

Contrôleurs de charge BlueSolar MPPT 150/70 et 150/85

www.victronenergy.com



Contrôleurs de charge solaire MPPT 150/70 et 150/85

Tension PV jusqu'à 150 V

Les contrôleurs de charge BlueSolar MPPT 150/70 et 150/85 chargeront une batterie ayant une tension nominale inférieure à partir d'un champ de panneaux PV ayant une tension nominale supérieure.

Le contrôleur s'adaptera automatiquement à une tension de batterie nominale de 12, 24, 36 ou 48 V.

Localisation ultra rapide du point de puissance maximale (MPPT - Maximum Power Point Tracking).

Surtout en cas de ciel nuageux, quand l'intensité lumineuse change constamment, un contrôleur ultra-rapide MPPT améliorera la collecte d'énergie jusqu'à 30 % par rapport aux contrôleurs de charge PWM (modulation d'impulsions en durée), et jusqu'à 10 % par rapport aux contrôleurs MPPT plus lents.

Détection avancée du point de puissance maximale en cas de conditions ombrageuses

En cas de conditions ombrageuses, deux points de puissance maximale ou plus peuvent être présents sur la courbe de tension-puissance.

Les MPPT conventionnels ont tendance à se bloquer sur un MPP local, qui ne sera pas forcément le MPP optimal. L'algorithme novateur du BlueSolar maximisera toujours la récupération d'énergie en se bloquant sur le MPP optimal.

Efficacité de conversion exceptionnelle

Efficacité maximale dépassant les 98 %. Courant de sortie total jusqu'à 40°C (104°F).

Algorithme de charge souple

Plusieurs algorithmes préprogrammés sont disponibles. Un algorithme programmable par utilisateur.

Égalisation manuelle ou automatique.

Sonde de température de batterie. Sonde de tension de batterie en option.

Relais auxiliaire programmable

À des fins d'alarme ou de démarrage d'un groupe électrogène

Protection électronique étendue

Protection contre la surchauffe et réduction de l'alimentation en cas de température élevée.

Protection contre la polarité inversée PV et les courts-circuits PV.

Protection contre l'inversion de courant.

Bus CAN

Pour configurer en parallèle jusqu'à 25 unités, pour raccorder un tableau de commande ColorControl, ou pour raccorder à un réseau Bus CAN.

| Contrôleur de charge BlueSolar | MPPT 150/70 | MPPT 150/85 |
|---|---|---|
| Tension de batterie nominale | Sélection automatique 12 / 24 / 36 / 48 V | |
| Courant de charge nominal | 70A @ 40°C (104°F) | 85A @ 40°C (104°F) |
| Puissance d'entrée maximale du champ de panneaux photovoltaïques 1) | 12 V : 1000W / 24 V 2000W / 36V 3000W / 48V 4000W | 12 V : 1200W / 24 V 2400W / 36V 3600W / 48V 4850W |
| Tension PV maximale de circuit ouvert | 150 V maximum absolu dans les conditions les plus froides 145 V maximum pour le démarrage et le fonctionnement | |
| Tension PV minimale | Tension de batterie + 7 Volt pour démarrer | Tension de batterie + 2 Volt en fonctionnement |
| Consommation d'énergie en mode veille | 12 V : 0,55W / 24 V 0,75W / 36V 0,90W / 48V 1,00W | |
| Efficacité à pleine charge | 12 V : 95% / 24V : 96,5% / 36V : 97 % / 48 V : 97,5% | |
| Charge d'absorption | 14,4 / 28,8 / 43,2 / 57,6V | |
| Charge float | 13,7 / 27,4 / 41,1 / 54,8V | |
| Charge d'égalisation | 15,0 / 30,0 / 45 / 60 V | |
| Sonde de température de batterie à distance | Oui | |
| Configuration par défaut de la compensation de température | -2,7 mV/°C par cellule de batterie de 2 V | |
| on/off à distance. | Oui | |
| Relais programmable | DPST Puissance nominale CA : 240 VCA/4 A Puis | sance nominale CC: 4 A jusqu'à 35 VCC, 1 A jusqu'à 60 VCC |
| Port de communication | VE.Can : Deux connecteurs RJ45 en parallèle, protocole NMEA2000 | |
| Fonctionnement en parallèle | Oui, avec VE.Can. 25 unités max. en parallèle | |
| Température d'exploitation | -40°C à 60°C avec réduction de courant de sortie au-dessus de 40°C | |
| Refroidissement | Assisté par ventilateur silencieux | |
| Humidité (sans condensation) | Max. 95% | |
| Taille de la borne | 35 mm² / AWG2 | |
| Matériel et Couleur | Aluminium, bleu RAL 5012 | |
| Classe de protection | IP20 | |
| Poids | 4,2 kg | |
| Dimensions (h x l x p) | 350 x 160 x 135 mm | |
| Montage | Montage au mur verticalSeulement à l'intérieur | |
| Sécurité | EN/IEC 62109-1 | |
| EMC | EN 61000-6-1, EN 61000-6-3 | |

