

## Inversor/cargador Quattro-II

Página de producto online de Victron

#### Un Quattro con funcionalidad ESS (sistema de almacenamiento de energía)

El Quattro-ll puede conectarse a dos fuentes CA independientes, por ejemplo a la red y a un generador, o dos generadores. El Quattro-ll se conectará automáticamente a la fuente de alimentación activa.

#### PowerControl y PowerAssist – aumento de la capacidad de la red o del generador

Se puede establecer un valor máximo de corriente del generador o de la red. El Quattro-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 Quattro-II compensará la posible falta de potencia del generador, de la toma del puerto o de la red con potencia de la batería. Cuando se reduce la carga, la potencia sobrante se utiliza para recargar la batería.

#### Energía solar: Potencia CA disponible incluso durante un apagón

El Quattro-II puede utilizarse en sistemas FV, conectados a la red eléctrica o no, y en otros sistemas eléctricos alternativos. Es compatible con controladores del cargador solar e inversores conectados a la red.

#### Dos salidas CA

La salida principal dispone de la función "no-break" (sin interrupción). El Quattro-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 tiene alimentación CA. A esta salida se pueden conectar aparatos que no deberían descargar la batería, como un calentador de agua, por ejemplo.

### Funcionamiento en paralelo y trifásico

Hasta seis Quattro pueden funcionar en paralelo para alcanzar una mayor potencia de salida. Seis unidades 48/5000/70, por ejemplo, proporcionarán 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 salida trifásica, y hasta 6 grupos de tres unidades pueden conectarse en paralelo por fase para un inversor de 75 kW/90 kVA y más de 1200 A de capacidad de carga.

### Configuración, seguimiento y control del sistema in situ

Con el software VEConfigure se pueden cambiar los ajustes en cuestión de minutos (se necesita un ordenador de sobremesa o portátil y una interfaz MK3-USB).

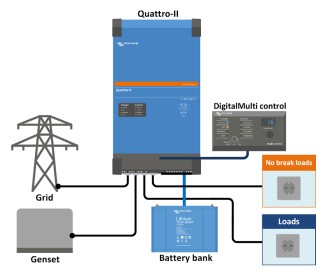
Hay varias opciones de seguimiento y control: Cerbo GX, Color Control GX, Venus GX, Octo GX, CANvu GX, ordenador de sobremesa o portátil, Bluetooth (con la mochila opcional VE.Bus Smart), monitor de batería, panel Digital Multi Control.

#### Configuración y seguimiento remotos

Instale un Cerbo GX u otro producto GX para conectarse a Internet.

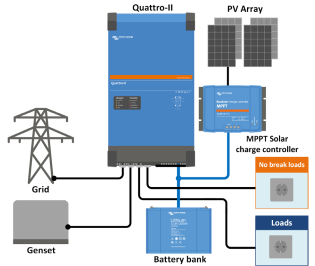
Los datos de funcionamiento se pueden almacenar y mostrar gratuitamente en nuestro sitio web VRM (Victron Remote Management). Una vez conectado a Internet, se puede acceder a los sistemas a distancia y se puede cambiar la configuración.





#### Aplicación estándar marina, móvil o aislada

Las cargas que deberían apagarse cuando la alimentación de la entrada de CA no esté disponible pueden conectarse a una segunda salida. 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 disponible.



Aplicación con un controlador de carga solar MPPT



#### GX Touch 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) 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

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



Mide la tensión y la temperatura de la batería y permite el seguimiento y control con un teléfono inteligente u otro dispositivo con Bluetooth.

| us Sm                      |
|----------------------------|
|                            |
| Bluetooth<br>Frror<br>VE.B |
| 8                          |

| charger      | inverter                        |               |
|--------------|---------------------------------|---------------|
| moits on 💿   | O Invertor on                   | - 15          |
| bsik 🐞       | • avertand                      | Current fires |
| obsorption 👚 | <ul> <li>low bottery</li> </ul> | -             |
| float (i)    | Memperoture                     |               |

# 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.

victron energy

| Quattro-II        | WES  |
|-------------------|--|
| Sharegar Frankrik | A COLUMN TO THE PARTY OF THE PA |
|                   | Control of the Contro |
| <u> </u>          |  |
|                   |  |

Zona de conexión del Quattro-II 48/5k

| Ouattro II   | 24/5000/120-50                                  | 48/5000/70-50   |  |  |
|--|---|---|--|--|
| Quattro-II   | 24/5000/120-50                                  | 48/5000/70-50   |  |  |
| PowerControl y PowerAssist   | S   |   |  |  |
| Conmutador de transferencia  | 50  |   |  |  |
| Corriente máxima de entrada CA   | 50  | A   |  |  |
|  | INVERSOR  |   |  |  |
| Rango de tensión de entrada CC   | 19–33 V   | 38-66 V   |  |  |
| Salida   | Tensión de salida: 230 VCA ± 2 %                | Frecuencia: 50 Hz ± 0,1 % (1)   |  |  |
| Potencia cont. de salida a 25 °C (3)                                     | 5000 VA   |   |  |  |
| Potencia cont. de salida a 25 °C   | 4000  |   |  |  |
| Potencia cont. de salida a 40 °C   | 3700  |   |  |  |
| Potencia cont. de salida a 65 °C   | 3000  | 0 W   |  |  |
| Máxima potencia de alimentación  | 5000  | ) VA  |  |  |
| aparente   | 0000  | 2.147   |  |  |
| Potencia pico  | 9000  |   |  |  |
| Eficiencia máxima  | 96  |   |  |  |
| Consumo en vacío   | 18  |   |  |  |
| Consumo en vacío en modo AES   | 12  |   |  |  |
| Consumo en vacío en modo búsqueda  | CARCADOR 21                                     | /V  |  |  |
|  | CARGADOR  | 107 265 VC1   |  |  |
| Entrada de CA  |   | Rango de tensión de entrada: 187-265 VCA<br>Frecuencia de entrada: 45 – 65 Hz Factor de potencia: 1 |  |  |
| Tonsión do carga do "absorción"  | 28,8/57,6 V                                     |   |  |  |
| Tensión de carga de "absorción" Tensión de carga de "flotación"          | 26,6/57,6 V<br>27,6/55,2 V                      |   |  |  |
| Modo de almacenamiento   | 26,4/5  |   |  |  |
| Máxima corriente de carga de la  | 20,4/3  | 02,6 V  |  |  |
| batería (4)  | 120 A   | 70 A  |  |  |
| Sensor de temperatura de la batería                                      | S   | ĺ   |  |  |
| sensor de temperatura de la sateria                                      | GENERAL   |   |  |  |
| Salida auxiliar  | Sí (32 A) Configuración por defecto: se         | detiene cuando está en modo invers  |  |  |
| Relé programable (5)   | S   |   |  |  |
| Protección (2)   | a –   | q   |  |  |
|  | Para funcionamiento paralelo y trifásico,       |   |  |  |
| Puerto de comunicación VE.Bus  | control remoto e integración del sistema        |   |  |  |
| Puerto de comunicaciones de uso  | Sí,   | 2   |  |  |
| general  | 31,   | 2   |  |  |
| On/Off remoto  | S   |   |  |  |
| Rango de temperatura de trabajo  | -40 a +65 °C (refriger                          |   |  |  |
| Humedad (sin condensación)   | máx.  | 95 %  |  |  |
| Matarial v calar   | CARCASA   | DAL FO12  |  |  |
| Material y color   | Acero, azul                                     |   |  |  |
| Grado de protección Conexión de la batería                               | IP21  |   |  |  |
| Conexión CA 230 V  | Pernos M8  Bornes de tornillo de 13 mm² (6 AWG) |   |  |  |
| Peso   | 31 kg   | 29 kg   |  |  |
| Dimensiones (al x an x p)  | 607 x 329 x 149 mm                              | 565 x 320 x 148 mm  |  |  |
| Difficultiones (at x at x p)   | NORMATIVAS                                      | 303 x 320 x 140 Hilli   |  |  |
|  |   | N-IFC 60335-2-29  |  |  |
| Seguridad  |   | EN-IEC 60335-1, EN-IEC 60335-2-29,<br>EN-IEC 62109-1, EN-IEC 62109-2                                |  |  |
|  | EN 55014-1,                                     |   |  |  |
| Emisiones, Inmunidad   | EN-IEC 61000-3-2,                               |   |  |  |
|  | IEC 61000-6-1, IEC 610                          |   |  |  |
| Sistema de alimentación  |   |   |  |  |
| ininterrumpida   | Puede consultar los certific                    | ados en nuestro sitio web.  |  |  |
| Antiisla   | Puede consultar los certific                    | ados en nuestro sitio web.  |  |  |
| 1) Puede ajustarse a 60 Hz   | 3) Carga no lineal, factor de cresta 3:1        |   |  |  |
| 2) Clave de protección:  | 4) Hasta 25 °C de temperatura ambiente          |   |  |  |
| a) cortocircuito de salida   | 5) Relé programable que puede configurar        |   |  |  |
| b) sobrecarga  | función de arranque/parada para el gene         |   |  |  |
| c) tensión de la batería demasiado alta                                  | Capacidad nominal CC: 4 A hasta 35 VCC          | Y 1 A hasta 60 VCC  |  |  |
| d) tensión de la batería demasiado baja<br>h) temperatura demasiado alta |   |   |  |  |
| f) 230 VCA en la salida del inversor                                     |   |   |  |  |
| g) ondulación de la tensión de entrada                                   |   |   |  |  |
| demasiado alta   |   |   |  |  |

