

Inversor/cargador MultiPlus-II

► [Página del producto en línea](#)

<https://ve3.nl/6H>



Un MultiPlus, con funcionalidad ESS (Sistema de almacenamiento de energía)

El MultiPlus-II es un inversor/cargador multifuncional con todas las funciones del MultiPlus, más un sensor de corriente externa opcional que amplía las funciones PowerControl y PowerAssist hasta 50 A y 100 A respectivamente. El MultiPlus-II es ideal para su uso profesional en el ámbito marino, navegación de recreo, vehículos y aplicaciones terrestres no conectadas a la red. También dispone de una funcionalidad antiisla incorporada y homologaciones en cada vez países para su uso como ESS. Existen varias configuraciones del sistema posibles. Podrá encontrar información más detallada en el Manual de diseño y configuración de sistemas ESS.

PowerControl y PowerAssist – aumento de la capacidad de la red o de un generador

Se puede establecer una corriente máxima del generador o de la red. El MultiPlus-II tendrá en cuenta las demás cargas de CA y utilizará la corriente sobrante para cargar la batería, evitando así sobrecargar el generador o la red (función PowerControl). PowerAssist lleva el principio de PowerControl a otra dimensión. Cuando se requiera un pico de potencia durante un corto espacio de tiempo, como pasa a menudo, el MultiPlus-II compensará la falta de potencia del generador, de la toma de puerto o de la red con energía de la batería. Cuando se reduce la carga, la potencia sobrante se utiliza para recargar la batería.

Energía solar: Energía CA disponible incluso durante un apagón

El MultiPlus II puede utilizarse en sistemas fotovoltaicos, conectados a la red eléctrica o no, y en otros sistemas de energía alternativos. Es compatible tanto con controladores de carga solar como con inversores conectados a la red.

Dos salidas CA

La salida principal dispone de la función “no-break” (sin interrupción). El MultiPlus II se encarga del suministro a las cargas conectadas en caso de apagón o de desconexión de la toma de puerto/generador. Esto ocurre tan rápidamente (menos de 20 milisegundos) que los ordenadores y demás equipos electrónicos continúan funcionando sin interrupción. La segunda salida sólo está activa cuando la entrada del MultiPlus II tiene alimentación CA. A esta salida se pueden conectar aparatos que no deberían descargar la batería, como un calentador de agua, por ejemplo.

Potencia prácticamente ilimitada gracias al funcionamiento en paralelo y trifásico (no disponible para los modelos de 8k y 10k).

Hasta 6 Multis pueden funcionar en paralelo para alcanzar una mayor potencia de salida. Seis unidades 48/5000/70, por ejemplo, darán una potencia de salida de 25 kW/30 kVA y una capacidad de carga de 420 amperios. Además de la conexión en paralelo, se pueden configurar tres unidades del mismo modelo para una salida trifásica. Pero eso no es todo: se pueden conectar en paralelo hasta 6 juegos de tres unidades que proporcionarán una capacidad de inversor de 75 kW / 90 kVA y más de 1200 amperios de capacidad de carga.

Configuración, seguimiento y control del sistema in situ

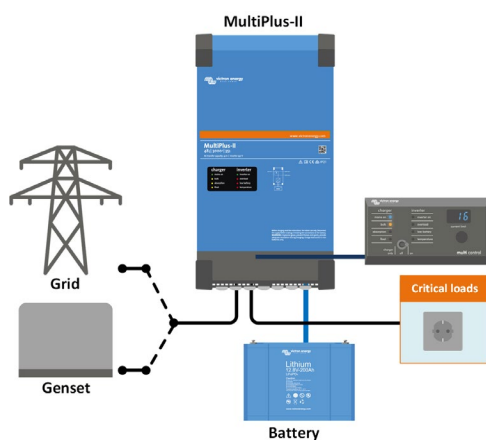
La configuración puede cambiarse en cuestión de minutos con el software VEConfigure (se necesita un ordenador o un portátil y una interfaz MK3-USB).

Hay varias opciones de seguimiento y control disponibles: Color Control GX, Venus GX, Octo GX, CANvu GX, portátil, ordenador, bluetooth (con la mochila opcional VE.Bus Smart), monitor de baterías, panel Digital Multi Control.

Configuración y seguimiento remotos

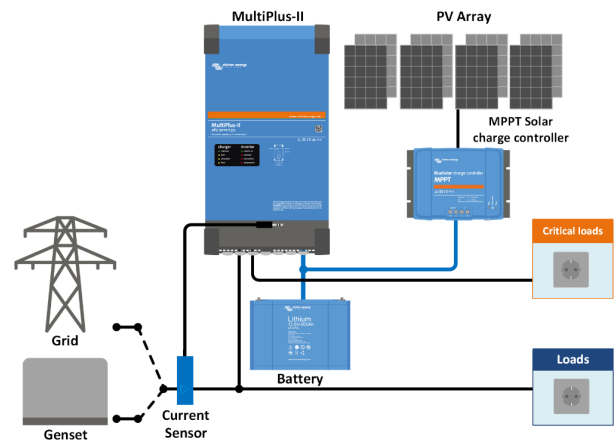
Instale un Color Control GX u otro producto GX para conectarse a Internet.

Los datos de funcionamiento se pueden almacenar y mostrar gratuitamente en la web VRM (Victron Remote Management). Una vez conectado a Internet, se puede acceder a los sistemas de forma remota y se puede cambiar la configuración.



Aplicación estándar marina, móvil o no conectada a la red

Las cargas que deberían apagarse cuando no hay energía en la entrada de CA 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 CA a un valor seguro.



Topología paralela a la red con controlador de carga solar MPPT

El MultiPlus-II utilizará los datos del sensor de CA externa (pedir por separado) o del medidor de energía para optimizar el autoconsumo y, si lo desea, evitar la devolución a la red del excedente de energía solar. En caso de un corte del suministro eléctrico, el MultiPlus-II seguirá alimentando las cargas críticas.



GX Touch 50 y Cerbo GX

Facilita un control y un seguimiento intuitivos del sistema. Además del control y seguimiento del sistema, el Cerbo GX permite acceder a nuestra web de seguimiento remoto gratuita: el portal en línea VRM



Portal VRM

Nuestra web gratuita de seguimiento remoto (VRM) mostrará 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 email.



App VRM

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



Mochila VE.Bus Smart

Mide la tensión y temperatura de la batería y permite el seguimiento y control mediante *smartphone* u otro dispositivo bluetooth.

| MultiPlus-II | 12/3000/120-32 24/3000/70-32 48/3000/35-32 | 24/5000/120-50 48/5000/70-50 | 48/8000/110-100 | 48/10000/140-100 |
|---|--|------------------------------------|---|------------------|
| PowerControl y PowerAssist | Sí | | | |
| Commutador de transferencia | 32 A | 50 A | 100 A | 50 A |
| Corriente máxima de entrada CA | 32 A | 50 A | 100 A | 50 A |
| INVERSOR | | | | |
| Rango de tensión de entrada CC | 12V - 9,5-17V | | 24V - 19-33V | 48V - 38-66V |
| Salida | Tensión de salida: 230 V CA ± 2 % Frecuencia: 50 Hz ± 0,1 % (1) | | | |
| Potencia cont. de salida a 25 °C (3) | 3000 VA | 5000 VA | 8000 VA | 10000 VA |
| Potencia cont. de salida a 25°C | 2400 W | 4000 W | 6400 W | 8000 W |
| Potencia cont. de salida a 40 °C | 2200 W | 3700 W | 5500 W | 7000 W |
| Potencia cont. de salida a 65 °C | 1700 W | 3000 W | 4000 W | 6000 W |
| Balance neto máximo aparente (corriente retornada a la red) | 3000 VA | 5000 VA | 8000 VA | 10000 VA |
| Pico de potencia | 5500 W | 9000 W | 15000 W | 18000 W |
| Eficiencia máxima | 93 % / 94 % / 95 % | 96 % | 95 % | 96 % |
| Consumo en vacío | 13 / 13 / 11 W | 18 W | 29 W | 38 W |
| Consumo en vacío en modo AES | 9 / 9 / 7 W | 12 W | 19 W | 27 W |
| Consumo en vacío en modo búsqueda | 3 / 3 / 2 W | 2 W | 3 W | 4 W |
| CARGADOR | | | | |
| Entrada de CA | Rango de tensión de entrada: 187-265 V CA Frecuencia de entrada: 45 - 65 Hz | | | |
| Tensión de carga de "absorción" | 28,8 V | | 57,6 V | |
| Tensión de carga de "flotación" | 27,6 V | | 55,2 V | |
| Modo de almacenamiento | 26,4 V | | 52,8 V | |
| Máxima corriente de carga de la batería (4) | 120 / 70 / 35 A | 120 / 70 A | 110 A | 140 A |
| Sensor de temperatura de la batería | Sí | | | |
| GENERAL | | | | |
| Salida auxiliar | Sí (32 A) | | Sí (50 A) | |
| 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 (no para los modelos de 8k y 10k) y trifásico, control remoto e integración del sistema | | | |
| Puerto de comunicaciones de uso general | Sí, 2 puertos | | | |
| On/Off remoto | Sí | | | |
| Temperatura de trabajo | -40 a +65 °C (refrigerado por ventilador) | | | |
| Humedad (sin condensación) | máx. 95 % | | | |
| CARCASA | | | | |
| Material y color | acero, azul RAL 5012 | | | |
| Grado de protección | IP22 | | | |
| Conexión de la batería | Pernos M8 | | Cuatro pernos M8 (2 conexiones positivas y 2 negativas) | |
| Conexión 230 V CA | Bornes de tornillo de 13 mm ² (6 AWG) | | Pernos M6 | Pernos M6 |
| Peso | 19 kg | 30 kg | 42 kg | 49 kg |
| Dimensiones (al x an x p) | 546 x 275 x 147 499 x 268 x 141 499 x 268 x 141 | 565 x 328 x 240 560 x 320 x 141 | 642 x 363 x 206 | 677 x 363 x 206 |
| NORMAS | | | | |
| Seguridad | EN-IEC 60335-1, EN-IEC 60335-2-29, EN-IEC 62109-1, EN-IEC 62109-2 | | | |
| Emisiones, 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 | | | |
| Sistema de alimentación ininterrumpida | Puede consultar los certificados en nuestro sitio web | | | |
| Antiisla | Puede consultar los certificados en nuestro sitio web | | | |
| 1) Puede ajustarse a 60 Hz | 3) Carga no lineal, factor de cresta 3:1 | | | |
| 2) Claves de protección: | 4) A 25 °C de temperatura ambiente | | | |
| a) cortocircuito de salida | 5) Relé programable que puede configurarse para las funciones de alarma general, subtensión CC o señal de arranque para el generador. Capacidad nominal CA: 230 V/4 A, Capacidad nominal CC: 4 A hasta 35 VCC y 1 A hasta 60 VCC | | | |
| b) sobrecarga | | | | |
| c) tensión de la batería demasiado alta | | | | |
| d) tensión de la batería demasiado baja | | | | |
| e) temperatura demasiado alta | | | | |
| f) 230 VCA en la salida del inversor | | | | |
| g) ondulación de la tensión de entrada demasiado alta | | | | |



Área de conexión



Sensor de corriente de 100 A:50 mA

Para implementar PowerControl y PowerAssist y optimizar el autoconsumo con sensor de corriente externo. Corriente máxima: 50 A y 100 A resp. 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.