

Inversor/Cargador MultiPlus 500VA - 1200VA

12 / 24 / 48V

www.victronenergy.com

Fiabilidad probada

La topología de puente completo más transformador toroidal ha demostrado su fiabilidad a lo largo de muchos años.

El inversor está a prueba de cortocircuitos y protegido contra el sobrecalentamiento, ya sea debido a una sobrecarga o a una temperatura ambiente elevada.

PowerControl – Potencia limitada del generador, de la toma de puerto o de la red (800VA/1200VA)

En el Panel Multi Control puede establecerse una corriente máxima proveniente del generador o del pantalán. El MultiPlus tendrá se hará cargo de otras cargas CA y utilizará la corriente sobrante para la carga, evitando así sobrecargar el generador o la toma de puerto.

PowerAssist – Aumento de la capacidad eléctrica de la toma de puerto o del generador (800VA/1200VA)

Cuando se requiera un pico de potencia durante un corto espacio de tiempo, como pasa a menudo, el MultiPlus compensará inmediatamente la posible falta de potencia de la corriente de la red o del generador con potencia de la batería. Cuando se reduce la carga, la potencia sobrante se utiliza para recargar la batería.

Alta potencia de arranque

Necesaria para arrancar cargas con una alta corriente de irrupción, como convertidores para lámparas LED, halógenas o herramientas eléctricas.

Modo de búsqueda

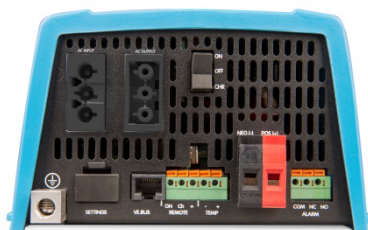
Cuando el modo de búsqueda está activado, el consumo del inversor en funcionamiento sin carga disminuye aproximadamente un 70%. En este modo el Multi, cuando funciona en modo inversor, se apaga si no hay carga o si hay muy poca, y se vuelve a conectar cada dos segundos durante un breve periodo de tiempo. Si la corriente de salida excede un nivel preestablecido, el inversor seguirá funcionando. En caso contrario, el inversor volverá a apagarse.

Relé programable

El relé programable está configurado de forma predeterminada como relé de alarma, es decir, el relé se desenergizará en caso de alarma o alarma previa (el inversor está demasiado caliente, la ondulación de la entrada es casi demasiado alta y la tensión de la batería está demasiado baja).

Conector remoto de On/Off/Charger on

Conector de tres polos



12 voltios 24 voltios 48 voltios	MultiPlus 12/800/35 MultiPlus 24/800/16 MultiPlus 48/800/9	MultiPlus 12/1200/50 MultiPlus 24/1200/25 MultiPlus 48/1200/13
PowerControl / PowerAssist	Sí	
Funcionamiento en trifásico y en paralelo	Sí	
Conmutador de transferencia	16A	
INVERSOR		
Rango de tensión de entrada	9,5 – 17V	19 – 33V 38– 66V
Salida	Tensión de salida: 230VCA ± 2% Frecuencia: 50Hz ± 0,1% (1)	
Potencia cont. de salida a 25 °C (3)	800VA	1200VA
Potencia cont. de salida a 25°C	700W	1000W
Potencia cont. de salida a 40 °C	650W	900W
Potencia cont. de salida a 65 °C	400W	600W
Pico de potencia	1600W	2400W
Eficacia máxima	92 / 93 / 94%	93 / 94 / 95%
Consumo en vacío	7 / 7 / 8W	10 / 9 / 10W
Consumo en vacío en modo búsqueda	2 / 2 / 3W	3 / 3 / 3W
CARGADOR		
Entrada CA	Rango de tensión de entrada: 187-265 VCA Frecuencia de entrada: 45 – 65 Hz	
Tensión de carga de "absorción"	14,4 / 28,8 / 57,6V	
Tensión de carga de "flotación"	13,8 / 27,6 / 55,2V	
Modo de almacenamiento	13,2 / 26,4 / 52,8V	
Corriente de carga de la batería auxiliar (4)	35 / 16 / 9A	50 / 25 / 13A
Corriente de carga batería arranque	1A (solo modelos de 12V y 24V)	
Sensor de temperatura de la batería	Sí	
GENERAL		
Relé programable (5)	Sí	
Protección (2)	a – g	
Características comunes	Rango de temp. de trabajo: -40 a +65°C (refrigerado por ventilador) Humedad (sin condensación) : máx. 95%	
CARCASA		
Características comunes	Material y color: Acero/ABS (azul RAL 5012) Categoría de protección: IP 21	
Conexión de la batería	25 / 16 / 10 mm ²	35 / 25 / 10 mm ²
Conexión 230V CA	Conector G-ST18i	
Peso	6,4 kg	8,2 kg
Dimensiones (al x an x p)	360 x 240 x 100 mm	406 x 250 x 100 mm
NORMATIVAS		
Seguridad	EN-IEC 60335-1, EN-IEC 60335-2-29, EN 62109-1	
Emisiones/Normativas	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	
vehículos de carretera	ECE R10-4	
1) Puede ajustarse a 60 Hz, y a 240 V. 2) Protección a. Cortocircuito de salida b. Sobrecarga c. Tensión de la batería demasiado alta d. Tensión de la batería demasiado baja h. Temperatura demasiado alta f. 230 VCA en salida del inversor g. Ondulación de la tensión de entrada demasiado alta		3) Carga no lineal, factor de cresta 3:1 4) A 25°C temp. ambiente 5) Relé programable que puede ajustarse como: alarma general, subtensión CC o señal de arranque/parada del generador Capacidad nominal CA: 230V/4A Capacidad nominal CC 4A hasta 35VCC, 1A hasta 60VCC