

VE Configure 3 (MultiPlus 24/3000/70-50 S/N: HQ1735VPPGR)

Archivo Selección de puerto Objetivo Valores predeterminados Opciones Especial Ayuda

MultiPlus

Frec. salida	50.1 Hz
UOut	205 V
IOut	1.7 A
Frec. entrada	50.4 Hz
URed	205 V
IRed	2.0 A

Udc 27.8 V  
Onda Udc 0.0 V  
Idc 0 A

EdC

Ignorar CA 0  
Relé aux. 0

Mostrar monitor del VE.Bus

Obtener parámetro

Enviar parámetro

General Grid Inversor Cargador VirtualSwitch Asistentes

Frecuencia del sistema  
 50Hz  60Hz

Shore limit  
Lím. corriente AC  A  Invalidado por el panel remoto

Limitador de corriente dinámico

Habilitar monitor de batería

Estado de la carga al finalizar la fase de carga inicial  %

Capacidad de la batería  Ah

Eficiencia de carga

VE Configure 3 (MultiPlus 24/3000/70-50 S/N: HQ1735VPPGR)

Archivo Selección de puerto Objetivo Valores predeterminados Opciones Especial Ayuda

MultiPlus

**Frec. salida** 50.2 Hz  
**UOut** 215 V  
**IOut** 1.7 A

**Frec. entrada** 50.4 Hz  
**URed** 215 V  
**IRed** 2.0 A

**Udc** 27.8 V  
**Onda Udc** 0.0 V  
**Idc** 0 A

**EdC**

**Ignorar CA** 0  
**Relé aux.** 0

Mostrar monitor del VE.Bus

btener parámetr  
Enviar parámetro

General Grid Inversor Cargador VirtualSwitch Asistentes

Grid code selection

Country / grid code standard  
Other: not compliant to any grid code standard

Show IP (NS) protection log

Loss Off Mains (LOM) detection  
LOM detection AC input 1 Type B (safe)

**Note:** Click [here](#) for more info on LOM.

Transfer switch

Aceptar rango de frec. amplio (45-65 Hz)

Lím. inf. desconexión CA 180 V Lím. sup. conexión CA 265 V  
Lím. inf. conexión CA 187 V Lím. sup. desconexión CA 270 V

Función SAI

VE Configure 3 (MultiPlus 24/3000/70-50 S/N: HQ1735VPPGR)

Archivo Selección de puerto Objetivo Valores predeterminados Opciones Especial Ayuda

MultiPlus

Frec. salida	50.1 Hz
UOut	217 V
IOut	1.5 A
Frec. entrada	50.4 Hz
URed	218 V
IRed	2.0 A
Udc	27.8 V
Onda Udc	0.0 V
Idc	0 A
EdC	
Ignorar CA	0
Relé aux.	0

Mostrar monitor del VE.Bus

btener parámetr

Enviar parámetro

General Grid Inversor Cargador VirtualSwitch Asistentes

Tensión de salida del inversor 230 V  PowerAssist

Relé de puesta a tierra Factor aceleración corr. aux. 2.0

Desconexión por baja tensión CC 23.00  shut-down on SOC

Reinicio por baja tensión CC 26.20 SOC low shut-down 0.0 %

Prealarma por baja tensión CC 24.00 SOC low restart 0.0 %

Do not restart after short-circuit (VDE 2510-2 safety)

habilitar AES

Iniciar AES cuando la carga sea inferior a 69 W

Detener AES cuando la carga sea 12 W superior al nivel de inicio

Tipo de AES

Onda sinusoidal modif.

Modo de búsqueda

// 1s //


VE Configure 3 (MultiPlus 24/3000/70-50 S/N: HQ1735VPPGR)

Archivo Selección de puerto Objetivo Valores predeterminados Opciones Especial Ayuda

MultiPlus


**Frec. salida** 50.2 Hz  
**UOut** 218 V  
**IOut** 1.5 A  
**Frec. entrada** 50.4 Hz  
**URed** 218 V  
**IRed** 1.8 A

**Udc** 27.8 V  
**Onda Udc** 0.0 V  
**Idc** 0 A

**EdC**   
**Ignorar CA** 0  
**Relé aux.** 0

Mostrar monitor del VE.Bus

btener parámetr  
 nviar parámetro

  
 Victron Energy

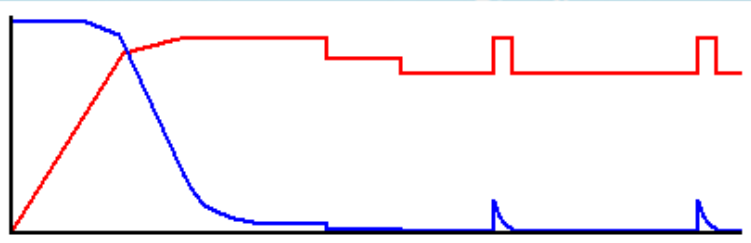
General Grid Inversor Cargador VirtualSwitch Asistentes

Habilitar cargador  
 Entrada CA débil  
 Parar si tiempo de bulk excesivo  
 Lithium batteries  
 Modo de almacenamiento  
 Utilice la equalización (curva para baterías de tracción de placas tubulares)

Tipo de batería:  
 Gel/AGM  
 Victron Energy  
 Gel Exide A200  
 Disable VSense (for diagnostic purposes)

Curva de carga Adaptable + BatterySafe

Tensión de absorción 28.80 V Tiempo de absorción repetida 1.00 Hr  
 Tensión de flotación 27.60 V Intervalo de absorción repetida 7.00 Días  
 Corriente de carga 52 A Tiempo máximo de absorción 8 Hr  
 Temperature compensation -32.4 mV/deg (max abs. voltage 30.26V)



VE Configure 3 (MultiPlus 24/3000/70-50 S/N: HQ1735VPPGR)

Archivo Selección de puerto Objetivo Valores predeterminados Opciones Especial Ayuda

MultiPlus

Frec. salida	50.1 Hz
UOut	218 V
IOut	1.7 A
Frec. entrada	50.1 Hz
URed	218 V
IRed	2.0 A

Udc 27.8 V  
Onda Udc 0.0 V  
Idc 0 A

EdC

Ignorar CA 0  
Relé aux. 0

Mostrar monitor del VE.Bus

btener parámetr

Enviar parámetro

VirtualSwitch

Uso

Especificar el uso del VirtualSwitch:  Invertir el uso del VirtualSwitch

- No utilizar el VS
- controlar relé multifuncional (aux.): VS on=abierto; VS off=cerrado
- ignorar entrada CA: VS on=ignorar; VS off=no ignorar
- ignorar entrada CA dedicada
- control del generador dedicado
- controlar relé aux. (VS on=abierto) + ignorar entrada CA dedicada
- ignorar entrada CA (VS on=ignorar) + control del generador dedicado

Ayuda

on  
off  
charger  
only

www

VE Configure 3 (MultiPlus 24/3000/70-50 S/N: HQ1735VPPGR)

Archivo Selección de puerto Objetivo Valores predeterminados Opciones Especial Ayuda

General Grid Inversor Cargador VirtualSwitch Asistentes

Configuración del asistente Herramientas del asistente

Ajuste del asistente

MultiPlus

Frec. salida	50.2 Hz
UOut	219 V
IOut	1.7 A
Frec. entrada	50.4 Hz
URed	219 V
IRed	2.0 A

Udc 27.8 V  
Onda Udc 0.0 V  
Idc 0 A

EdC

Ignorar CA 0  
Relé aux. 0

Mostrar monitor del VE.Bus

Obtener parámetro

Enviar parámetro

Victron Energy

Añadir asistente

ESS (Sistema de almacenamiento de energía)

Asistentes utilizados: (1074 bytes used, 3018 bytes free)

Iniciar asistente Guardar asistente Eliminar asistente

Resumen Cargar asistente



## ESS (Sistema de almacenamiento de energía) (tamaño:1015)

- \*) System uses Gel or AGM batteries
- \*) La capacidad de batería del sistema es 500 Ah.
- \*) Tensión de mantenimiento durante las primeras 24 horas 23.00 V.  
Tensión de mantenimiento una vez pasadas 24 horas 25.00 V.
- \*) Tensión de corte para una corriente de descarga de:  
0,005 C= 24.00 V  
0,25 C= 23.30 V  
0,7 C= 22.80 V  
2 C= 22.40 V
- \*) La inversión se reanuda cuando la tensión sube 0.60 V por encima de desconexión(0).
- \*) Parámetros relevantes de VEConfigure:
  - Capacidad de la batería 500 Ah.
  - PowerAssist no seleccionado
  - Baterías de litio no seleccionado
  - Limitador de corriente dinámico no seleccionado
  - Modo de almacenamiento seleccionado

El tamaño total de todos los asistentes, incluidos los asistentes (ocultos) del sistema es: 1074

OK