

MultiPlus Inverter/Caricabatterie 500VA - 1600VA

12 / 24 / 48V

www.victronenergy.com

Affidabilità provata

La topologia completa a ponte con trasformatore toroidale ha provato la sua affidabilità negli anni.

L'inverter è resistente a corto circuito e possiede una protezione contro il surriscaldamento dovuto a sovraccarico o a un'alta temperatura ambiente.

PowerControl - Per generatore limitato, lato banchina o rete di distribuzione

Con il pannello Multi Control è possibile impostare un generatore massimo o corrente di banchina. Il MultiPlus prende in considerazione altre cariche CA e utilizza quanto eccede per la carica, prevenendo così il sovraccarico dell'alimentazione generatore o banchina.

PowerAssist - Aumentare la capacità dell'alimentazione da banchina o generatore

Quando si richiede spesso potenza massima solo per un breve periodo di tempo, il MultiPlus compensa immediatamente l'eventuale carenza energetica di generatore o banchina alimentando dalla batteria. Quando il carico si riduce, l'alimentazione eccedente viene utilizzata per ricaricare la batteria.

Alta potenza di avviamento

Necessaria per avviare alti picchi di carico, come convertitori di potenza per lampade LED, lampade alogene o attrezzi elettrici.

Modalità Search (ricerca)

Se la modalità di ricerca è su "on", il consumo di energia dell'inverter durante il funzionamento a vuoto diminuisce di circa un 70%. In questa modalità il Multi, durante il funzionamento come inverter, si spegne in caso di operazione a vuoto o condizioni di carico minimo e si riaccende brevemente ogni due secondi. Se la corrente di uscita supera un livello predeterminato, l'inverter continuerà a funzionare. Altrimenti si disattiverà nuovamente.

Relè programmabile

Di default, il relè programmabile è impostato in funzione di allarme, ossia il relè si disaccetta in caso di allarme o preallarme (temperatura inverter eccessiva, ondulazione in ingresso troppo elevata, tensione di batteria troppo bassa).

Comando a distanza On/Off/Charger on
Connettore tripolare.



12 Volt 24 Volt 48 Volt	12/500/20 24/500/10 48/500/6	12/800/35 24/800/16 48/800/9	12/1200/50 24/1200/25 48/1200/13	12/1600/70 24/1600/40 48/1600/20
PowerControl / PowerAssist		Sì		
Funzionamento parallelo e trifase		Sì		
Commutatore di trasferimento		16A		
INVERTER				
Intervallo tensione di ingresso		9,5 - 17V 19 - 33V 38 - 66V		
Uscita		Tensione di uscita: 230VAC ± 2% Frequenza: 50Hz ± 0,1% (1)		
Potenza di uscita continua a 25°C (3)	500VA	800VA	1200VA	1600VA
Potenza di uscita continua a 25°C	430W	700W	1000W	1300W
Potenza di uscita continua a 40°C	400W	650W	900W	1100W
Potenza di uscita continua a 65°C	300W	400W	600W	800W
Potenza di picco	900W	1600W	2400W	2800W
Efficienza massima	90 / 91 / 92%	92 / 93 / 94%	93 / 94/95%	93 / 94 / 95%
Alimentazione carico zero	6 / 6 / 7W	7 / 7 / 8W	10 / 9 / 10W	10 / 9 / 10W
Alimentazione carico zero in modalità search	2 / 2 / 3W	2 / 2 / 3W	3 / 3 / 3W	3 / 3 / 3W
CARICABATTERIE				
Ingresso CA		Intervallo tensione di ingresso: 187-265 VCA Frequenza di ingresso : 45-65Hz		
Tensione di carica "assorbimento"		14,4 / 28,8 / 57,6V		
Tensione di carica in "mantenimento"		13,8 / 27,6 / 55,2V		
Modalità di accumulo		13,2 / 26,4 / 52,8V		
Corrente di carica batteria di servizio (4)	20 / 10 / 6A	35 / 16 / 9A	50 / 25 / 13A	70 / 40 / 20A
Corrente di carica batteria avviamento		1A (solo modelli a 12V e 24V)		
Sensore di temperatura batteria		Sì		
GENERALE				
Relè programmabile (5)		Sì		
Protezione (2)		a - g		
Porta di comunicazione VE.Bus		Per funzionamento parallelo e trifase, controllo a distanza e integrazione di sistema (Per i modelli 500/800 1200VA è necessario uno sdoppiatore RJ45 ASS030065510)		
Accensione-spegnimento remoto		On/Off/Charger Only		On/off
DIP switch		Sì (6)		Sì (3)
Fusibile CC interno		125/60/30A	150/80/40A	200/100/50A 200/125/60A
Caratteristiche Comuni		Campo temp. di esercizio: da -40 a +65°C (raffreddamento a ventola) Umidità (non condensante): max 95%		
CARCASSA				
Caratteristiche Comuni		Materiale e Colore: Acciaio/ABS (blu RAL 5012) Categoria protezione: IP 21		
Collegamento batteria		16 / 10 / 10 mm ²	25 / 16 / 10 mm ²	35 / 25 / 10 mm ² 50 / 35 / 16 mm ²
Collegamento in CA 230V		Connettore G-ST18i		
Peso		4,4 kg	6,4 kg	8,2 kg 10,2 kg
Dimensioni (a x l x p)		311 x 182 x 100 mm	360 x 240 x 100 mm	406 x 250 x 100 mm 470 x 265 x 120 mm
NORMATIVE				
Sicurezza		EN-IEC 60335-1, EN-IEC 60335-2-29, EN 62109-1		
Emissioni / Inalterabilità		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		
Veicoli stradali		ECE R10-5		
1) Può essere regolato a 60Hz e a 240V		3) Carico non lineare, fattore di cresta 3:1		
2) Protezione		4) A 25°C ambiente		
a. Cortocircuito in uscita		5) Relè programmabile che può essere impostato per:		
b. Sovraccarico		allarme generale, segnale di sottotensione in CC o segnale di avviamento/fermata del generatore		
c. Sovratensione della batteria		CA nominale: 230V/4A		
d. Sottotensione della batteria		CC nominale: 4A fino a 35VCC, 1A fino a 60VCC		
e. Sovratemperatura				
f. 230VCA su uscita inverter				
g. Tensione di ondulazione di ingresso troppo elevata.				