

Inversor/cargador MultiPlus-II GX

MultiPlus-II 24/3000/70-32 GX, 48/3000/35-32 GX & 48/5000/70-50 GX

Un MultiPlus-II con función LCD y GX

El MultiPlus-II GX integra un inversor/cargador MultiPlus-II y un dispositivo GX con una pantalla de 2 x 16 caracteres.

MultiPlus-II CX Ali pool to: Accordance of manual Control of the Control of the

Pantalla v Wi-F

La pantalla muestra parámetros de la batería, el inversor y el controlador de carga solar. Se puede acceder a estos parámetros con un *smartphone* u otro dispositivo con Wi-Fi.

Dispositivo GX

El dispositivo GX integrado incluye:

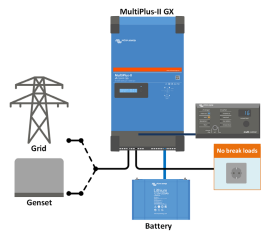
- Una interfaz VE.Can. Puede usarse para conectarse a dispositivos Victron VE.Can (p. ej.: MPPT VE.Can) o el puerto puede reconfigurarse a través de la consola remota para usarlo con una batería de ion litio CAN-bus compatible.
- Un puerto USB
- Un puerto Ethernet.
- Un puerto VE.Direct.

Aplicaciones

El MultiPlus-Il GX está pensado para aplicaciones en las que es necesario conectarse a otros productos o tener control remoto, como sistemas de almacenamiento de energía, tanto conectados como desconectados de la red eléctrica, y ciertas aplicaciones móviles.

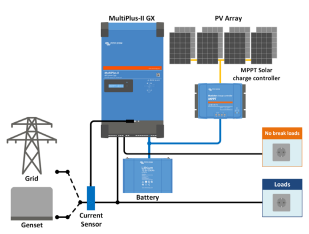
Funcionamiento paralelo y trifásico

Solo se necesita una unidad GX para el funcionamiento paralelo y trifásico.



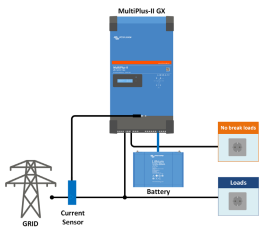
Aplicación marina, móvil o desconectada de la red eléctrica estándar

Las cargas que deberían apagarse cuando la alimentación de la entrada de CA no esté disponible pueden conectarse a una segunda salida (no se muestra en la imagen). La función PowerControl y PowerAssist tendrá en cuenta estas cargas para limitar la entrada de corriente CA hasta un valor seguro cuando haya corriente CA.



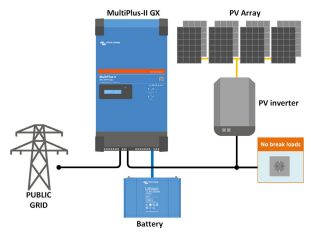
Topología paralela a la red con controlador de carga solar MPPT

El MultiPlus-II utilizará los datos del sensor de corriente alterna externo (que debe pedirse por separado) o del medidor de energía para optimizar el autoconsumo y, si es necesario, evitar la devolución a la red del excedente de energía solar. En caso de un corte del suministro eléctrico, el MultiPlus-II sequirá alimentando las carqas críticas.



Aplicación móvil estándar o desconectada de la red eléctrica con sensor de corriente externa

Máximo rango del sensor de corriente: 50 A resp 100 A



Topología en línea con la red con inversor FV

La energía FV se convierte directamente en CA.

El MultiPlus-II utilizará el exceso de energía fotovoltaica para cargar las baterías o para devolver energía a la red, y descargará la batería o utilizará energía de la red para complementar la falta de energía fotovoltaica. En caso de un corte del suministro eléctrico, el MultiPlus-II se desconectará de la red y seguirá alimentando las cargas.



Portal VRM

Nuestra web gratuita de seguimiento remoto (VRM) puede mostrar todos los datos de su sistema en un completo formato gráfico. Los ajustes del sistema pueden modificarse a distancia a través del portal. Se pueden recibir alarmas por correo electrónico.



App VRM para Wi-Fi

Controle y gestione su sistema Victron Energy desde su *smartphone* o tableta. Disponible tanto para iOS como para Android.



GX GSM

Un modem celular que proporciona Internet móvil al sistema y conexión a Victron Remote Management (VRM). Opcional: antena GSM exterior y antena GPS. Para más información introduzca *GX GSM* en el cuadro de búsqueda de nuestro sitio web.

Charles the same	Section 20 control conceptions also within articles Action restrict.
ACOURT ACOURTS ACIN PRE 1 NO P	

Área de conexión

MultiPlus-II GX	24/3000/70-32	48/3000/35-32	48/5000/70-50
PowerControl y PowerAssist		Sí	
Conmutador de transferencia		32 A	50 A
Corriente máxima de entrada CA		32 A	50 A
Salida auxiliar		Sí (32 A)	
	INVERSOR		
Rango de tensión de entrada CC	19 – 33 V	38 -	- 66 V
Salida	Te	ensión de salida: 230 V CA :	± 2%
		Frecuencia: 50 Hz ± 0,1%	
Potencia cont. de salida a 25 °C (3)	3000 VA		5000 VA
Potencia cont. de salida a 25°C	2400 W		4000W
Potencia cont. de salida a 40 °C	2200 W		3700W
Potencia cont. de salida a 65 °C	17	700 W	3000W
Balance neto máximo aparente (corriente retornada a la red)	25	00 VA	4000VA
Pico de potencia	55	500 W	9000W
Eficacia máxima	94%	95%	96%
Consumo en vacío	13W	11W	18W
Consumo en vacío en modo AES	9W	7W	12W
Consumo en vacío en modo búsqueda	3W	2W	2W
consumo en vacio en modo susqueda	CARGADOR	2	2
		de tensión de entrada: 187	'-265 V CA
Entrada de CA	Frecuencia de entrada: 45 – 65 Hz		
Tensión de carga de "absorción"	28,8V 57,6V		7,6V
Tensión de carga de "flotación"	27,6V	55	5,2V
Modo de almacenamiento	26,4V	52	2,8V
Máxima corriente de carga de la batería (4)	70A	35A	70A
Sensor de temperatura de la batería		Sí	
	GENERAL		
Interfaces	VE.Can, USB, Ethernet, VE.Direct, Wi-Fi		
Sensor de CA externa (opcional)		50 A	100 A
Relé programable (5)		Sí	
Protección (2)	a – g		
Puerto de comunicación VE.Bus	Para funcionamiento paralelo y trifásico, control remoto e integración del sistema		
Puerto de comunicaciones de uso general	Conti	Sí, 2 puertos	isistema
On/Off remoto	Sí		
Temperatura de trabajo			
Humedad (sin condensación)	-40 a +65°C (refrigerado por ventilador) máx. 95%		
Trainedad (Sin condensacion)	CARCASA	111ux. 3370	
Material y color		acero, azul RAL 5012	
Grado de protección	IP22		
Conexión de la batería	Pernos M8		
Conexión 230 V CA	Bornes de tornillo de 13 mm² (6 AWG)		
Peso	19 kg 30 kg		30 kg
Dimensiones (al x an x p)	506 x 27	5 x 147 mm	565 x 323 x 148 mi
·	NORMAS		
Seguridad	EN-	-IEC 60335-1, EN-IEC 60335	-2-29,
Segundad	E	N-IEC 62109-1, EN-IEC 6210	
Emisiones Inmunidad	EN 55014-1, EN 55014-2		
Emisiones, Inmunidad	EN-IEC 61000-3-2, EN-IEC 61000-3-3 IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3		
Sistema de alimentación ininterrumpida	IEC 62040-1		
Antiisla .	Puede cons	ultar los certificados en nu	estro sitio web
1) Puede ajustarse a 60 Hz	3) Carga no lineal, fact		
2) Claves de protección:	4) A 25°C de temperat		
a) cortocircuito de salida b) sobrecarga		que puede configurarse pai nsión CC o señal de arranq	
c) tensión de la batería demasiado alta		cidad nominal CA: 230 V/4	
d) tensión de la batería demasiado baja	CC: 4 A hasta 35 VCC		
h) temperatura demasiado alta			
f) 230 VCA en la salida del inversor g) ondulación de la tensión de entrada			
g) ondulacion de la tension de entrada			



Sensor de corriente de 100 A:50 mA

Para implementar PowerControl y PowerAssist y para optimizar el autoconsumo gracias a la detección de la corriente externa. Corriente máxima: 50 A resp. 100 A. Longitud del cable de conexión: 1 m



Panel Digital Multi Control

Una solución práctica y de bajo coste para el seguimiento remoto, con un selector giratorio con el que se pueden configurar los niveles de PowerControl y PowerAssist.

