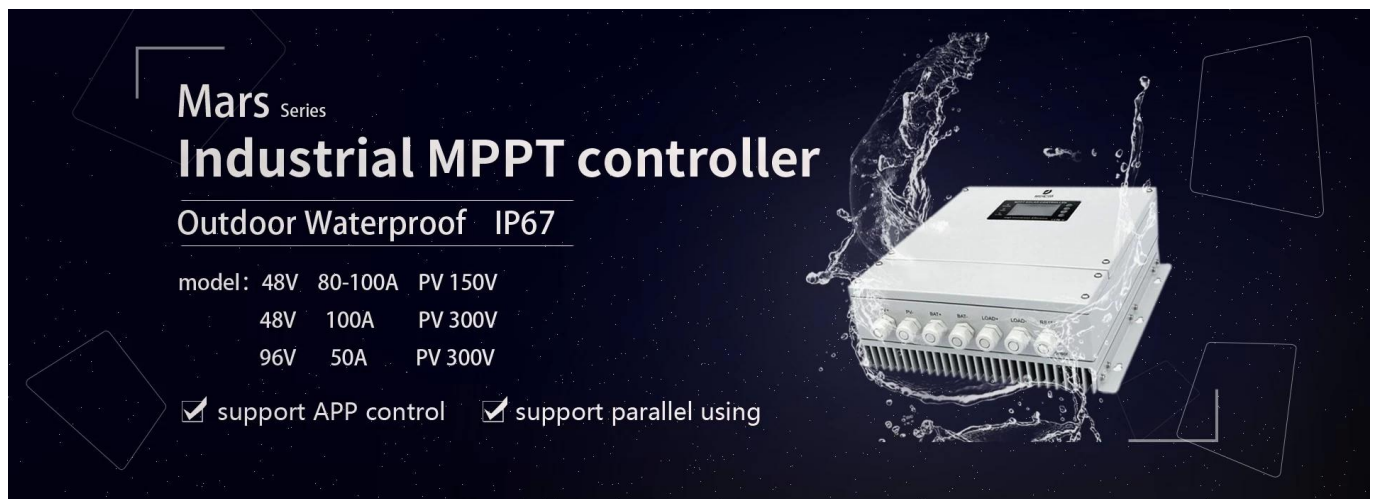


# IP67 Waterdichte MPPT-zonnecontroller 12V 24V 36V 48V 80A 100A



## Voorzien zijn van

1. MPPT-oplaadmodus, conversie-efficiëntie tot 99%.
2. 12V / 24V / 36V / 48V batterijsysteem automatische herkenning, handig voor klanten om te gebruiken.
3. maximale PV ingangsspanning tot DC150V.
4. ondersteuning multi-machine parallel om systeem power upgrade te realiseren
5. Het heeft een stroombeperkende oplaadfunctie. Wanneer het vermogen van PV te groot is, houdt de controller automatisch het laadvermogen vast en zal de laadstroom de nominale waarde niet overschrijden.
6. ontladingsmodus: AAN / UIT-modus, dubbele tijdregelmodus, PV-spanningsregelmodus, PV-spanning + tijdvertragingmodus enzovoort.
7. Aanbevolen batterijtypen: verzegeld loodzuur, geventileerd, gel, NiCd-batterij. Andere soorten batterijen kunnen ook worden gedefinieerd, zoals lithiumbatterij enz.
8. RS485-communicatie, we kunnen een communicatieprotocol aanbieden voor handig geïntegreerd beheer van de gebruiker en secundaire ontwikkeling
9. Ondersteuning van pc-softwarebewaking en WiFi-module om APP-cloudbewaking te realiseren.
10. CE, ROHS, FCC-certificeringen goedgekeurd, andere certificeringen kunnen ook worden gemaakt op basis van verschillende vereisten.
11. 2 jaar garantie en 2 ~ 10 jaar uitgebreide technische service.

## Parameter

MARS serie		48BL-80A	48BL-100A	48BH-80A	96BH-50A
Product categorie	Controller-eigenschappen	MPPT (maximale power point tracking)			
	MPPT-efficiëntie	≥99,5%			
	Stand-by vermogen	0,5W ~ 1,2W			
	Systeemsparing	Automatische herkenning		48V	96V
	Warmteafvoerende methode	Luchtafkoeling			

Invoereigenschappen	Max. PV-ingangsspanning (VOC)	DC150V		DC300V		
	Start het laadspanningspunt	Accuspanning + 3V		Accuspanning + 10V		
	Beveiligingspunt voor lage ingangsspanning	Accuspanning + 2V		Accuspanning + 5V		
	Overspanningsbeveiligingspunt	DC150V		DC300V		
	Nominiaal PV-vermogen	12V-systeem	1040W	1300W	-	-
		24V-systeem	2080W	2600W	-	-
		36V-systeem	3120W	3900W	-	-
48V-systeem		4160W	5200W	4160W	-	
96V-systeem		-	-	-	5200W	
Laadkenmerken	Selecteerbare batterijtypen (Standaard gelbatterij)	Verzegeld loodzuur, gelbatterij, overstromd (andere typen batterijen kunnen ook worden gedefinieerd)				
	Laad nominale stroom	80A	100A	80A	50A	
	Opladmethode	3-traps: constante stroom (snel opladen) - constante spanning - zwevende lading				
	Laad spanning	Hetzelfde als de accuspanning				
BELASTING Kenmerken	Laad nominale stroom	80A	100A	80A	50A	
	Laadregelmodus	Aan / uit-modus, PV-spanningsregelingsmodus, Dual-time-besturingsmodus, PV + Tijd-besturingsmodus				
	Weergavemodus	High-definition LCD-display met achtergrondverlichting van segmentcodes				
Display & communicatie	Communicatiemodus	8-pins RJ45-poort / RS485 / ondersteuning van pc-software monitoring / ondersteuning van WiFi-module om APP-cloudbewaking te realiseren				
	Bescherm functie	Input-output over / onderspanningsbeveiliging, Preventie van omgekeerde bescherming van de verbinding, bescherming tegen batterijuitval enz.				
Andere parameters	Operatie temperatuur	-20 °C ~ + 50 °C				
	Bewaar temperatuur	-40 °C ~ + 75 °C				
	IP (Ingress-bescherming)	IP67				
	Max. Hoogte aansluitmaat	50 mm <sup>2</sup>				
	Netto gewicht / kg)	12.8				
	Bruto gewicht (kg)	13				
	Productafmetingen [mm]	500 * 350 * 140				
	Verpakkingsgrootte (mm)	610 * 448 * 265				

Parallel aansluitschema

