

Convertisseur/chargeur MultiPlus-II, nouveaux modèles

Page produit Victron en ligne

https://www.victronenergy.fr/inverterschargers/multiplus-ii

230 V

Nouveaux modèles: plus de puissance par kg et par dm³, et meilleures performances à haute température

Un MultiPlus avec la fonctionnalité ESS (Système de stockage d'énergie)

Le MultiPlus-II est un convertisseur/chargeur multifonctionnel avec toutes les caractéristiques du MultiPlus, et une sonde de courant externe en option qui permet d'accroître la fonction PowerControl et PowerAssist à 50 A et 100 A respectivem. Le MultiPlus-II est idéal pour des installations marines professionnelles, avec des voiliers, des véhicules et des systèmes hors-réseau torrectes.

Il dispose également d'une fonctionnalité anti-îlotage intégrée. Plusieurs configurations de systèmes sont possibles. Pour davantage de renseignements, consulter le manuel de Conception et d'Installation d'un système ESS.

PowerControl et PowerAssist – Amélioration de la capacité du réseau ou d'un générateur

Il est possible de paramétrer un courant maximal pour le générateur ou le réseau. Le MultiPlus-II prend alors en compte les autres charges CA et il n'utilisera que l'excédent pour la charge, évitant ainsi toute surcharge de l'alimentation du réseau ou du générateur (Fonction PowerControl).

La fonction PowerAssist donne une dimension supplémentaire au principe du PowerControl Si une forte demande de puissance de crête est souvent requise pour une courte durée, le MultiPlus-Il compensera le manque de puissance du générateur, du quai ou du résœu par l'énergie provenant de la batterie. Et lorsque la consommation diminue, l'excédent de puissance est utilisé pour recharger les batteries.

Énergie solaire : Énergie CA disponible même en cas de défaillance du réseau

Le MultiPlus-II peut être utilisé dans les systèmes hors réseau ainsi que dans les systèmes photovoltaïques connectés au réseau et dans d'autres systèmes d'énergie alternative. Il est compatible à la fois avec des contrôleurs de charge solaire et des convertisseurs reliés au réseau.

Deux sorties CA

La sortie principale a une fonction d'alimentation ininterrompue. En cas de défaillance du réseau ou de déconnexion de la prise de quai ou du générateur, le MultiPlus-II prend la suite de l'alimentation des charges connectées. Ce transfert est si rapide (moins de 20 millisecondes) que le fonctionnement d'ordinateurs ou d'autres équipements électroniques sensibles raccordés ne sera pas perturbé. La deuxième sortie n'est sous tension que lorsque l'alimentation CA est disponible sur l'entrée du MultiPlus-II. Les consommations qui ne devraient pas décharger la batterie, comme un chauffe-eau par exemple, peuvent être connectées à cette sortie. Les consommateurs connectés à la deuxième sortie sont pris en compte par les fonctions PowerControl et PowerAssist.

Puissance démultipliée grâce au fonctionnement en parallèle et en triphasé

Jusqu'à 6 Multi peuvent fonctionner en parallèle pour obtenir davantage de puissance en sortie.

En plus de la connexion en parallèle, trois unités d'un même modèle peuvent être configurées pour une sortie triphasée. Mais ce n'est pas tout : jusqu'à 6 séries de 3 unités peuvent être raccordées en parallèle

Configuration, suivi et contrôle du système sur site

Les paramètres peuvent être modifiés en quelques minutes grâce au logiciel VEConfigure (un ordinateur de bureau ou portable et une interface MK3-USB sont nécessaires).

Plusieurs options de contrôle et de supervision sont disponibles: Ekrano GX, Cerbo GX, Venus GX, ordinateur de bureau ou portable, Bluetooth (avec une clé électronique VE.Bus Smart en option), contrôleur de batterie, tableau de commande numérique Multi Control.

Configuration et surveillance à distance

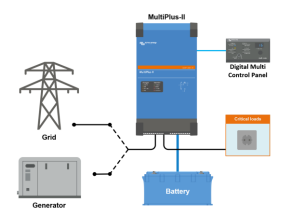
Installez un Cerbo GX ou un autre produit GX pour la connexion à Internet.

Les données d'exploitation peuvent être conservées et affichées sur notre site Web gratuit VRM (*Victron Remote Management*). Si les systèmes sont connectés à Internet, il est possible d'y accéder à distance et de modifier leur configuration.



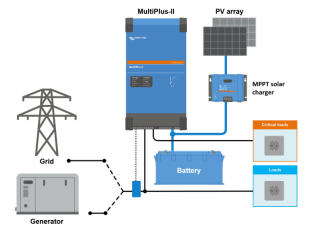


Zone de connexion MultiPlus-II 4k5



Application marine standard, mobile ou hors-réseau

Les charges qui doivent être éteintes lorsque la puissance d'entrée CA n'est pas disponible peuvent être raccordées à une deuxième sortie (non montrée). Ces consommations seront prises en compte par les fonctions PowerControl et PowerAssist afin de limiter le courant d'entrée CA selon une valeur sûre si une puissance CA est disponible.



Topologie parallèle au réseau avec le contrôleur de charge solaire MPPT

Le MultiPlus-II utilisera des données provenant de la sonde de courant CA (à commander séparément) ou du wattmètre afin d'optimiser l'autoconsommation et, le cas échéant, éviter les renvois d'énergie vers le réseau. En cas d'interruption de courant, le MultiPlus-II continuera à alimenter les charges cruciales.





Ekrano GX ou Cerbo GX

Permet de contrôler et de surveiller le système de manière intuitive et d'accéder à notre site web gratuit de surveillance à distance : le portail en ligne VRM.



Portail VRM

Notre site internet gratuit de supervision à distance (VRM) affichera toutes les données de votre système sous forme de graphiques. Sur le portail, vous pouvez modifier les paramètres du système à distance. Les alarmes peuvent être reçues par e-mail ou notification push.

Application VRM

Permet de surveiller et gérer votre système Victron Energy depuis votre smartphone et votre tablette. Disponible à la fois sur iOS et Android.



MultiPlus-II 230 V	48/4k5/55-32	48/6k5/100-50	
PowerControl et PowerAssist	0	ui	
Commutateur de transfert	32 A 50 A		
Courant d'entrée CA maximal	32 A	50 A	
	CONVERTISSEUR		
Plage de tension d'alimentation CC	38-60 V		
Sortie	Tension de sortie : 230 VCA +2 % Fréqu	Tension de sortie: 230 VCA $\pm 2\%$ Fréquence: $50 \text{ Hz} \pm 0.1\%^{(1)}$	
Puissance de sortie continue à 25 °C	4 kW	6 kW	
Puissance de sortie continue à 40 °C	3,7 kW	5,7 kW	
Puissance de sortie continue à 65 °C	3 kW	4,6 kW	
Puissance limitée dans le temps 1			
(démarrage à froid) Puissance limitée dans le temps 2	4,5 kW/2 h	6,5 kW/4 h	
(démarrage à froid)	6 kW/25 min	8 kW/1 h	
Puissance d'injection apparente max.	4 kW	6 kW	
Puissance de crête	7 kW/1 min	11 kW/1 min	
Efficacité maximale	95 %	96 %	
Consommation à vide	20 W	28 W	
Consommation à vide en mode AES	13 W	18 W	
Puissance de charge zéro en mode Recherche	8 W	8 W	
	CHARGEUR		
5 · / CA	Plage de tension d'entrée : 187-265 VCA		
Entrée CA	Fréquence d'entrée : 45 - 65 Hz		
Tension de charge d'« absorption »	57,6 V		
Tension de charge « float »	55,2 V		
Mode stockage	52,8 V		
Courant max charge batterie à 25 °C	55 A	100 A	
Courant max charge batterie à 40 °C	50 A	95 A	
Sonde de température de batterie		ui 93A	
sonde de temperature de patterie	GÉNÉRAL	ui	
Sortie auxiliaire	Oui (32 A)		
Sonde externe de courant CA (en option)	50 A ou 100 A		
Relais programmable (3)	Oui		
Protection (2)	a – g		
	Pour un fonctionnement en parallèle ou triphasé,		
Port de communication VE.Bus	contrôle à distance et intégration du système		
Port com. universel	Oui, x2		
Allumage/arrêt à distance	Oui		
Plage de température d'exploitation	-40 à +65 °C (-40 – 150 °F) — (refroidissement par ventilateur)		
Humidité (sans condensation)	95 % max.		
Altitude maximale	2000 m.		
	BOÎTIER		
Matériau et couleur	Acier, bleu RAL 5012		
Indice de protection	IP21		
Raccordement batterie	Écrous M8		
Connexion 230 VCA	Bornes à vis 13 mm² (6 AWG)		
Poids kg	21,4	29,0	
Dimensions (h x l x p) en mm	590 x 275 x 149	644 x 320 x 150	
EN-IEC 60335-1, EN-IEC 60335-2-29,		N-IFC 60335-2-29	
Sécurité	EN-IEC 62109-1, EN-IEC 62109-2		
	EN 55014-1. EN 55014-2		
Émission, Immunité	EN-IEC 61000-3-2, EN-IEC 61000-3-3		
	IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3		
Alimentation électrique ininterrompue	Certification en attente		
Système anti-îlotage		Certification en attente Certification en attente	
1) Peut être réglé sur 60 Hz	3) Relais programmable pouvant être configuré comme alerte générale,		
2) Touche de protection :	alerte de sous-tension CC ou fonction de démarrage/arrêt du générateur.		
a) court-circuit en sortie			
a) court-circuit en sortie	Valeur nominale CA: 230 V / 4 A, Rendement CC: 4 A jusqu'à 35 VCC, 1 A		

jusqu'à 60 VCC





Tableau de commande Digital Multi Control

Une solution pratique et économique de surveillance et de contrôle. Avec un interrupteur marche/arrêt chargeur seul, un affichage LED complet et un bouton rotatif pour régler les niveaux de PowerControl et PowerAssist.



b) surcharge

c) tension de batterie trop élevée

d) tension de batterie trop faible e) température trop élevée f) 230 VCA sur la sortie du convertisseur

g) ondulation de la tension d'entrée trop élevée

Clé électronique VE.Bus Smart Dongle Pour la surveillance et le

contrôle via Bluetooth avec l'application VictronConnect. Elle mesure également la tension et la température de la batterie.



Interface MK3-USB

Nécessaire pour configurer le MultiPlus, peut être utilisée avec l'application VictronConnect ou le logiciel VE.Configure. L'interface se raccorde au MultiPlus via un câble RJ45 UTP et se branche sur un port USB.



Application VictronConnectPermet de surveiller ou de

configurer le MultiPlus à l'aide de votre téléphone, de votre tablette ou de votre PC.



Sonde de courant 100 A : 50 mA

Afin d'implémenter les fonctions PowerControl et PowerAssist et pour optimiser l'autoconsommation grâce à une sonde de courant externe. Courant maximal: 100 A



