

Convertisseur / Chargeur MultiPlus

300 VA - 5 kVA Compatible avec les batteries au lithium-ion

www.victronenergy.com



MultiPlus 24/3000/70



MultiPlus Compact 12/2000/80

Deux sorties CA

La sortie principale a une fonction d'alimentation ininterrompue. En cas de défaillance du réseau ou de déconnexion de la puissance de quai ou du générateur, le MultiPlus 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 seront pas perturbés.

La deuxième sortie n'est sous tension que lorsque le CA est disponible sur l'une des entrées du MultiPlus. Des charges qui ne déchargeraient pas la batterie, comme un chauffe-eau par exemple, peuvent être connectées à cette sortie (deuxième sortie disponible sur les modèles de 3 kVA et plus).

Puissance virtuellement illimitée grâce au fonctionnement en parallèle

Jusqu'à 6 Multi peuvent fonctionner en parallèle pour obtenir plus de puissance en sortie. Par exemple, six unités 24/5000/120 fourniront une puissance de 25 kW / 30 kVA en sortie et 720 A de capacité de charge.

Configuration triphasée

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 pour fournir une puissance de 75 kW / 90 kVA et plus de 2000 A de capacité de charge.

PowerControl – S'adapter aux limites d'un générateur, du quai ou du secteur

Le MultiPlus comporte un chargeur de batteries très puissant qui demande de fortes intensités aux branchements à quai ou du générateur (près de 10 A en 230 VCA par Multi de 5 kVA). Le tableau de commande Multi Control permet de limiter la puissance à fournir par le quai ou par le générateur. Le MultiPlus prend alors en compte la demande de puissance d'autres charges CA en sortie et n'utilisera que l'excédent pour la charge, évitant ainsi toute surcharge de l'alimentation du quai ou du générateur.

PowerAssist - Davantage de puissance fournie par le quai ou le générateur

Cette fonction donne une dimension supplémentaire au principe du PowerControl En permettant au MultiPlus de compléter la capacité de la source alternative. Si une forte demande de puissance de pointe est requise pour une courte durée, le MultiPlus permet de garantir que le manque de puissance du réseau ou du générateur soit immédiatement compensé par l'énergie provenant de la batterie. Et lorsque la demande diminuera, l'excédent de puissance sera utilisé pour recharger les batteries.

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

Le MultiPlus peut être utilisé aussi bien hors réseau que connecté à un réseau PV ou à d'autres systèmes d'énergie alternative. Un logiciel de détection de perte de secteur est disponible.

Configuration du système

- Dans le cas des applications autonomes, il est possible de modifier des paramètres en quelques minutes à l'aide de la procédure de configuration par des interrupteurs DIP.
- Des applications en configuration parallèle ou triphasée peuvent être configurées avec les logiciels VE.Bus Quick Configure et VE.Bus System Configurator.
- Les applications d'autoconsommation, de réseau interactif et hors-réseau impliquant des convertisseurs rattachés au réseau et/ou des chargeurs solaires MPPT peuvent être configurées avec des assistants (logiciel spécifique pour des applications spécifiques).

Suivi et contrôle sur site

Plusieurs options sont disponibles: contrôleur de batterie, un tableau de commande MultiControl, tableau de commande VE.Net Blue Power, tableau de commande Color Control, Smartphone ou tablette (Bluetooth Smart), ordinateur de bureau ou portable (USB ou RS232).

Suivi et contrôle à distance

Victron Ethernet Remote, Venus GX et le tableau de commande Color Control.

Les données peuvent être conservées et affichées sur notre site Web gratuit VRM (Victron Remote Management).

Configuration à distance

Si des systèmes disposant d'un tableau de commande Color Control sont connectés par Ethernet, il est possible d'y accéder et de modifier leur configuration.

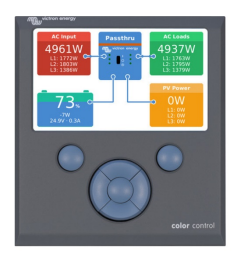
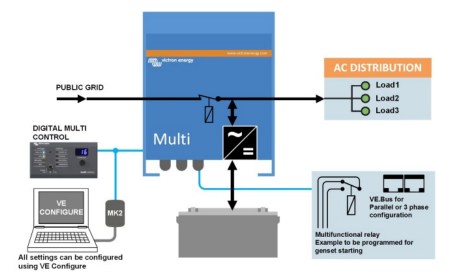


Tableau de commande Color Control, montrant une application PV



| MultiPlus | 12 Volts 24 Volts 48 Volts | C 12/800/35 C 24/800/16 | C 12/1200/50 C 24/1200/25 | C 12/1600/70 C 24/1600/40 | C 12/2000/80 C 24/2000/50 | 12/3000/120 24/3000/70 48/3000/35 | 24/5000/120 48/5000/70 |
|---|----------------------------------|---|------------------------------|--|---|---|---------------------------|
| PowerControl | | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui |
| PowerAssist | | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui |
| Commutateur de transfert (A) | | 16 | 16 | 16 | 30 | 16 ou 50 | 100 |
| lage de tension d'e | entrée (VCC) | | | CONVERTISSEUR 9,5 – 17 | V 19 – 33V 38 – 66V | | |
| ortie | | | | Tension de sortie : 230 VC | A ± 2% Fréquence | : 50 Hz ± 0,1% (1) | |
| Puissance de sortie du convertisseur à 25°C (VA) (3) | | 800 | 1200 | 1600 | 2000 | 3000 | 5000 |
| Puissance de sortie en continue à 25°C (W) | | 700 | 1000 | 1300 | 1600 | 2400 | 4000 |
| Puissance de sortie en continue à 40°C (W) | | 650 | 900 | 1200 | 1400 | 2200 | 3700 |
| Puissance de sortie en continue à 65°C (W) | | 400 | 600 | 800 | 1000 | 1700 | 3000 |
| Puissance de crête (W) | | 1600 | 2400 | 3000 | 4000 | 6000 | 10,000 |
| Efficacité maximale (%) | | 92 / 94 | 93 / 94 | 93 / 94 | 93 / 94 | 93 / 94 / 95 | 94 / 95 |
| Puissance de charge zéro (W) | | 8/10 | 8 / 10 | 8 / 10 | 9/11 | 20 / 20 / 25 | 30 / 35 |
| Consommation à vide en mode AES (W) | | 5/8 | 5/8 | 5/8 | 7/9 | 15 / 15 / 20 | 25 / 30 |
| onsommation à vide en mode recherche (W) | | 2/3 | 2/3 | 2/3 | 3/4 | 8/10/12 | 10 / 15 |
| | | | | CHARGEUR | | | |
| ntrée CA | | | Plage de tensio | n d'alimentation : 187-265 ' | VCA Fréquence d'entrée : 4. | 5 – 65 Hz Facteur de puissance : 1 | |
| Fension de charge « absorption » (V CC) | | 14,4 / 28,8 / 57,6 | | | | | |
| ension de charge « Float » (V CC) | | 13,8/27,6/55,2 | | | | | |
| Node stockage (VCC) | | 13,2 / 26,4 / 52,8 | | | | | |
| Courant de charge de batterie de service (A) (4) | | 35 / 16 | 50 / 25 | 70 / 40 | 80 / 50 | 120/70/35 | 120 / 70 |
| Courant de charge de batterie de démarrage (A) | | | | 4 (unique | ement modèles de 12 et 24 V |) | |
| ionde de températi | ure de batterie | | | | oui | | |
| ortio auviliairo (E) | | n.d. | n.d. | GÉNÉRAL n.d. | n.d. | Oui (16 A) | Oui (50 A) |
| Sortie auxiliaire (5) | | n.a. | n.a. | n.a. | Oui | Oul (16 A) | Oui (50 A) |
| Relais programmable (6) | | | | | | | |
| Protection (2) Port de communication VE.Bus | | a - g Pour un fonctionnement en parallèle ou triphasé, suivi à distance et intégration du système | | | | | |
| Port de communication ve.sus | | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | Oui | Oui |
| nt de communication universei Interrupteur on/off à distance | | n.u. | n.a. | n.a. | Oui | Oui | Oui |
| aractéristiques con | | | laga da tampáratura d'a | valaitation . 40 à 165°C (re | | r) Humidité (sans condensation) : | 0E0/ may |
| aracteristiques con | illinuries | , | iage de temperature d'e | BOÎTIER | erroidissement par ventilated | r) Humidite (sans condensation) : | 95% IIIax. |
| aractéristiques con | nmunes | | Matér | iel et Couleur en aluminiur | n (bleu RAL 5012) Do | egré de protection : IP 21 | |
| Raccordement batterie | | Câbles batterie de 1,5 mètres Boulons M8 4 boulons M8 (2 connexions positives et 2 négatives | | | | | |
| Connexion 230 VCA | | Fiche G-ST18i | | | Pince à ressort | Vis bornes 13 mm² (6 AWG) | Boulons M6 |
| Poids (kg) | | 10 | 10 | 10 | 12 | 18 | 30 |
| Dimensions (H x L x P en mm) | | | 375 x 214 x 110 | | 520 x 255 x 125 | 362 x 258 x 218 | 444 x 328 x 240 |
| | | | | NORMES | | | |
| écurité | | EN-IEC 60335-1, EN-IEC 60335-2-29, IEC 62109-1 | | | | | |
| Émission, Immunité | | EN 55014-1, EN 55014-2, EN-IEC 61000-3-2, EN-IEC 61000-3-3, IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3 | | | | | |
| Véhicules routiers | | Modèles 12V et 24V : ECE R10-4 | | | | | |
| ystème contre l'îlot | tage | | | | Voir notre site Web. | | |
|) Peut être réglé su) Touche de protec a) court-circuit en b) surcharge c) tension de batte | sortie | de | 6) Relais programmal | re ambiante une source externe CA n'es ole qui peut être configuré | st disponible comme une alarme générale émarrage/arrêt du générateu | | |

- d) tension de batterie trop faible
- e) température trop élevée f) 230 VCA sur sortie du convertisseur
- g) ondulation de la tension d'entrée trop haute
- Rendement CA: 230 V/4 A

Rendement CC: 4 A jusqu'à 35 VCC, 1 A jusqu'à 60 VCC



Tableau de commande numérique Multi Control

Une solution pratique et bon marché pour une surveillance à distance, avec un bouton rotatif pour configurer les niveaux de Power Control et Power



Tableau de commande Blue Power

Se connecte à un Multi ou un Quattro, ou à tous les appareils VE.Net, en particulier le Contrôleur de batterie VE.Net.

Affichage graphique des courants et tensions.

Fonctionnement et suivi contrôlé par ordinateur



Color Control GX

Permet la surveillance et le contrôle. Localement et également à distance sur le <u>portail VRM.</u>



Interface MK3-USB VE.Bus à USB

Permet de se connecter à un port USB (voir « <u>A guide to VEConfigure</u> »)



Interface VE.Bus à NMEA 2000

Connecte l'appareil à un réseau d'électronique marine NMEA2000. Voir le <u>guide d'intégration NMEA2000 et MFD</u>



Contrôleur de batterie BMV-700

Le contrôleur de batterie BMV-700 bénéficie d'un système de contrôle avancé avec microprocesseur, associé à des systèmes haute résolution pour mesurer la tension de la batterie et le courant de charge/décharge. En outre, le logiciel intègre des algorithmes de calcul complexes, comme la formule de Peukert, pour déterminer précisément l'état de charge de la batterie. Le BMV-700 affiche à la demande la tension de la batterie, le courant, la consommation en Ah ou l'autonomie restante. Le contrôleur mémorise également un ensemble de données concernant la performance et l'utilisation de la batterie. Plusieurs modèles sont disponibles (voir la documentation sur les contrôleurs de batterie).



