

Încărcător / Invertor MultiPlus

800VA - 5kVA

Compatibil cu acumulatorii litiu-ion



**MultiPlus Compact
12/2000/80**



**MultiPlus
24/3000/70**



Ekrano GX sau Cerbo GX

Oferă un sistem intuitiv de control și monitorizare și permite accesul gratuit la site-ul nostru web de monitorizare de la distanță: Portalul online VRM



Portalul VRM

Site-ul nostru web gratuit pentru monitorizarea de la distanță (VRM) va afișa toate datele sistemului dumneavoastră într-un format grafic cuprinzător. Setările sistemului pot fi modificate de la distanță prin intermediul portalului. Alaramele se pot primi prin e-mail sau notificare push.

Două ieșiri CA

Ieșirea principală nu prezintă întreruperi în funcționare. MultiPlus preia alimentarea sarcinilor conectate în cazul unei pene sau atunci când alimentarea de la rețea de târm / generator este deconectată. Acest proces se petrece rapid (mai puțin de 20 milisecunde), încât calculatoarele și celelalte echipamente electronice vor continua să funcționeze.

Cea de-a doua ieșire este funcțională numai atunci când sursa de curent alternativ este prezentă la una dintre intrările MultiPlus. Consumatorii care nu descarcă acumulatorul, precum un încălzitor de apă, de exemplu, pot fi conectați la această ieșire (a doua ieșire este disponibilă la modelele cu capacitate de kVA și mai mult).

Alimentare practic neînlimitată, datorită operării paralele

Până la 6 unități Multi pot opera în paralel pentru a se obține cea mai mare capacitate de alimentare. Șase unități 24/5000/120, de exemplu, vor oferi o putere de ieșire 25 kW / 30 kVA cu o capacitate de încărcare de 720 amperi.

Caracteristică trifazică

În plus față de conexiunea paralelă, trei unități din același model pot fi configurate pentru o ieșire trifazică. Dar asta nu e tot: până la 6 seturi de trei unități pot fi conectate în paralel pentru a funcționa ca un inverter mare de 75 kW / 90 kVA și o capacitate de încărcare de peste 2000 de amperi.

PowerControl - Gestionarea cu generator limitat, rețea de târm sau rețea electrică generală

MultiPlus este un încărcător foarte puternic de acumulator. Prin urmare, va utiliza foarte mult curent de la generator sau de la rețea de târm (aproape 10 A per 5 kVA Multi la 230 VCA). Prin Multi Control Panel poate fi setat un curent maxim pentru generator sau rețea de târm. MultiPlus va lua apoi în considerare alți consumatori de curent alternativ și de a folosi ceea ce este în plus pentru încărcare, prevenind astfel supraîncărcarea generatorului sau a alimentării de târm.

PowerAssist - Stimularea capacitații alimentării de târm sau a generatorului de curent

Această caracteristică duce principiul PowerControl la o dimensiune suplimentară. Aceasta permite ca MultiPlus să suplimenteze capacitatea sursei alternative. În cazul în care puterea de vârf este adesea necesară doar pentru o perioadă limitată, MultiPlus se va asigura că energia insuficientă de la târm sau de la generator este imediat compensată de acumulator. În cazul în care sarcina se reduce, puterea de rezervă este utilizată pentru a reîncărca acumulatorul.

Energie solară: Curent alternativ disponibil chiar și în timpul unei pene de rețea

MultiPlus poate fi folosit în lanțurile fotovoltaice (PV) conectate sau nu la rețea și la alte sisteme alternative de energie.

Software-ul de detectare a pierderii rețelei este disponibil.

Configurarea sistemului

În cazul unei utilizări autonome, când setările trebuie să fie schimbate, acest lucru se poate face doar câteva minute, printr-o procedură de setare a comutatorului DIP.

Aplicațiile în paralel și trifazice pot fi configurate prin software-ul VE.Bus Quick Configure și VE.Bus System Configurator software. Aplicațiile fără conectare la rețea, cu rețea interactivă și auto-consum, care implică invertoare conectate la rețea și/sau încărcătoare solare MPPT pot fi configurate cu Asistenți (software dedicat pentru aplicații specifice).

Controlul și monitorizarea pe amplasament

Mai multe opțiuni sunt disponibile: Monitor acumulator, panou Multi Control, Color Control GX și alte dispozitive GX, smartphone sau tabletă (Bluetooth Smart), laptop sau calculator (USB sau RS232).

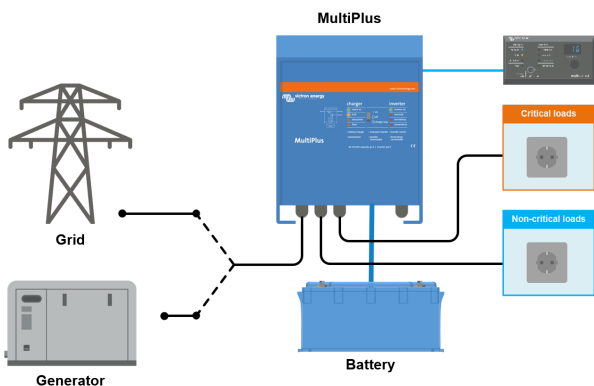
Controlul și monitorizarea la distanță

Color Control GX și alte dispozitive GX.

Datele pot fi stocate și afișate gratuit pe site-ul nostru VRM (Victron Remote Management).

Configurarea de la distanță

Când sunt conectate la Ethernet, sistemele cu un Color Control GX și alte dispozitive GX pot fi accesate și setări pot fi modificate.



Aplicația VRM

Monitorizați și gestionați sistemul dvs. Victron Energy de pe un telefon inteligent sau o tabletă. Disponibilă atât pentru iOS, cât și pentru Android.

Aplicații standard marine, mobile și insulare

Consumatorii care ar trebui să se opreasă atunci când nu este disponibilă tensiunea CA de intrare pot fi conectați la o a doua ieșire (nu este afișată). Acești consumatori vor fi luati în calcul de funcțiile PowerControl și PowerAssist pentru a limita curentul alternativ de intrare la o valoare sigură când este disponibilă puterea CA.

MultıPlus	12 Volt 24 Volt 48 Volt	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		
Tensiunea nominală a bateriei	indisp.	indisp.	indisp.	indisp.	indisp.	Baterie 12 V Baterie 24 V Baterie 48 V	Baterie 24 V Baterie 48 V		
PowerControl	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da		
PowerAssist	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da		
Intrare CA				Intervalul tensiunilor la intrare: 187-250 V	Frecvență de intrare: 50/60 Hz	Cos φ >0,8			
Comutator de transfer (A)	16	16	16	30	16 sau 50	100			
INVERTOR									
Interval tensiunilor la intrare (VCC)			9,5 – 17 V	19 – 33 V	38 – 66 V				
Curent de intrare (A CC)	indisp.	indisp.	indisp.	indisp.	25 / 125 / 65	238 / 118			
Ieșire			Tensiune de ieșire: 230 VCA ± 2 %		Frecvență: 50 Hz ± 0,1 % ⁽ⁱ⁾				
Cont. putere de ieșire la 25 °C (VA) ^(j)	800	1200	1600	2000	3000	5000			
Putere de ieșire cont. la 25 °C (W)	700	1000	1300	1600	2400	4000			
Putere de ieșire cont. la 40 °C (W)	650	900	1200	1400	2200	3700			
Putere de ieșire cont. la 65 °C (W)	400	600	800	1000	1700	3000			
Putere de vârf (W)	1600	2400	3000	4000	6000	10,000			
Curent de ieșire maxim continuu (A~)	indisp.	indisp.	indisp.	indisp.	11	19			
Interval factorului de putere	indisp.	indisp.	indisp.	indisp.	±0,8	±0,8			
Curent maxim de defect de ieșire	indisp.	indisp.	indisp.	indisp.	32 A vârf 1 sec.	32 A vârf 1 sec.			
Eficiență maximă (%)	92 / 94	93 / 94	93 / 94	93 / 94	93 / 94 / 95	94 / 95			
Putere cu sarcină nulă (W)	8 / 10	8 / 10	8 / 10	9 / 11	20 / 20 / 25	30 / 35			
Putere fără sarcină în modul AES (W)	5 / 8	5 / 8	5 / 8	7 / 9	15 / 15 / 20	25 / 30			
Putere fără sarcină în modul Căutare (W)	2 / 3	2 / 3	2 / 3	3 / 4	8 / 10 / 12	10 / 15			
ÎNCĂRĂTOR									
Intrare CA		Intervalul tensiunilor la intrare: 187-265 VCA			Frecvență de intrare: 45 – 65 Hz				
Tensiunea de încărcare de „absorption” (VCC)					14,4 / 28,8 / 57,6				
Tensiunea de încărcare de „float” (VCC)					13,8 / 27,6 / 55,2				
Mod de stocare (VCC)					13,2 / 26,4 / 52,8				
Curent încărcare pentru bateria suport (A) ^(k)	35 / 16	50 / 25	70 / 40	80 / 50	120 / 70 / 35	120 / 70			
Curent de încărcare acumulator demaror (A)			4 (Numai pentru modelele 12V și 24V)						
Senzorul de temperatură a bateriei				da					
GENERAL									
Ieșire auxiliară ^(l)	indisp.	indisp.	indisp.	indisp.	Da (16A)	Da (50A)			
Releu programabil ^(m)					Da				
Protecție ⁽ⁿ⁾					a – g				
Portul de comunicare VE.Bus		Pentru funcționarea paralelă și trifazată, monitorizare la distanță și integrare sistem							
Port com. general	indisp.	indisp.	indisp.	indisp.	Da	Da			
Pornire/Oprire la distanță					Da				
Caracteristici comune		Intervalul temperaturii de operare: Între -40 și +65 °C (răcire asistată de ventilator)				Umiditate (fără condens): max 95 %			
CARCASĂ									
Caracteristici comune		Material și culoare: aluminiu (albastru RAL 5012)		Categorie de protecție: IP20, grad de poluare 2, OVCIII Icw: 6 kA 30 mS					
Conectarea bateriei		cablurile acumulator de 1,5 metri		Șuruburi M8	Patru șuruburi M8 (2 conexiuni plus și 2 conexiuni minus)				
Conexiune 230 VCA		Conector G-ST18i		Clemă cu arc	Borne cu șurub 13 mm ² (6 AWG)	Şuruburi M6			
Greutate (kg)	10	10	10	12	18	30			
Dimensiuni (l x l x a în mm)		375 x 214 x 110		520 x 255 x 125	362 x 258 x 218	444 x 328 x 240			
STANDARDE									
Siguranță		EN-IEC 60335-1, EN-IEC 60335-2-29, IEC 62109-1							
Emisii, imunitate		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							
Vehicule rutiere		modele de 12 V și 24 V: ECE R10-4							
Anti-insularizare		Consultați site-ul nostru web							
1) Poate fi reglat la 60 Hz. Modele de 120 V disponibile la cerere									
2) Tastă de protecție:									
a) ieșire de scurtcircuit		3) Sarcină neliniară, factor de vârf 3:1							
b) suprasarcină		4) La 25 °C temperatură ambientă							
c) tensiunea bateriei este prea mare		5) Se deconectează atunci când nu există o sursă externă de CA							
d) tensiune prea scăzută a bateriei		6) Releu programabil care poate fi setat pentru alarmă generală, subtenziune de CC sau funcție de pornire/ oprire a grupului electrogen							
e) temperatură prea ridicată		CA evaluare: 230 V/4 A							
f) 230 VCA la ieșirea invertorului		CC nominal: 4 A până la 35 VCC, 1 A până la 60 VCC							
g) riplu prea ridicat la tensiunea de intrare		7) Printre alții, pentru a comunica cu o baterie litiu-ion BMS							



Panoul Digital Multi Control
O soluție convenabilă și accesibilă pentru monitorizare și control. Cu un comutator de pornire/oprire doar încărcător, afișaj integral LED și un buton rotativ pentru setarea nivelurilor PowerControl și PowerAssist.

VE.Bus Smart Dongle
Pentru monitorizarea și controlul prin Bluetooth și aplicația VictronConnect. Aceasta măsoară tensiunea și temperatura bateriei.

Interfață MK3-USB
Necesară pentru a configura MultiPlus, poate fi utilizată cu aplicația VictronConnect sau software-ul VEConfigure. Interfața se conectează la MultiPlus prin intermediul unui cablu RJ45 UTP și mufe într-un port USB.

Aplicația VictronConnect
Utilizați pentru a monitoriza sau configura MultiPlus cu telefonul, tabletă sau PC-ul.

Monitorul bateriei
Pentru monitorizarea stării de încărcare a bateriei prin Bluetooth sau Portalul VRM. BMV 712 Smart are un afișaj, iar SmartShunt nu are un afișaj. Ambele comunică prin Bluetooth și au un port de comunicare VE.Direct.