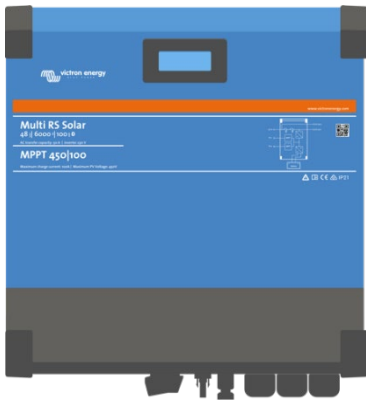


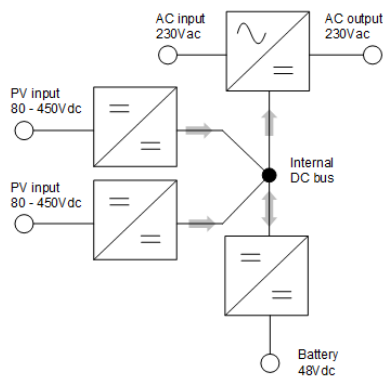
# Inversor Híbrido Multi RS Solar 48/6000

Com 450 V com entrada dupla de localizador PV

[www.victronenergy.com](http://www.victronenergy.com)



**Multi RS Solar 48/6000 de localizador duplo**



**No interior do Multi RS Solar de localizador duplo**

## Modos de funcionamento

**Modo híbrido** – Armazena o excesso de energia solar numa bateria, para ser utilizado durante a noite ou períodos de elevado consumo. Proporciona energia adicional da bateria quando a procura excede a capacidade da rede.

**Modo de reserva** – Muda para o modo de rede durante um corte da rede elétrica.

**Modo autónomo** – Funciona sem ligação à rede elétrica.

**Modo de gerador** – Controla o gerador para minimizar as horas de funcionamento. Proporciona energia adicional da bateria quando a procura excede a capacidade do gerador.

## PowerControl e PowerAssist – Reforço da capacidade da rede ou do gerador

É possível definir uma corrente máxima para a rede elétrica ou para o gerador. O MultiPlus RS vai ter em conta as restantes cargas CA e utilizar a corrente suplementar para carregar a bateria, evitando assim sobrecarregar o gerador ou a rede elétrica (função PowerControl).

O PowerAssist leva o princípio de PowerControl para outra dimensão. Se for necessário um pico de potência durante um período limitado, como acontece tão frequentemente, o MultiPlus RS compensa a energia insuficiente do gerador ou da rede elétrica com a energia da bateria. Quando a carga diminuir, a energia excedente será utilizada para recarregar a bateria.

## Monitor, «Bluetooth» e aplicação VictronConnect

O monitor visualiza os parâmetros da bateria, do inversor e solares. É possível aceder a estes parâmetros com um *smartphone* ou de outro dispositivo com *bluetooth* ativado, através da aplicação VictronConnect.

## Potência PV ampliável, com acoplamento CA e CC

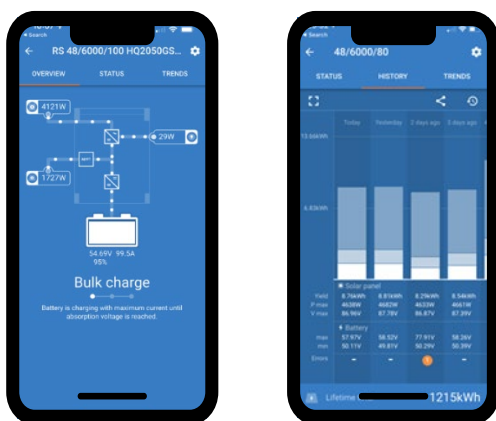
A potência PV integrada de 6 kWp pode ser ampliada adicionando carregadores solares ao sistema. Em alternativa, a potência PV pode ser aumentada instalando inversores PV, cuja potência de saída é controlada automaticamente pelo controlo de potência de variação de frequência integrado.

## Portas de comunicação

VE.Can para conectar a um dispositivo GX de modo a monitorizar o sistema, registar os dados e atualizar o *firmware* de forma remota. Ligação VE.Direct a um GlobalLink 520 para a monitorização remota de dados.

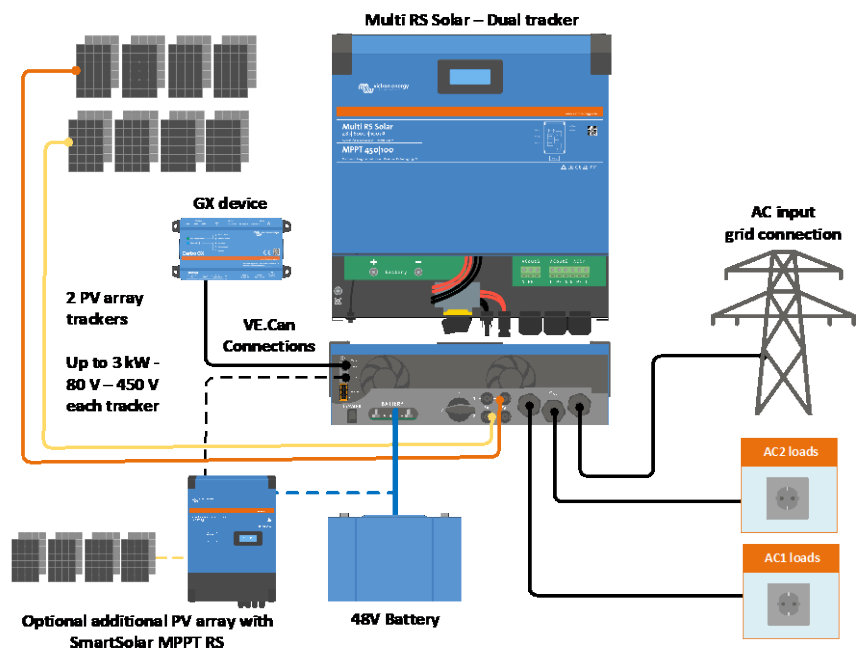
## Ligações E/S

Para relé programável, sensor de temperatura e sensor de tensão.



## Configuração e monitorização com VictronConnect

Uma ligação Smart Bluetooth integrada permite uma monitorização rápida ou o ajustamento das definições do Multi RS.



## Multi RS Solar 48/6000 de Localizador Duplo

PowerControl e PowerAssist	Sim
Interruptor de transferência	50 A
Entrada CA máxima e corrente passante	50 A
<b>INVERSOR</b>	
Intervalo da tensão de entrada CC <sup>(1)</sup>	38 V a 62 V
Saída CA <sup>(2)</sup>	Tensão de saída: 230 VCA ± 2 % Frequência: 50 Hz ± 0,1 % Corrente de inversor contínua máxima 25 A CA
Potência contínua de saída a 25 °C	Aumento linear de 4800 W a 46 VCC a 5300 W a 52 VCC
Potência contínua de saída a 40 °C	4500 W
Potência contínua de saída a 65 °C	3000 W
Pico de potência <sup>(3)</sup>	9 kW durante 3 s 7 kW durante 4 min
Corrente de saída de curto-circuito	45 A
Proteção máx. contra a sobreintensidade CA	30 A
Eficiência	96,5 % a 1 kW de carga 94 % a 5 kW de carga
Consumo de energia com carga nula	20 W
Desligamento por bateria gasta	37,2 V (ajustável)
Reinício de bateria gasta	43,6 V (ajustável)
<b>SOLAR</b>	
Tensão de painel PV máxima do circuito aberto <sup>(4)</sup> :	450 V
Tensão de arranque	120 V
Intervalo de tensão de funcionamento MPPT	80 V a 450 V
Limite de corrente de entrada PV operacional máxima	13 A
Potência de conversão PV máxima	6 kW total – 3 kW por localizador
Corrente de curto-circuito PV máxima	16 A
Nível de disparo de fuga à terra	30 mA
Nível de falha de isolamento (detecção antes do arranque)	100 kΩ
<b>CARREGADOR</b>	
Entrada CA	Tensão nominal: 230 VCA, Intervalo da tensão de entrada: 187 VCA a 265 VCA Frequência nominal: 50 Hz, Frequência de entrada: 45 Hz a 65 Hz Corrente de irrupção CA: NA
Intervalo programável da tensão de carga <sup>(5)</sup>	36 V – 60 V
Tensão de carga em absorção	Configuração por defeito: 57,6 V (ajustável)
Tensão de carga em flutuação	Configuração por defeito: 55,2 V (ajustável)
Corrente de carga máxima de CA <sup>(6)</sup>	88 A @ 57,6 VCC
Corrente de carga máxima total (CA + PV)	100 A CC
Sensor de temperatura da bateria	Incluído
Sensor de tensão de baterias	Sim
<b>GERAL</b>	
Saída auxiliar (Ac-out-2) <sup>(7)</sup>	Sim
Funcionamento trifásico e em paralelo	Suporta sistemas trifásicos, com uma unidade por fase. Paralelo não suportado.
Relé programável <sup>(8)</sup>	Sim
Proteções <sup>(9)</sup>	a - g
Portas de comunicação de dados <sup>(10)</sup>	VE.Direct, VE.Can e Bluetooth
Potência e frequência do Bluetooth	2402 MHz - 2480 MHz, 4 dBm
Portas programáveis de entrada/saída digital/analógica	Sim, 2x
Ligar / desligar remoto	Sim
Temperatura de funcionamento	-40 °C a +65 °C (arrefecido por ventilador)
Altitude máxima	2000 m
Humidade (sem condensação)	máx. 95 %
<b>CAIXA</b>	
Material e Cor	Aço, azul RAL 5012
Classe de proteção	Classe de proteção: IP21 I
Ligações da bateria	Pernos M8
Ligação PV	2 cabos, cada com MC4 positivo e negativo
230 VCA - ligações	Terminais de parafuso de 10 mm <sup>2</sup> (6 AWG)
Peso	12,3 kg
Dimensões (al x la x pr em mm)	425 mm x 460 mm x 125 mm
<b>NORMAS</b>	
Segurança	EN-IEC 60335-1, EN-IEC 60335-2-29, EN-IEC 62109-1, EN-IEC 62109-2
Emissões / Imunidade	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, Grau de contaminação 2
Categoria de sobretensão	Bateria: OVC 1, porta PV: OVC II, entrada CA / saída CA: OVC III

1) A tensão mínima de arranque é de 41 VCC. Desligar por sobretensão: 65,5 V.

2) Pode ser definida como 240 VCA e 60 Hz

3) A capacidade e a duração da potência de pico dependem da temperatura inicial do dissipador de calor.

Os tempos indicados são com a unidade fria.

4) A tensão PV máxima não deve exceder oito vezes a tensão de flutuação da bateria.

Se, por exemplo, a tensão de flutuação da bateria for de 50 V,

a tensão máxima do PV não deve exceder 8 x 50 = 400 V.

5) O ponto de referência do carregador (flutuação e absorção) pode ser definido em 60 V, no máximo.

A tensão de saída nos terminais do carregador pode ser superior devido à compensação

para a queda de temperatura e de tensão nos cabos da bateria.

A corrente de saída máxima é reduzida linearmente a partir da corrente total em 60 V

para 5 A a 62 V. A tensão de equalização pode ser definida como, no máximo, 62 V; percentagem a corrente de equalização

pode ser definida, no máximo, como 6 %.

6) A corrente de carga máxima a partir de fontes CA depende da tensão de entrada e da corrente da bateria. Com a entrada de 230 V e tensão da bateria de 57,6 V, e 25 °C ambiente, a corrente de carga máxima é de 88 A. Consulte o manual, secção Limitações, para obter mais detalhes.

7) A AC-out-2 é conectada diretamente à entrada CA e destina-se a cargas não críticas. A carga AC-out-2 é considerada pelas funções PowerControl e PowerAssist.

8) Relé programável que pode ser configurado como alarme geral, subtensão CC ou sinal de arranque para o gerador Capacidade nominal CC: 4 A até 35 VCC e 1 A até 70 VCC

9) Código de proteção: a) curto-circuito de saída b) sobrecarga c) tensão da bateria demasiado elevada d) tensão da bateria demasiado baixa e) temperatura demasiado alta f) 230

VCA na saída do inversor g) fuga à terra solar.

10) Não compatível atualmente com as redes VE.Smart. A ligação a um dispositivo GX (p. ex., Cerbo GX) deve ser realizada através da interface VE.Can. A interface VE.Direct permite

realizar a ligação ao GlobalLink 520.