

Inversor/Cargador MultiPlus 500VA - 1600VA

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

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

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

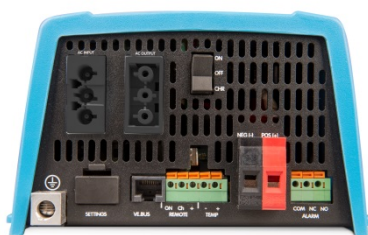
Necesaria para arrancar cargas con una alta corriente de irrupción, como convertidores para lámparas LED, halógenas o herramientas eléctricas.

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).



12 voltios 24 voltios 48 voltios	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		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)	500VA	800VA	1200VA	1600VA
Potencia cont. de salida a 25°C	430W	700W	1000W	1300W
Potencia cont. de salida a 40 °C	400W	650W	900W	1100W
Potencia cont. de salida a 65 °C	300W	400W	600W	800W
Pico de potencia	900W	1600W	2400W	2800W
Eficacia máxima	90 / 91 / 92%	92 / 93 / 94%	93 / 94 / 95%	93 / 94 / 95%
Consumo en vacío	6 / 6 / 7W	7 / 7 / 8W	10 / 9 / 10W	10 / 9 / 10W
Consumo en vacío en modo búsqueda	2 / 2 / 3W	2 / 2 / 3W	3 / 3 / 3W	3 / 3 / 3W
CARGADOR				
Entrada de 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)	20 / 10 / 6A	35 / 16 / 9A	50 / 25 / 13A	70 / 40 / 20A
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			
Puerto de comunicación VE.Bus	Para funcionamiento paralelo y trifásico, supervisión remota e integración del sistema (Para los modelos 500/800/1200VA se necesita un separador RJ45 ASS030065510)			
On/Off remoto	On/Off/Charger only* (sólo cargador)			On/off
Interruptores DIP	Sí (6)			Sí (7)
Fusible CC interno	125 / 60 / 30A	150 / 80 / 40A	200 / 100 / 50A	200 / 125 / 60A
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	16 / 10 / 10 mm ²	25 / 16 / 10 mm ²	35 / 25 / 10 mm ²	50 / 35 / 16 mm ²
Conexión 230V CA	Conector G-ST18i			
Peso	4,4 kg	6,4 kg	8,2 kg	10,2 kg
Dimensiones (al x an 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
NORMAS				
Seguridad	EN-IEC 60335-1, EN-IEC 60335-2-29, EN 62109-1			
Emisión / Inmunidad	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 R10-5			
1) Puede ajustarse a 60 Hz, y a 240 V.		3) Carga no lineal, factor de cresta 3:1		
2) Protección		4) A 25°C temp. ambiente		
a. Cortocircuito de salida		5) Relé programable que puede ajustarse como:		
b. Sobrecarga		alarma general, subtensión CC o señal de arranque/parada del generador		
c. Tensión de la batería demasiado alta		Capacidad nominal CA: 230V/4A		
d. Tensión de la batería demasiado baja		Capacidad nominal CC: 4A hasta 35VCC, 1A hasta 60VCC		
h. Temperatura demasiado alta		6) Remoto / Tensión de carga / Frecuencia del inversor / modo búsqueda		
f. 230 VCA en salida del inversor		7) Tensión de carga / modo búsqueda		
g. Ondulación de la tensión de entrada demasiado alta				