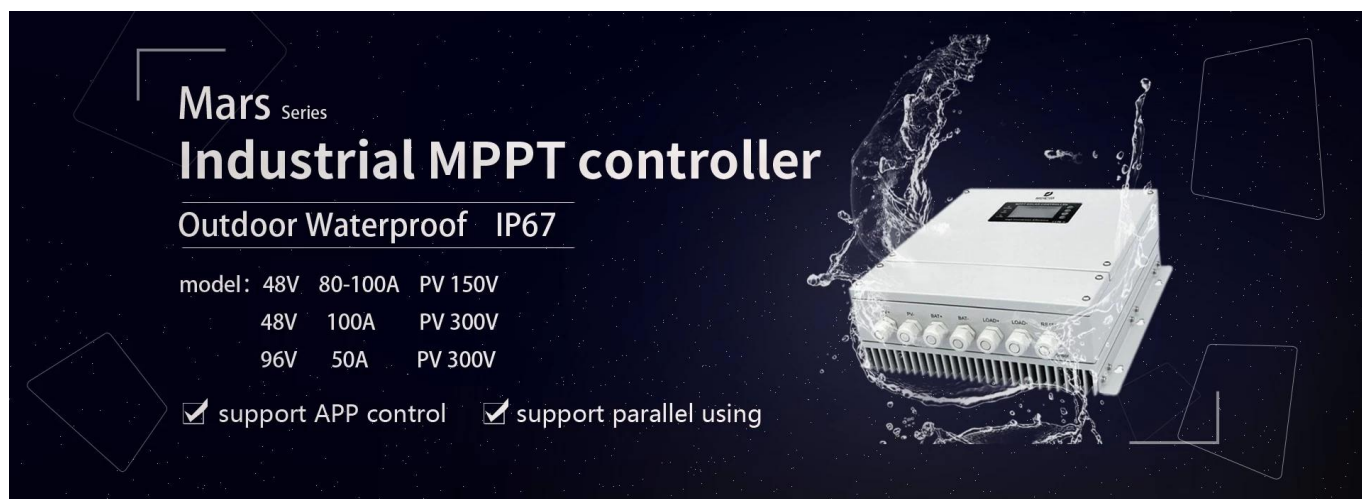


Contrôleur solaire MPPT étanche IP67 12V 24V 36V 48V 80A 100A



Fonctionnalité

Mode de charge 1.MPPT, efficacité de conversion jusqu'à 99%.

Reconnaissance automatique du système de batterie 2.12V / 24V / 36V / 48V, pratique pour les clients à utiliser.

3. tension d'entrée PV maximale jusqu'à DC150V.

4.Support multi-machine parallèle pour réaliser la mise à niveau de la puissance du système

5. Il a une fonction de charge de limitation de courant. Lorsque la puissance du PV est trop grande, le contrôleur maintient automatiquement la puissance de charge et le courant de charge ne dépassera pas la valeur nominale.

Mode 6.Décharge: mode ON / OFF, mode de contrôle du temps double, mode de contrôle de la tension PV, tension PV + mode de retard et ainsi de suite.

7. types de batterie recommandés: batterie au plomb scellée, ventilée, gel, batterie NiCd. D'autres types de batteries peuvent également être définis, comme les batteries au lithium, etc.

Communication 8.RS485, nous pouvons offrir un protocole de communication à la gestion intégrée de l'utilisateur pratique et au développement secondaire

9. Prise en charge de la surveillance du logiciel PC et du module WiFi pour réaliser la surveillance du cloud APP.

10.CE, ROHS, FCC certifications approuvées, d'autres certifications peuvent également être faites en fonction de différentes exigences.

11. 2 ans de garantie et 2 ~ 10 ans de service technique prolongé.

Paramètre

	Série MARS	48BL-80A	48BL-100A	48BH-80A	96BH-50A
Catégorie de produit	Propriétés du contrôleur	MPPT (suivi du point de puissance maximum)			
	Efficacité MPPT	≥99,5%			
	Alimentation de secours	0,5 W à 1,2 W			
	Tension du système	Reconnaissance automatique		48V	96V
	Méthode de dissipation thermique	Refroidissement par air			

Caractéristiques d'entrée	Tension d'entrée maximale PV (VOC)	DC150V		DC300V		
	Démarrer le point de tension de charge	Tension de la batterie + 3V		Tension de la batterie + 10V		
	Point de protection de basse tension d'entrée	Tension de la batterie + 2V		Tension de la batterie + 5V		
	Point de protection contre les surtensions	DC150V		DC300V		
	Puissance PV nominale	Système 12V	1040 W	1300 W	-	-
		Système 24V	2080 W	2600 W	-	-
Système 36V		3120 W	3900 W	-	-	
Système 48V		4160 W	5200 W	4160 W	-	
Système 96V		-	-	-	5200 W	
Caractéristiques de charge	Types de batterie sélectionnables (Batterie gel par défaut)	Plomb acide scellé, batterie au gel, inondée (d'autres types de batteries peuvent également être définis)				
	Courant nominal de charge	80A	100A	80A	50A	
	Méthode de charge	3 étapes: courant constant (charge rapide) - charge flottante à tension constante				
Caractéristiques de CHARGE	Tension de charge	Identique à la tension de la batterie				
	Courant nominal de charge	80A	100A	80A	50A	
	Mode de contrôle de charge	Mode marche / arrêt, mode de contrôle de la tension PV, mode de contrôle double heure, mode de contrôle PV + temps				
Affichage et communication	Mode d'affichage	Affichage rétroéclairé à code de segment LCD haute définition				
	Mode de communication	Port RJ45 à 8 broches / RS485 / surveillance du logiciel PC de soutien / module WiFi de soutien pour réaliser la surveillance du cloud APP				

Autres paramètres	Fonction de protection	Protection contre les surtensions d'entrée-sortie, prévention de la protection contre l'inversion de connexion, protection contre la perte de batterie, etc.
	Température de fonctionnement	-20 °C ~ + 50 °C
	Température de stockage	-40 °C ~ + 75 °C
	IP (protection d'entrée)	IP67
	Max. taille de connexion	50 mm ²
	Poids net / kg	12,8
	Poids brut (kg)	13
	Taille du produit [mm]	500 * 350 * 140
	Taille d'emballage (mm)	610 * 448 * 265

Schéma de connexion parallèle

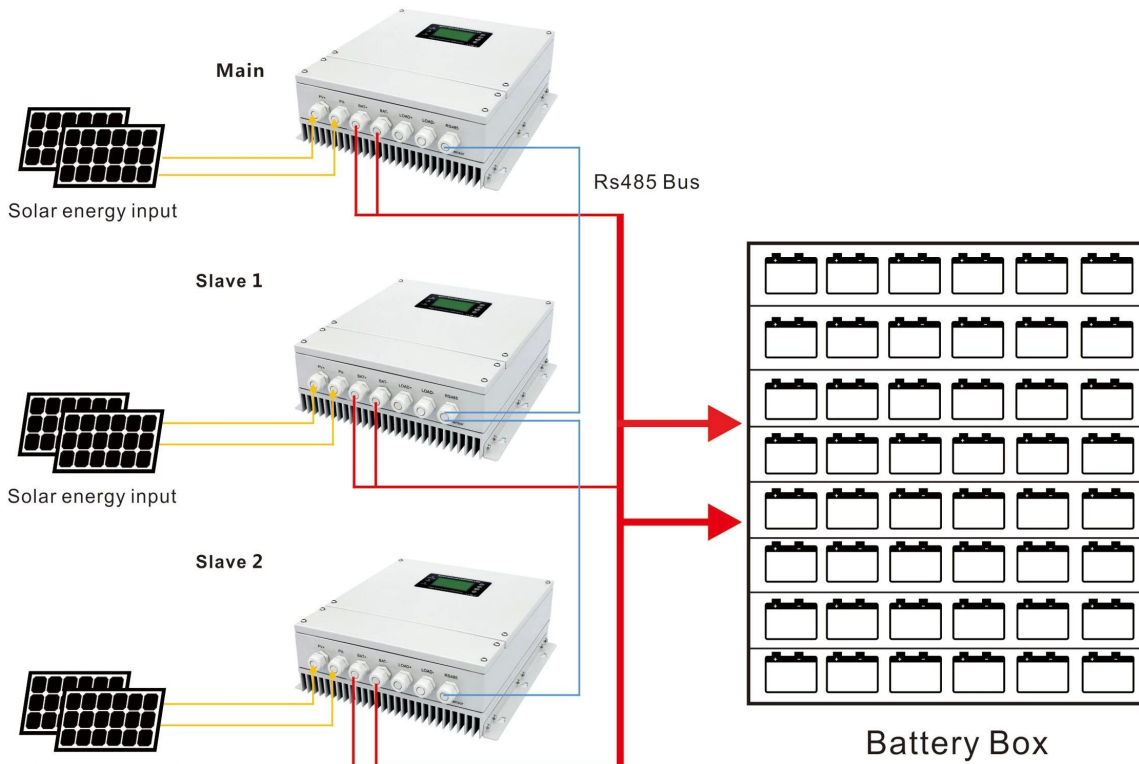


Schéma de connexion du système

